國立中興大學 112 學年度第 3 次校課程委員會會議紀錄

時間:113年6月12日中午12時10分

地點:圖書館 7F 第一會議室

主席:張玉芳教務長

紀錄:趙潔怡行政辦事員

壹、主席致詞:

貳、工作報告:

本次校課程委員會共 6 案,相關提案經系級、院級課程委員會討論通過後,提送本次會議審議。

參、上次會議執行情形:

案 號:第一案 提案單位:課務組

案 由:有關 107 學年度第 2 學期起至 112 學年度第 1 學期止,各學制 (不含進修學士

班)近10學期曾開設但未成班1次(含)以上科目統計、檢討結果及下次會議

追蹤檢討範圍,提請同意備查,請審議。

辦 法:經會議通過後,據以辦理。

決 議:照案通過。

執行情形:依決議事項辦理。

案 號:第二案 提案單位:課務組

案 由:通識及學士班課程規劃新增、異動案,請審議。

辦 法:經會議通過後,據以辦理開課事宜。

決 議:照案通過。

執行情形:依決議事項辦理。

案 號:第三案 提案單位:課務組

案 由:系(所、學位學程)碩士班(含碩專班、產業碩專班)、博士班(含國際研究生

學程)課程規劃新增、異動及追認案,請審議。

辦 法:經會議通過後,據以辦理開課事宜。

決 議:照案通過。

執行情形:依決議事項辦理。

案 號:第四案 提案單位:課務組

案 由:有關各系(學位學程)新訂、修正「跨領域第二專長實施要點」及「跨領域第二

專長本系學生必修科目表/模組課程必修科目表」,請審議。

辦 法:經會議通過後實施。

決 議:照案通過。

執行情形:依決議事項辦理。

案 號:第五案 提案單位:課務組

案 由:有關本校系(所、學位學程)暑期課程規劃新增案,請審議。

決 議:照案通過。

辦 法:經會議通過後,據以辦理開課事宜。

執行情形:依決議事項辦理。

案 號:第六案 提案單位:註冊組

案 由:有關本校系(所、學位學程)必修課程異動併同更改畢業條件案,請審議。

決 議:照案通過。

執行情形:依決議事項辦理。

案 號:第七案 提案單位:註冊組

案 由:有關本校新增系(所、學位學程)新增畢業條件案,請審議。

決 議:照案通過。

執行情形:依決議事項辦理。

案 號:第八案 提案單位:課務組

案 由:遠距教學課程追認暨新增案,請審議。

辦 法:經會議通過後,據以辦理。

決 議:照案通過。

執行情形:依決議事項辦理。

案 號:第九案

提案單位:課務組

案 由:學分學程新增(含追認)及規劃異動案,請審議。

辦 法:經會議通過後,據以辦理。

決 議:照案通過。

執行情形:依決議事項辦理。

案 號:第十案 提案單位:課務組

案 由:依本校跨領域學分學程實施要點,部份學分學程繼續開設或停辦案,請審議。

辦 法:經會議通過後,據以辦理學分學程續辦或停辦事宜。

決 議:照案通過。

執行情形:依決議事項辦理。

案 號:第十一案

提案單位:通識教育中心

案 由:擬修正「國立中興大學通識微型課程實施要點」全條文,請審議。

辦 法:經會議通過後,據以辦理。

決 議:照案通過。

執行情形:依決議事項辦理。

肆、提案討論:

案 號:第一案 提案單位:課務組

案由:通識、學士班及系所碩士班(含碩專班、產業碩專班)課程規劃新增及異動案, 請審議。

說 明:

- 一、各單位新增、異動課程如「學士班課程異動一覽表」、「研究所課程異動一覽 表」及「專業領域微課程開課明細表」。(請詳見附件 1-3 (P8-P13))
- 二、113 學年度碩士班新增「土木工程學系土木工程國際專班」、「材料科學與工程學系半導體國際專班」、「智慧科學暨工程科技碩士學位學程」,提送課程規劃表審議。(請詳見附件 4 (P14-P31))
- 三、各單位配合執行計畫或邀請國外學者來台暑期授課,新增暑期課程開課明細表及相關會議記錄請詳見附件 5 (P32-P45),請審議。

辦 法:經會議通過後,據以辦理開課事宜。

決 議:照案通過,會後將提供 113 學年度畢業條件明細表(範例),請各學系、學位學 程修正通識資訊素養課程名稱後,逕送註冊組備查。 案 號:第二案

提案單位:註冊組

案 由:有關本校系(所、學位學程)必修課程異動併同更改畢業條件案,請審議。

說 明:必修課程異動併同更改畢業條件案,請詳見附件 6 (P46)。

決 議:照案通過。

案 號:第三案 提案單位:註冊組

案 由:有關本校新增系(所、學位學程)新增畢業條件案,請審議。

說 明:

一、113 學年度碩士班新增「土木工程學系土木工程國際專班」、「材料科學與工程學系半導體國際專班」、「智慧科學暨工程科技碩士學位學程」,共計 3 個系(所、學位學程)提送畢業條件明細表審議。

二、請詳見附件7(P47-P49)系所畢業條件明細表。

決 議:「土木工程學系土木工程國際專班」及「智慧科學暨工程科技碩士學位學程」 照案通過,另建請「材料科學與工程學系半導體國際專班」應依報部計畫書修 正畢業條件明細表之修業年限。

案 號:第四案 提案單位:課務組

 由:有關各系新增、修訂「跨域專長實施要點」及「跨域專長本系學生必修科目表 /跨域專長課程必修科目表」,請審議。

說 明:

- 一、新增或修訂跨域專長實施要點:台灣人文創新學士學位學程、資訊管理學系、 行銷學系、植物病理學系、昆蟲學系、動物科學系、化學系、機械工程學系、 獸醫學系、電機工程學系、生命科學系(依第87次教務會議修訂)。申請修習 跨域專長者,需符合上揭要點規範。(請詳見附件8(P50-P60))
- 二、新增或修訂本系學生修讀跨域專長依循之「跨域專長本系學生必修科目表」: 行銷學系、植物病理學系、昆蟲學系、動物科學系、化學系、機械工程學系、 生命科學系(修訂)、獸醫學系、電機工程學系。申請修讀並完成者,則於畢業 證書加註跨域專長。(請詳見附件 9 (P61-P81))
- 三、新增或修訂外系學生修讀之「跨域專長課程必修科目表」:歷史學系、台灣人文創新學士學位學程、資訊管理學系、行銷學系、森林學系、昆蟲學系、動物科學系、機械工程學系、環境工程學系、生命科學系(修訂)、電機工程學系。申請修讀並完成者,則於畢業證書加註跨域專長。(請詳見附件 10 (P82-P95))

辦 法:經會議通過後實施。

決 議:照案通過,會後將提供 113 學年度畢業條件明細表(範例),請各學系、學位學 程修正跨域專長文字後,逕送註冊組備查。 案 號:第五案 提案單位:課務組

案 由:各學士班之學系、學位學程或學院新設置領域模組,請審議。

說 明:

一、依據 113 年 04 月 25 日第 87 次教務會議通過「國立中興大學領域模組實施要點」辦理。(請詳見附件 11 (P96))

二、新設置領域模組統計如下,領域模組架構計畫書請詳見附件12 (P97-P267)。

學系	小計	領域模組	附件頁碼
中國文學系	1	敘事力應用	P97-P102
展 中 段 ク	2	史學應用實務領域模組	P103-P106
歴史學系	2	東亞視野領域模組	P107-P110
台灣人文創新學士學位學程	1	影像與視覺文化	P111-P115
		民法親屬繼承	P116-P119
		民事程序法	P120-P123
		民法物權	P124-P127
法律學系	7	刑事法	P128-P131
		行政法	P132-P135
		憲法	P136-P139
		勞動法	P140-P143
生物科技學士學位學程	1	智慧生化領航	P144-P147
植物病理學系	1	農業應用微生物	P148-P151
日中日の	2	農業害蟲模組	P152-P156
昆蟲學系	2	環境醫學昆蟲模組	P157-P161
		動物產品加工利用模組	P162-P165
動物科學系	3	動物遺傳生理模組	P166-P169
		動物生產模組	P170-P173
土壤環境科學系	1	土壤肥力與植物營養	P174-P177
生物產業管理進修學士學位學程	1	茶產業領域模組	P178-P181
		計算數學	P182-P186
應用數學系	3	資訊數學	P187-P192
		應用統計	P193-P196
物理學系	1	半導體物理與應用	P197-P201
	2	智慧製造跨製程系統整合與製造應用	P202-P206
機械工程學系	2	智慧製造整線聯網分析與智能管理	P207-P211
		水資源工程模組課程	P212-P215
環境工程學系	4	空氣汙染控制模組課程	P216-P219
· 根境工任字於	4	循環經濟模組課程	P220-P223
		環境數據人工智慧分析模組課程	P224-P227
化學工程學系	1	生化與生醫工程之先進應用	P228-P231
		微生物科技	P232-P236
生命科學系	3	植物生理	P237-P241
		動物生理	P242-P246

		資訊與計算	P247-P251
		電子電路	P252-P255
電機工程學系	5	系統與控制	P256-P259
		半導體	P260-P263
		通訊工程	P264-P267
共計	39		

辦 法:經會議通過後實施。

決 議:照案通過。

案 號:第六案 提案單位:課務組

案 由:跨領域學分學程新增及規劃異動案,請審議。

說 明:

一、新增 5 個跨領域學分學程,如下述(請詳見附件 13 (P268-P299)):

(一)、大學部單獨設置微學分學程:

1. 地方行銷暨運動觀光微學分學程。

- 2.「精準醫學」跨領域科技微學分學程。
- 3. 生技創新創業微學分學程。
- (二)、研究生跨領域學分學程:
 - 1. 資料生物學碩士學分學程。
 - 2. 生命工程跨領域碩士學分學程。

二、學分學程規劃異動如學分學程異動一覽表。(請詳見附件 14 (P300))

辦 法:經會議通過後,據以辦理。

決 議:照案通過。

伍、臨時動議:

案 號:第一案

提案單位:教務處、學務處

案 由:擬廢止「國立中興大學服務學習課程實施辦法」,請審議。

說 明:

一、依據教育部 113 年 3 月 27 日臺教技通字第 1132300661 號函(如附件 15 (P301-P302))請各校針對開設清掃校園或社區之勞作教育及服務學習課程或活動,檢視目前辦理方式及內容是否妥適。

二、爰依「國立中興大學服務學習課程實施辦法」第二條,召開「服務學習推動小組」討論前述教育部來函,決議廢止「國立中興大學服務學習課程實施辦法」。 (如附件 16 (P303-P304)「服務學習推動小組」會議紀錄)

- 三、擬自113學年度起取消必修零學分之服務學習畢業門檻,並溯及既往,適用於本校學士班學生及學士班轉學生(不含進修部)。
- 四、檢陳附件 1~2 相關資料,及現行法規「國立中興大學服務學習課程實施辦法」 (附件 17 (P305-P306))。
- 辦法:經會議通過後,廢止「國立中興大學服務學習課程實施辦法」,服務學習(一)、服務學習(二)零學分之必修課程刪除,且113 學年度起取消必修零學分之服務學習畢業條件,並溯及既往,適用於本校學士班學生及學士班轉學生(不含進修部)。

決 議:

- 一、 照案通過,廢止「國立中興大學服務學習課程實施辦法」,自 113 學年度起 刪除服務學習(一)、(二)課程;其畢業條件自即日起廢止,並溯及已入學但 尚未畢業之學士班學生。
- 二、 會後將提供 113 學年度畢業條件明細表(範例),請各學系、學位學程修正服務學習相關條文後,逕送註冊組備查。

陸、散會:13時02分。

112學年度第3次校課程委員會議 學士班課程異動一覽表

規劃單位	課程名稱	變更事項	開課事由	
通識中心	實驗動物福祉、倫理與法規	新增(1學期2學分必修課程)		
(統合領域)	Laboratory Animal Welfare, Ethics and Regulations		執行教育部大學校	
通識中心 (自然領域)	擴增實境模擬動物實驗課程 Augmented Reality in Simulating Zoological Experiments	新增(1學期2學分必修課程)	院動物實驗替代科 技人才培育計畫。	
通識中心	資訊素養:程式設計與AI應用	更名【原課程名稱:資訊素養:程	執行教育部高等教	
(拉心去姜)	Information Literacy: Programming and Al Applications	式設計與應用】。	育深耕計畫。	
前瞻理工科技	半導體科技導論	新增(1學期4學分選修課程)	執行國科會科教國	
研究中心	Kick-Start of Your Career in Semiconductor Industry	11年列4年715日 11年7	合處科普活動計 畫-與你我息息相	
前瞻理工科技 研究中心	半導體科技實作 Hand-on Course in Semiconductor Technology	新增(1學期3學分選修課程)	關的半導體科技。	
	9,			
生技學位學程	商業工程和外科技術課程-創新微創醫療器材設計	新增大四與碩士班合開課程。		
	B.E.S.T(Business Engineering Surgical Technologies)Program	(1學期3學分選修課程)		
	醫療器材國際行銷與研發創新創業	 新增大四與碩士班合開課程。		
生技學位學程	International Marketing and Research and Development Innovation Entrepreneurship in Medical	(1學期9學公選修課程)	執行教育部精準健	
	Equipment		康產業跨領域人才	
	智慧醫材開發實作	新增大四與碩士班合開課程。	培育計畫。	
生技學位學程	The Developments and Experimental Exercises of Smart Medical Applications	(1學期1學分選修課程)		
	智慧醫材開發產業實習	並 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2		
生技學位學程	Internship of Biomaterial and Medical Device	新增大四與碩士班合開課程。 (1學期1學分選修課程)		
	Development			
	基因轉錄後及蛋白質轉譯後調控	新增大四與碩士班合開課程。		
生技學位學程	Post-Transcriptional Regulation and Post-translational Regulation	(1學期3學分選修課程)		
	整合型生物資訊工具在表觀轉錄體學的應用	** 114 1		
生技學位學程	Application of Integrative Bioinformatic Tools in	新增大四與碩士班合開課程。 (1學期2學分選修課程)		
	<u>Epitranscriptome</u>	(1十列4十万运沙环任)	配合推動領域模組	
生技學位學程	蛋白結晶學導論	新增大四與碩士班合開課程。	課程,新增課程。	
工权引起引在	Introduction to Protein Crystallography	(1學期3學分選修課程)		
	圖像解析分子結構實務	新增大四與碩士班合開課程。		
生技學位學程	Practical Approach of Biomolecular Graphics and Structural Analysis	(1學期3學分選修課程)		
見細與小與和	地方治理專題	新增大四與碩士班合開課程。		
景觀學位學程	Special Topics in Local Governance	(1學期3學分選修課程)		
景觀學位學程	跨域治理專題	新增大四與碩士班合開課程。	執行教育部高等教	
W 120 1 12 1 12	Special Topics in Cross-Boundary Governance	(1學期3學分選修課程)	育深耕計畫。	
	社會資料分析與應用入門	新增大四與碩士班合開課程。		
景觀學位學程	Introduction to Social Data Analytics and Applications	(1學期1學分選修課程)		
應數系	教育大數據在教育之應用(一)	新增大四與碩士班合開課程。		
應用數學組	Educational Big Data Applications in Education(I)	(1學期1學分選修課程)		
應數系	教育大數據在教育之應用(二)	新增大四與碩士班合開課程。		
小区 女人 丌		(1學期1學分選修課程)		
應用數學組	Educational Big Data Applications in Education(II)	(11)//11/1/2019 (11)		
,	Educational Big Data Applications in Education(II) 教育大數據在教育之應用(三)	新增大四與碩士班合開課程。		

規劃單位	課程名稱	變更事項	開課事由
應數系	資料庫系統設計 (一)		
應用數學組	Database System (I)	刪除先修課程:程式設計	
應數系	資料庫系統設計 (二)	malab de 1/5 mm cm a cm li na ni	
應用數學組	Database System (II)	刪除先修課程:程式設計	
應數系	資料庫系統設計 (三)		執行教育部教育大
應用數學組	Database System (III)	删除先修課程:程式設計	數據學程計畫。
應數系	教育大數據在教育之應用(一)	新增大四與碩士班合開課程。	
	Educational Big Data Applications in Education(I)	(1學期1學分選修課程)	
應數系	教育大數據在教育之應用(二)	新增大四與碩士班合開課程。	
	Educational Big Data Applications in Education(II)	(1學期1學分選修課程)	
應數系	教育大數據在教育之應用(三)	新增大四與碩士班合開課程。	
數據科學與計算組	Educational Big Data Applications in Education(III)	(1學期1學分選修課程)	
應數系	資料庫系統設計(一)		
數據科學與計算組	Database System (I)	刪除先修課程:程式設計	
應數系	資料庫系統設計 (二)	mlr人,好知·伯·伯·北·山上	
數據科學與計算組	Database System (II)	删除先修課程:程式設計	
應數系	資料庫系統設計 (三)	 刪除先修課程:程式設計	
數據科學與計算組	Database System (III)	川ボルド 林柱・柱八改司	
物理系	用Python做天文物理	新增大四與碩士班合開課程。	
一般物理組	Doing Astrophysics Using Python	(1學期1學分選修課程)	
物理系	自主探究科學實驗實作專題	新増(1學期1學分選修課程)	執行教育部教學創
一般物理組	Practical Course on Self-Study Science Experiment		新精進計畫。
物理系	自主探究科學實驗實作專題	新增(1學期1學分選修課程)	
光電物理組	Practical Course on Self-Study Science Experiment		
機械系	材料力學		ļ
	Mechanics of Materials	(-)] •	- 配合推動領域模組
機械系	電路學 Electric Circuits	更名【原課程名稱:電工學】。	及跨域專長,修正
	中等材料力學	更名【原課程名稱:材料力學	- 課程名稱。
機械系	日本教科ガ学 Intermediate Mechanics of Materials	(二)】。	
	半導體工程	(—)	
電機系	Semiconductor Engineering	新增(1學期3學分選修課程)	配合推動領域模組
	半導體元件		—及跨域專長,新增
電機系	Semiconductor Devices	新增(1學期3學分選修課程)	課程。
	圖像解析分子結構實務	be W. L	
生科系	Practical Approach of Biomolecular Graphics and	新增大四與碩士班合開課程。	
	Structural Analysis	(1學期3學分選修課程)	
生科系	生物醫學資訊資源	新增大四與碩士班合開課程。	執行教育部教學創
生杆系	Bio-Medical Infomation Resources	(1學期2學分選修課程)	新精進計畫及配合
生科系	毒理學	新增大四與碩士班合開課程。	跨領域學分學程,
エイルボ	Toxicology	(1學期2學分選修課程)	新增課程及調整課
生科系	基礎幹細胞生物學	新增大四與碩士班合開課程。	程屬性。
エハバ	Basic Stem Cell Biology	(1學期2學分選修課程)	
生科系	生物資訊學暨實習	 異動為大四與碩士班合開課程。	
エリか	Bioinformatics-Lecture and Experiment	N W WY TO N N TO D IN WHAT	

112學年度第3次校課程委員會議 研究所課程異動一覽表

規劃單位	課程名稱	變更事項	開課事由
國務所碩士班	地方治理專題	異動為大四與碩士班合開課程。	
國務川頓士班	Special Topics in Local Governance	· 共動為人內與碩士班合用 硃柱。	
国为公石丨市	跨域治理專題	田毛为上四岛万丁叶人明洲口。	*************************************
國務所碩士班	Special Topics in Cross-Boundary Governance	異動為大四與碩士班合開課程。	
	社會資料分析與應用入門		育深耕計畫。
國務所碩士班	Introduction to Social Data Analytics and	異動為大四與碩士班合開課程。	
	Applications		
************	教育大數據在教育之應用(一)	新增大四與碩士班合開課程。	
資科所碩士班	Educational Big Data Applications in Education(I)	(1學期1學分選修課程)	
次列公正1七	教育大數據在教育之應用(二)	新增大四與碩士班合開課程。	
資科所碩士班	Educational Big Data Applications in Education(II)	(1學期1學分選修課程)	
-12 41 44 -17 1 1	教育大數據在教育之應用(三)	新增大四與碩士班合開課程。	
資科所碩士班	Educational Big Data Applications in Education(III)	(1學期1學分選修課程)	執行教育部教育大
-b1	資料庫系統設計(一)		數據學程計畫。
資科所碩士班	Database System (I)	删除先修課程:程式設計	
	資料庫系統設計(二)		-
資科所碩士班	Database System (II)	刪除先修課程:程式設計	
	資料庫系統設計(三)		
資科所碩士班	Database System (III)	刪除先修課程:程式設計	
物理系	用Python做天文物理	新增大四與碩士班合開課程。	執行教育部教學創
碩士班	Daing Astronousies Heing Duthon	(1學期1學分選修課程)	新精進校內計畫。
	Doing Astrophysics Using Python		,
醫工所	Al智慧數位器械學習於行為感知與醫療照護應用	新增大四與碩士班合開課程。	
碩士班	Al-Enabled Digital Instrument Learning for Behavior	(1學期2學分選修課程)	
——————————————————————————————————————	Perception and Medical Care Applications	(1于别2于为运移环径)	
醫工所	人工智慧物聯網於數位精準健康的應用	新增大四與碩士班合開課程。	
碩士班	Applications of Artificial Intelligence Internet of	(1學期3學分選修課程)	
,, – ,	Things in Digital Precision Health	(1,34 - 1, 4, -6, 5, -1, 1-)	北小拟大如战淮北
醫工所	商業工程和外科技術課程—創新微創醫療器材設計	更名【原課程名稱:商業工程和外	執行教育部精準健
碩士班	B.E.S.T (Business Engineering Surgical	科技術課程】。	康產業跨領域人才
	Technologies) Program		培育計畫。
醫工所	智慧醫材開發實作 The Developments and Experimental Exercises of	更名【原課程名稱:醫材開發實	
碩士班	Smart Medical Applications	作】。	
	智慧醫材開發產業實習		1
醫工所	Internship of Biomaterial and Medical Device	- 更名【原課程名稱:醫材開發實	
碩士班	Development Development	習】。	
	圖像解析分子結構實務		
生化所碩士班	Practical Approach of Biomolecular Graphics and	異動為大四與碩士班合開課程。	
	Structural Analysis		
	基因轉錄後及蛋白質轉譯後調控		
生化所碩士班	Post-Transcripitional Regulation and Post-	異動為大四與碩士班合開課程。	配合推動領域模組
	translational Regulation		課程,調整課程屬
生化所碩士班	蛋白結晶學導論	異動為大四與碩士班合開課程。	性。
生化所模工班	Introdution to Protein Crystallography	· 英勤為人因與領土班召用課程。	
	整合型生物資訊工具在表觀轉錄體學的應用		
生化所碩士班	Application of Integrative Bioinformatic Tools in	異動為大四與碩士班合開課程。	
	Epitranscriptome		
	A 11 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A		執行教育部教學創
	基礎幹細胞生物學		新精進計畫及配合
分生所碩士班		異動為大四與碩士班合開課程。	跨領域學分學程,
	Basic Stem Cell Biology		調整課程屬性。
	<u> </u>		则正 <u>外任</u> 闽土 *
生醫所碩士班	Toxicology	異動為大四與碩士班合開課程。	執行教育部教學創
	Toxicology		新精進計畫及配合
	生物醫學資訊資源		跨領域學分學程,
生醫所碩士班	Dia Madia al Information D	異動為大四與碩士班合開課程。	調整課程屬性。
	Bio-Medical Infomation Resources		

規劃單位	課程名稱	變更事項	開課事由
材料科學與工程學系半		- 新増(1學期2學分必修課程)	
導體國際專班	Seminar (I)		
材料科學與工程學系半	專題討論 (二)	- 新増(1學期2學分必修課程)	
導體國際專班	Seminar (II)	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
材料科學與工程學系半	11.21	- 新増(1學年6學分必修課程)	
導體國際專班	Internship		
土木工程學系土木	企業實習	│ - 新増(1學年6學分必修課程)	
工程國際專班	Civil Engineering Practice-Intern		
智慧科學暨工程科技	科技英文	│ -新増(1學期3學分必修課程)	
碩士學位學程	Technical English	州省(1字朔0字为交形硃柱)	執行教育部促進國
智慧科學暨工程科技	人工智慧概論	│ - 新増(1學期3學分必修課程)	際生來臺暨留臺-
碩士學位學程	Introduction to Artificial Intelligence	州省(1字朔5字为交形旅程)	國際產業人才教育
智慧科學暨工程科技	專題討論 (一)	┃ ■新増(1學年0學分必修課程)	專班(新型專班)實
碩士學位學程	Seminar (I)	州省(1字十0字为交形跃柱)	施計畫。
智慧科學暨工程科技	專題討論 (二)	│ - 新増(1學年0學分必修課程)	
碩士學位學程	Seminar (Ⅱ)	利省(1字十0字为交形标准) 	
智慧科學暨工程科技	智慧醫學電子	│ - 新増(1學期3學分選修課程)	
碩士學位學程	Smart Medical Electronics	州省(1子朔0子为送沙际柱)	
智慧科學暨工程科技	智慧治療診斷(一)	│ - 新増(1學期3學分選修課程)	
碩士學位學程	Smart Theranostics (I)	利增(1字期3字分送修标柱)	
智慧科學暨工程科技	大數據分析、機器學習與人工智慧		
日	Big Data Analytics, Machine Learning, and Artificial	新增(1學期3學分選修課程)	
大工工工工工工	Intelligence		

112學年度第3次校課程委員會議 專業領域微課程開課明細表

序號	開課單位	學制	微課程名稱	講授時數及課程進行方式	開課事由
71 100	加水十年	-T 143	STEM與半導體微型課程 I - 晶片微影技術	時後可数人体在是行为式	Mar 4 m
1			STEM and Semiconductor Mini Courses I -	6小時講演課程。	
			Lithography Technology	0.1 11 11 17 11 11	
			STEM與半導體微型課程Ⅱ-半導體設計、驗證平臺和		1
0			IC製造軟體		
2			STEM and Semiconductor Mini Courses II - IC	-6小時講演課程。	
			Design, Verification, Software		
	前瞻理工科技研	(組 l rh	STEM與半導體微型課程Ⅲ- 廠務		執行半導體相關計畫專業
3	究中心	學士班	STEM and Semiconductor Mini Courses Ⅲ - Facility	6小時講演課程。	人才培育之需要。
			Man-agement		
			STEM與半導體微型課程IV-材料工程		
4			STEM and Semiconductor Mini Courses IV- Material	6小時講演課程。	
			Engi-neering		_
			STEM與半導體微型課程V-綠色製造		
5			STEM and Semiconductor Mini Courses $\mathrm{V} ext{-}$ Green	6小時講演課程。	
			manu-facturing		
6			森林療癒FOR-REST	 	
0			Forest Therapy	0.1.1.1 時次 环征	_
7			當代舞蹈	│ -6小時講演課程。	
<u>'</u>			Contemporary Dance	07.45 時次 环生	_
8			AI 機器翻譯與譯後編輯	6小時講演課程。	
			Al Machine Translation and Post Editing	07.45 時次 环生	_
9			Al與實用彩妝造型	6小時講演課程。	
9	文學院	學士班	Al and Practical Makeup and Hairstyling Course	0八吋辆演练性。	執行教育部辦理補助素養
10	24110	7 1 1/2	基礎攀樹趣	 	導向高教學習創新計畫。
10			Basic tree climbing techniques	07、时两次外往	_
			興大火車文旅:三義站-三角山		
11			NCHU Train Culture Travel:San Yi Train Station -	6小時講演課程。	
			Triangle Mountain		_
			興大火車文旅:林內站-龍過脈森林步道		
12			NCHU Train Culture Travel:Linne Train Station-	6小時講演課程。	
			Dragon's Pulse Forest Trail		
1.0			科普影片開麥啦(一) 腳本怎麼產生		
13			How to Produce a General Science Video? Part 1:	6小時講演課程。	
			Generate A Film Script.		-
14			科普影片開麥啦(二) 攝影師上身 How to Produce a General Science Video? Part 2: I	6小時講演課程。	
14				0小吋辆供标程。	
			am A Photographer. 성표망니명호하(-) 및 니명사 하		1
15			科普影片開麥啦(三) 影片開拍中 How to Produce a General Science Video? Part 3: on	 	
10			Shooting	107.45 時次 环生	
			瀏覽器在我們上網時做了什麼?		1
16			What Do Browsers Do When We Surface the	6小時講演課程。	
			Internet?		
			從科學家繪本故事學科學(一)		1
17			Learning Science From Picture Books about	6小時講演課程。	
			Scientists(-)		
			從科學家繪本故事學科學(二)]
18			Learning Science From Picture Books about	6小時講演課程。	
	理學院		Scientists(二)		執行教育部教學創新精進
19	科學教育中心	學士班	動態設計	C 1 n支 2株 公 2明 4口	計畫。
19	., , , , ,		Motion Design	6小時講演課程。	
20			媒體識讀與科學思辯	C 1 n支 2株 公 2明 4口	
20			Media Literacy and Scientific Reflection	6小時講演課程。	
91			我用不一樣的方式學物理	C 1 n支 2株 公 2明 4口	
21			Learning Physics in a Different Way	6小時講演課程。	
91			一起看星星我與天文的偶遇	G.J. 吃进冷却 42 -	
21			Stargazing Together: My Astronomical Encounter	6小時講演課程。	
90			數學魔術	C 1. n支柱 冷 2回 化]
22			Math Magic	6小時講演課程。	
0.0	_		換我上場說科學]
23			It's My Turn to Teach Science	6小時講演課程。	
			新興科技與物理碰撞]
24			The Collision Between Emerging Technology and	6小時講演課程。	
			Physics]
			探索柯南的偵探世界		
25			Exploring the World of Detective Conan	6小時講演課程。	
			Exploring the world of Detective Collan		

序號	開課單位	學制	微課程名稱	講授時數及課程進行方式	開課事由
26			普通化學衡接課程 Replenish Course of General Chemistry	-6小時講演課程。	
27			化學家眼中的咖啡 Coffee for Chemist	6小時講演課程。	
28			化學3D結構設計與實作之應用 The Applications of Chemical 3D Structure Design and Implementation	6小時講演課程。	
29	理學院	學士班	以智慧型手機檢測化合物濃度實作 Applied Project on Chemical Analysis with Mobile Devices	6小時講演課程。	- 執行教育部教學創新精進 -計畫。
30	70千水		進階有機化學實作與討論 Advanced Experiments and Discussion of Organic Chemistry		N E -
31			酒類芳香氣味分子實作分析 Practice Analysis of Aromatic Flavor Molecules of Wine	6小時講演課程。	
32			NMR原理與應用 Principle and Application of Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy	6小時講演課程。	
33	理學院應用數學 系應用數學組	學士班	微積分銜接課程 Micro-Course on Precalculus		執行教育部教學創新精進
34	理學院應用數學系數 據科學與計算組	學士班	微積分衡接課程 Micro-Course on Precalculus	-6小時講演課程。	計畫。
35	理學院 物理學系	學士班	普通物理銜接課程 Pre-Sessional General Physics Program		執行教育部教學創新精進計畫。
36			不實健康食品廣告評論 Comments on False Health Food Advertising		
37	生命科學院 生命科學系	學士班	生技醫藥研發轉譯應用實例探索	6小時講演課程。	執行教育部教學創新精進 計畫。
38			生態友善衛生設施實作 Constructing Ecologically Friendly Sanitation	6小時講演課程。	執行113年USR計畫。

表二-系所課程地圖

	系所概要	
系所名稱	土木系	
班別	土木工程國際專班	

	編號	項目內容							
	Λ	培育兼顧理論與實務能力之土木工程及科技	支人才 。						
教育目標	В	養成學生團隊合作精神與工程倫理。							
	С	強化防災與永續工程教育。							
	編號	項目內容	對應之教育目標編號						
	A	土木工程理論之計算、分析能力。	A						
	В	土木工程實務之分析、評估、設計、執行 能力。	A·C						
	С	計畫管理、溝通、團隊合作、問題處理能力。	В						
组 止 计 、	D	認識時事議題、瞭解土木工程人員之社會 責任、重視工程倫理及培養持續學習之精神	В、С						
學生核心能力 ※可附上【學生核 心能力與課程規劃 關聯圖】	Е	結構工程、水利工程、大地工程、測量資 訊、營建管理、土木防災、永續工程之專 業知識	A · B						
1977 1976 1224 2	F	策劃、執行專題研究及撰寫專業論文之能 力	В、С						

※附註:

- 1. 各系所所屬之班別,含學士班、碩士班、博士班等,請分別填寫。 例如:資管學士班需填寫表二及表三;資管碩士班也須填寫表二及表三。
- 2. 教育目標及核心能力之代號皆以英文字母大寫為主。
- 3. 可依不同班(組)別填寫教育目標及核心能力。

助教江俊譽

單位主管簽章:



- 14來辦人簽章:江俊譽

113年5月8日

◎規劃單位: 土木系

and the the diff	規畫]要點	(附:	注)	對應核心	वर अस हा १५	備註
課程名稱	1	2	3	4	能力編號	開課單位	
院核心課程(若無免填)							
(中文) (英文)							
(中文) (英文)							
(中文) (英文)							
(中文) (英文)							
必修課程							
(中文)碩士論文 (英文)Thesis	M	С	Y	6	EF	土木系	
(中文) 土木工程特論 ル (英文) Introduction to Advanced Civil Engineering	М	A	S	3	DE	土木系	
(中文)企業實習 (英文) Civil Engineering Practice-Intern	М	В	Y	-6	ABCDEF	土木系	T

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母) 1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。 2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。 3:S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

助教江俊譽

單位主管簽章:

- 15永辦人簽章:江俊譽

◎規劃單位:土木系

नेपा रेव से र्रक		リ要點	(附	註)	對應核心	28 m 27 /	# 11
課程名稱	1 2 3 4		能力編號	開課單位	備註		
選修課程							
(中文)彈性力學 (英文)Theory of Elasticity	М	A	S	3	ABDEF	土木系	
(中文)高等結構學 (英文)Advanced Structural Analysis	М	A	S	3	ABE	土木系	
(中文)地震工程分析 (英文)Earthquake Engineering Analysis	M	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)板殼力學 (英文) Theory of Plates and Shells	M	A	S	3		土木系	
(中文)鋼筋混凝土構件行為學 (英文)Behavior of Reinforced Concrete Members	М	A	S	3	ABDE	土木系	
(中文)結構動力數值方法 (英文) Numerical Procedures for Structural Dynamics	М	A	S	3	ABEF	土木系	原結構動力 數值方法 107改名
(中文)海中結構物之行為分析 (英文)Behavior and Analysis of Offshore Structures	М	A	S	3	ABDEF	土木系	
(中文) 鋼結構行為學 (英文) Behavior of Steel Structures	М	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)結構分析理論 (英文) Computer-Assisted Structural Analysis and Modeling	М	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)工程材料特論 (英文) Special Topics on Engineering Material	М	A	S	3	ABDEF	土木系	
(中文)機率在結構工程上之應用 (英文) Probability Approach to Structural Engineering	М	A	S	3	ABDEF	土木系	
(中文)結構可靠度分析 (英文)Analysis of Structural Reliability	М	A	S	3	ABDEF	土木系	
(中文)高等預力混凝土 (英文) Advanced Prestressed Concrete	М	A	S	3	ABDE	土木系	
(中文)高等鋼筋混凝土設計 (英文)Advanced Reinforced Concrete Design	М	A	S	3	ABDE	土木系	
(中文)鋼筋輕質混凝土 (英文)Reinforced Light Weight Concrete	М	A	S	3	ABDEF	土木系	
(中文)有限元素法 (英文) Finite Element Method	М	A	S	3	ABE	土木系	

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母) 1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。 2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。 3:S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

單位主管簽章:

- 16永辨人簽章:江俊譽

◎規劃單位: 土木系

300 des 21 de	規畫]要點	(附	註)	對應核心	明細留人	備註
課程名稱	1	2	3	4	能力編號	開課單位	7有 註
(中文)結構分析與設計 (英文)Structural Analysis and Design	М	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)計算力學 (英文)Computational Mechanics	M	A	S	3		土木系	
(中文)耐震設計 (英文)Earthquake Resistant Design	M	A	S	3	ABCDE	土木系	
(中文)散漫振動 (英文)Random Vibration	M	A	S	3	ABEF	土木系	
(中文)高等鋼結構 (英文)Advanced Steel Structures	М	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)能量方法 (英文)Energy Method	М	A	S	3	ABE	土木系	
(中文)再生混凝土 (英文)Recycled Concrete	M	A	S	3	ABDEF	土木系	
(中文)非破壞檢測與結構健康監測 (英文)Nondestructive Testing and Structural Health Monitoring	М	A	S	3	ABE	土木系	原混凝土非 破壞檢測 1072 改名
(中文)結構動力學 (英文)Structural Dynamics	M	A	S	3	ABEF	土木系	
(中文)營建安全 (英文)Safety Implementation in Construction	М	A	S	3	ABE	土木系	
(中文) 結構隔震及消能設計 (英文) Structural Base Isolation and Energy Dissipation Design	М	A	S	3	ABCDE	土木系	
(中文)高等流體力學(一) (英文) Advanced Fluid Mechanics(I)	M	Α	S	3	AE	土木系	
(中文)高等流體力學(二) (英文)Advanced Fluid Mechanics(II)	М	A	S	3	AE	土木系	
(中文)水資源系統分析(一) (英文)Analysis of Water Resources System (I)	М	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)水資源系統分析(二) (英文) Analysis of Water Resources System (II)	M	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)水工設計 (英文) Design of Hydraulic Structures	M	A	S	3	ABEF	土木系	
(中文)高等明渠水力學 (英文)Advanced Open Channel	М	A	S	3	ABE	土木系	
(中文)應用統計學 (英文) Applied Statistics	М	A	S	3	ABEF	土木系	

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母)
 1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。
 2:Λ-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。
 3:S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

單位主管簽章:

- 1承辦人簽章:江俊譽

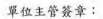
◎規劃單位: 土木系

NO 60 10 40	規劃	到要點	(附	註)	對應核心	明祖 昭 仏	14. 22
課程名稱	1	2	3	4	能力編號	開課單位	備註
(中文)有限元素在流體力學之應用 (英文)Finite Element Method for Fluid Mechanics	М	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)地理資訊系統 (英文)Geographic Information System	M	A	S	3	ABDEF	土木系	
(中文)海岸水力學 (英文)Coastal Hydrodynamics	M	Α	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)水文模式(一) (英文)Rainfall-Runoff Simulation Models(I)	М	А	S	3	ABDEF	土木系	
(中文)邊界層理論 (英文)Incompressible Boundary Layer Theory	М	Α	S	3	AE	土木系	
(中文)逕流分析特論(一) (英文)Special Topics on Runoff Analysis(I)	M	A	S	3	ABDEF	土木系	Joë,
(中文)河口水力學 (英文)Estuary Hydraulics	M	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)高等流體力學實驗 (英文)Advanced Fluid Mechanics Lab	M	AB	S	3	ABEF	土木系	
(中文)紊流理論 (英文)Theory of Turbulence	M	A	S	3	AE	土木系	
(中文)輸砂力學 (英文)Mechanics of Sediment Transport	M	A	S	3	ABE	土木系	
(中文)隨機數據分析 (英文)Random Data Analysis	M	A	S	3	ABCDE	土木系	
(中文)計算流體力學(一) (英文)Computational Fluid Dynamics (I)	M	Α	S	3	AE	土木系	
(中文)計算流體力學(二) (英文)Computational Fluid Dynamics (II)	M	Α	S	3	AE	土木系	
(中文)局部沖刷特論 (英文)Special Topics on Local Scour	M	A	S	3	ABEF	土木系	
(中文)海岸工程特論 (英文)Special Topics on Coastal Engineering	М	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)橋樑水力學 (英文)Bridge Hydraulics	M	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)應用工程日文 (英文)Applied of Engineering Japanese	М	A	S	3	BDEF	土木系	
(中文)水文循環變遷特論(一) (英文)Special Topics on Hydrologic Cycle Changing(I)	М	A	S	3	ABDEF	土木系	

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母) 1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。 2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。 3:S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

助教江俊譽



- 18永辦人簽章:江俊譽

113 年5月8日

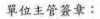
◎規劃單位:土木系

AM 40 12 444	規畫	刘要點	(附	註)	對應核心	28 70 55 V	備註
課程名稱	1	2	3	4	能力編號	開課單位	
(中文) 逕流分析特論(二) (英文) Special Topics on Runoff Analysis(II)	М	Α	S	3	ABDEF	土木系	
(中文)水文循環變遷特論(二) (英文) Special Topics on Hydrologic Cycle Changing(II)	М	A	S	3	ABDEF	土木系	
(中文) 生態環境施工法 (英文) Environment-friendly Engineering Methods	M	A	S	3	BCDEF	土木系	
(中文)海岸環境與保護工程 (英文) Coastal Environment and Protection Engineering	М	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)現場監測 (英文)Field Monitoring Techniques	M	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)高等基礎工程 (英文)Advanced Foundation Engineering	M	Α	S	3	ABE	土木系	
(中文)土壤質流學 (英文) Soil Rheology	M	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)高等應用土壤力學 (英文)Advanced Applied Soil Mechanics	M	A	S	3	ABCEF	土木系	
(中文)電子計算機在大地工程上之應用 (英文) Computer Application in Geotechnical Engineering	M	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文) 坡地工程特論 (英文) Special Topics on Slopeland Engineering	М	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文) 土壤動力學 (英文) Soil Dynamics	M	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)邊界元素法 (英文)Boundary Element Method	M	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)高等工程地質學 (英文)Advanced Engineering Geology	М	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文) 地下水與滲流 (英文) Groundwater and Seepage	М	A	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)高等岩石力學 (英文)Advanced Rock Mechanics	М	A	S	3	ABCEF	土木系	
(中文)路面工程特論 (英文) Special Topics on Pavement Design	М	A	S	3	ABE	土木系	

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母) 1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。 2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。 3:S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

助教江俊譽





◎規劃單位: 土木系

200 to 21 th	規劃	1)要點	(附	註)	對應核心	明細盟体	供补
課程名稱	1	2	3	4	能力編號	開課單位	備註
(中文)高等土壤力學 (英文)Advanced Soil Mechanics	М	A	S	3	ABCDEF	土木系	原高等土壤 力學與實習 (一)1081 改 名並改 3 學 分
(中文)高等土壤力學與實習(二) (英文)Advanced Soil Mechanics; with Lab Practice(II)	М	AB	S	4	ABCE	土木系	
(中文)影像處理 (英文)Image Processing	M	A	S	3	ABCEF	土木系	
(中文)營建工程專案管理 (英文)Construction Project Management	M	A	S	3	BF	土木系	
(中文)GPS 衛星定位測量 (英文)GPS Satellite Surveying	М	A	S	3	ABEF	土木系	
(中文)製圖學 (英文)Cartography	M	A	S	3	ABCEF	土木系	
(中文) 數值攝影測量 (英文) Digital Photogrammetry	M	A	S	3	ABCEF	土木系	
(中文) 營建管理資訊系統 (英文) Information System for Construction Management	М	A	S	3	BF	土木系	
(中文)都市決策支援系統 (英文)Urban Decision Support Systems	M	A	S	3	ABDEF	土木系	
(中文)解析航空測量學 (英文)Analytical Photogrammetry	M	A	S	3	ABE	土木系	
(中文)衛星大地測量 (英文)Satellite Godesy	M	A	S	3	ABEF	土木系	
(中文) 營建作業設計與管理 (英文) Design and Management of Construction Operations	М	A	S	3	BE	土木系	
(中文)高等測量平差法(一) (英文)Advanced Data Adjustment (I)	М	A	S	3	ABEF	土木系	
(中文)高等測量平差法(二) (英文)Advanced Data Adjustment (II)	М	Α	S	3	ABEF	土木系	
(中文)遙測學 (英文)Remote Sensing	M	A	S	3	ABDEF	土木系	
(中文)應力波動之原理及應用 (英文)Theory and Application of Stress Waves	М	A	S	3	ABE	土木系	
(中文)橋樑設計 (英文)Design of Bridge Structure	М	A	S	3	ABCDE	土木系	

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母) 1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。 2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。 3:S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

助教江俊書

單位主管簽章:

- 20 辦人簽章:江俊譽

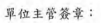
◎規劃單位: 土木系

No en la ett	規畫	リ要點	(附	註)	對應核心	四日 2日 2日 7上	/# A.F
課程名稱	1	2	3	4	能力編號	開課單位	備註
(中文)大地地震工程 (英文)Geotechnical Earthquake Engineering	М	Α	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)集水區水文數值模擬 (英文) Numerical Simulation in Watershed Scale Hydrology	М	A	S	3	ABCEF	土木系	
(中文)高等水文學 (英文)Advanced Hydrology	M	A	S	3	ABE	土木系	
(中文)深基礎工程 (英文)Deep Foundation Engineering	М	Α	S	3	ABCDEF	土木系	
(中文)理論土壤力學 (英文)Theoretical Soil Mechanics	М	Α	S	3	ABDE	土木系	
(中文)高等結構動力學 (英文)Advanced Structural Dynamics	М	A	S	3		土木系	
(中文)高等教育教學實務(一) (英文) Teaching Practice in Higher Education (I)	М	С	S	0	ABCDE	土木系	
(中文)高等教育教學實務(二) (英文) Teaching Practice in Higher Education (Ⅱ)	M	С	S	0	ABCDE	土木系	
(中文)瀝青材料 (英文)Bituminous Materials	M	Α	S	3	ABCD		1=1
(中文)高等混凝土 (英文)Advanced Concrete	М	Α	S	3	BCDEF		
(中文)混凝土特論 (英文)Special study on Concrete	М	A	S	3	BCDEF		
(中文)結構振動控制 (英文)Structural Vibration Control	М	A	S	3	ABCDEF	土木系	原博士班課 程106改為 碩士班課程
(中文)物理系統數值模擬 (英文)Numerical Modeling of Physical Systems in Civil Engineering	M	A	S	3	ABEF	土木系	110 新開
(中文)水文模式(二) (英文) Rainfall-Runoff Simulation Models (II)	М	A	S	3	ABDEF	土木系	110 新開
(中文) 特殊用途構造特論 (英文) Advanced topics on special-purpose structures	М	A	S	3	ABCDEF	土木系	111 新開
(中文)智慧物聯網結構健康監測 (英文) AIoT structural health monitoring	M	A	S	3	ABE	土木系	111 新開
(中文)空間結構設計 (英文) Design of Spatial Structures	M	A	S	3	ABCD	土木系	111 新開

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母) 1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。 2:Λ-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。 3:S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

助教江俊





◎規劃單位: 土木系

200 Acc 11 Acc	規畫]要點	(附	註)	對應核心	明細盟仏	/# ++
課程名稱	1	2	3	4	能力編號	開課單位	備註
(中文)構造混凝土與材料特論 (英文) Advanced topics on Structural Concrete and Materials	М	A	S	3	ABCDEF	土木系	111 新開
(中文)訊號處理與線性系統分析 (英文)Signal Processing and Linear System Analysis	М	A	S	3	ABCEF	土木系	111 新開
(中文)非線性結構分析 (英文)Advanced topics on nonlinear behavior and plasticity	М	A	S	3	ABCDEF	土木系	112 新開
(中文)進階結構動力分析 (英文)Advanced topics on structural dynamic analysis	М	A	S	3	ABCDEF	土木系	112 新開
(中文)水文分析與設計 (英文)Hydrological Analysis and Design	М	A	S	3	ABCDEF	土木系	原水資源系 統分析(一) 107-1 中語改 名
(中文)工程專案管理與實務 (英文) Theory and Practice in Construction Project Management	М	A	S	3	BF	土木系	原營建工程 專案管理 106改名
(中文)氣候變遷與災害風險評估 (英文)Climate Change and Disaster Risk Assessment	M	A	S	3	ACDEF	土木系	108-1 新增 課程
(中文)灌溉與排水 (英文)Irrigation and drainage	M	A	S	3	ABCE	土木系	108-1 新增 課程
(中文)河川水力學 (英文)River Hydraulics	М	Α	S	3	ABEF	土木系	110-1 新增

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母) 1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。 2:Λ-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。 3:S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

助教江俊譽

單位主管簽章:

- 22 辨人簽章:江俊譽

113 年5月8日

系所課程地圖

	系所概要
系所名稱	材料科學與工程學系半導體國際專班
班別	碩士班

編號	項目內容	
A	提供材料性質、製程與應用及跨領域知識與訓練	
В	培育具獨立思考、創新與實作能力之材料科技人才	
C	培養團隊合作精神與溝通協調整合能力	
D	建立多元價值與國際觀	
Е	強化綠色材料科技教育	

編號	項目內容	對應教育目標編號
A	特定材料之專業知識	AB
В	策劃及執行專題研究之能力	ABC
C	撰寫專業論文之能力	ABC
D	創新思考、解決問題與終身學習之能力	ABD
Е	跨領域協調整合之能力	ABCDE
F	國際觀及綠色材料知識	ABCDE
G	領導、管理及規劃之能力	ABCDE
Н	學術專業倫理	CDE

※附註

- 各系所所屬之班別,含學士班、碩士班、博士班等,請分別填寫。
 例如:資管學士班需填寫表二及表三;資管碩士班也須填寫表二及表三。
- 2. 教育目標及核心能力之代號皆以英文字母大寫為主。
- 3. 可依不同班 (組) 別填寫教育目標及核心能力。

規劃單位主管簽章:

就在北京州学界林住耳(17) 工程學系展主任林住耳(17)

承辦名簽章: □事務于婷

中子细知为较	** 计细知り轮	規劃	到要黑	4(附	註)	對應核心	建議修課	開課單位	位備註
中文課程名稱	英文課程名稱	1	2	3	4	能力編號	年級	州环平位	
院核心課程(若	告無免填,請加	註必	修、	選修	F)				
必修課程						2 2 2 3			
專題討論(一)	Seminar (I)	М	С	S	2	A · B · C · D · E · F · G · H		材料系	
專題討論(二)	Seminar (II)	М	С	S	2	A · B · C · D · E · F · G · H	-	材料系	
碩士論文	Thesis	М	C	Y	6	A · B · C · D · E · F · G · H	=	材料系	M003
企業實習	Internship	М	В	Y	6	A · B · C ·	=	材料系	
									Q-

※附註:規劃要點填表說明: (1到4各欄位請填正確代表字母)

1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2: A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3: S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

規劃單位主管簽章:

承辦24簽章: 福灣蔣于婷

A 20 M 40 H 40	At 2, 300 to 16 40	規	劉要黑	5(附	註)	對應核心能	建議修課 年級	開課單位	備註
中文課程名稱	英文課程名稱	1	2	3	4	力編號			
選修課程									
書報討論(二)	Colloquium(II)	М	С	Y	1	ABCDEFGH	73	材料系	上學期0學分,下學期1學分。 M002
電子顯微鏡原理	Principles of Electron Microscopy	M	A	S	3	ABDEFH	_	材料系	M004
實用電子顯微鏡	Practical Electron Microscopy	M	A	S	3	АВСЕН	1	材料系	M005
繞射原理	Fundamental of Diffraction	M	A	S	3	ABDF	1	材料系	M006
實用繞射學	Applied Diffraction	M	A	S	3	ABDFH	-	材料系	M007
固態物理(一)	Solid State Physics(I)	M	A	S	3	ABCD	_	材料系	M008
固態物理(二)	Solid State Physics(II)	M	A	S	3	ABCDEFGH		材料系	M009
固態熱力學	Thermodynamics of Solids	M	A	S	3	ABC	1	材料系	M010
電化學方法與應用	Electrochemical Methods and Applications	M	Α	S	3	ABCD	-	材料系	M011
科技論文寫作	English Technical Writing	M	A	S	3	ABCDE	-4	材料系	M012
表面科學	Surface Science	M	A	S	3	ABDH	-	材料系	M013
相變化	Phase Transformations	M	Α	S	3	ADE	-	材料系	M014
材料接合技術	Joining Techniques for Materials	M	A	S	3	ABCD	Ì	材料系	M015
機械性質	Mechanical Properties of Materials	M	A	S	3	ABEF	1	材料系	M016
銲接冶金	Welding Metallurgy	M	A	S	3	ABCDH	-	材料系	M017
銲接技術	Welding Technology	M	A	S	3	ABCDG	_	材料系	M018
高等熱處理	Advanced Heat Treatments	M	A	S	3	ABCD	1	材料系	M019
輕金屬材料製程	Manufacturing Process of Light Metals	M	A	S	3	ABCDF	-	材料系	M020
陶瓷製程	Ceramics Processing	M	A	S	3	ABCD		材料系	M021
凝固與鑄造	Solidification and Casting	M	Α	S	3	ABCDE	-	材料系	M022
奈米製程	Processing of Nanomaterials	M	A	S	3	ADEFH	-	材料系	M023

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母)

- 1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。
- 2: A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。
- 3: S-學期課、Y-學年課。
- 4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

規劃單位主管簽章:

承辦25簽章: 斯斯斯子姆

中文課程名稱	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	規	劃要黑	5(附	註)	對應核心能	建議修課 年級	開課單位	備註
平又 課程名稱	英文課程名稱	1	2	3	4	力編號			
選修課程									
電漿製程技術	Plasma Processing Technology	M	A	S	3	ABCD		材料系	M024
薄膜科學	Thin Film Science	M	A	S	3	ABCF	() ()	材料系	M025
破壞科學	Fracture Science	M	A	S	3	ABCDF	-	材料系	M026
脈衝表面工學	Pulsed Plasma Surface Technology	M	A	S	3	ABCDEFGH	1	材料系	M027
厚膜製程	Thick Film Technology	M	A	S	3	ABCDEG	1	材料系	M029
高分子物理性質	Polymer Physics	M	A	S	3	ADEFH	-	材料系	M031
光電顯示器專題	Selected Topics on Optoelectronic Display	M	A	S	3	ADEFGH	1	材料系	M032
液晶材料	Introduction to Liquid Crystals	M	A	S	3	ABEFH	-	材料系	M033
生醫材料	Biomedical Materials	M	A	S	3	АВСН	-	材料系	M035
高溫材料	Materials for High Temperature	M	A	S	3	ABCD		材料系	M036
奈米材料	Nanostructured Materials	M	A	S	3	ABCDEFGH	-	材料系	M037
光纖材料	Optical Fiber Materials	M	A	S	3	ABCDEFGH	i	材料系	M038
材料分析與檢測	Analysis and Characterization of Materials	М	A	S	3	ABCDEFGH	1	材料系	M039
磨耗學	Wear	M	A	S	3	ABCDEFGH		材料系	M041
殘留應力量測與分 析	Residual Stress Measurement and Analysis	M	A	S	3	ABCDEFGH		材料系	M042
表面工程實驗	Surface Engineering Lab	М	AB	S	3	ABCDEFGH	-	材料系	講授1學分, 習2學分。 M043
氧化動力學	Oxidation Kinetics	M	A	S	3	ACDFGH	-	材料系	M044
非晶形材料	Amorphous Materials	M	A	S	3	ABCDEFH		材料系	M045
超大型積體電路製 程	VLSI Processing Technology	M	A	S	3	ABCDEFGH	_	材料系	M046
光電材料與元件	Semiconductor Optoelectronic Devices	M	A	S	3	ABCDEFGH		材料系	M048
固態化學	Solid-state Chemistry	M	A	S	3	ABCDEFGH		材料系	M049

※附註:規劃要點填表說明: (1到4各欄位請填正確代表字母)

1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2: A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3: S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

木佳蜂(F)

承辦26簽章: 紅書蔣丁婷

中午细切りが	禁止細切其物	規	劃要點(附註)			對應核心能	建議修課	08 700 bb 17	/st a.c.	
中文課程名稱	英文課程名稱	1	2	3	4	力編號	年級	開課單位	備註	
選修課程										
磁記錄原理與應用	Introduction to Magnetism and Magnetic Recording	M	A	S	3	ADEFH	1	材料系	M050	
薄膜與奈米機械分 析	Thin-Film and Nano Mechanical Analyses	M	A	S	3	ABCDEFGH		材料系	M051	
光電高分子材料	Optoelectronic Polymers	M	A	S	3	ABCDEFG		材料系	M052	
熱電材料	Thermoelectric Materials	M	A	S	3	ABCDF	1	材料系	M053	
半導體製程與設備 導論	Semiconductor Fabrication Technology	M	A	S	3	ABCDEFG	(See)	材料系	M055	
物理冶金通論	Introduction to Physical Metallurgy	M	A	S	3	ABCDEFGH		材料系	M056	
奈米檢測技術	Characterization of Nanomaterials	M	A	S	3	ABCDEFGH	-	材料系	M057	
奈米與生醫光電通 論	Introduction to Nano and Bio-photonics	M	A	S	3	ABCDE	İ	材料系	M058	
太陽光電科技導論	Introduction to Applied Photovoltaics	M	A	S	3	ADEF		材料系	M059	
光資訊儲存技術	Optical Storage Technology	M	A	S	3	ACDEFGH	i indici	材料系	M060	
功能性高分子材料	Functional Polymers Materials	M	A	S	3	ABCDEF	-	材料系	M061	
奈米科技導論	Introduction to Nanoscience and Nanotechnology	M	A	S	3	ABDEH		材料系	M062	
光學薄膜	Optical Thin Film	M	A	S	3	ABCDEFH	0	材料系	M063	
高分子科學	Polymer Science	M	A	S	3	ABCFG	-	材料系	M064	
電子能譜表面分析	Surface Analysis by XPS and AES	M	A	S	3	ABCDH	-	材料系	M065	
實用光學薄膜	Applied Optical Thin Films	M	A	S	3	ABCDEFH	l e i	材料系	M066	
進階磁性材料	Advanced Magnetic Materials	M	A	S	3	ABCDEFGH		材料系	M034	
進階薄膜製程	Advanced Thin Film Processing	M	A	S	3	AD	-	材料系	M054	
專題研究	Special Research	M	A	S	3	ABCDEFGH		材料系	分A~Q 班,M067	
高性能纖維材料	High performance fiber	M	A	S	3	ABD	-	材料系	M068	

※附註:規劃要點填表說明: (1到4各欄位請填正確代表字母)

1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2: A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3: S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

規劃單位主管簽章:



中平阳阳为6	* * ** *** ** * * **	規劃	劉要思	站(附	註)	對應核心能	建議修課	21 200 DD 12	W 11	
中文課程名稱	英文課程名稱	1	2	3	4	力編號	年級	開課單位	備註	
選修課程										
材料界面科學	Interfaces in Materials	M	A	S	3	ABCDFH	-	材料系	M069	
高等教育教學實務(一)	Teaching Practice in Higher Education(I)	M	С	S	0	ABCDFH	_	材料系	M070	
高等教育教學實務(二)	Teaching Practice in Higher Education(II)	M	C	S	0	ABCDFH	-	材料系	M071	
半導體構裝材料與 製程	Introduction of materials and processes for semiconductor packaging	M	A	S	3	ABCDEFGH		材料系	M072	
材料缺陷	Defects in Materials	M	A	S	3	ABCDEFGH	-	材料系	M073	
高等固態擴散	Advanced Diffusion in Solids	M	A	S	3	ABCDEH		材料系	M074	
鋼鐵材料製程特論	Spicial topics on iron and steel process	M	A	S	3	ABCDEH	-	材料系	M075	
固態光電元件	Solid-State Opto- electronic Devices	M	A	S	3	ABCEFGH		材料系	M076	
超分子化學與奈米 工程	Supramolecular Chemistry and Nanotechnology	M	A	S	1	ABCEFGH		材料系	M077(暑期 授課)	
材料之電腦模擬分 析	Computer Simulation in Materials Science	M	A	S	3	ABCDEFGHI	-	材料系	M078	
高熵材料特論	Special Topics on High Entropy Materials	M	A	S	3	ABCEFGH	-	材料系	M079	
進階儲能材料與元 件	Advanced Energy Storage Materials and Devices	M	A	S	3	ABDEF	-	材料系	M080新增	

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母)

1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2: A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3: S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

承辦28簽章:

系所課程地圖

	系所概要	
系所名稱	生醫工程研究所	
班別	智慧科學暨工程科技碩士學位學程(國際專班) Intelligence Science, Engineering and Technology Master Degree Program	

	教育目標								
編號	項目內容								
1	Expand students' knowledge in applied sciences, engineering and technology.								
2	Cultivate talents with global perspectives in smart medical devices, smart manufacturing or smart management.								

	學生核心能力						
編號	項目內容	對應教育目標編號					
1	Possess professional knowledge in smart medical devices, smart manufacturing or smart management.	1, 2					
2	Plan and implement research projects, and have the ability to solve problems independently.						
3	Ability to write scientific papers and communicate research results effectively.						
4	Integration in interdisciplinary research and innovative research skills.	1, 2					
5	Possess insightful perspective on industry and globalization.	1, 2					
6	Capability of leadership, management, planning, communication and lifelong learning.	1, 2					

※附註:

- 1. 各系所所屬之班別,含學士班、碩士班、博士班等,請分別填寫。
 - 例如:資管學士班需填寫表二及表三;資管碩士班也須填寫表二及表三。
- 2. 教育目標及核心能力之代號皆以英文字母大寫為主。
- 3. 可依不同班 (組) 別填寫教育目標及核心能力。

規劃單位主管簽章:



承辦人簽章 行政計劃 113年 4月 16日

生醫工程研究所 □學士班 ■碩士班(國際專班:智慧科學暨工程科技碩士學位學程) □博士班 □ 碩專班 □進修學士班 課程規畫表

中文課程名稱	英文課程名稱	規劃要點(附註)				對應核心	建議修課	開課單位	備註
平又碌在石楠	央义绿柱石棉	1 2 3 4 能力能		能力編號	年級	肝 年 生 11			
院核心課程(若	無免填,請加言	主必	修、	選修)				
		- 11						1	
		Jan Jan						1	
	-								
			_						
必修課程									
							1st Year	41. 第65 一 401	
科技英文	Technical English	M	A	S	3	3,6	Master	生醫工程	
Comment of the State of the Sta			(E2)			12	students	研究所	
to November	Introduction to					-	1st Year	生醫工程	
人工智慧概論	Artificial	M	A	S	3	1,2,4,5	Master	The state of the s	
The state of the s	Intelligence		1				students	研究所	
- norther t							1st Year	生醫工程	
專題討論(一)	Seminar (I)	M	C	Y	0	1,2,3,4,5,6	Master	子. 個工 任 研究所	
CALAL VAN S	Schillar (1)		1				students	ツーブレバー	
				T.			2nd Year	生醫工程	
專題討論(二)	Seminar (II)	M	C	Y	0	1,2,3,4,5,6	Master	研究所	
	Seminar (II)			-			students	10170771	
碩士論文		1		igai	(R	Land Address	2nd Year	生醫工程	
顷上빼久	Master's Thesis	M	C	Y	6	1,2,3,4,5,6	Master	研究所	
			-				students	19174/11	
				-			-		
		1	1					-	
	-		-	-	-				
					-	-			
			121						
							1	t	

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母)

1;U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2: A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3: S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

規劃單位主管簽章:

朝教校兼生都工程干蔥

永辦人簽**料事**資沈凱韻

113年 4月 16日

生醫工程研究所 □學士班 ■碩士班(國際專班:智慧科學暨工程科技碩士學位學程) □博士班 □ 碩專班 □進修學士班 課程規畫表

A 2 20 40 10 10	英文課程名稱	規	到要用	站(附	註)	對應核心	建議修	開課單位	備註
中文課程名稱	兴 人	1	2	3	4	能力編號	課年級	而称平位	別。
選修課程									
智慧醫學電子	Smart Medical Electronics	М	A	s	3	1,2,3,4,5,6	1st Year Master students	生醫工程 研究所	
智慧治療診斷(一)	Smart Theranostics (I)	М	Α	S	3	1,2,3,4,5,6	1st Year Master students	生醫工程 研究所	
大數據分析、機器 學習與人工智慧	Big Data Analytics, Machine Learning, and Artificial Intelligence	М	Α	S	3	1,2,3,4,5,6	1st Year Master students	生醫工程 研究所	
								-	
								1	
	1= 7,						E		
	/						4		
	2								
	1.0			H	900				
				7.55), i				
					_				
	1	_							
				111	1114			1 0	
				100					
					1 -				
		-							
							U.		
					1.		1	1	

※附註:規劃要點填表說明: (1到4各欄位請填正確代表字母)

1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2: A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3: S-學期課, Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

規劃單位主管簽章:

科教教教生智工賴千蔥 程研究所所表賴千蔥 承辦人簽章:

· 持事 次 新 前 113年 4月 16日

112學年度第3次校課程委員會議 新增暑期課程開課明細表

序號	期課單位	科目名稱	開課學年期	開課事由	
- (執行教育部「大學校院動物	
1		實驗動物福祉、倫理與法規		實驗替代科技人才培育計	
				畫」,於計畫執行期間暑期	
2		擴增實境模擬動物實驗課程		授課。	
	通識教育中心	TA TA MARKET BY A MARKET	113-1	12 ur	
				執行教育部「精準健康產業	
3		先進智慧微創醫材		跨領域人才培育計畫」,於	
				計畫執行期間暑期授課。	
		17 6 . ++ 1, 1, on 15 69 on 1, 1 = V. D. J. de Ell+ on			
4		AI智慧數位器械學習於行為感知與醫療照	113-1		
		護應用		-	
5		人工智慧物聯網於數位精準健康的應用	113-1	- 執行教育部「精準健康產業	
6	生醫工程研究所	商業工程和外科技術課程—創新微創醫療	113-1	跨領域人才培育計畫」,於	
		器材設計		計畫執行期間暑期授課。	
7		智慧醫材開發實作	113-1		
8		智慧醫材開發產業實習	113-1		
9		醫療器材國際行銷與研發創新創業	113-1		
				h to Franci A al hi ma A de al	
10		半導體科技導論		執行「國科會科教國合處科	
				普活動計畫-與你我息息相	
	前瞻理工科技研究中心		113-1	關的半導體科技及邀請國外	
11		火 道 聯 4) 计 穿 化		學者授課」,於計畫執行期	
11		半導體科技實作		間暑期授課。	
12		教育大數據在教育之應用(一)	1		
13		教育大數據在教育之應用(二)	_		
14		教育大數據在教育之應用(三)			
15		資料庫系統設計 (一)			
16	17 18 應用數學系應用數學組	資料庫系統設計 (二)		執行教育部「教育大數據學	
17		資料庫系統設計 (三)		程計畫」,於計畫執行期間	
18		(我月八数像寸處())			程的量」,於的量執11 期 间 暑期授課。
19	應用數學系數據科學與計算組	教育大數據專題(二)	113-1	有州权 环。	
20		教育大數據專題(三)			
21		大數據結構化程式設計(一)			
22		大數據結構化程式設計(二)			
23	大數據結構化程式設計(三)				
24		微積分銜接課程(微課程)		執行教育部「高等教育深耕	
24		机有力的较坏化	_	計畫」,於計畫執行期間暑	
25	應用數學系應用數學組	微積分Python實作		期授課。	
26		教育大數據在教育之應用(一)		7,4.5.1	
27		教育大數據在教育之應用(二)	†		
28		教育大數據在教育之應用(三)	-		
29		資料庫系統設計 (一)	-		
30			+		
		資料庫系統設計 (二)	+	執行教育部「教育大數據學	
31	資料科學與資訊計算研究所	資料庫系統設計 (三)	113-1	程計畫」,於計畫執行期間	
32		教育大數據專題(一)	-	暑期授課。	
33		教育大數據專題(二)	-		
34		教育大數據專題(三)	-		
35		大數據結構化程式設計(一)	-		
36		大數據結構化程式設計(二)	-		
37	11 mg 69 A	大數據結構化程式設計(三)	1	<u> </u>	
38	物理學系	用Python做天文物理		執行教育部「教學創新精進	
39	一般物理組 物理學系	普通物理銜接課程(微課程)	113-1	計畫」,於計畫執行期間暑	
40	初廷子 系	普通化學銜接課程(微課程)		期授課。	
41		<u>台 地 化 字 街 按 採 在 (</u>	1		
42			1		
44		化學3D結構設計與實作之應用(微課程)		執行教育部「教學創新精進	
43	化學系	以智慧型手機檢測化合物濃度實作(微課程)	113-1	計畫」,於計畫執行期間暑	
44		進階有機化學實作與討論(微課程)	1	期授課。	
45		酒類芳香氣味分子實作分析(微課程)	1		
46		NMR原理與應用(微課程)	1		
10		·····································	<u> </u>	1	

112 學年度 通識教育中心課程委員會第 4 次會議 會議紀錄

開會日期:113年5月13日(一)

課程委員:吳政憲、解昆樺、林建光、詹閔旭、廖緯民、楊三億、李林滄、林哲安、黃定博、

林詠章(請假)、莊士德(請假)

列席:盧靜瑜 記錄:洪秀卿

工作報告:(略)

提案一: 擬新增 10 門通識課程, 教學大綱請參閱附件 1-1 至 1-10, 請審議。

說 明:

- 一、序號 1-8 及 1-9 係跨校通識平台課程,採非同步遠距教學。俟本會審議通過,擬提送遠距教學委員會備查。
- 二、序號 1-8「生成式 AI 與 ChatGPT 應用」採非同步遠距教學,授課老師擬於每週二晚上進行 1 小時直播,可回放觀看,修課學生得自由參加,該直播單元不列入學期成績評分項目。準此,擬請同意於學士班日間授課時段開設本課程。
- 三、序號 1-10「擴增實境模擬動物實驗課程」採用同步/非同步遠距教學,遠距教學計畫大綱請參閱附件 1-11 (第 31-33 頁),俟本會審議通過,擬提送遠距教學委員會審議並辦理追認程序。

序號	110 學年度 起入學適用	109 學年度 前入學適用	課程名稱	學分	規劃教師
1-1 P5	統合領域 跨域學習	社會領域 公民與社會學群	實驗動物福祉、倫理與法規 Laboratory Animal Welfare, Ethics and Regulations	2	動科系 林怡君等
1-2 P9	統合領域 跨域學習	人文領域 哲學學群	科學與人文的對話 The Dialogue between Science and Humanities	2	通識中心 陳迪暉
1-3 P13	統合領域 專業實作	人文領域 藝術學群	興情繪意:校園寫生畫畫趣 Sketching in NCHU Campus	2	通識中心 蕭怡姗
1-4 P15	統合領域 專業實作	社會領域 資訊與傳播學群	微電影製作 Micro Film Production	2	文創學程 游正裕
1-5 P17	統合領域 專業實作	社會領域 資訊與傳播學群	資訊科技與媒體識讀 ICT and Media Literacy	2	通識中心 洪朝貴
1-6 P19	統合領域 專業實作	自然領域 生命科學學群	趣味生技與醫學應用 Fun Biotech and Medical Applications	2	分生所 全體教師
1-7 P21	統合領域 專業實作	自然領域 工程科技學群	生成式 AI 探索與應用 Explore and Application of Generative Artificial Intelligence	2	通識中心 林建良

序號頁碼	110 學年度 起入學適用	109 學年度 前入學適用	課程名稱	學分	規劃教師
1-8 P23	統合領域 專業實作	自然領域 工程科技學群	生成式 AI 與 ChatGPT 應用 Applications of Generative AI and ChatGPT	2	文化大學 鄒忠毅
1-9 P25	核心素養 應用整合	社會領域 商業與管理學群	職場軟實力 Career Soft Skills	2	臺科大 胡家紋
1-10 P27	自然領域 生命科學學群	自然領域 生命科學學群	擴增實境模擬動物實驗課程 Augmented Reality in Simulating Zoological Experiments	2	醫工所張健忠

決議:序號 1-6 及 1-7 建議規劃教師調整課程英文名稱,其餘照案通過。

執行情形:經洽詢規劃教師意見,序號 1-6 英文課程名稱維持原案不變,序號 1-7 英文課程 名稱修正為「Exploration and Application of Generative Artificial Intelligence」。

提案二:表列3門通識課程擬於113年暑期上課,成績登錄於113學年度第1學期,請審議。

說 明:表列課程係配合教育部「精準健康產業跨領域人才培育計畫」及「大學校院動物實驗替代科技人才培育計畫」開設,考量該計畫屬性及課程推廣需求,規劃單位擬提前於 113 年暑期上課,成績登錄於 113 學年度第 1 學期;爾後開授學年期擬請同意比照辦理。

序號	課程名稱	學分	審查學期別
2-1	先進智慧微創醫材 Advanced Basic Minimally Invasive Surgery Device	3	業經112學年度第2 次校課程通過
2-2	實驗動物福祉、倫理與法規 Laboratory Animal Welfare, Ethics and Regulations	2	擬送112學年度第3 次校課程審議
2-3	擴增實境模擬動物實驗課程 Augmented Reality in Simulating Zoological Experiments	2	擬送112學年度第3 次校課程審議

決 議:照案通過。

提案三: 擬異動 4 門通識課程, 教學大綱請參閱附件 3-1 至 3-4, 請審議。

說 明:

一、序號 3-1 為必修之通識課程,擬配合教育部評鑑指標調整授課內容,並更名為「資訊素養:程式設計與 AI 應用」。因事涉各學系畢業條件明細表須同步配合修正,擬請同意各學系得逕行修正本門必修課程名稱,由系級主管核章後,得逕送註冊組存參,免經系院校課程委員會審議。

二、序號 3-4 為跨校通識平台課程,係配合原校課名修正。

序號	課程名稱	異動項目
3-1 P35	資訊素養:程式設計與 AI 應用 Information Literacy: Programming and AI Applications	更名, 原名「資訊素養:程式設計與應用 Information Literacy: Computer Programming and Its Applications」
3-2 P37	香料植物之應用與保健機能 Application and Health Function of Spices and Herbs	由 3 學分改為 2 學分
3-3 P39	數位輔助:英語看世界 Hello World in English with Computer Assistance	由社會領域資訊傳播學群變更為統合領域
3-4 P45	職場溝通微功夫 Communication Soft Power at Workplace	更名,原名「職場溝通軟功夫」

決 議:照案通過。

提案四:擬修正「通識微型課程教學大綱」申請表格如附件 4-1 (第 47-49 頁),請審議。

說 明:

- 一、為與本校專業領域微課程有所區別,擬修正微型課程教學大綱表頭,增加「通識」2字, 全銜為「國立中興大學通識微型課程教學大綱」。
- 二、教學大綱擬增加「聯合國全球永續發展目標」欄位,由規劃教師勾選可對應之 SDGs 項目,俾利相關報表資料彙整。

決 議:照案通過。

提案五:擬新增8門修正1門通識微型課程,教學大綱請參閱附件5-1至5-9,請審議。

說 明:

- 一、序號 5-7 及 5-8 授課教師李振安熟稔雲林北港地方文化,具走讀教學實務經驗,擬依本校 遴聘業界專家協同教學實施要點第 3 點第 4 項「其他經遴聘單位認定其專業實務經驗符 合專業實務課程所需,足堪擔任是項工作者。」聘任為通識微型課程地方學主題授課教 師,相關簡歷請參閱附件 5-10 (第 69-70 頁)。
- 二、序號 5-9 原課程「請你聽我這樣說」擬更名為「請你聽我這樣說—談簡報技巧與口語表達」,授課內容由導覽技巧調整為更切合學生需求之簡報技巧與口語表達。

序號 頁碼	類別	主題系列	單元(課程)名稱	授課教師
5-1 P51	理財衝衝衝	產業發展	半導體科技與地緣政治	國政所楊三億

序號	類別	主題系列	單元(課程)名稱	授課教師
5-2 P53	悠遊樂活	黑白配茗閒情	台灣新式調茶-茶遊世界	生管學程廖宜群 (待聘)
5-3 P55	科技好好玩	科學五四三	興大柯南:常見型態證據及犯罪現場 重建	臺中市政府警察局 刑事鑑識中心陳江和
5-4 P57	通識萬花筒	異國文化	從《櫻花》開啟日本箏之旅	臺南藝術大學中國音樂 學系徐宿玶
5-5 P59	興大微通趣	新興運動	運動賽事舉辦實務與效益	體育室陳進發(退休)
5-6 P61	興大微通趣	新興運動	以 AI 技術輔助桌球正手擊球技術之 學習	運健所許銘華
5-7 P63	興大微通趣	地方學	地方學-走讀笨港(朝天宮)	北辰國小李振安
5-8 P65	興大微通趣	地方學	地方學-走讀笨港(義民廟)	北辰國小李振安
5-9 P67	通識萬花筒	禮儀幫幫忙	請你聽我這樣說一談簡報技巧與口語 表達	通識中心彭瑞芝

決 議:序號 5-1 課程分類,請通識中心業務承辦人員與規劃教師討論,序號 5-7 建議規劃 教師可考慮參與媽祖繞境活動或介紹,其餘照案通過。

執行情形:序號 5-1 課程分類維持原案不變,並將序號 5-7 委員建議轉知規劃教師。

臨時動議:無

散會時間:下午12時35分



工學院 112 學年度第 3 次『課程委員會』通訊會議記錄

通訊時間:中華民國 113 年 5 月 16 日(四)至 27(一)截止

熟悉養陽明德 多8、

主 席:楊明德 院長

會議委員:土木系陳佳正委員、機械系范光堯委員、環工系莊秉潔委員、化工系 姜文軒委員、材料系劉恆睿委員、精密所王東安委員、醫工所林淑萍

委員。

壹、主席致詞:

本次會議考量時程緊凑及提案單純,採用電子郵件及書面審查方式辦理。 此次有土木系、機械系、環工系、化工系、材料系、醫工所等共計 6 個單位 7項提案,詳見會議資料。

貳、會議討論與決議:

案 由 一:土木工程學系新增113 學年度課程地圖、課程規劃異動表及畢業條件明細表(土木工程國際專班)。

說 明:

- 一、土木工程學系 113 學年度課程地圖、課程規劃異動表及畢業條件明 細表(土木工程國際專班)如附件。
- 二、土木工程國際專班擬新開課程:企業實習,必修6學分。課綱如附件。

決 議:全體委員回覆同意,本案照案通過。

案 由 二:材料科學與工程學系半導體國際專班 113 學年度課程地圖、課程 規劃異動表及畢業條件明細表。

說. 明:

- 一、材料科學與工程學系半導體國際專班 113 學年度課程地圖、課程規劃異動表及畢業條件明細表,如附件。
- 二、材料科學與工程學系半導體國際專班擬新開三門課程:
 - (一)專題討論(一),必修2學分。課網如附件。
 - (二)專題討論(二),必修2學分。課網如附件。
 - (三)企業實習,必修6學分。課網如附件。

決 議:全體委員回覆同意,本案照案通過。

- 案 由 三: 生醫工程研究所因應新成立之「智慧科學暨工程科技碩士學位學程 Intelligence Science, Engineering and Technology Master Degree Program」擬新增相關課程共七門。
- 說 明:新增七門課程如下:
 - 一、科技英文(Technical English)(必修三學分)
 - 二、人工智慧概論(Introduction to Artificial Intelligence)(必修三學分)
 - 三、專題討論(一) (Seminar (I))) (必修零學分)
 - 四、專題討論(二) (Seminar (II))) (必修零學分)
 - 五、智慧醫學電子(Smart Medical Electronics)(選修三學分)
 - 六、智慧治療診斷(一)(Smart Theranostics (I))(選修三學分)
 - 七、大數據分析、機器學習與人工智慧(Big Data Analytics, Machine Learning, and Artificial Intelligence)(選修三學分)。
- 決 議:全體委員回覆同意,本案照案通過。

案 由 四:機械工程學系大學部課程名稱異動、新增跨域專長及新增領域模組。 說 明:

- 一、配合跨域專長及領域模組修訂以下大學部課程名稱:「材料力學 (一)」更名為「材料力學」、「電工學」更名為「電路學」、「材 料力學(二)」更名為「中等材料力學」,適用 113 學年入學後學生。
- 二、新增「國立中興大學機械工程學系跨域專長實施要點」。
- 三、新增「智慧製造跨製程系統整合與製造應用」領域模組及「智慧製造整線聯網分析與智能管理」領域模組。
- 決 議:全體委員回覆同意,本案照案通過。
- 案 由 五:環境工程學系新增「綠色製造暨循環經濟」跨域專長課程,新增「水 資源工程模組課程」、「空氣污染控制模組課程」、「環境數據人 工智慧分析模組課程」與「循環經濟模組課程」。
- 說 明:
 - 一、新增「綠色製造暨循環經濟」跨域專長課程如附件1。
 - 二、新增「水資源工程模組課程」、「空氣污染控制模組課程」、「環境數據人工智慧分析模組課程」與「循環經濟模組課程」,如附件。
 - 三、檢附 113 年 4 月 29 日課程暨學術委員會會議記錄如附件。
- 決 議:全體委員回覆同意,本案照案通過。

案 由 六: 化學工程學系課程規劃及異動案。

說 明:

- 一、化學工程學系 113 學年度新增「生化與生醫工程之先進應用」領域 模組課程架構計畫書一份,如附件。
- 二、檢附113年5月3日系課程委員會紀錄一份,如附件。
- 決 議:全體委員回覆同意,本案照案通過。
- 案 由 七:生醫工程研究所課程更名(共三門課程)以及課程新增案(共二門課程),以上課程因獲教育部「精準健康產業跨領域人才培育計畫智慧醫材領域」計畫補助,擬調整為暑期開課。

說 明:

一、課程更名:

- (一)原課程名稱「商業工程和外科技術課程」變更為「商業工程和 外科技術課程—創新微創醫療器材設計」。
- (二)原課程名稱「醫材開發實作」變更為「智慧醫材開發實作」。
- (三)原課程名稱「醫材開發實習」變更為「智慧醫材開發產業實習」。

二、課程新增:

- (一)新增選修課「AI 智慧數位器械學習於行為感知與醫療照護應 用」二學分。
- (二)新增選修課「人工智慧物聯網於數位精準健康的應用」三學分。
- 三、以上五門課程及既有課程「醫療器材國際行銷與研發創新創業」因 獲教育部「精準健康產業跨領域人才培育計畫智慧醫材領域」計畫 補助,配合調整為暑期開課。
- 決 議:全體委員回覆同意,本案照案通過。

前瞻理工科技研究中心課程委員會議

時 間:113年06月4日(星期二)11時30分

地 點:前瞻理工科技研究中心會議室

主 席:何孟書 委員

出席者:林坤儀委員、韓政良委員、黃智峯委員

裴靜偉委員(電機系)、吳俊霖委員(資工系)、羅巧玟委員(學生代表)

陳建宇博士、林宏諺、李鳳玉

壹、主席報告

貳、議案討論

參、。

一、本中心因應執行國科會科教國合處科普活動計畫-與你我息息相關的半導體科技之需求,並同時推動與強化英語授課,擬邀請國外講師及業師授課之安排,故選修課『半導體科技導論』及『半導體科技實作』將於暑假授課。

說明:選修課『半導體科技導論』及『半導體科技實作』因課程需求將邀請國外學者或業界 講師到校授課,本選修課程將於暑假授課,俾便授課教師安排。

決議:照案通過。

- 二、因應執行半導體相關計畫專業人才培育之需要,審查所開設之微學分之課程大綱,共計5門。 說明:
 - 1. 本中心於5月17日召開課程委員會通過開設半導體相關課程等4門,因學分及時數需求,擬將原開『STEM與半導體微型課程』1門,增開4門,共計5門。
 - 2. 新開微學分課程大綱如附件,本案通過後,送校課程委員會討論。
 - 3. 開課資訊如下

	課程名稱	授課教師	全/半	學分數
1	中文:STEM與半導體微型課程I- 晶片微影技術 英文:STEM and Semiconductor Mini Courses I-Lithography Technology	何孟書等	半	6小時/門
2	中文: STEM與半導體微型課程II- 半導體設計、驗證平臺和IC製造軟體 英文: STEM and Semiconductor Mini Courses II- IC Design, Verification, Software	何孟書等	半	6小時/門
3	中文:STEM與半導體微型課程III- 廠務 英文:STEM and Semiconductor Mini Courses III- Facility Management	何孟書等	半	6小時/門
4	中文: STEM與半導體微型課程IV- 材料工程 英文: STEM and Semiconductor Mini Courses IV, Material Engineering	何孟書等	半	6小時/門
5	中文: STEM與半導體微型課程V- 綠色製造 英文: STEM and Semiconductor Mini Courses V- Green manufacturing	何孟書等	半	6小時/門

決議:照案通過

肆、散會(13:30)



附件一:會議記錄

前瞻理工科技研究中心課程委員會議紀錄

時 間:113年5月17日(星期五)11時30分

地 點:前瞻理工科技研究中心會議室

主 席:何孟書 委員

出席者:林坤儀委員、韓政良委員、黃智峯委員

裴靜偉委員(電機系)、吳俊霖委員(資工系)、羅巧玟委員(學生代表)

陳建宇博士、林宏諺、黃慧萱、李鳳玉

壹、主席報告

貳、議案討論

一、 因應半導體專業人才需要, 擬開設課程如下。

說明:因應需要擬開設4門半導體相關課,本案通過後,送校課程委員會討 論。

- 1. 半導體通識講座-與我們息息相關的半導體(2學分、中文、業師、暑假)
- 2. STEM與半導體微型課程(6小時/門、中文、業師、暑假)
- 3. 半導體科技導論(4學分、英文、暑假課程、業師)
- 4. 半導體科技實作(3學分、英文、暑假課程、業師)

決議: 照案通過。

參、 散會(13:30)



號: 保存年限:

國立中興大學理學院 書函

地址:402台中市南區興大路145號

承辦人: 汪澤鳳 電話:04-22840408-13

電子信箱: isis0928@nchu. edu. tw

受文者:如正副本行文單位

發文日期:中華民國 113年 05月 28日

發文字號:興理院字第 1131014 號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件: 如主旨

主旨:檢送本院112學年度第3次課程委員會會議紀錄乙份,請 照。

正本:黄家健院長、蔡鴻旭副院長、林寬鋸主任、郭容妙主任、鄭建宗主任、施因澤主任、

陳惠玉主任、蕭鶴軒老師、彭冠舉老師、黃文敏老師、許英麟老師、戴淯琮老師、

李蕙辰同學(物理系)、本院各系所

副本:理學院



國立中興大學理學院 112 學年度第 3 次課程委員會會議紀錄

時間:113年05月23日(星期四)上午10:10

地點:理學院四樓會議室

主席:院長黃家健 紀錄:汪澤鳳

出席人員:蔡鴻旭副院長、林寬鋸主任、郭容妙主任、鄭建宗主任、施因澤主任(請假) 陳惠玉主任、蕭鶴軒老師、彭冠舉老師、黃文敏老師(請假)、許英麟老師 戴淯琮老師、李蕙辰同學(物理系)

壹、主席報告(略)

貳、審議事項:

案由一:112 學年度第 3 次各單位課程規劃及畢業條件異動案,提請審議。 說. 明:

- 一、依據教務處 113 年 3 月 28 日興教字第 1130200260 號函辦理。
- 二、各單位課程委員會提送案件如下,請系所主任說明課程異動情形。
- (一)化學系:為配合執行高教深耕計畫「教學創新精進校內計畫案」,專業領域微課程學士班規劃異動案(含暑期密集授課)。

(二)應數系及資科所:

- 1. 應數系應用數學組學士班:
 - A. 為配合執行教育部計畫「教育大數據微學程計畫」,「資料庫系統 設計(一)」等 12 門課程規劃異動案(含暑期密集授課)。
 - B. 為配合執行高教深耕計畫「教學創新精進校內計畫案」,「微積分 Python 實作」課程規劃異動案(含暑期密集授課)。
- 2. 應數系數據科學與計算組學士班,為配合執行教育部計畫「教育大數據微學程計畫」課程規劃異動案(含暑期密集授課)。
- 3. 應數系專業領域微課程學士班(含應用數學組及數據科學與計算組) ,為配合執行高教深耕計畫「教學創新精進校內計畫案」課程規 劃異動案(含暑期密集授課)。
- 4. 資科所:為配合執行教育部計畫「教育大數據微學程計畫」課程規劃異動案(含暑期密集授課)。

(三)物理系:

- 1. 物理學系一般物理組學士班,為配合執行高教深耕計畫「教學創新精進校內計畫案」,課程規劃異動案(含暑期密集授課)。
- 2. 物理學系光電物理組學士班,為配合執行高教深耕計畫「教學創新精進校內計畫案」,課程規劃異動案。
- 3. 物理學系專業領域微課程學士班,為配合執行高教深耕計畫「教學創 新精進校內計畫案」,課程規劃異動案(含暑期密集授課)。

- 4. 物理學系碩士班為配合執行高教深耕計畫「教學創新精進校內計畫案」,課程規劃異動案(含暑期密集授課)。
- (四)科學教育中心:為配合執行高教深耕計畫「教學創新精進校內計畫案」, 專業領域微課程學士班規劃異動案。
- 決 議:通過各單位為配合計畫提送之課程異動案(含暑期密集授課),並提送校課程委員會審議。

案由二:化學系修訂國立中興大學化學系「跨域專長實施要點」,提請審議。 說 明:

- 一、因應教育部高教深耕計畫之重點執行目標,為推動學生跨領域學習,建構 跨域定跨領域第二專長實施要點,化學系已有開設跨領域第二專長模組課 程,提供給外系選本系課程(B表),但未訂定化學系承認化學系學生修習 他系跨領域第二專長要點及課程(A表)。
- 二、依 113 年 2 月 20 日國立中興大學理學院 112 學年度第 2 次課程委員會會議紀錄臨時動議有關教務處建議本院各學系訂定跨領域第二專長相關辦法提出,建請化學系訂定跨領域第二專長實施要點,以完善學生修習。故修訂「國立中興大學化學系跨域專長實施要點」。
- 決 議:同意化學系訂定「國立中興大學化學系跨域專長實施要點」,並新增國立 中興大學化學系跨域專長本系學生必修科目表(A),提送校級課程委員會 審議。

案由三:為配合學校教務政策推動,本院系所擬新增國立中興大學領域模組課程,提請審議。

說 明:

- 一、為配合教務政策推動學校鼓勵各教學單位設置領域模組,以協助學生進行系統化之深度學習與跨領域之探索,以達人才培育之效。
- 二、本院系所設立領域模組如下,預計113學年第1學期施行:
 - 1.應數系-應用統計、資訊數學、計算數學。
 - 2.物理系-半導體物理與應用。

決 議:同意本院各系提送之四個領域模組課程,含應數系:應用統計、資訊數學、 計算數學及物理系:半導體物理與應用,提送校級課程委員會審議。

案由四:應數系修訂國立中與大學跨領域學分學程課程規畫 ,提請審議。

說 明:因應應數系新增學碩合開(113年暑期密集授課)課程:教育大數據在教育 之應用(一)、教育大數據在教育之應用(二)、教育大數據在教育之應用(三) ,故同步異動國立中興大學跨領域學分學程課程規畫表-教育大數據學分 學程。 決 議:同意應數系修改國立中興大學跨領域學分學程課程規畫表-教育大數據學 分學程,並提送校級課程委員會議審議。

叁、臨時動議(無) 肆、散會(10:40)



項次	院別	系所別	班別	異動內容	原內容	備註						
1	文學院	台文學士學位學程	學士班	十、跨域專長: 本系□無 ■有(請勾選)開設,申請對象■學士班 ■進修學士班(請 勾選);跨域專長課程與學生本系(學位學程)、雙主修、輔系或其他跨 域專長應修課程及學分重複者,由跨域專長的系(學位學程)或學院指 定與專長相關選修課程補足。	十、跨域專長: 本系■無 □有(請勾選)開設,申請對象□學士班 □進修學士班(請 勾選);跨域專長課程與學生本系(學位學程)、雙主修、輔系或其他 跨域專長應修課程及學分重複者,由跨域專長的系(學位學程)或學院 指定與專長相關選修課程補足。	新增跨域專長,113學年度起入學適用						
2	170	歷史系	學士班	十、跨域專長: 本系有開設,申請對象學士班;跨域專長課程與學生本系(學位學程)、雙主修、輔系或其他跨域專長應修課程及學分重複者,由跨域專 長的系(學位學程)或學院指定與專長相關選修課程補足。	十、跨領域第二專長:本系無開設。	新增跨域專長,113學年度起入學適用						
3		行銷系	學士班	十、跨域專長: 本系有開設,申請對象學士班;跨域專長課程與學生本系(學位學程)、雙主修、輔系或其他跨域專長應修課程及學分重複者,由跨域專長的系(學位學程)或學院指定與專長相關選修課程補足。申請學生須已修習本系跨域專長課程必修科目表列之2門課程且分數均達80分以上。	十、跨域專長: 本系□無 □有(請勾選)開設,申請對象□學士班 □進修學士班 (請 勾選);跨域專長課程與學生本系(學位學程)、雙主修、輔系或其他 跨域專長應修課程及學分重複者,由跨域專長的系(學位學程)或學院 指定與專長相關選修課程補足。	新增跨域專長,111、112學年度起入學適用						
4		森林系	學士班	十、跨域專長: 本系□無 ■有(請勾選)開設,申請對象■學士班 □進修學士班(請 勾選);跨域專長課程與學生本系(學位學程)、雙主修、輔系或其他跨 域專長應修課程及學分重複者,由跨域專長的系(學位學程)或學院指 定與專長相關選修課程補足。	十、跨領域第二專長: 本系■無 □有(請勾選)開設,申請對象□學士班 □進修學士班(請 勾選);第二專長模組課程與學生本系(學位學程)應修課程及學分重 複者,由第二專長的學系(學位學程)或學院指定與專長相關選修課程 補足。	新增跨域專長,113學年度起(林學組、木材科學組)入學適用						
5	農資 學院 昆蟲		學士班	學士班	學士班	學士班	學士班	學士班	學士班	十、跨域專長: 本系□無 ■有(請勾選)開設,申請對象■學士班 ■進修學士班(請 勾選);跨域專長課程與學生本系(學位學程)、雙主修、輔系或其他跨 域專長應修課程及學分重複者,由跨域專長的系(學位學程)或學院指 定與專長相關選修課程補足。	十、跨領域第二專長: 本系■無 □有(請勾選)開設,申請對象□學士班 □進修學士班(請 勾選);第二專長模組課程與學生本系(學位學程)應修課程及學分重 複者,由第二專長的學系(學位學程)或學院指定與專長相關選修課程 補足。	新增跨域專長,113學年度起入學適用
6		動科系	十、跨域專長: ★ 2 ■ 在 (接行際) 開始,由達對 8 ■ 學上班:路域車長埋程 的 學 4 本			新增跨域專長,113學年度起入學適用						
7	電資際	電機系	學士班	十、跨域專長: 本系□無 ■有(請勾選)開設,申請對象■學士班 ■進修學士班(請 勾選);跨域專長課程與學生本系(學位學程)、雙主修、輔系或其他跨 域專長應修課程及學分重複者,由跨域專長的系(學位學程)或學院指 定與專長相關選修課程補足。	十、跨域專長: 本系□無 □有 (請勾選) 開設,申請對象□學士班 □進修學士班 (請 勾選);跨域專長課程與學生本系 (學位學程)、雙主修、輔系或其他 跨域專長應修課程及學分重複者,由跨域專長的系 (學位學程)或學院 指定與專長相關選修課程補足。	新增跨域專長,113學年度起入學適用						
8				材料力學	材料力學(一)	必修更名,113學年度起入學適用						
9	-			電路學 中等材料力學	電工學	必修更名,113學年度起入學適用 四次,113與左京和、與洛田						
11			系 學士班	中等材料力學 十、跨域專長: 本系有開設,申請對象學士班;跨域專長課程與學生本系(學位學程)、雙主修、輔系或其他跨域專長應修課程及學分重複者,由跨域專長的系(學位學程)或學院指定與專長相關選修課程補足。	材料力學(二) 十、跨域專長: 本系□無 □有(請勾選)開設,申請對象□學士班 □進修學士班(請勾選);跨域專長課程與學生本系(學位學程)、雙主修、輔系或其他跨域專長應修課程及學分重複者,由跨域專長的系(學位學程)或學院指定與專長相關選修課程補足。							
12		環工系	學士班	勾選);跨域專長課程與學生本系(學位學程)、雙主修、輔系或其他跨	跨域專長應修課程及學分重複者,由跨域專長的系(學位學程)或學院 指定與專長相關選修課程補足。							
13	法政			地方治理專題	地方治理專題	原碩士選修科目改為學碩合開,112學年度起入學適用						
14	組心	國務所	碩士班	跨域治理專題	跨域治理專題	原碩士選修科目改為學碩合開,112學年度起入學適用						
15	15 学院		才	社會資料分析與應用入門	社會資料分析與應用入門	原碩士選修科目改為學碩合開,112學年度起入學適用						

	項	且	備註
一、俏	多業年限:修業年限:2 年(含k	交外實習課程)	在職生得延長修業年限一年
	應修最低畢業總學分數 (不含劑 包括下列兩項:	豐育及國防教育課程學分)共_30_學	研究生學業及操行成績均以70分為及格。 操行成績不及格者,予以退學。
1	.學 科:必修最低_9_學分、	選修最低_15_學分	學業平均成績佔畢業成績50%
2	·畢業論文: <u>6</u> 學分		※必修+選修+畢業論文=最低畢業總學分。
三、拍	低免學分:最高學分		依本校抵免學分辦法,並應於入學當學期加 退選課程截止日期前申請抵免。 本校學生選課辦法規定:研究生每學期應修
四、道	選修大學部相關課程計入研究所	畢業學分	李校学至选跃辦法規定, 研究至母学期恐惧學科學分由指導教授或系、所、學位學程主管核定之。 研究生因課業需要,除本系(所、學位學程)基本應修學分外,得經授課教師同意後,選修大學部相關課程,該課
			程如需計入畢業學分,須經指導教授及系、 所、學位學程相關會議通過,但以六學分為 限;惟碩士生修習大四與碩士班合開課程, 計入畢業學分數以十二學分為限。
五、月	承認外系(所)學分:最多	學分	含校際選課學分
六、必	心修科目及學分數:共_9_學分		必修科目不及格應予重修,
	科目名稱	學分數	必修科目未修滿不得畢業。
1	. 土木工程特論	3	
2	. 企業實習	6	
3			
4	•	-	
5			
6			
七、系 1 2 3		(不計入畢業學分): 共學分	本校研究所碩士班章程規定,研究生應補修之大學部基礎課程,由系主任(所長)及指導教授決定之,但補修及格後,不計入畢業學分。未補修及格前,不得參加學位考試。
4			
5			
八、柯 1 2	頁士學位考試(論文考試): .研究生入學第一學年結束前, .研究生須於申請論文考試前取 由各系(所、學位學程)認定 .研究生修完最低修業年限且修 初稿者,得於當學期完成註冊	得學術倫理教育修課證明,前項資格。	論文考試成績佔畢業成績50% 研究生得透過臺灣學術倫理教育資源中心經 站自我學習,並通過總測驗取得修課證明; 各系(所、學位學程)另訂有應通過專業學 術研究倫理教育研習課程者,則依各系 (所、學位學程)另訂之規定實施。 論文不及格而修業年限未屆滿者,得於次學
九、扌	世		年或次學期申請重考一次,重考仍不及格者,予以退學。重考及格者之成績,概以7(分計算。 依「國立中興大學學生英文能力畢業標準檢定辦法」第2條規定,授權系所自訂研究生英語的事業標準。(98.3.26第57次教務會議訂定)

※如無課程或學分異動,不須每學年提送。

※本表格修訂係依第62、70、71次教務會議紀錄。

系(所、學位學程)承辦人

系所主管簽

日修訂

T		nk 11
項	目	備 註
-、修業年限:		延長修業年限者,經本系及合作企業決議
1. 最低修業年限:1年		須經指導教授及系、所、學位學程相關會認
2. 最高修業年限:2年(不包	子体 學 年 爬 9 年)	通過,得延長修業年限至多2年。(依本村
2. 果的沙东干16、27 (小色)		規定碩士班之修業年限辦理)
		在職生得延長修業年限一年
二、應修最低畢業總學分數 (不	含體育及國防教育課程學分)共30學分,	研究生學業及操行成績均以70分為及格。
L括下列兩項:		操行成績不及格者,予以退學。
1. 學 科: 必修最低 10 學	:分、選修最低_14_學分	學業平均成績佔畢業成績50%
2. 畢業論文: _6_學分		※必修+選修+畢業論文=最低畢業總學分。
		依本校抵免學分辦法,並應於入學當學期
三、抵免學分:依學校規定		退選課程截止日期前申請抵免。
		本校學生選課辦法規定:研究生每學期應
		學科學分由指導教授或系、所、學位學程
		管核定之。 研究生因課業需要,除本
1、選修大學部相關課程計入研究	所里坐與八	(所、學位學程)基本應修學分外,得經
送沙八子 即相關 蘇柱 引八州 九	/// 辛未子ガ	課教師同意後,選修大學部相關課程,該
		程如需計入畢業學分,須經指導教授及系
		所、學位學程相關會議通過,但以六學分
		限。
、承認外系(所)學分:最多_		含校際選課學分
、必修科目及學分數:共_10_	*1	必修科目不及格應予重修,
科目名稱	學分數	必修科目未修滿不得畢業。
1. 專題討論 (一)	2	
2. 專題討論(二)	2	
3. 企業實習	6	
、系所指定應補修大學部基礎科	目 (不計入畢業學分): 共學分	本校研究所碩士班章程規定,研究生應補
1.		之大學部基礎課程,由系主任(所長)及
2.		· 尊教授決定之,但補修及格後,不計入畢
		學分。未補修及格前,不得參加學位考試
3.		
、碩士學位考試 (論文考試):		論文考試成績佔畢業成績50%
1. 研究生入學第一學年結束前		研究生得透過臺灣學術倫理教育資源中心
		3 站自我學習,並通過總測驗取得修課證明
由各系(所、學位學程)認		各系(所、學位學程)另訂有應通過專業
		【 術研究倫理教育研習課程者,則依各
	主冊選課後,於預定舉行論文考試日期至	
少二十天前,提出論文考記	l申請。論文考試成績以70分為及格。	論文不及格而修業年限未屆滿者,得於次生
		年或次學期申請重考一次,重考仍不及
		者,予以退學。重考及格者之成績,概以
44 AL CAR SET AL L. 189 OIL 198 S	性 1 / 1 <i>是 12</i> 上 上	分計算。
、其 他 : 英語能力畢業標準	準:(如系所未訂,亦請註明)	依「國立中興大學學生英文能力畢業標準
艾尔处力用业温游。 5		定辦法」第2條規定,授權系所自訂研究生
英語能力畢業標準:無		語能力畢業標準。(98.3.26第57次教務會
		訂定)

※必修科目及畢業學分數規定由系所依各學年課程規劃表填列;章程查詢網址:http://www.oaa.nchu.edu.tw/rule01.htm ※如無課程或學分異動,不須每學年提送。

※本表格修訂係依第62、70、71次教務會議紀錄。

系(所、學位學程)承辦人:

113年5月1十日修訂

G-33 智慧科學暨工程科技碩士學位學程 113 學年度入學碩士專班研究生畢業條件明細表						
Intelligence Science, Engi	neering and Technology Master Degre	ee Program				
項	目	備註				
一、修業年限:1. 最低修業年限:1年2. 最高修業年限:4年(不包括)	壬休學年限 9 年)	在職生得延長修業年限一年				
		研究生學業及操行成績均以70分為及格。				
包括下列兩項:		操行成績不及格者,予以退學。				
1. 學 科: 必修最低 12	學分、選修最低12學分	學業平均成績佔畢業成績 50%				
2. 畢業論文: 6 學分		※必修+選修+畢業論文=最低畢業總學分。				
三、抵免學分:最高 <u>12</u> 學分		依本校抵免學分辦法,並應於入學當學期加退 選課程截止日期前申請抵免。 ※本校畢(肄)業學生修習本校碩、博士班課程 抵免學分數不受此限。				
四、選修大學部相關課程計入研究	所畢業學分	本校學生選課辦法規定:研究生每學期應修學科學分由指導教授或系、所、學位學程主管核定之。 研究生因課業需要,除本系(所、學位學程)基本應修學分外,得經授課教師同意後,選修大學部相關課程,該課程如需計入畢業學分,須經指導教授及系、所、學位學程相關會議通過,但以六學分為限。				
五、承認外系(所)學分:最多	12 學分	含校際選課學分				
六、必修科目及學分數:共12	學分	必修科目不及格應予重修,				
科目名稱	學分數	必修科目未修滿不得畢業。				
1. 科技英文	3					
2. 人工智慧概論	3					
3. 專題討論(一)	0					
4. 專題討論(二)	0					
5. 碩士論文	6					
6. 專業實習	6					
	目 (不計入畢業學分): 共0 學分	本校研究所碩士班章程規定,研究生應補修之				
1.		大學部基礎課程,由系主任(所長)及指導教				
		授決定之,但補修及格後,不計入畢業學分				
2.		未補修及格前,不得參加學位考試。				
八、碩士學位考試(論文考試): 1. 研究生入學第一學年結束前	。陈立连北道刘松。	論文考試成績佔畢業成績 50% 研究生得透過臺灣學術倫理教育資源中心鄉				
		站自我學習,並通過總測驗取得修課證明;各				
各系(所、學位學程)認定		系(所、學位學程)另訂有應通過專業學術研				
		究倫理教育研習課程者,則依各系(所、學位				
	選課後,於預定舉行論文考試日期至少	學程)另訂之規定實施。				
二十天前,提出論文考試申	請。論文考試成績以70分為及格。	論文不及格而修業年限未屆滿者,得於次學 年或次學期申請重考一次,重考仍不及格者 予以退學。重考及格者之成績,概以70分				
		計算。				
CEFR B1 (choose one below) TOEFL: itp 500 / ibt 61 IELTS: 5.0	生:(如系所未訂,亦請註明)	依「國立中興大學學生英文能力畢業標準檢定辦法」第2條規定,授權系所自訂研究生英語能力畢業標準。(98.3.26 第57次教務會議意定)				
• TOEIC: 670 or relevant Eng	glish Proficiency Proof 所依各學年課程規劃表填列;章程查詢網5					

※必修科目及畢業學分數規定由系所依各學年課程規劃表填列;章程查詢網址:http://www.oaa.nchu.edu.tw/rule01.htm ※畢業條件異動請依畢業條件異動簡化程序建議表辦理。如無課程或學分異動,不須每學年提送。

※本表格修訂係依第62、70,71次教務會議紀錄。

系(所、學位學程)承辦人



《49主管簽章: 网络杜鹃 4月 25日修訂

國立中興大學台灣人文創新學士學位學程跨域專長實施要點

113年4月26日112學年度第2學期第二次事務暨課程委員會議訂定

- 一、依據國立中興大學跨域專長實施辦法,國立中興大學台灣人文創新學士學位學程(以下簡稱本學程)為鼓勵學生自主學習,提供更多的修課彈性與跨域學習機會,協助學生 拓展第二專長,提供學生可以在畢業學分不增加(或僅少量增加)情況下,修畢跨域專 長,特訂定本要點。
- 二、跨域專長係指由中興大學的學系(學位學程)或學院提出跨域專長課程,課程應包含該領域基礎核心知識,且總學分數以30學分為原則(最低可為28學分,最高不可超過32學分),學生修習跨域專長,其課程將包含所屬學系的系(學位學程)畢業應修課程及學分數,並符合跨域專長課程學分數,始可於畢業證書上加註該跨域專長。

三、本要點修業規定

外系(學位學程)學生選擇本系做為其跨域專長者:

- (1)得於規定時間內向其所屬學系(學位學程)(以下簡稱原系)提出申請,通過原 系以及本學程的雙邊審查後,方可修習跨域專長。
- (2)外系(學位學程)學生選擇本學程為跨域專長者,其課程包含:校必修(含共同 必修28學分),原系(學位學程)基礎必修課程,專業選修或其它承認課程,以及 列示於『台灣人文創新學士學位學程跨域專長課程必修科目表』的課程,完成後 可於畢業證書加註其跨域專長。
- 四、本學程指定一名專任教師擔任跨域專長導師,與外系(學位學程)或學院的跨域專長導師組成導師群,專責輔導跨域專長的學生。
- 五、本要點如有未盡事宜,悉依本校學則及其他相關規定辦理。
- 六、本要點經校級課程委員會通過後實施,修訂時亦同。

國立中與大學資訊管理學系跨域專長實施要點

113.4.17 112 學年度第 2 學期第 2 次系務會議通過訂定

一、本系為鼓勵學生自主學習,提供更多的修課彈性與跨領域學習機會,協助學生拓展第 二專長,以利其進修或就業,特依據「國立中興大學跨域專長實施辦法」訂定本要 點。

二、本要點修業規定

外系(學位學程)學生選擇本系做為其跨域專長者:

- 1. 凡本校各學系(學位學程)學生於前一學年學業成績名次在該班級前百分之三十以 內,得於規定時間內向其所屬學系(學位學程)(以下簡稱原系)提出申請,通過原系及 本系的雙邊審查後,方可修讀本系跨域專長。
- 2. 學生申請本系為跨域專長,應自入學第二學年起,於本系規定期限內填具申請書並檢附歷年成績單、班級排名證明、自傳及讀書計畫書等指定繳交資料,先向原系提出申請,經原系主管簽章同意後向本系提出申請,本系相關會議審核通過並經本系主管簽章准予修讀後,於當學期註冊日起二週內,送註冊組審核列冊。
- 3. 外系(學位學程)學生修讀本系跨域專長,依核准學年度之「資訊管理學系人工智慧 跨域專長必修科目表」的課程修讀,完成後可於畢業證書加註「**跨城專長:資訊管理學系人工智慧**」。修讀本系跨域專長課程應包含該領域基礎核心必修課程 21 學 分,且總學分數至少應修習 30 學分,並不得包括其原系應修習之相同科目在內。
- 4. 其他未盡事宜,依「國立中興大學跨域專長實施辦法」規定或依本系課程委員會之 決議辦理。
- 三、本系指定一名專任教師擔任跨域專長導師,與外系(學位學程)或學院的跨域專長導師組成導師群,專責輔導跨域專長的學生。
- 四、 本要點如有未盡事宜,悉依本校學則及其他相關規定辦理。
- 五、 本要點經系、院、校三級課程委員會審議通過後送課務組公佈實施,修正時亦同。

國立中興大學行銷學系跨域專長實施要點

113 年 4 月 16 日 112 學年度第 2 學期第 2 次系務會議訂定 113 年 5 月 22 日 院課程委員會議修正後通過

一、依據國立中興大學跨域專長實施辦法,國立中興大學行銷系(以下簡稱本 系)為鼓勵學生自主學習,提供更多的修課彈性與跨領域學習機會,協助學 生拓展第二專長,特訂定本要點。

二、本系學生欲修習跨域專長者:

- (一) 得於規定時間內向本系提出申請,申請時註明欲申請的跨域專長系(學 位學程)或學院,申請案經本系系主任審查通過後,需送到跨域專長系 (學位學程)或學院審查,通過雙邊審查後,方可進入跨域專長。
- (二)本系學生修習跨域專長的課程,列示於『行銷學系跨域專長本系學生必修科目表』,其課程包含:校必修(含共同必修 28 學分)、本系基礎必修課程 48 學分、本系專業選修 36 學分,以及跨域專長系(學位學程)或學院的跨域專長課程(以下簡稱他系跨域專長課程)(28-32 學分),畢業學分至少 140 學分。學生修畢他系跨域課程,可於畢業證書加註跨域專長。
- (三) 本系學生修習跨域專長,若無法修畢跨域課程,得選擇放棄,改修習 本系的學士學位課程。

三、外系學生選擇本系做為其跨域專長者:

- (一)申請資格條件:已修習本系跨域專長課程必修科目表列之2門課程以上,且分數均達80分以上者。
- (二)得於規定時間內向其所屬學系(以下簡稱原系)提出申請,通過原系 以及本系的雙邊審查後,方可進入跨域專長。
- (三) 外系學生選擇本系跨域專長者,其課程包含:校必修、原系(院)基礎 必修課程、原系專業選修或其它承認課程,以及列示於『行銷學系跨 域課程必修科目表』的課程,完成後可於畢業證書加註「行銷學系」 為其跨域專長。
- 四、本系指定一名專任教師擔任跨域專長導師,與外系(學位學程)或學院的跨 域專長導師組成導師群,專責輔導跨域專長的學生。
- 五、本要點如有未盡事宜,悉依本校學則及其他相關規定辦理。
- 六、本要點經校級課程委員會通過後實施,修訂時亦同。

國立中興大學植物病理學系跨域專長實施要點

113.4.29 系課程委員會議通過

- 一、依據國立中興大學跨域專長實施辦法,國立中興大學植物病理學系(以下簡稱本系)為 鼓勵學生自主學習,提供更多的修課彈性與跨域學習機會,協助學生拓展第二專長, 提供學生可以在畢業學分少量增加情況下,修畢跨域專長,特訂定本要點。
- 二、跨域專長係指由中興大學的學系(學位學程)或學院提出跨域專長課程,課程應包含該領域基礎核心知識,且總學分數以30學分為原則(最低可為28學分,最高不可超過32學分),學生修習跨域專長,其課程將包含所屬學系的系(學位學程)畢業應修課程及學分數,並符合跨域專長課程學分數,始可於畢業證書上加註該跨域專長。

- 1. 本系學生欲修習跨域專長者
 - (1)得於規定時間內向本系提出申請,申請時註明欲申請的跨域專長學系(學位學程)或學院,申請案經本系審查通過後,需送到跨域專長學系(學位學程)或學院審查,通過雙邊審查後,方可進入跨域專長。
 - (2)本系學生修習跨域專長的課程,列示於『植物病理學系跨域專長本系學生必修科目表』,其課程包含:校必修(含共同必修 28 學分),111 學年度前入學之學生:本系基礎必修課程 51 學分,本系的專業選修或其它承認課程 32 學分,以及其它系(學位學程)或學院的跨域專長課程(以下簡稱他系跨域專長課程)(28-32 學分),畢業學分至少 141 學分;112 學年度後入學之學生:本系基礎必修課程 50 學分,本系的專業選修或其它承認課程 33 學分,以及他系跨域專長課程(28-32 學分),畢業學分至少 141 學分。學生修畢跨域專長課程,可於畢業證書上加註該跨域專長。
 - (3)本系學生若無法修畢跨領專長課程,得選擇放棄,改修習本系的學士學位課程。
- 2. 外系(學位學程)學生選擇本系做為其跨域專長者:
 - (1)得於規定時間內向其所屬學系(學位學程)(以下簡稱原系)提出申請,通過原 系以及本系的雙邊審查後,方可修習跨域專長。
 - (2)外系(學位學程)學生選擇本系為跨域專長者,其課程包含:校必修(含共同必修 28 學分),原系(學位學程)基礎必修課程,專業選修或其它承認課程,以及列示於『植物病理學系跨域專長課程必修科目表』的課程,完成後可於畢業證書加註其跨域專長。
- 四、本系指定一名專任教師擔任跨域專長導師,與外系(學位學程)或學院的跨域專長導師 組成導師群,專責輔導跨域專長的學生。
- 五、本要點如有未盡事宜,悉依本校學則及其他相關規定辦理。
- 六、本要點經校級課程委員會通過後實施,修訂時亦同。

國立中興大學昆蟲學系跨域專長實施要點

- 一、依據國立中興大學跨域專長實施辦法,國立中興大學昆蟲學系(以下簡稱本系)為鼓勵學生自主學習,提供更多的修課彈性與跨域學習機會,協助學生拓展第二專長,特訂定本要點。
- 二、跨域專長係指由中興大學的學系(學位學程)或學院提出跨域專長課程,課程應包含該 領域基礎核心知識,且總學分數以30學分為原則(最低可為28學分,最高不可超過32 學分),學生修習跨域專長,其課程將包含所屬學系的系(學位學程)畢業應修課程及學 分數,並符合跨域專長課程學分數,始可於畢業證書上加註該跨域專長。

- 1. 本系學生欲修習跨域專長者:
 - (1)得於規定時間內向本系提出申請,申請時註明欲申請的跨域專長學系(學位學程) 或學院,申請案經本系審查通過後,需送到跨域專長學系(學位學程)或學院審查,通過雙邊審查後,方可進入跨域專長。
 - (2)本系學生修習跨域專長的課程,列示於『昆蟲學系跨域專長本系學生必修科目表』,其課程包含:校必修(含共同必修 28 學分),本系基礎必修課程(60 學分),本系的專業選修或其它承認課程,以及其它系(學位學程)或學院的跨域專長課程(以下簡稱他系跨域專長課程)(28-32 學分),畢業學分至少 136 學分。學生修畢跨域專長課程,可於畢業證書上加註該跨域專長。
 - (3)本系學生若無法修畢跨領專長課程,得選擇放棄,改修習本系的學士學位課程。
- 2. 外系(學位學程)學生選擇本系做為其跨域專長者:
 - (1)得於規定時間內向其所屬學系(學位學程)(以下簡稱原系)提出申請,通過原系 以及本系的雙邊審查後,方可修習跨域專長。
 - (2)外系(學位學程)學生選擇本系為跨域專長者,其課程包含:校必修(含共同必修 28學分),原系(院)基礎必修課程,專業選修或其它承認課程,以及列示於『昆 蟲學系跨域專長課程必修科目表』的課程,完成後可於畢業證書加註其跨域專 長。
- 四、本系指定一名專任教師擔任跨域專長導師,與外系(學位學程)或學院的跨域專長導師組成導師群,專責輔導跨域專長的學生。
- 五、本要點如有未盡事宜,悉依本校學則及其他相關規定辦理。
- 六、本要點經校級課程委員會通過後實施,修訂時亦同。

國立中興大學動物科學系跨域專長實施要點

113年4月15日系務會議訂定

- 一、依據國立中興大學跨域專長實施辦法,國立中興大學動物科學系(以下簡稱本系) 為鼓勵學生自主學習,提供更多的修課彈性與跨域學習機會,協助學生拓展第二 專長,特訂定本要點。
- 二、跨域專長係指由中興大學的學系(學位學程)或學院提出跨域專長課程,課程應包含該領域基礎核心知識,且總學分數以28-32學分為原則,學生修習跨域專長,其課程將包含所屬學系的系(學位學程)畢業應修課程及學分數,並符合跨域專長課程學分數,始可於畢業證書上加註該跨域專長。

- 1. 本系學生欲修習跨域專長者:
- (1)得於規定時間內 向本系提出申請,申請時註明欲申請的跨域專長學系(學位學程)或學院,申請案經本系審查通過後,需送到跨域專長學系(學位學程)或學院審查,通過雙邊審查後,方可進入跨域專長。
 - (2)申請資格及明額限制:每學年開放1名學生至外系修習跨域專長,申請人歷 年成績須在班排10%以內。
 - (3)本系學生修習跨域專長的課程,列示於『動物科學系跨域專長本系學生必修 科目表』,其課程包含:校必修(含共同必修 28 學分),本系基礎必修課程(52 學分),本系專業選修課程 26 學分,以及第二專長系(學位學程)或學院的跨 域專長課程(以下簡稱他系跨域專長課程)(28-32 學分),畢業學分至少 134 學 分。學生修畢跨域專長課程,可於畢業證書上加註該跨域專長。
- (4)本系學生若無法修畢跨領專長課程,得選擇放棄,改修習本系的學士學位課 程。
- 2. 外系(學位學程)學生選擇本系做為其跨域專長者:
 - (1)得於規定時間內向其所屬學系(學位學程)(以下簡稱原系)提出申請,通過 原系以及本系的雙邊審查後,方可修習跨域專長。
 - (2)外系(學位學程)學生選擇本系為跨域專長者,其課程包含:校必修(含共同必修 28 學分),原系(院)基礎必修課程,專業選修或其它承認課程,以及列示於『動物科學系-遺傳生理組跨域專長課程必修科目表』、『動物科學系-資源管理組跨域專長課程必修科目表』、『動物科學系-產品加工利用組跨域專長課程必修科目表』的課程,完成後可於畢業證書加註該跨域專長。
- 四、本系指定一名專任教師擔任跨域專長導師,與外系(學位學程)或學院的跨域專長導師組成導師群,專責輔導跨域專長的學生。
- 五、本要點如有未盡事宜,悉依本校學則及其他相關規定辦理。
- 六、本要點經校級課程委員會通過後實施,修訂時亦同。



國立中興大學化學系跨域專長實施要點

113年5月10日系務會議訂定

- 一、依據國立中興大學跨域專長實施辦法,國立中興大學化學系(以下簡稱本系)為鼓勵學生 自主學習,提供更多的修課彈性與跨領域學習機會,協助學生拓展跨域專長,特訂定本 要點。
- 二,跨域專長係指由中興大學的學系(學位學程)或學院提出跨域專長課程,課程應包含該領域 基礎核心知識,且總學分數以30學分為原則(最低可為28學分,最高不可超過32學分),學生 修習跨域專長,其課程將包含所屬學系的跨域專長課程以及跨域專長系(學位學程)或學院的 跨域專長課程,並可於畢業證書上加註該跨域專長。

- 1. 本系學生欲修習跨域專長者:
 - (1) 得於規定時間內向本系提出申請,申請時註明欲申請的跨域專長系(學位學程)或學院,申請案經本系審查通過後,需送到跨域專長系(學位學程)或學院審查,通過雙邊審查後,方可進入跨域專長。
 - (2)本系學生修習跨域專長的課程,列示於『化學系跨域專長本系學生必修科目表』,其 課程包含:校必修、本系基礎必修課程、本系專業選修課程,以及跨域專長系(學位學 程)或學院的跨域專長課程(以下簡稱他系跨域專長課程)。他系跨域專長課程認定為 跨域專長,於畢業證書加註跨域專長。
 - (3)本系學生修習跨域專長,若無法修畢跨域專長課程,得選擇放棄,改修習本系的學士學位課程。
- 2. 外系學生選擇本系做為其跨域專長者:
- (1) 得於規定時間內向其所屬學系(以下簡稱原系)提出申請,通過原系以及本系的雙邊審查同意後,方可進入跨域專長。
- (2) 外系學生選擇本系跨域專長者,其課程包含:校必修、原系(院)基礎必修課程、原 系專業選修課程,以及列示於『化學系跨域專長課程必修科目表』的跨域專長課 程,完成後可於畢業證書加註「化學系」為其跨域專長。
- 四、本系指定一名專任教師擔任跨域專長導師,與外系(學位學程)或學院的跨域專長導師組 成導師群,專責輔導跨域專長的學生。
 - 五、本要點如有未盡事宜,悉依本校學則及其他相關規定辦理。
 - 六、本要點經校級課程委員會通過後實施,修訂時亦同。

國立中興大學機械工程學系跨域專長實施要點

- 一、依據國立中興大學跨域專長實施辦法,國立中興大學機械工程學系(學位學程)(以下簡稱本系)為鼓勵學生自主學習,提供更多的修課彈性與跨域學習機會,協助學生拓展第二專長,提供學生可以在畢業學分不增加(或僅少量增加)情況下,修畢跨域專長,特訂定本要點。
- 二、跨域專長係指由中興大學的學系(學位學程)或學院提出跨域專長課程,課程應包含該領域基礎核心知識,且總學分數以30學分為原則(最低可為28學分,最高不可超過32學分), 學生修習跨域專長,其課程將包含所屬學系的系(學位學程)畢業應修課程及學分數,並符合跨域專長課程學分數,始可於畢業證書上加註該跨域專長。

三、本要點修業規定

- 1. 本系學生欲修習跨域專長者
 - (1)得於規定時間內向本系提出申請,申請時註明欲申請的跨域專長學系(學位學程)或 學院,申請案經本系審查通過後,需送到跨域專長學系(學位學程)或學院審查,通 過雙邊審查後,方可進入跨域專長。
 - (2)本系學生修習跨域專長的課程,列示於『機械工程學系跨域專長本系學生必修科目表』,其課程包含:校必修(含共同必修 28 學分-註1),本系專業必修課程 73 學分,本系專業必選課程「機械設計與製作專題」,學生至少須修滿 4 學分,本系基礎選修課程中至少修滿一門課程 3 學分,本系專業選修四個學群(固力設計、熱流科技、系統控制、製造科技)至少必須修滿六門課程 18 學分 (每個學群中至少選修一門課程),及 9 學分可至理學院、工學院及電資學院下修習並認可修習理學院、工學院及電資學院下跨域專長課程(以下簡稱他系跨域專長課程)(28-32 學分),畢業學分至少135 學分。學生修畢跨域專長課程,可於畢業證書上加註該跨域專長。
 - (3)本系學生若無法修畢跨領專長課程,得選擇放棄,改修習本系的學士學位課程。
- 2. 外系(學位學程)學生選擇本系做為其跨域專長者:
 - (1)得於規定時間內向其所屬學系(學位學程)(以下簡稱原系)提出申請,通過原系以 及本系的雙邊審查後,方可修習跨域專長。
 - (2)外系(學位學程)學生選擇本系為跨域專長者,其課程包含:校必修(含共同必修 28 學分),原系(院)基礎必修課程,專業選修或其它承認課程,以及列示於『機械工程學系跨域專長課程必修科目表』的課程,完成後可於畢業證書加註其跨域專長。
- 四、本系指定一名專任教師擔任跨域專長導師,與外系(學位學程)或學院的跨域專長導師組成導師群,專責輔導跨域專長的學生。
- 五、本要點如有未盡事宜,悉依本校學則及其他相關規定辦理。
- 六、本要點經校級課程委員會通過後實施,修訂時亦同。

備註:107學年度之前,校必修為30學分;108學年度之後,校必修改為28學分。

國立中興大學獸醫學系跨域專長實施要點(草案)

- 一、依據國立中興大學跨領域專長實施辦法,國立中興大學獸醫學系(以下簡稱本系)為鼓勵學生自主學習,提供更多的修課彈性與跨領域學習機會,協助學生拓展第二專長,提供學生可在畢業學分僅少量增加情況下,修畢跨領域專長,特訂定本要點。
- 二、跨領域專長,係指由本校各學系(學位學程)提出跨域專長課程,課程應包含該領域基礎核心知識,且總學分數以 30 學分為原則(最低可為 28 學分,最高不可超過 32 學分)。學生修習跨域專長,其課程將包含本系畢業應修課程及學分數,並符合跨域專長課程學分數,始可於畢業證書上加註該跨領域專長。

三、本系學生修習跨域專長規定

- (一)應於本系公告時間內向本系提出申請,申請時註明欲申請的跨域專長學系(學位學程)或學院,申請案須經本系課程委員會及欲申請的跨域專長學系(學位學程)或學院雙邊通過後,始可修讀跨域專長。
- (二)本系學生修習跨域專長之修業規定:
 - 1. 應完成本系畢業應修課程及學分數:本系專業必修課程 122 學分及本系開設之專業選修課程至少 10 學分,校共同必修 28 學分。
 - 2. 跨域專長學系(學位學程)或學院的跨域課程 28-32 學分。跨域專長課程與本系應修課程重複者,由跨域專長學系(學位學程)或學院指定與專長相關選修課程補足。
 - 在獲准修習跨域課程前,已修習及格之科目學分,符合跨域專長課程學分,經跨域專長學系(學位學程)或學院審核同意後,得予以追加採認。
 - 4. 合計畢業學分至少 192 學分。
 - 5. 完成上列各項課程並取得學分數,始可於畢業證書上加註該跨域專長。
- (三)學生終止修讀跨域課程、修業年限及學分費繳交事宜依「國立中興大學跨域專長實施辦法」辦理。
- 四、本要點如有未盡事宜,悉依本校學則及其他相關規定辦理。
- 五、本要點經校課程委員會通過後實施,修訂時亦同。

國立中興大學電機工程學系跨域專長實施要點

本辦法經 113 年 5 月 2 日系課程委員會議訂定通過

- 一、依據國立中興大學跨域專長實施辦法,國立中興大學電機工程學系(以下簡稱本系)為 鼓勵學生自主學習,提供更多的修課彈性與跨域學習機會,協助學生拓展第二專長, 提供學生可以在畢業學分僅少量增加情況下,修畢跨域專長,特訂定本要點。
- 二、跨域專長係指由中興大學的學系(學位學程)或學院提出跨域專長課程,課程應包含該 領域基礎核心知識,且總學分數以30學分為原則(最低可為28學分,最高不可超過 32學分),學生修習跨域專長,其課程將包含所屬學系的系(學位學程)畢業應修課程 及學分數,並符合跨域專長課程學分數,始可於畢業證書上加註該跨域專長。

三、本要點修業規定

- 1. 本系學生欲修習跨域專長者
 - (1)得於規定時間內向本系提出申請,申請時註明欲申請的跨域專長學系(學位學程) 或學院,申請案經本系審查通過後,需送到跨域專長學系(學位學程)或學院審 查,通過雙邊審查後,方可進入跨域專長。
 - (2)本系學生修習跨域專長的課程,列示於『電機工程學系跨域專長本系學生必修科目表』,其課程包含:校必修(含共同必修 28 學分-註 1),本系基礎必修課程(55 學分),本系的專業選修(21 學分),以及其它系(學位學程)或學院的跨域專長課程(以下簡稱他系跨域專長課程)(28-32 學分),畢業學分至少 132 學分。學生修畢跨域專長課程,可於畢業證書上加註該跨域專長。
 - (3)本系學生若無法修畢跨領專長課程,得選擇放棄,改修習本系的學士學位課程。
- 2. 外系(學位學程)學生選擇本系做為其跨域專長者:
 - (1)得於規定時間內向其所屬學系(學位學程)(以下簡稱原系)提出申請,通過原 系以及本系的雙邊審查後,方可修習跨域專長。
 - (2)外系(學位學程)學生選擇本系為跨域專長者,其課程包含:校必修(含共同必修 28 學分),原系(院)基礎必修課程,專業選修或其它承認課程,以及列示於『電機工程學系-系統與控制組跨域專長課程必修科目表』或『電機工程學系-半導體組跨域專長課程必修科目表』的課程,完成後可於畢業證書加註『電機工程學系-系統與控制組』或『電機工程學系-半導體組』為其跨域專長。
 - (3)學生於歷年學業成績總平均八十分以上,或學業成績累計名次在該系(學位學程)該班級前百分之十以內,得申請本系跨域專長。錄取名額每組跨域專長以每學年度二名為上限,第一學期申請名額若額滿,第二學期則不再接受申請。
 - (4)擬申請本系跨域專長者應自入學後的第二學期起,於當學期開學日起一週內申請 並經本系遴選小組審查後於系網公告結果。
- 四、本系指定一名專任教師擔任跨域專長導師,與外系(學位學程)或學院的跨域專長導師組成導師群,專責輔導跨域專長的學生。
- 五、本要點如有未盡事宜,悉依本校學則及其他相關規定辦理。
- 六、本要點經校級課程委員會通過後實施,修訂時亦同。

備註:107學年度之前,校必修為30學分;108學年度之後,校必修改為28學分。

國立中興大學生命科學系跨域專長實施要點

109.10.21 校課程委員會議通過

113. xx. xx 校課程委員會修訂通過

- 一、依據國立中興大學跨域專長實施辦法,國立中興大學生命科學系(以下簡稱本系)為鼓勵學生自主學習,提供更多的修課彈性與跨領域學習機會,協助學生拓展第二專長, 特訂定本要點。
- 二、跨域專長係指由中興大學的學系(學位學程)或學院提出課程,課程應包含該領域基礎核心知識,且總學分數以30學分為原則(最低可為28學分,最高不可超過32學分)。

- 1. 本系學生欲修習跨域專長者:
 - (1)得於規定時間內向本系提出申請,申請時註明欲申請的跨域專長系(學位學程)或學院,申請案經本系審查通過後,需送到跨域專長系(學位學程)或學院審查,通過雙邊審查後,方可進入跨域專長。
 - (2)本系學生修習跨域專長的課程,列示於『生命科學學系跨域專長本系學生必修科 目表』,其課程包含:校必修、本系基礎及專業必修課程、本系專業選修,以及跨 域專長系(學位學程)或學院的跨域課程(以下簡稱他系跨域課程)。完成本系畢業 應修課程及學分數,並符合他系跨域專長課程學分數,始可於畢業證書上加註該 跨域專長。
 - (3)本系學生修習跨域專長,若無法修畢跨域課程,得選擇放棄,改修習本系的學士學位課程。
- 2. 外系學生選擇本系做為其跨域專長者:
 - (1)得於規定時間內向其所屬學系(以下簡稱原系)提出申請,通過原系以及本系的雙邊審查後,方可進入跨域專長。
 - (2)外系學生選擇本系跨域專長者,其課程包含:校必修、原系(院)基礎必修課程、 原系專業選修或其它承認課程,以及列示於『生命科學系跨域課程必修科目表』 的課程,完成後可於畢業證書加註「生命科學系」為其跨域專長。
- 四、本系指定一名專任教師擔任跨域專長導師,與外系(學位學程)或學院的跨域專長導師 組成導師群,專責輔導跨域專長的學生。
- 五、本要點如有未盡事宜,悉依本校學則及其他相關規定辦理。
- 六、本要點經校級課程委員會通過後實施,修訂時亦同。

國立中興大學行銷學系跨域專長本系學生必修科目表 (111 學年度起入學適用)

類別	項次	科目名稱	學分	全/半	開課系所	備註
	(1)	經濟學(一)	3	半		
	(2)	經濟學(二)	3	半		
	(3)	會計學(一)	3	半		
	(4)	會計學(二)	3	半		最低應修 32 學
	(5)	統計學(一)	3	半		分,其中須包含
	(6)	統計學(二)	3	半	然珊朗贮	【企業家講座】、
	(7)	管理學	3	半	管理學院	【管理講座】二
	(8)	企業倫理	3	半		個講座之中任選
本系基礎必修	(9)	財務管理	3	半		一科。
(48 學分)	(10)	計算機概論	3	半		
	(11)	企業家講座	2	半		
	(12)	管理講座	2	半		
	(13)	微積分(一)	2	半	應用數學系	
	(14)	微積分(二)	2	半	應用數字系 	16 學分
	(15)	行銷管理(一)	3	半		
	(16)	消費者行為	3	半		
	(17)	作業研究	3	半		
	(18)	行銷研究(一)	3	半		
	(1)	企業概論	3	半		
	(2)	電子商務	3	半		
	(3)	產品策略	3	半		
	(4)	組織行為與管理	3	半		
	(5)	商業談判	3	半		
	(6)	通路策略	3	半		
	(7)	零售管理	3	半		
	(8)	行銷資料分析與應用	3	半		
本系專業選修	(9)	作業管理	3	半	行銷學系	不少於(含)36 學分
(36 學分)	(10)	採購策略	3	半	1 3 3 子 示	
	(11)	網路行銷	3	半		
	(12)	銷售管理(一)	3	半		
	(13)	行銷心理學	3	半		
	(14)	企業經營與診斷	3	半		
	(15)	連鎖企業管理	3	半		
	(16)	創新與新產品管理	3	半		
	(17)	消費者決策	3	半		
	(18)	國際行銷	3	半		

	(19)	策略行銷與管理	3	半	
	(20)	運動行銷	3	半	
	(21)	廣告學	3	半	
	(22)	品牌管理	3	半	
	(23)	企業行銷	3	半	
	(24)	迴歸分析 (學碩合開)	3	半	
	(25)	國際企業管理	3	半	
	(26)	生活結構與消費行為	3	半	
	(27)	行銷e化實務專題	3	半	
	(28)	物流管理	3	半	
	(29)	顧客關係管理 (學碩合開)	3	半	
	(30)	商情預測	3	半	
	(31)	服務業行銷	3	半	
	(32)	當代英文論文寫作與簡報	3	半	
	(33)	定價策略(原價格策略)	3	半	
	(34)	當代行銷問題 (學碩合開)	3	半	
	(35)	行銷研究數據分析(一) (學碩合開)	2	半	
	(36)	計量經濟學(一)	3	半	
	(37)	供應鏈設計與管理	3	半	
他系跨域課程	本校各	-系(學位學程)或學院所提供	20.22		
(28-32 學分)	<u> </u>	之跨域課程,擇一修畢	28-32		
		共同必修	28		校必修
		最低畢業學分	140		
		·			

國立中興大學植物病理學系跨域專長本系學生必修科目表 (A)

(111 學年度前入學適用)

類別	科目名稱	學分	全/半	開課系所	備註
	(1)普通化學	半	3		
	(2)普通化學實驗	半	1	1	
	(3)有機化學	半	3	1	
	(4)有機化學實驗	半	1	1	
	(5)生物化學	全	6	本校	25 學分
	(6)遺傳學	半	3	1	
	(7)植物生理學	半	3	1	
	(8)植物生理學實驗	半	1	1	
	(9)生物統計與試驗設計	半	4	1	
	(10)植病導論	半	1		
	(11)普通微生物學	半	3		
本系基礎必修	(12)普通微生物學實驗	半	1		
(至少 51學分)	(13)真菌學	半	4		
	(14)植物病理學	全	6		
	(15)害物藥劑學	半	3		26學分
	(16)植病防治學	半	2]	註:超修本系之必修課
	(17)假期實習	半	0	植物病理	
	三科 (18)植物線蟲學	半	3	學系	程學分可列入系專
	必修 (19)植物細菌學	半	2		業選修課程學分。
	二科 (20)植物病毒學	半	3	-	
	(21)專題研究(一)	半	1		
	四科 (22)專題研究(二)	半	1		
	必修 (23)專題討論(一)	半	1		
	(24)專題討論(二)	半	1		
	(1)植物細菌學實驗	半	2		
	(2)淺談植物線蟲	半	2		
	(3)植物病毒學實驗	半	2		
	(4)分子植物病理學	半	2		
	(5)害物藥劑學實驗	半	2		
	(6)真菌生態學	半	3]	
	(7)真菌生理學	半	3]	
本系專業選修	(8)植病與生物技術	半	3	枯씲广珊	
(32 學分)	(9)生物製劑	半	2	植物病理 學系	不少於(含)32 學分
	(10)植病防治學實驗	半	1	子尔	
	(11)農藝作物病害	半	3]	
	(12)植物病害診斷學	半	2		
	(13)作物抗病育種原理	半	2		
	(14)食用菌導論	半	2		
	(15)園藝作物病害	半	2		
	(16)植物檢疫	半	2		
1	(17)擔子菌之分類及生態	半	2		

類別	科目名稱	學分	全/半	開課系所	備註	
	(18)應用菇類學	半	3			
	(19)種子病理學	半	3			
	(20)樹病學	半	3			
	(21)植物基因工程技術	半	2			
	(22)應用微生物學	半	3			
	(23)植物病理學世界	半	2			
	(24)植物生物科技專題介紹	半	2			
上久市业四方	(25)循環農業資源之加值再造	半	2	1411 上四		
本系專業選修 (32 學分)	(26)健康農業大數據:當多體 學遇上基因編緝	半	2	植物病理 學系	不少於(含)32 學分	
	(27)植物免疫學	半	2			
	(28)細菌遺傳學	半	3			
	(29)植物解剖學	半	2			
	(30)植物病原細菌學原理與技術	半	2			
	(31)生物技術導論	半	3			
	(32)微生物技術教學實務訓練	半	2			
	(33)植物病害診斷學	半	2			
他系跨域專長 本校各系(學位學程)或學院所提 之跨域專長,擇一修畢			28-32			
其它承認			至少0	需為大學	需為大學部或研究所專業選修	
共同必修			28	校必修		
	最低畢業學分		141		至少 141 學分	

國立中興大學植物病理學系跨域專長本系學生必修科目表 (A)

(112 學年度後入學適用)

類別	科目名稱	學分	全/半	開課系所	備註
	(1)普通化學	半	3		
	(2)普通化學實驗	半	1		
	(3)有機化學	半	3		
	(4)有機化學實驗	半	1		
	(5)生物化學	全	6	本校	25 學分
	(6)遺傳學	半	3		
	(7)植物生理學	半	3		
	(8)植物生理學實驗	半	1		
	(9)生物統計與試驗設計	半	4		
	(10)植病導論	半	1		
	(11)普通微生物學	半	3		
本系基礎必修	(12)普通微生物學實驗	半	1		
(至少 50 學分)	(13)真菌學	半	4]	
	(14)植物病理學	全	6		
	(15)害物藥劑學	半	3		25學分
	(16)植病防治學	半	2]	註:超修本系之必修課
	(17)假期實習	半	0	植物病理	
	三科 (18)植物線蟲學	半	2	學系	程學分可列入系專
	必修 (19)植物細菌學	半	2		業選修課程學分。
	二科 (20)植物病毒學	半	3	_ - - -	
	(21)專題研究(一)	半	1		
	四科 (22)專題研究(二)	半	1		
	一科 (23)專題討論(一)	半	1		
	(24)專題討論(二)	半	1		
	(1)植物細菌學實驗	半	2		
	(2)淺談植物線蟲	半	2		
	(3)植物線蟲學實作	半	1		
	(4)植物病毒學實驗	半	2		
	(5)分子植物病理學	半	2		
	(6)害物藥劑學實驗	半	2		
	(7)真菌生態學	半	3		
本系專業選修	(8)真菌生理學	半	3	植物病理	
(33學分)	(9)植病與生物技術	半	3	型 學系	不少於(含)33 學分
	(10)生物製劑	半	2	丁	
	(11)植病防治學實驗	半	1]	
	(12)農藝作物病害	半	3		
	(13)植物病害診斷學	半	2		
	(14)作物抗病育種原理	半	2		
	(15)食用菌導論	半	2		
	(16)園藝作物病害	半	2		
	(17)植物檢疫	半	2]	

類別	科目名稱	學分	全/半	開課系所	備註	
	(18)擔子菌之分類及生態	半	2			
	(19)應用菇類學	半	3			
	(20)種子病理學	半	3			
	(21)樹病學	半	3			
	(22)植物基因工程技術	半	2			
	(23)應用微生物學	半	3			
	(24)植物病理學世界	半	2			
	(25)植物生物科技專題介紹	半	2			
本系專業選修	(26)循環農業資源之加值再造	半	2	植物病理	ナルサ(人)22 日ル	
(33 學分)	(27)健康農業大數據:當多體 學遇上基因編緝	半	2	學系	不少於(含)33 學分	
	(28)植物免疫學	半	2			
	(29)細菌遺傳學	半	3			
	(30)植物解剖學	半	2			
	(31)植物病原細菌學原理與技術	半	2			
	(32)生物技術導論	半	3			
	(33)微生物技術教學實務訓練	半	2			
	(34)植物病害診斷學	半	2			
他系跨域專長 本校各系(學位學程)或學院所提供 之跨域專長,擇一修畢			28-32			
其它承認			至少0	需為大學	需為大學部或研究所專業選修	
共同必修			28	校必修		
最低畢業學分			141		至少 141 學分	

國立中興大學昆蟲學系跨域專長本系學生必修科目表 (A)

(110 學年度起入學適用)

類別		1		I	
(2)昆蟲學簡介	類別	科目名稱	全或半	學分	備註
(2) 民 與 問 所		(1)普通昆蟲學(含實習2學分)	全	6	
(4)昆蟲分類學(含實習 1 學分) 半 4 (5)昆蟲生態學 半 2 (6)昆蟲生態學實習 半 1 (7)昆蟲生理學(含實習 1 學分) 半 3 (8)應用昆蟲學(含實習 2 學分) 全 6 (9)生物統計學 半 4 (10)科學研究方法 半 2 (11)微積分(一) 半 2 (12)普通生物學 全 6 (13)普通生物學實習 全 2 (14)普通物理學實驗 半 1 (16)普通化學實驗 半 1 (16)普通化學實驗 半 1	(60 學分)	(2)昆蟲學簡介	半	1	
(5)昆蟲生態學 半 2 (6)昆蟲生態學實習		(3)昆蟲形態學(含實習1學分)	半	3	
(6)昆蟲生態學實習 半 1 (7)昆蟲生理學(含實習 1 學分) 半 3 (8)應用昆蟲學(含實習 2 學分) 全 6 (9)生物統計學		(4)昆蟲分類學(含實習1學分)	半	4	
(7)昆蟲生理學(含實習 1 學分) 半 3 (8)應用昆蟲學(含實習 2 學分) 全 6 (9)生物統計學 半 4 (10)科學研究方法 半 2 (11)微積分(一) 半 2 (12)普通生物學 全 6 (13)普通生物學實習 全 2 (14)普通物理學實驗 半 1 (15)普通物理學實驗 半 1 (16)普通化學 半 3 (17)普通化學實驗 半 1		(5)昆蟲生態學	半	2	
(8)應用昆蟲學(含實習 2 學分) 全 6 (9)生物統計學		(6)昆蟲生態學實習	半	1	
(9)生物統計學 半 4 (10)科學研究方法 半 2 (11)微積分(一) 半 2 (12)普通生物學 全 6 (13)普通生物學實習 全 2 (14)普通物理學 半 3 (15)普通物理學實驗 半 1 (16)普通化學 半 3 (17)普通化學實驗 半 1		(7)昆蟲生理學(含實習1學分)	半	3	
(10)科學研究方法 半 2 (11)微積分(一) 半 2 (12)普通生物學 全 6 (13)普通生物學實習 全 2 (14)普通物理學 半 3 (15)普通物理學實驗 半 1 (16)普通化學實驗 半 1 (17)普通化學實驗 半 1		(8)應用昆蟲學(含實習2學分)	全	6	
(11)微積分(一) 半 2 (12)普通生物學 全 6 (13)普通生物學實習 全 2 (14)普通物理學 半 3 (15)普通物理學實驗 半 1 (16)普通化學 半 3 (17)普通化學實驗 半 1		(9)生物統計學	半	4	
(12)普通生物學 全 6 (13)普通生物學實習 全 2 (14)普通物理學 半 3 (15)普通物理學實驗 半 1 (16)普通化學 半 3 (17)普通化學實驗 半 1		(10)科學研究方法	半	2	
(13)普通生物學實習 全 2 (14)普通物理學 半 3 (15)普通物理學實驗 半 1 (16)普通化學 半 3 (17)普通化學實驗 半 1		(11)微積分(一)	半	2	
(14)普通物理學 半 3 (15)普通物理學實驗 半 1 (16)普通化學 半 3 (17)普通化學實驗 半 1		(12)普通生物學	全	6	
(15)普通物理學實驗 半 1 (16)普通化學 半 3 (17)普通化學實驗 半 1		(13)普通生物學實習	全	2	
(16)普通化學 半 3 (17)普通化學實驗 半 1		(14)普通物理學	半	3	
(17)普通化學實驗 半 1		(15)普通物理學實驗	半	1	
		(16)普通化學	半	3	
(18)有機化學 半 3		(17)普通化學實驗	半	1	
		(18)有機化學	半	3	
(19)有機化學實驗		(19)有機化學實驗	半	1	
(20)生物化學 全 6		(20)生物化學	全	6	
本系專業選修 (20 學分) 昆蟲系所開課程 20		昆蟲系所開課程		20	
他系跨域專長 本校各系(學位學程)或學院所提供之 跨域專長,擇一修畢 28-32	他系跨域專長				
共同必修 28 校必修	共同必修	·		28	校必修
最低畢業學分 136	最低畢業學分	·		136	

國立中興大學 動物科學系跨域專長本系學生必修科目表 A

113年4月15日系務會議訂定

本表適用於110學年度起入學之學生

類別	科目名稱	全/半	學分	開課系所	備註
本系基礎必修	生物化學	半	4	動物科學系	最低應修 52 學分
(52 學分)	動物科學統計方法	*	3		
	動物產品化學	半	2	()	
	動物產品化學實習	半	1		
	乳用動物學	半	2		
	乳品加工學	半	2		
	家禽學	半	2		
	肉品加工學	半	2		
	動物廢棄物處理	半	2		
	動物資源經營學	半	3		
	動物生產實習	全	2		
	動物科學概論	半	2		
	專題討論	全	2		
	課外實習	*	1		
	動物產品加工學實習	半	1		
	動物福祉	半	2		
	豬學	半	2		
	動物遺傳學	半	2		
	動物遺傳學實習	*	1		
	動物解剖生理學	全	4		
	動物解剖生理學實習	全	2		
	動物育種學	半	2		
	動物營養學	半	3		
	動物營養學實習	半	1		
	動物生殖生物學	半	3		
	動物生殖生物學實習	半	1		
	禽畜衛生學	學 半 2			
他系跨域專長課程 (28-32 學分)	本校各系(學位學程)或 學院所提供之跨域專 長,擇一修畢。		28-32		
本系專業選修			26		至少 26 學分,且 需為大學部或研究 所專業選修
共同必修			28		校必修
最低畢業學分			134		

國立中興大學化學系跨域專長本系學生必修科目表 (A)

(113 學年度起入學適用)

類別	科目名稱	學分	全/半	開課系所	備註
	(1)微積分(一)	3	半		12 學分
	(2)微積分(二)	3	半	全校	
	(3)普通物理學	6	全		
本系基礎必修 (72 學分)	(1)普通化學 (甲)	6	全		60學分
	(2)有機化學(一)	4	半		
	(3)有機化學(二)	4	全		
	(4)分析化學(甲)	3	半		
	(5)物理化學(一)	3	半		
	(6)物理化學(二)	3	半		
	(7)物理化學(三)	3	半	: 1	
	(8)生物化學(一)	3	半	1	
	(9)儀器分析(一)	3	半	! 1	
	(10)儀器分析(二)	3	半业		
	(11)無機化學(一)	3	半	n ea A	
	(12)無機化學(二)	2	半全	化學系	
	(13)專題討論	3	半		
	(14)群論在化學上之應用 (15)普通化學實驗(甲)	2	全		
	(16)普通物理學實驗	2	全		
	(17)有機化學實驗	2	全		
	(18)分析化學實驗	1	半		
	(19)化學數學	3	半		
	(20)物理化學實驗(一)	1	半		
	(21)物理化學實驗(二)	1	半		
	(22)儀器分析實驗(一)	15	半		
	(23)儀器分析實驗(二)	1	半		
	有機化學(三)	2	半	化學系至	至少12學分
	有機合成	4	全		
	有機光譜	3	半		
10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	基礎有機合成	3	半		
本系專業選修課 程	化學熱力學	3	半		
(12學分)	量子化學	3	半		
	統計熱力學	3	半		
	核磁共振原理與應用	3	半		
設之各項選修課	核磁共振光譜學	3	半		
	分子光譜學	3	半		
	統計熱力學	3	半		
	計算化學	3	半		
	材料化學	3	半		

	有機金屬化學	3	半		
	配位化學	3	半		
	生物化學(二)	3	半		
	生物化學實驗	1	半		
	水果酒釀造化學與技術	3	半		
	工業化學	2	半		
他系跨域專長課 程 (28-32學分)	本校各系(學位學程)或學院所提供之跨域專長課程,擇一修畢。		1	28學分	
共同必修		28		校必修	
最低畢業學分		140			

國立中興大學機械工程學系跨域專長本系學生必修科目表 (A)

(113 學年度起適用)

類別	科目名稱	學分	開課系所	備註
本系專業必修	微積分(一)	3	應數系	
(73 學分)	微積分(二)	3		
	普通物理學	6	物理系	
	普通物理學實驗	2		
	普通化學	3	化學系	
	静力學	3	機械系	
	動力學	3		
	工程圖學	2		
	電腦輔助機械製圖	2		
	工場實習(一)	1		
	工場實習(二)	1		
	計算機程式	2		
	熱力學	3		
	工程數學(一)	3		
	材料力學(一)	3		
	機動學	3		
	機械材料	3		
	工程數學(二)	3		
	機械製造	3		
	機械設計原理	3		
	流體力學	3		
	電工路學	3		
	自動控制	3		
	熱傳學	3		
	電子學	3		
	機械工程實驗(一)	1		
	機械工程實驗(二)	1		
	機械工程實驗(三)	1		
A專業必選課程	機械設計與製作專題(a)	4	機械系	
「機械設計與	機械設計與製作專題(b)	4		
製作專題」,	機械設計與製作專題(c)	4		
W 1 - 1 - 1	機械設計與製作專題(d)	4		
學生至少須修	機械設計與製作專題(e)	4		
滿 4 學分	機械設計與製作專題(f)	4		
	機械設計與製作專題(g)	4		
	機械設計與製作專題(h)	4		
	機械設計與製作專題(i)	4		
	機械設計與製作專題(j)	4		
	機械設計與製作專題(k)	4		
	機械設計與製作專題-PBL實作(I)	2		
	機械設計與製作專題-PBL實作(II)	2		

類別	科目名稱	學分	開課系所	備註
B本系基礎選修		3	機械系	104
至少須修滿3學		3		
分	要值分析	3		
C本系專業選修	中等材料力學-(二)	3	機械系	固力設計組
	中等機動學	3		固力設計組
專業選修課程分	創意性工程設計	3		固力設計組
為四個學群:固	系統動力學	3		固力設計組、系統控制組
力設計、熱流科	機器人運動學	3		固力設計組、系統控制組
技、系統控制、	精密機械工程導論	3		固力設計組、製造科技組
製造科技。學生	中等動力學	3		固力設計組、系統控制組
至少必須修滿六	電腦輔助工程	3		固力設計組、熱流科技組、製造科技組
門課程(18 學	機械振動學	3		固力設計組、系統控制組, 大四與碩士班合開課程
分),而於每個	能量轉換工程	3		熱流科技組
學群中至少選修	內燃機	3		熱流科技組
一門課程(3學	冷凍空調	3		熱流科技組
分)	飛機設計與試驗	3		熱流科技組
	液壓氣壓工程	3		熱流科技組
	空氣動力學	3		熱流科技組
	流體機械	3		熱流科技組
	電子系統熱傳技術	3		熱流科技組
	再生能源導論	3		熱流科技組
	真空系統概論	3		熱流科技組、製造科技組
	微流體系統與其在生醫之 應用	3		熱流科技組、製造科技組
	電腦控制系統	3		条統控制組
	單晶片控制	3		系統控制組
	電機機械	3	_	系統控制組
	工程電磁學	3	_	系統控制組
	機電系統整合	3	_	系統控制組
	智慧製造技術概論	3	_	系統控制組、製造科技組
	製造聯網整合技術	3		系統控制組、製造科技組,大四與碩士班合開課程
	熱處理	3		製造科技組
	製造自動化	3		製造科技組
	自動化機械	3	1	製造科技組
	量測導論	3	1	製造科技組
	工具機原理	3	1	製造科技組
	非傳統加工	3	1	製造科技組
	彈性製造系統	3	1	製造科技組
	電腦輔助設計與製造	3	1	製造科技組
	模具設計與製造	3	1	製造科技組
	金屬成型原理	3	1	製造科技組
	成型機械原理	3		製造科技組
	數值控制加工法	3		製造科技組
	半導體製程設備導論	3		系統控制組、製造科技組, 大四與碩士班合開課程
	微奈米技術導論	3		製造科技組
	數位影像處理導論	3		製造科技組
	半導體製造技術	3		製造科技組

類別	科目名稱	學分	開課系所	備註
	奈微米製造技術	3		製造科技組
	基礎光學	3		製造科技組
	工具機工程與加工應用	3		製造科技組
	精密加工	3		製造科技組 大四與碩士班合開課程
	量測系統原理與設計	3		固力設計組、熱流科技組、系統控制組、製造科技組
	動態系統	3		大四與碩士班合開課程 固力設計組、熱流科技組、系統控制組、製造科技組 大四與碩士班合開課程
	精密工具機技術專論	3		固力設計組、系統控制組、製造科技組
	高等熱力學	3		大四與碩士班合開課程 熱流科技組, 大四與碩士班合開課程
	燃烧工程	3		熱流科技組,大四與碩士班合開課程
	有限元素法	3		固力設計組,大四與碩士班合開課程
	光學原理	3	1	製造科技組,大四與碩士班合開課程
	黏性流體力學	3		熱流科技組,大四與碩士班合開課程
	生醫微機電	3		系統控制組、製造科技組, 大四與碩士班合開課程
	微尺度操控技術	3		熱流科技組,大四與碩士班合開課程
	機械製造分析	3		製造科技組,大四與碩士班合開課程
	智慧型機器人	3		固力設計組、系統控制組, 大四與碩士班合開課程
	高等金屬成型理論	3		固力設計組、製造科技組, 大四與碩士班合開課程
	應用塑性力學	3		固力設計組、製造科技組, 大四與碩士班合開課程
	光機電工程概論	3		製造科技組,大四與碩士班合開課程
	現代控制工程	3		系統控制組, 大四與碩士班合開課程
	伺服控制工程	3		系統控制組, 大四與碩士班合開課程
	虚實整合數位化工廠	3		固力設計組、熱流科技組、系統控制組、製造科技組 大四與碩士班合開課程
	數據分析與機器學習	3		固力設計組、熱流科技組、系統控制組、製造科技組 大四與碩士班合開課程
	工具機製造品質工程	3		固力設計組、熱流科技組、系統控制組、製造科技組 大四與碩士班合開課程
	營運管理與製造執行系統	3		固力設計組、熱流科技組、系統控制組、製造科技組 大四與碩士班合開課程
	工具機系統設計分析	3		固力設計組、系統控制組、製造科技組 大四與碩士班合開課程
	整線整合之伺服控制工程	3		系統控制組, 大四與碩士班合開課程
	複合製程整線智慧診斷	3		熱流科技組、系統控制組、製造科技組 大四與碩士班合開課程
	產線加工應用之誤差分 析、量測與補償	3		固力設計組、系統控制組、製造科技組 大四與碩士班合開課程
	半導體製程設備與技術	3		固力設計組、熱流科技組、系統控制組、製造科技組 大四與碩士班合開課程
本系一般選修	經濟學	3	應經系	
	工程德文	3	機械系	
	暑期產業實習	2	機械系	
	生醫工程概論	3	機械系	
	工程生物學	3	機械系	
限於以下學院修			可修習	理學院、工學院、電資學院各系跨域專長
修、C專業選修	(含本系專業選修 B 基礎選 四個學群、一般選修)。	9	(28-32	學分)
電資學院之學分	> •	0.0		
共同必修		28	校必修	
最低畢業學分		135		

國立中興大學生命科學系跨領域第二專長本系學生必修科目表(A)(106-107 學年度起入學適用)(刪除)

科目名稱	學分	全/半	開課系所	備註
	•	,	ואן שוב אַנייין	1A, 12
		1		
		3	木 校	8學分
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	7-72	0 -1 /1
(1)为7战10于兵机	1	1	-	
		12		
, , , , , , , , , , , , , , ,		4		
		6		
(8)生物統計學	 半	2		
(9)生物統計學實驗		1	生命科學系	31 學分
(10)遺傳學	 半	3		
(11)遺傳學實驗	<u>半</u>	1		
(12)專題討論	全	2		
(13)生態學	<u>半</u>	3		
(14)演化學	<u>半</u>	3	生命科學系	至少修1門課
(15)動物生理學	半	3		
(16)植物生理學	半	3	1. 人们组么	大小夕 1 阳-珊
(17)細胞生物學	半	3	生卵科学系	至少修1門課
(18)分子生物學	半	4		
(19)微生物學	半	3	4 会组组名	至少修1門課
(20)生物技術	半	3] 生卵杆学系	王グ修111球
本校各系(學位學程)或學院	00 00			
所提供	∠ŏ−3Z			
	本小 99			
	エツ 3 2			
共同必修			校必修	
	130			
	(6)生命科學實驗(共二年) (7)生物化學 (8)生物統計學 (9)生物統計學實驗 (10)遺傳學 (11)遺傳學實驗 (12)專題討論 (13)生態學 (14)演化學 (15)動物生理學 (16)植物生理學 (17)細胞生物學 (18)分子生物學 (19)微生物學 (20)生物技術	(2)普通化學實驗	(2)普通化學實驗	(2)普通化學實驗

國立中興大學生命科學系跨領域第二專長本系學生必修科目表 (A) (108-109 學年度入學適用)(刪除)

* 1 人文 * 1 一 2 2	T	學分	全/半	明细么的		
類別	科目名稱	•		開課系所	加	
本系基礎必修		半	3	_		
(39 學分)	(2)普通化學實驗	半	1			
	(3)有機化學	半	3	本校	8學分	
	(4)有機化學實驗	半	1			
	(5)生命科學(共二年)	全	12			
	(6)生命科學實驗(共二年)	全	4			
	(7)生物化學	全	6			
	(8)生物統計學	半	2			
	(9)生物統計學實驗	半	1	生命科學系	31 學分	
	(10)遺傳學	半	3	1		
	(11)遺傳學實驗	半	1	1		
	(12)專題討論	全	2	1		
本系跨域模組	(13)生態學	 半	3			
(9學分)	(14)演化學	 半	3	生命科學系	至少修1門課	
				1		
		半	3			
	(16)植物生理學	<u> </u>	3	1		
	(17)細胞生物學	<u> </u>	3	生命科學系	至少修1門課	
		'		1		
		 半	4			
	(19)微生物學	<u>'</u> 半	3	1		
	(20)生物技術	<u>-</u> 半	3	生命科學系	至少修1門課	
	(20) 11/10/12/10	1	0	1		
他多路试档组	 本校各系(學位學程)或學院					
(28-32學分)		28-32				
	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
本系專業選修		至少 32				
共同必修		28		校必修		
最低畢業學分		128				
teres I Nr. 1 M						

國立中興大學生命科學系跨域專長本系學生必修科目表 (A) (110 學年度入學 適用)

4E 7J	かっ カ が	留い	λ / JŁ	28 m / 12	/H. + 4-
類別	科目名稱	學分	全/半	開課系所	備註
	(1)普通化學	3	半		
(39 學分)	(2)普通化學實驗	1	半	化學系	
	(3)有機化學	3	半	104%	
	(4)有機化學實驗	1	半		
	(5)生命科學(共二年)	12	全		
	(6)生命科學實驗(共二年)	4	全		
	(7)生物化學	6	全		
	(8)生物統計學	2	半	1. 人们组么	
	(9)生物統計學實驗	1	半	生命科學系	
	(10)遺傳學	3	半		
	(11)遺傳學實驗	1	半		
	(12)專題討論	2	全		
本系專業必修	(13)生態學	3	半	1 人 4 閱 2	- 1. 1/4 1 nn m
(9學分)	(14)演化學	3	半	生命科學系	至少修1門課
	(15)動物生理學	3	半		
	(16)植物生理學	3	半	生命科學系	至少修1門課
	(17)細胞生物學	3	半		
	(18)分子生物學	4	半		
	(19)微生物學	3	半	生命科學系	至少修1門課
	(20)生物技術	3	半		
他系跨域課程	本校各系(學位學程)或學院 所提供之跨域課程,擇一修畢	28-32		本系承認外系學分:最多30學分	
本系專業選修		至少 22		生命科學系	
校必修		28		本校	
最低畢業學分	3	128			

國立中興大學生命科學系跨域專長本系學生必修科目表 (A) (111-112 學年度 入學適用)

類別	科目名稱	學分	全/半	開課系所	備註
本系基礎必修	(1)普通化學	3	半		
(37 學分)	(2)普通化學實驗	1	半	n. 朗 么	
	(3)有機化學	3	半	化學系	
	(4)有機化學實驗	1	半		
	(5)普通生物學 (共二年)	12	全		
	(6)普通生物學實驗(共一年)	2	全		
	(7)生物化學	6	全		
	(8)生物統計學	2	半	生命科學系	
	(9)生物統計學實驗	1	半	1 生甲杆字系	
	(10)遺傳學	3	半		
	(11)遺傳學實驗	1	半		
	(12)專題討論	2	全		
本系專業必修	(13)生態學	3	半	4 人们组2	至少修1門課
(9學分)	(14)演化學	3	半	生命科學系	王少修111味
	(15)動物生理學	3	半		
	(16)植物生理學	3	半	生命科學系	至少修1門課
	(17)細胞生物學	3	半		
	(18)分子生物學	4	半		
	(19)微生物學	3	半	生命科學系	至少修1門課
	(20)生物技術	3	半		
他系跨域課程	本校各系(學位學程)或學院 所提供之跨域課程,擇一修畢	28-32		本系承認外系學	分:最多 30 學分
本系專業選修		至少 24		生命科學系	
校必修		28		本校	
最低畢業學分	-	128			

國立中興大學生命科學系跨域專長本系學生必修科目表 (A) (113 學年度入學 適用)

類別	科目名稱	學分	全/半	開課系所	備註
本系基礎必修	(1)普通化學	3	半		
(37 學分)	(2)普通化學實驗	1	半	儿组么	
	(3)有機化學	3	半	化學系	
	(4)有機化學實驗	1	半		
	(5)普通生物學 (共二年)	12	全		
	(6)普通生物學實驗 (共一年)	2	全		
	(7)生物化學	6	全		
	(8)生物統計學與實習	3	半	生命科學系	
	(9)遺傳學	3	半		
	(10)遺傳學實驗	1	半		
	(11)專題討論	2	全		
本系專業必修	(12)生態學	3	半	4 人们组2	工小
(9學分)	(13)演化學	3	半	生命科學系	至少修1門課
	(14)動物生理學	3	半		至少修1門課
	(15)植物生理學	3	半	生命科學系	
	(16)細胞生物學	3	半		
	(17)分子生物學	4	半		
	(18)微生物學	3	半	生命科學系	至少修1門課
	(19)生物技術	3	半		
他系跨域課程	本校各系(學位學程)或學院 所提供之跨域課程,擇一修畢	28-32		本系承認外系學分:最多30學分	
本系專業選修		至少 24		生命科學系	
校必修		28		本校	
最低畢業學分		128			

國立中興大學獸醫學系跨域專長本系學生必修科目表 (A)

(109 學年度起入學適用)

類別	科目名稱	學分	開課單位	備註
本系專業必修	(1)獸醫解剖學	4		
(122 學分)	(2)獸醫解剖學實習	4		
	(3)普通動物學	2		
	(4)普通化學	3		
	(5)普通化學實驗	1		
	(6)有機化學	3		
	(7)有機化學實驗	1		
	(8)動物福利學	2		
	(9)獸醫生理學	6		
	(10)獸醫生理學實習	1		
	(11)醫用生物化學	4		
	(12)醫用生物化學實習	1		
	(13)獸醫免疫學	2		
	(14)獸醫免疫學實習	1		
	(15)動物組織學	3	四、段 組 么	
	(16)動物組織學實習	1	- 獸醫學系	
	(17)獸醫病毒學	2		
	(18)獸醫病毒學實習	1		
	(19)獸醫寄生蟲學	2		
	(20)獸醫寄生蟲學實習	1		
	(21)獸醫細菌學	2		
	(22)獸醫細菌學實習	1		
	(23)獸醫病理學	6		
	(24)獸醫病理學實習	2		
	(25)動物傳染病學	4		
	(26)獸醫藥理學	6		
	(27)獸醫藥理學實習	1		
	(28)獸醫麻醉學	1		
	(29)獸醫麻醉學實習	1		
	(30)獸醫影像診斷學	1		

	(31)獸醫影像診斷學實習	1		
	(32)獸醫產科及繁殖障礙學	3		
	(33)獸醫臨床病理學	3		
	(34)獸醫臨床病理學實習	1		
	(35)獸醫公共衛生學	3		
	(36)獸醫公共衛生學實習	1		
	(37)禽病學	3		
	(38)水產動物疾病學	3		
	(39)小動物內科學	3		
	(40)小動物外科學	3		
	(41)小動物外科學實習	1		
	(42)反芻動物疾病學	3		
	(43)豬病學	3		
	(44)大動物外科學	2		
	(45)野生動物疾病學	2		
	(46)臨床討論	4		
	(47)診療實習	10		
	(48)獸醫流行病學	2		
	(49)獸醫法規與倫理	1		
本系專業選修		至少 10	獸醫學系	
	本校各系(學位學程)或學院 所提供之跨域專長,擇一修 畢	28-32		
共同必修		28	校必修	
最低畢業學分		192		

國立中興大學電機工程學系跨域專長本系學生必修科目表 (A)

(<mark>108 學年度起入學適用</mark>)

類別	;	科目名稱	學分	開課 單位	備註
本系基礎必修	(1)微積分	(-)	3		
(55 學分)	(2)微積分	(=)	3		
	(3)普通物理		6	本	
	(4)普物實	驗	2	校	
	(5)工程倫		2		
	(6)交換電	路與邏輯設計	3		
	(7)計算機	程式設計	3	電	
	(8)工程數	學(一)	3	機	
	(9)工程數	學(二)	3	系	
	(10)工程婁	数學(三)	3		
	(11)工程婁	数學(四)	3		
	(12)電磁學	學(一)	3		
	(13)電磁學	學(二)	3		
	(14)電路与	學(一)	3		
	(15)電路學	學(二)	3		
	(16)電子學	學(一)	3		
	(17)電子學	學(二)	3		
	(18)電工賃	實驗(一)	1		
	(19)電工賃	實驗(二)	1		
	(20)電工賃	實驗(三)	1		
本系專業選修	通訊學程	信號與系統	3		(1)通訊、系統與控制、資訊、電子
(21 學分)		通訊系統	3		電路、固態電子與光電五個學程
		數位訊號處理	3		中,每人必須至少選其中之一為
	-	自動控制	3		個人的專業學程,並修完該學程 之全部核心課程 (系統與控制、
	制學程	現代控制	3	_	資訊、固態電子與光電為四選
		電機機械	3	電	三)及其相關實驗一門。且必須
		信號與系統	3	機	再選其他兩個學程並選修其各一
	資訊學程	資料結構	3	系	門核心課程,每門課程只能採計
		計算機組織	3		1次。
		微處理機	3		(2)實驗課除選修自己所學專業學程
		作業系統	3		之相關實驗一門外,還須加選一 個其他學程之實驗一門。
	電子電路	硬體描述語言設計	3		(3)畢業專題(一)、(二)為一整學年
	學程	類比電路設計	3		之課程,專題(一)為下學期開
	- W - ·	超大型積體電路設計	3		授,專題(二)為上學期開授,
	固態電子		3		各2學分,必須修完專題(一)
		固態電子元件	3		及(二)及格,方符合畢業畢
	程	光電元件	3		業。專題(一)、(二)名稱不同
		近代物理	3		亦可。
		學位學程)或學院所提	28-		
	供		32		
共同必修	<u> </u>		28		
最低畢業學分			132		

國立中興大學歷史學系跨域專長課程必修科目表(B)

本表適用於113學年度(含)以後申請之學生

類別	科目名稱	學分	全/半	開課系所	備註		
	史學導論	3	半				
1 24 11 = =	史學方法	4	全				
本跨域專長	中國通史	6	全		應修 29 學分		
(29 學分)	世界通史	6	全	歷史學系			
修畢於畢業 28. 妻上社	田野調查理論與實務	2	半				
證書加註	口述歷史理論與應用	2	半				
『跨域專 長:歷史學 系』	中國史學名著選讀	2	半				
	歷史GIS系統理論與應用	2	半				
	西洋史學名著選讀	2	半				
	總學分	29					

備註:本表提供本校外系學生修讀。



國立中興大學 台灣人文創新學士學位學程 跨域專長課程必修科目表本表適用於113學年度(含)以後申請之學生

- 1. 外系(學位學程)學生選擇本學程為跨域專長者,需修習28學分。
- 2. 可自本學程之「台灣人文核心課群」與「跨文化課群」選修課(不含必修)任選 28 學分, 始得完成跨域專長修課要求。
- 3. 修畢於畢業證書得加註『跨域專長:台灣人文創新學士學位學程』

註:「台灣人文核心課群」與「跨文化課群」選修科目列於本學程官網之「台灣人文創新學士學位學程課程規劃」。網站路徑:本學程官網->課程資訊->課程規劃->依課程分類總表。

國立中興大學資訊管理學系人工智慧跨域專長必修科目表

本表適用於113學年度(含)以後申請之外系學生修讀

類別	編號	科目名稱	學分	全/半	開課系所	備註
	1.	程式設計	3	半	資管系	
	2.	物件導向程式設計	3	半	資管系	
	3.	資料庫管理系統	3	半	資管系	
	4.	資料結構	3	半	資管系	基礎核心必
	5.	系統分析與設計	3	半	資管系	基礎核
	6.	資料探勘概論	3	半	資管系	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
本系跨域專長	7.	人工智慧概論	3	半	資管系	
(30 學分)	8.	深度學習概論	3	半	資管系	
(30 字刃) 修畢於畢業證書	9.	網際網路系統設計	3	半	資管系	
加註『跨域專	10.	人工智慧多媒體資訊安	3	半	資管系	
長:資訊管理學		全概論	_	1.	also helts d	
系人工智慧』	11.	AI與智慧醫療	3	半	資管系	
	12.	人工智慧發展策略	3	半	資管系	
	13.	大數據分析與應用	3	半	資管系	選修9學分
	14	資料科學	3	半	資管系	一送じノイカー
	15.	自然語言處理	3	半	資管系	
	16.	影像處理	3	半	資管系	
	17.	高等程式設計與實作	0	半	資管系	
	18.	機器學習	3	半	資管系	
	總导	是分	51			

附註:

- 1. 修讀本系為跨域專長,應至少修習本表 30 學分,其中不包括原系應修習之相同科目在內。 編號第1至9項為基礎核心必修課程,第10至18項為選修課程,修習前述基礎核心必修 課程不足21學分者,可修習本表選修課程補足學分數,多修的必修課程學分可列入選修學 分。
- 2. 除上述規定修習學分數外,畢業前需通過大學程式能力檢定(CPE)解題數「一次二題」或修 習通過「高等程式設計與實作」之補救教學課程。

選修「高等程式設計與實作」課程需符合下列條件:

- (1) 學生於畢業前已通過解題數一題,但未達解題數「一次二題」者,得修習「高等程式設計與實作」課。
- (2) 學生未參加過大學程式能力檢定(CPE)或參加檢定未通過解題數一題者,不得修習「高 等程式設計與實作」課,即學生修習「高等程式設計與實作」課,需提出已通過解題 數一題之證明。
- 1. 本表需經系、院、校三級課程委員會審議通過後送課務組公佈之。
- 2. 本表業經 112 學年度第 2 學期第 2 次系務會議(113.4.17)修正通過。

經辨:	單位主管:	113年4月17日
-----	-------	-----------

國立中興大學行銷學系跨域專長課程必修科目表 (本表適用於113學年度(含)以後申請之學生)

類別	項次	科目名稱	學分	全/半	開課系所	備註
	(1)	電子商務	3	半		
	(2)	連鎖企業管理	3	半		
	(3)	迴歸分析 (學碩合開)	3	半		
	(4)	商情預測	3	半		
	(5)	通路策略	3	半		
	(6)	物流管理	3	半		
	(7)	顧客關係管理 (學碩合開)	3	半		
	(8)	商業談判	3	半		
	(9)	當代英文論文寫作與簡報 (學碩合開)	3	半		
	(10)	消費者行為	3	半		
	(11)	行銷研究(一)	3	半		
	(12)	品牌管理	3	半		
	(13)	網路行銷	3	半		
	(14)	創新與新產品管理	3	半		
本系跨域課程	(15)	行銷管理(一)	3	半		
(30 學分)	(16)	組織行為與管理	3	半		
修畢於畢業證	(17)	行銷資料分析與應用	3	半	行銷學系	最低應修30學分
書加註『跨域	(18)	消費者決策	3	半	14 -74 4 74	1,000
專長:行銷學	(19)	廣告學	3	半		
系』	(20)	服務業行銷	3	半		
	(21)	定價策略 (原價格策略)	3	半		
	(22)	產品策略	3	半		
	(23)	企業經營與診斷	3	半		
	(24)	策略行銷與管理	3	半		
	(25)	企業行銷	3	半		
	(26)	作業研究	3	半		
	(27)	企業概論	3	半		
	(28)	採購策略	3	半		
	(29)	銷售管理(一)	3	半		
	(30)	行銷e化實務專題	3	半		
	(31)	作業管理	3	半		
	(32)	計量經濟學(一)	3	半		
	(33)	供應鏈設計與管理	3	半		
	(34)	運動行銷	3	半		
	總學分		30			

國立中興大學<u>森林學系(林學組)</u>跨域專長課程 必修科目表(B)

本表適用於 113 學年度以後入學之學生

本 衣週用於_113_	字平	度以後入学之学生					
類別	編號	中英文科目名稱	學分	全/半	開課 系所	備註	È
	1	森林學	2	半			
	2	樹木學	3	半			
	3	森林經營學	2	半			
	4	森林生態學	3	半			
	5	遺傳學(註:限修必修之遺傳學) (開課單位:農資院)	3	半			
	6	森林環境學	2	半		(1)	最低應修30學
	7	育林學及實習	3	半			分。
本系林學組	8	林木生理學	3	半		(2)	编號1~3 為必
跨域專長	9	森林土壤學	2	半		(3)	<u>修。</u> 編號 4~15 課
(30 學分)	10	能高森林講座	2	半	森林	(3)	程,至少修17
修畢於畢業證書加註	11	森林測計學	2	半	學系		學分。
「跨域專長:森林學	12	森林資源評價學	2	半		(4)	本系木材科學組
系林學組」	13	森林遙感探測學及實習	3	半			學生,以下課程工厂以上,本品
	14	森林遊樂學	3	半			<u>不採計:森林</u> 學、能高森林講
	15	野生動物經營管理	3	半			座。
	16	竹林經營法	2	半			
	17	林業資料處理	2	半			
	18	造林應用與實習	3	半			
	19	林木分子遺傳與育種	3	半			
	20	森林生物多樣性	2	半			
	21	樹木學概論	2	半			
應修總學分			30				

備註:本表提供本系木材科學組及外系學生修讀。

國立中興大學<mark>森林學系(木材科學組)</mark>跨域專長課程 必修科目表(B)

本表適用於 113 學年度以後入學之學生

<u> </u>	<u> </u>	及以後八子之子王					
類別	編號	中英文科目名稱	學分	全/半	開課 系所	備記	主
	1	森林學	2	半			
	2	木材物理及力學	2	半			
	3	木材化學及實驗	3	半			
	4	木材組織學	2	半			
	5	木材乾燥學及實驗	2	半			
	6	木質結構設計學	2	半			
	7	木材膠合劑學	2	半		(1)	目从市场 20 均
	8	木材塗料學	2	半		(1)	最低應修 30 學 分。
本系木材科學組	9	生物複合材料加工利用	2	半		(2)	编號 1~3 為必
跨域專長	10	能高森林講座	2	半			修。
(30 學分)	11	製漿學	2	半	森林	(3)	編號 4~14 課
修畢於畢業證書加註	12	造紙學	2	半	學系		程,至少修17
	13	生質能源	2	半		(4)	<u>學分。</u> 本系林學組學
系木材科學組」	14	生物材料保存與改質	2	半			生,以下課程不 採計:森林學、
	15	木材劣化學	2	半			
	16	木材成分之生化特性與其 生合成	2	半			<u>能高森林講座。</u>
	17	木材鑑別與分級及實習	2	半			
	18	木質材料工程學	2	半			
	19	生質物熱電應用技術創意 實作	2	半			
	20	環境材料設計	2	半			
	21	膠合設計	2	半			
應修總學分			30				

備註:本表提供本系林學組及外系學生修讀。

國立中興大學昆蟲學系跨域專長課程必修科目表 (B)

本表適用於_113_學年度(含)以後申請之學生。

類別	必/選 修	中英文科目名稱	學分數	全/半	開課 系所	備註
	必修	中文:普通昆蟲學 英文:General Entomology	6	全		
	必修	中文:應用昆蟲學 英文:Applied Entomology	6	全		
	必修	中文:昆蟲分類學 英文:Insect Taxonomy	4	半		
	必修	中文:昆蟲生態學 英文:Insect Ecology	2	半		
	必修	中文:昆蟲生理學 英文:Insect Physiology	3	半		
本系跨域		中文:昆蟲產業概論 英文:Introduction to Insect Industry	2	半		1、必修 21 學分
專長(28學 分) 修畢於畢	選修 (3 選 1)	中文:昆蟲展示解說教育訓練 英文:Interpretation Education of Insect Exhibition	2	半	昆虫虫	2、選修 最低7學 分
業證書得 加註『跨 域專長:		中文:蜂群管理學 英文:Honey Bee Colony Management	2	半	學系	3、應修 必選修 科目合
昆蟲學系』		中文:都市昆蟲學 英文:Urban Entomology	3	半		計最低總學分
	選修 (3 選 1)	中文:醫學昆蟲學 英文:Medical Entomology	3	半		28 學分
		中文:寄生蟲學 英文:Parasitology	3	半		
		中文:果樹害蟲管理技術實務 英文:Practical Training in Fruit Crop Pest	3	半		
		中文:作物蟲害診斷 英文:Diagnosis of Crop Pests	2	半		
		中文:農藝作物害蟲管理 英文:Agronomic Crop Pest Management	2	半		

國立中興大學 動物科學系遺傳生理組跨域專長課程必修科目表 B

本表適用於113學年度(含)以後申請之學生

113年4月15日系務會議訂定

類別	科目名稱	全/半	學分	開課系所	備註
本系跨域專長課程-	生物化學	半	4	動物科學	最低應
遺傳生理組	動物科學概論	斗學概論 半 2 系	系	修 31	
(31 學分)	動物遺傳學	半	2		學分
	動物解剖生理學	全	4		
修畢於畢業證書加	動物育種學	半	2		
註「跨域專長:動	動物生殖生物學	半	3		
物科學系遺傳生理	家禽學	半	2		
組」	動物福祉	半	2		
	動物行為	半	2		
	豬學	半	2		
	乳用動物學	半	2		
	動物內分泌特論	半	2		
	鳥禽生理學	半	2		
		總學分	31		

備註:本系跨域專長課程與學生本系應修課程及學分重複者,由本系專業選修課程補足。

國立中興大學 動物科學系資源管理組跨域專長課程必修科目表 B

本表適用於 113 學年度(含)以後申請之學生

113年4月15日系務會議訂定

類別	科目名稱	全/半	學分	開課系	備註
本系跨域專長課程-	動物科學統計方法	半	3	動物科	最低應 修 31
資源管理組	動物科學概論	半	2	學系	
(31 學分)	動物解剖生理學	全	4		學分
	動物育種學	半	2		
修畢於畢業證書加	動物營養學	半	3		
註「跨域專長:動	家禽學	半	2		
物科學系資源管理	動物廢棄物處理	半	2		
組」	動物資源經營學	半	3		
	動物福祉	#	2		1
	豬學	半	2		
	禽畜衛生學	半	2		
	乳用動物學	半	2		
	動物行為	半	2		
		總學分	31		

備註:本系跨域專長課程與學生本系應修課程及學分重複者,由本系專業選修課程補足。

國立中興大學 動物科學系產品加工利用組跨域專長課程必修科目表 B 本表適用於 113 學年度(含)以後申請之學生 113年4月15日系務會議訂定

類別	科目名稱	全/半	學分	開課系所	備註
本系跨域專長課程-	生物化學	半	4	動物科學	最低應
產品加工利用組	動物科學概論	半	2	系	修 32
(32 學分)	動物解剖生理學	全	4		學分
	動物育種學	半	2		
修畢於畢業證書加	動物產品化學	半	2		
註「跨域專長:動	乳品加工學	半	2		
物科學系產品加工	肉品加工學	半	2		
利用組」	禽畜衛生學	半	2		
	家禽學	半	2		
	動物福祉	半	2		
	豬學	半	2		
	乳用動物學	半	2		
	動物行為	半	2	1	
	蛋品加工學	半	2		
		總學分	32		

備註:本系跨域專長課程與學生本系應修課程及學分重複者,由本系專業選修課程補足。

國立中興大學機械工程學系跨域專長課程必修科目表 (B)

本表適用於113學年度(含)以後申請之學生

類別	必/選修	科目名稱	學分	開課系所	備註
類別 本系學分 等分 等分 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	-	工程數學(一) 工程數學(二) 機械設計原理 靜力學 動力學 材料力學(一) 機動學 熱力學 熱體 熱學 主路學 自動控制 電子學	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	開課系所機械系	備註 最低應修 30 學分 (學生可依修課成績證 明抵免至多 9 學分)
	總學分	機械材料機械製造	3 3 45		

國立中興大學環境工程學系綠色製造暨循環經濟跨域專長課程必修科目表本表適用於113學年度(含)以後申請之學生

類別	科目名稱	學分	開課單位	備註
	環境科學概論	3	環工系	
	環境化學(一)	2	環工系	
1 2	環境化學(二)	2	環工系	
本系跨域專	環境微生物學	2	環工系	
長(30學分)	基礎 Python 與環境數據	2	環工系	
多畢於畢業	固體廢棄物	3	環工系	- 土畑和目伝
登書得加註	綠色科技與永續發展	3	環工系	本課程最低
『跨域專	有害廢棄物處理	3	環工系	- 應修 30 學 - 分。
長:環境工	污水工程	3	環工系	77
程學系綠色製造暨循環	工業生態學、產業共生&可 持續供應鏈管理介紹	3	環工系	
經濟』	空氣污染控制工程	3	環工系	
	經濟學	3	應經系	
	環境影響評估	3	環工系	
總學分		35		

國立中興大學生命科學系跨域專長課程必修科目表 (B)

本表適用於 109-112 學年度申請之學生

類別	科目名稱	學分	全/半	開課系所	備註
	必修				1 旦 佐 座 位 20 題 八
	生命科學/普通生物學	3	半		1.最低應修 30 學分 (含必修 14 或 15 學
	生物化學	6	全		分)
	生物統計學/ 生物統計學與實習	2或3	半		
		2 或 3	+		2.必修課程生命科
	遺傳學	3	半		學/普通生物學為本系開設生命科學
					(一)/普通生物學
	選修-以下科目至少任選4門	:			(一)、生命科學
	生態學	3	半		(二)/普通生物學
	分子生物學	4	半		(二)、生命科學(三)
	動物生理學	3	半		/普通生物學(三)、
本系跨域專長課	植物生理學	3	半		生命科學(四)/普通 生物學(四)、生命 科學/普通生物學、 EMI 普通生物學任
程(30學分)修	細胞生物學	3	半	1 人 41 缀 4	
畢於畢業證書加	演化學	3	半	生命科學系	
註『跨域專長:生	微生物學	3	半		選一門3學分。
命科學系』	生物技術	3	半		2 吠 は 声 巨 畑 和 ぬ
					3.跨域專長課程與學生(原系)應修課
					程及學分重複者,
	選修-以下科目至少任選2門	:			請由跨域專長課程
	生物化學實驗	2	半		中,選修課程補
	植物組織培養及實驗	3	半		足。
	微生物學操作技術	2	半		
	植物生理學實驗	1	半		
	動物生理學實驗	1	半		
	生態學實驗	1 或 2	半		
	總學分	49-51			

國立中興大學生命科學系跨域專長課程必修科目表 (B)

本表適用於 113 學年度(含)以後申請之學生

類別	科目名稱	學分	全/半	開課系所	備註
	必修				
	普通生物學	3	半		
	選修(一)-以下科目至少任選	1門:			
	生物統計學/	2或3	半		
	生物統計學與實習				
	遺傳學	3	半		1.最低應修 30 學分
	生物化學	6	全		(含必修3學分)
	選修(二)-以下科目至少任選	4 門:			2.必修課程普通生
	生態學	3	半		物學為本系開設普
	演化學	3	半		通生物學(一)、普通
本系跨域專長課	動物生理學	3	半		生物學(二)、普通
程(30學分)修		3	半		生物學(三)、普通
畢於畢業證書加	細胞生物學	3	半	生命科學系	生物學(四)、普通生
註『跨域專長:生	分子生物學	4	半		物學、普通生物學、
命科學系』	微生物學	3	半		EMI 普通生物學任
	生物技術	3	半		選一門3學分。
	實驗/實作選修-以下科目至少	任選1	門:		2.跨域專長課程與
	生態學實驗	2	半		學生(原系)應修課
	生物化學實驗	2	半		程及學分重複者,請
	植物組織培養及實驗	3	半		由跨域專長課程中,
	微生物學操作技術	2	半		選修課程補足。
	植物生理學實驗	1	半		
	動物生理學實驗	1	半		
	專題研究	2	全		
	畢業論文	3	全]
	總學分	55-56			

國立中興大學電機工程學系系統與控制組跨域專長課程必修科目表(B) 本表適用於113學年度(含)以後申請之學生

類別	必/選	科目名稱	學分	開課單位	備註
		工程數學一	3		
		工程數學二	3		
	必修	信號與系統	3		
		電機機械	3		
		自動控制	3		
本系跨域專長		現代控制	3		
(30 學分)		以下 10 門至少選 4 門		電機系	30 學分 (含必修 18 學分,選修 12 學分)
修畢於畢業證	ı	電子學一	3		
書得加註『跨域		電子學二	3		
專長:電機工程		電路學一	3		
學系系統與控		電路學二	3		
事	選修	電磁學一	3		
1h.1 20Er Ti		電磁學二	3		
		工程數學三	3		
		工程數學四	3		
		電力電子	3		
		數位訊號處理	3		
		總學分	30		

國立中興大學電機工程學系半導體組跨域專長課程必修科目表 (B) 本表適用於 113 學年度(含)以後申請之學生

類別	必/選	科目名稱	學分	開課單位	備註	
	必修	普通物理學	3	物理系		
	交修	電子學(I)	3	電機系		
		以下13門至少選8門				
1 2 呔 ; 亩 ;		電子學(II)	3			
本系跨域專長		近代物理(一)	3			
(30 學分)		半導體工程	3		20 組入	
修畢於畢業證		固態工程	3		30 學分 (含必修 6 學分,選修 24 學分)	
書得加註『跨域		固態物理導論	3			
專長:電機工程學系半導體組』		半導體元件	3			
字尔十守脰组』		固態電子元件	3	電機系		
		光電工程導論	3			
		光電元件	3			
		平面顯示器概論	3			
		電子材料	3			
		工程數學(一)	3			
		電路學(一)	3			
		總學分	30			

國立中興大學領域模組實施要點

113.4.25 第87 次教務會議訂定

- 一、國立中興大學(以下簡稱本校)為鼓勵教學單位設置領域模組,協助學生進行系統化之深度學習與跨領域之探索,以達人才培育之效,特訂定本要點。
- 二、本要點之適用對象,為設有學士班之學系、學位學程或學院(以下稱教學單位)。 設置領域模組之教學單位應由召集人(須為本校專任教師)提具計畫書,經各級課程委員 會審查通過後實施。計畫書內容應載明下列事項:
 - (一)計畫目標:應界定明確的學習目標。
 - (二)領域模組課程架構:應包含基礎、核心(理論/方法)、應用(總整/實務)等三類課程, 並強調課程之屬性及關聯性。
 - (三)規劃目的:未來就業方向或深化專業領域等。
 - (四)預期學習效益:引導學生探索專業領域或跨領域學習。
 - (五)計畫執行期間之工作規劃。

每組領域模組應以包括四至五門課程、十二至十五學分為原則且自實施學期起,至少每 兩年應完整開設一次。

三、學生修習領域模組之規定:

- (一)申請修習程序:擬申請領域模組者應於本校當學期註冊日起二週內填具修習領域模組申請表,經領域模組召集人簽章同意後送註冊組核備。
- (二)課程認定及學分採計:
 - 1、併採事前申請或事後認可制,學生於修業期間內,所修領域模組之課程均得納入 領域模組資格認定。惟學生不得以修習領域模組為由,申請延長修業年限。
 - 2、不同領域模組中相同名稱課程或經開設教學單位核定之等同課程,可同時認列為不同領域模組要求;惟畢業學分只採計一次。
- (三)證明書核發程序:凡修滿領域模組規定之科目與學分者,應填具領域模組證明書申請表及備齊成績證明,於離校時經領域模組召集人及註冊組查核無誤後,始得核發領域模組證明書。

四、各領域模組設立後之異動程序及檢討機制:

- (一)領域模組設立後如有異動者(如修正領域模組名稱、課程異動、終止實施等),應填 具領域模組異動申請表,經各級課程委員會審查通過。
- (二)前款異動若為終止課程或終止領域模組實施者,應於預定終止之前一年提具說明書及配套措施,經各級課程委員會審查通過。
- (三)領域模組於設立後第五年起,每學年申請修習人數若未達 5 人者,由課務組提送校 級課程委員會審議是否續辦或予以終止。
- 五、本要點如有未盡事宜,悉依本校學則及相關規定辦理。
- 六、本要點經教務會議通過後實施,修正時亦同。

國立中興大學領域模組架構計畫書

		領域模組	名稱(中、英	文名稱皆須列	出)			
中文	敘事力	應用						
英文	The Ap	plication of Narrative						
	領域核	莫組預計開始施行時間		_ 11	3_學年度第_1_學期			
主責者	文學單位	中國文學系		E責單位 屬一級單位				
合作者	文學單位	(非必	1000	合作單位 屬一級單位	(非必填			
		領域模組教師			教師單位			
召集	人	黄東陽系主任		中國文學系				
代理	人	游勝輝助理教授		中國文學系				
合作者	女師	高榮鴻助理教授		文學院				
	T.							
召集連絡電		04-22857079	e-mail	l ty	huang@dragon. nchu. edu. tw			
	頁域模組 承辦人 徐淑玲		承辦人 單位	中國文學系				
連絡電話 04-22857078 €		e-mail	e-mail shuhsu@dragon. nchu. edu. tw					

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

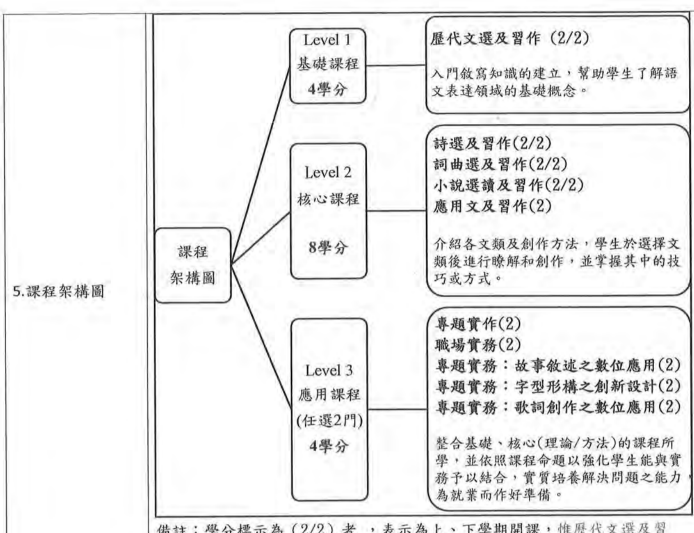
1	星	
1	立	
3	簽	
3	章	

▶ 核章後計畫書、領域模組總表、會議紀錄,教學單位經各級課程委員會通過,會辦課務組,提送校 **課程季員會诵過後實施。**

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
敦设兼中國黃東陽 文學系系主任 黃東陽	總十八百十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八	教授兼中國共東陽文學系系主任東東陽
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
文系徐淑玲	國立中與大學	教授兼义关政憲
40 Apr. 14	计 脚 险	

國立中興大學領域模組架構計畫書

1.領域模組名稱	叙事力應用
2.領域模組召集人	系主任
3.領域模組預計 開始施行時間	
4.學習目標與預期學習效益	(請以淺顯易懂的文字條列式撰寫可評量之目標,明確列出欽培養哪些核心能力)。



備註:學分標示為(2/2)者,表示為上、下學期開課,惟歷代文選及習作,需上、下都修才算完成。

敘事力應用模組的應用課程之理念,並非只是由理論到實踐,而是為銜接起本系未來的可能就業,因此應用課程是本模組可作為學生學習情況的檢覈。 應用課程分為二類,一是通用敘事能力,主要為現今社會對語文類主要仍有 需求的敘事能力,二是專門敘事能力,係以三種中文專業所設計出的三門課 程,並分別相對國內外不同的競賽項目,並接受業界委託進行實務創作。以 下分由二類說明,供學生修課參考。

r 15	-11 mc	71
0.1%	課指	21

能力特質	課程內容	課程內容之差異(修課指引)
通用分	專題實作	「專題實作」要求學生依自身喜好,進行多種 主題的實質創作,實踐場域為校內。
通用敘 事能力 職場實務		「職場實務」陳介中文系主要出路與所需能力,並帶領同學進行業界參訪及實習,實踐場域在校外。
專門敘事能力	專題實務:故事 敘述之數位應用	「專題實務:故事敘述之數位應用」係就與敘事形式有關的需求來設計課程,毋論是報導, 導覽、自媒體腳本設計、個人或主題專題設計 等皆屬之,並自行思考如何以數媒為形式進

			行有效表述。				
		專題實務:字型 形構之創新設計	「專題實務:字型形構之創新設計」此就文字、文化內涵進行視覺有關的設計,並需要熟 悉影像編輯並對視覺設計有一定察知能力。				
		專題實務:歌詞 創作之數位應用	「專題實務:歌詞創作之數位應用」係和歌詞、韻文創作有直接關係,並教導仍屬於較近於中文系的創作外,亦需將文字和影像、音樂加以結合,需對文字具一定敏感度,並熟悉影音有關軟體的使用。				
7.說明應用(總整/	1. 應用	總整/實務)課程類型	:□專題研究 ■專案實作 □學士論文 □實習				
實務)課程的形式	- 500		(請說明)				
以及最後產出的			成果:依整體模組課程的內容,必然有實際作品				
成果	與策	展的產出、參與競賽	的次數、作品以及最後成績。				
8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撑應用(總整 /實務)課程	識與表達能力後,繼以培育學生具音樂特質之詩詞曲、具情節主題之敘事文類, 以及現今社會語文溝通之應用文類等撰寫技能,進而和應用課程進行連結:專 題實作、職場實務就連結了具有通用特質的語文表述能力,若已修過應用文及 習作能體會更深;另外專門敘事能力像故事敘述之數位應用,若在修習小說選 讀及習作後更有助於學習質量,同樣地字型形構之創新設計若能有文字學的基 礎,自提升學習成效,而歌詞創作之數位應用更和詩詞曲等三門課程關係密切, 能修習後再選修此課,修課的效果和感受更自不同。						
	符合 請 ✓		檢核項目				
	1	2. 課程屬性與關聯性	明確。				
	1	3. 符合四至五門課程之原則。					
9.領域模組自我檢	1	4. 符合總學分數十二	至十五學分之原則。				
核表,請在符合	1	5. 領域模組包含一門	應用(總整/實務)課程。				
處✓	1	6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。					
	以下如道	適用,請在符合處✓					
	1	7. 有多選課程設計並 程之差異。	提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與講				
		 8. 跨教學單位合作開位。 	問設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單				

國立中興大學【中國文學系】領域模組總表

		領域模組名稱(中、	英文	2名系	再皆多	頁列!	出)			
中文	敘事力應用									
英文	The Application	of Narrative								
	領域模組預計	開始施行時間	_			113	爲	4年度	E第_1_學期	
丰青老	文學單位	中國文學系	73	集	_				主任	
X 1	27712	課程規劃	-	244			-	۸۰.	- 1-	
		71-7-7-521				贴(图	計註)		
	課	程名稱	1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
中文)	歷代文選及習作		1		-			1	and the	10.00
英文)	Selection of Prose	& Writing Practice	U	A	R	Y	4	1	中文系	4學分
中文)	詩選及習作		17		n	17	,		4 . 4	
英文)	Selection of Poem	s & Writing Practice	U	A	Е	Y	4	2	中文系	
(中文) 詞曲選及習作				A	P	V	4	2	b + 4	至
(英文) Selections of Tzu-Chu & Writing Practice					E	Y	4	2	中文系	至少8學分
(中文) 小說選讀及習作					Е	Y	4	2	中文系	
(英文) Selection of Fiction & Writing Practice				A	E	1	4	4	T 又示	分
(中文) 應用文及習作				A	E	S	2	2	中文系	
(英文) Practical Writing										
中文)。	專題實作		U	A	Е	S	2	3	中文系	至少
英文)]	Practice of Projec	ts								
中文)」	職場實務		U	A	E	s	2	3	中文系	
英文)(Career Practice		U	A	E					
(中文)。	專題實務:故事	敘述之數位應用							75.00	
	(英文) Senior Projects: Digital Application of Storytelling				Е	S	2	3	中文系	學分(
中文)	專題實務:字型:	形構之創新設計								任選
(英文) Senior Projects: Innovative Designs of Chinese Characters Structures			U	A	Е	S	2	3	中文系	4學分(任選2門)
中文)	專題實務:歌詞	創作之數位應用					T			
	Senior Projects: D Writing	igital Application of Lyric	U	A	Е	S	2	3	中文系	
	得認證需修習總課程數	至少修習5門	1			登需 分婁			16	V

附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母)

- 1:U-學士課程、M-碩士課程。
- 2: A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。
- 3: R-必修、E-選修。
- 4: S-學期課, Y-學年課。
- 5:科目(學期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。
- 6:Level:1-基礎課程、2-核心(理論/方法)課程、3-應用(總整/實務)課程(請填阿拉伯數字)。

領域模組 承辦人簽章

中文系徐淑玲 助教徐淑玲 1/3年5月/日

召集人 簽章

教授兼中國共東陽文學系系主任英東陽

113年5月1日

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程…等情形自行增減表格欄列數。

國立中興大學領域模組架構計畫書(草案)

		領垣	成模組名稱	的(中、英文名	稱皆須列出	出)			
中文	史學歷	應用實務領域模組							
英文	The P	ractice of History							
	領域	模組預計開始施行時間]		113_	學年度第1學期			
主責者	炎學單位	歴史學系		主責		文學院			
合作者		à.	(非必填)	合作	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	(非必填			
		領域模組教師				教師單位			
召集	人	侯嘉星			歷史學系				
代理	人	吳政憲		歷史學系					
合作者	炎師								
召集連絡電	2 77 1	侯嘉星		e-mail		jameshou@nchu.edu.tw			
領域村承辨	4.25	詹慧珍		承辦人 單位 歷史學系		歷史學系			
連絡電	電話	04-22840324#553	3	e-mail		june777@nchu.edu.tw			
合作	教學單	位認可簽章:(可自由均	曾減)	·					
0.14	單	1X+ (10 II)	單			單			

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

>核章後計畫書、領域模組總表、會議紀錄,教學單位經各級課程委員會通過,會辦課務組,提送校

課程委員會通過後實施。 教學單位主管 領域模組召集人 領域模組承辦人 學院院長/一級單位主管 院課程委員會 國立中與大學

- 103 - 1完

國立中與大學領域模組架構計畫書 【格式與書寫說明】

	【格式與青鳥說明】
1.領域模組名稱	史學應用實務領域模組
2.領域模組召集人	侯嘉星
3.領域模組預計	113學年度第1學期
開始施行時間	
4.學習目標與預期學習效益	 (請以淺顯易懂的文字條列式撰寫可評量之目標,明確列出欲培養哪些核心能力)。 1. 以歷史人文思考為基底,在過往人類活動中尋找素材,培養數位時代具備內容加值能力的創作者。 2. 以人的故事為中心,訓練同學走進田野進行調查、口述資料蒐集,並將素材整理串聯敘事。 3. 能整合文獻史料、詮釋歷史觀點,並整合數位工具應用。
5.課程架構圖	(請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並請註明「應用(總整/實務)課程」)。 Level 1 基礎課程 Level 2 核心課程 (表述課程 (本述課程 (本述)
6.修課指引	 本領域模組因課程規劃需要有多選(如四選一)之設計,請提供修課指引, 以協助學生做選擇。 可從課程目標、課程內容、課程最後產出的成果、未來職涯發展,說明多選 課程之間的不同。
	本課程模組之基礎課程為「史學導論」及「史學方法」,屬於歷史系一二年級必修課,並提供輔系、雙主修及第二專長模組修習,完成課程後預期將對歷

史學基本概念,歷史思維運用,以及資料蒐集解讀、數位工作操作,乃至資 料庫相關資源等具有一定認識。

「田野調查理論與實務」、「口述歷史理論與應用」及「歷史 GIS 系統理論與應用」則為歷史學系選修課,主要提供大三大四學生修讀的進階課程,須對史學方法、史學概念有所認識,並基本專題研究能力。這三門課都聚焦於新史料的探勘與發掘,並能走到戶外場域中,進行整體時空環境、人群聚落的整合,具備更高的同理與共情效果。借助這些能力,學生能在既有的文獻蒐集基礎上,擴大視野與思考文字以外的多層次意義,深化創造與未來加值應用的可能。

完成本模組的 5 門課程後,預期將對史學研究、資料蒐集、數位工具操作, 以及在地歷史文化具備相當程度的認識。未來從事中等學校教師工作,可勝 任新課綱中的探究與實作教學。此外,無論從事地方文史工作、文化創意事 業、數位內容創作、影視遊戲開發,或是旅遊文藝工作等,都能從在地的歷 史文化中汲取養分,增加就業競爭力。

7.說明應用(總整/ 實務)課程的形式 以及最後產出的 成果

- 1. 應用課程類型:□專題研究 ■專案實作 □學士論文 □實習 □其他 (請說明)
- 2. 應用課程產出成果:個人專題研究。

8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程 基礎課程「史學導論」,主要講授歷史概念、議題趨勢,以期使學生具備基本史學素養。核心課程「史學方法」,主要介紹史料蒐集與判讀、史學方法實作演練,以及數位時代的史學工具等,使學生具備獨立專題研究能力。應用課程之「田野調查理論與實務」、「口述歷史理論與應用」及「歷史 GIS 系統理論與應用」,則分別針對歷史應用的田野調查、口述資料掌握,以及進階數位工具等進行教學,既提示可能的研究方向及研究資料,更強調實際操作與演練。同學借助基礎與核心課程的訓練,可在應用課程階段完成個人專題實作,不僅擴大自身視野,也能從實作中對地方文化歷史具備更有創造力的轉譯能力。

	符合請	检核項目			
	V	1.領域模組課程有明確的課程架構。			
	V	2.課程屬性與關聯性明確。			
	V	3.符合四至五門課程之原則。			
9.領域模組自我檢 核表,請在符合 處√	V	4.符合總學分數十二至十五學分之原則。			
	V	5.領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。			
	V	6.領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。			
	以下如適用,請在符合處				
		7.有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程之差異。			
		8.跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。			

國立中與大學【歷史學系】領域模組總表

Tarre tar	領域模組名和	偁(中、	英文	二名和	再皆多	頁列と	4)	5.1		
中文史學應用實	· 務領域模組									
英文 The Practic	e of History									
領域模組	預計開始施行時間				1	13_	學	年月	度第1	早期
主責教學單位	歷史學系		召	集ノ					侯嘉星	
Section of Section	課程	規劃內	日容	如一	F					
	III en la ce			規畫	要!	點(序	註)	28 18 89 4	nt v
	課程名稱		1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
(中文) 史學導論			U	Α	R	S	3	1	區 中 组 名	
(英文) Introduction to	History		U	А	K	3	3	1	歷史學系	
(中文) 史學方法	1		U	A	R	Y	4	2	歷史學系	
(英文) Historiography				/ \	1	1	_		企 又 子 小	
(中文) 田野調查理論	1與實務		U	Α	R	S	2	3	歷史學系	
(英文) Theory and Pra									龙 久 子	
(中文) 口述歷史理論			U	A	R	S	2	3	歷史學系	
	plication of Oral History									
(中文) 歷史 GIS 系統理論與應用			U	Α	R	S	2	3	歷史學系	
	plication in Historical GIS									
(中文)										
(英文)										
(中文)										
(英文) (中文)										
(英文)		-								
(中文)										
(英文)										
(中文)										
(英文)										
取得認證需修習	II = = = = = = = = = = = = = = = = = =		J	仅得	認言	登需	修習		12	
總課程數 5				4	息學	分婁	ζ		13	
1:U-學士課程 2:A-正課、B 3:R-必修、I 4:S-學期課 5:科目(學期		學生講述 白數字)。	i或i 。							
領域模組承辦人簽章	清詹慧珍 113. 5	· 6		集		制史	大學集	化是人	嘉星 113. 5. 年	-6 月 日

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程...等情形自行增減表格欄列數。

國立中興大學領域模組架構計畫書(草案)

		領域模組名	稱(中、身	英文名稱皆須列	出)			
中文	東亞視野領域模組							
英文	Historie	cal Perspectives on East Asia						
	領域村	莫組預計開始施行時間		113_	學年度第1學期			
主責者	責教學單位 歷史學系			主責單位 屬一級單位	文學院			
合作者		(非必填		合作單位 屬一級單位	(非必填			
		領域模組教師			教師單位			
召集	人	侯嘉星		歷史學系				
代理	人	吳政憲		歷史學系				
合作者	炎師							
召集連絡電		侯嘉星	e-mail		jameshou@nchu.edu.tw			
領域核 承辨		詹慧珍	承辦人 單位		歷史學系			
連絡電	医話	04-22840324#553	e-mail		june777@nchu.edu.tw			

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

▶ 核章後計畫書、領域模組總表、會議紀錄,教學單位經各級課程委員會通過,會辦課務組,提送校 課程季員會诵過後實施。

数学单位課程安東電	教學單位主管
● 歷史学系)·	副教授兼代歷侯嘉星 史學系系主任 侯 嘉星
院課程委員會	學院院長/一級單位主管
國立中與大學	教授兼支吳政憲
	だ課程委員會

國立中與大學領域模組架構計畫書 【格式與書寫說明】

	[相 八只 百 河 奶 切]
1.領域模組名稱	東亞視野領域模組
2.領域模組召集人	侯嘉星
3.領域模組預計 開始施行時間	
4.學習目標與預期 學習效益	 (請以淺顯易懂的文字條列式撰寫可評量之目標,明確列出欲培養哪些核心能力)。 從過去中國史為中心的視角,轉為以宏觀東亞世界的視角,熟悉各區域歷史的連動關係。 掌握跨國比較的視野,能思考當代東亞社會的形成、變化。 熟悉長時段的歷史思維,具備人文與現實社會的關懷。 配合 108 課綱改革,培養能對應新時代歷史教學需求的能力。
5.課程架構圖	(請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並請註明「應用(總整/實務)課程」)。 Level 1 基礎課程 中學等論(3學分) 介紹史學的基本概念,熟悉定義與理論。 中學方法(4學分) 介紹歷史研究法、數位人文方法,融合傳統文獻研究與現代AI人機協作,培養基礎研究能力。 東南亞各國史(2學分) 認識東南亞各國發展歷史,熟悉歷史文化發展脈絡,並能與當代變化結合。 東亞交流史(一)/(二)擇一(2學分) 認識東南亞各國發展歷史,熟悉歷史文化發展脈絡,並能與當代變化結合。 東亞交流史(一)/(二)擇一(2學分) 認識東南亞各國發展歷史,熟悉歷史文化發展脈絡,並能與當代變化結合。 東亞交流史(一)/(二)擇一(2學分) 認識東南亞各國發展歷史,則悉歷史文化發展脈絡,並能與當代變化結合。 東亞產業史(2學分) 以十九世紀工業革命之後,東亞/東南亞各國的現代部門發展為主軸,說明經濟發展與當代東亞的形成。
6.修課指引	 本領域模組因課程規劃需要有多選(如四選一)之設計,請提供修課指引, 以協助學生做選擇。 可從課程目標、課程內容、課程最後產出的成果、未來職涯發展,說明多選 課程之間的不同。 本課程模組之基礎課程為「史學導論」及「史學方法」,屬於歷史系一二年級 必修課,並提供輔系、雙主修及第二專長模組修習,完成課程後預期將對歷

史學基本概念,歷史思維運用,以及資料蒐集解讀、數位工作操作,乃至資料庫相關資源等具有一定認識。

「東南亞各國史」、「東亞交流史」及「東亞產業史」則為歷史學系選修課,主要提供大三大四學生修讀的進階課程,須對史學方法、史學概念有所認識,並基本專題研究能力。這三門課都聚焦於中長時段的東亞/東南亞地方史,強調跨國比較視野,呈現有別於傳統史學以中國史為中心的視野。三門課程中,「東亞交流史」分為「東亞交流史(一)」及「東亞交流史(二)」,課程介紹從古代到13世紀及14-19世紀,上下學期各2學分,同學可依個人興趣,選擇(一)或(二)修讀即可承認為本領域專長模組課程。完成本模組的5門課程後,預期將對史學研究、數位工具、東亞跨國視野,以及東亞各國歷史文化具備相當程度的認識。未來從事中等學校教師工作,可勝任新課網中的東亞史教學。此外,無論從事跨國商業經營、文化創意事業、數位內容創作、影視遊戲開發,或是旅遊文藝工作等,都能從東亞/東南亞各國的歷史文化中汲取養分,增加就業競爭力。

7.說明應用(總整/ 實務)課程的形式 以及最後產出的 成果

- 1. 應用課程類型:□專題研究 ■專案實作 □學士論文 □實習 □其他 _____(請說明)
- 2. 應用課程產出成果:分組專題研究。

8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程 基礎課程「史學導論」,主要講授歷史概念、議題趨勢,以期使學生具備基本史學素養。核心課程「史學方法」,主要介紹史料蒐集與判讀、史學方法實作演練,以及數位時代的史學工具等,使學生具備獨立專題研究能力。應用課程之「東南亞各國史」、「東亞交流史」及「東亞產業史」,則分別講述各區域歷史變遷,提示可能的研究方向及研究資料,同學借助基礎與核心課程的訓練,可在應用課程階段尋找適合的個人專題,結合實作更深刻了解東亞各國歷史脈絡。

9.領域模組自我檢 核表,請在符合 處√

符合請✓	检核項目
V	1.領域模組課程有明確的課程架構。
V	2.課程屬性與關聯性明確。
V	3.符合四至五門課程之原則。
V	4.符合總學分數十二至十五學分之原則。
V	5.領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。
V	6.領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。
以下如	適用,請在符合處✓
V	7.有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程之差異。

8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單

位。

國立中與大學【歷史學系】領域模組總表

1720				領域模組	名稱(中	、英文	(名和	再皆须	頁列出	出)			
中文	東亞	視野領域模	組										
英文	Histo	rical Perspec	tives on I	East Asia									
	領垣	支模組預計開	始施行日	寺間				1	13_	學	年度	度第1	學期
主責者	教學單·	位	歷史學	:糸		召	集ノ					侯嘉星	-
XIII III			nike.	計	果程規劃	內容	如一	F				mar dives	d Harris
						T	規畫	1要!	點(附	寸註,)	20 20 20 1	
		課程	名稱			1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
(中文)	史學導	論				ĺ.,		D	S	2	1	压力组么	
(英文) II	ntroduc	tion to Histo	ry			U	A	R	5	3	1	歷史學系	
(中文)	史學方	法				U	A	R	Y	4	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$	歷史學系	
(英文)日	Historio	graphy					Λ		1			正 入 于 尔	
(中文) 5	東南亞	各國史				U	A	R	S	2	ر	歷史學系	
-		of South-Eas	t Asia										
-		流史(一)				U	A	R	S	2	3	歷史學系	東亞交流
2		of East Asia	Exchange	2(1)		-							史(一)與
		流史(二)	Cl	(11)		U	A	R	S	2	3	歷史學系	(二)擇一
		of East Asia	Exchange	2(11)		-							修習即可
	東亞產	乗 天 History of E	act Acia			U	A	R	S	2	3	歷史學系	
(中文)	ildusti y	Thistory of L	ast Asia										
(英文)						-							
(中文)													
(英文)		-				1							
(中文)													
(英文)						1							
(中文)													
(英文)	_												
取		需修習		5					登需		}	13	3
	總課和規劃要點	主数 ^{贴填表説明:(}	1到4条标	関位 請 埴 正	確代表字	母)		怨字	分婁	ξ		,	
	1:U-學 2:A-正 3:R-必 4:S-學 5:科目	士課程、M-码	東士課程。 と、C-台下。 年課。 -)總學分	指導之科目 數 (請填阿	如學生講 「拉伯數字	述或)。						專題研究等 拉伯 數字)。	o
領域村承辦人		基素 詹	慧珍	113. 5. 年	-6		3集 簽章			明说报 文字系	(中) (京主任)	英嘉星 11	3. ~. -6

國立中興大學領域模組架構計畫書(草案)

申請日期:113年4月30日

領域模組名稱(中、英文名稱皆須列出)					
與視覺文化					
ges and Visual Culture					
域模組預計開始施行時間113學年	年度第_1學期				
·位 台灣人文創新學士學位學程	文學院				
合作單位 (非必填) 隸屬一級單位	(非必填)				
領域模組教師教	師單位				
詹閔旭 台灣文學與	台灣文學與跨國文化研究所				
洪鈞元 台灣人文創	台灣人文創新學士學位學程				
04-22840671#23 e-mail <u>mxzhan@</u>	dragon. nchu. edu. tw				
王姿文 承辦人 台灣人	文創新學士學位學程				
04-22840313#315 e-mail <u>creativit</u> y	y@dragon.nchu.edu.tw				

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

▶ 核章後計畫書、領域模組總表、會議紀錄,教學單位經各級課程委員會通過,會辦課務組,提送校課程委員會通過後實施。

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
開始結構社劃詹閔旭	朝教教教台灣人文新 念 四九 新拳士奉任奉任李位王位一言 四九	制度基金票人文制 產 門 九日
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
行政王姿文	国立中與大學	教授兼文吳政憲

文學院

國立中興大學領域模組架構計畫書 【格式與書寫說明】

	【格式與書寫說明】
1.領域模組名稱	影像與視覺文化
2.領域模組召集人	詹閔旭
3.領域模組預計 開始施行時間	
4.學習目標與 預期學習效益	(請以淺顯易懂的文字條列式撰寫可評量之目標,明確列出欲培養哪些核心能力)。 1. 奠定學生對於視覺文化之基礎了解與分析能力。 2. 增進學生對於電影語言與美學之綜觀性理解。 3. 了解西方現代性思潮與台灣當代視覺文化的發展轉變。 4. 透過當代視覺文化鑑賞與理解,提升人文關懷的多元性開闊視野。
5.課程架構圖	(請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並請註明「應用(總整/實務)課程」)。 Level 1 基礎課程 (3類型 類,每類 每選 [2]

1. 本領域模組因課程規劃需要有多選(如四選一)之設計,請提供修課指引, 以協助學生做選擇。 2. 可從課程目標、課程內容、課程最後產出的成果、未來職涯發展,說明多撰 課程之間的不同。 1. 「影像與視覺文化」在 Level 1 和 Level 2 分別有多選設計,分為「電 影」、「大眾文化」、「表演藝術」三大類。 2. 為了鼓勵學生多方探索,修課學生需於 Level 1 任選兩大類,各修習一 門課,多方探索,藉此掌握個人興趣。 3. 在 Level 1 兩大類別的基礎之上,修課學生進而在 Level 2 挑選較威興趣 的類別繼續深入修讀。 未來職 Level 1多選 對應 Level 2 課程內容之差異(修課指引) 涯發展 課程 核心課程 1.1 「台灣電」「台灣電影」介紹台灣的重要電影作 世界電影 6.修課指引 影 品,藉此掌握台灣電影的發展。 1. 電影 1.2 「紀錄片 「紀錄片與台灣社會」介紹台灣紀錄 與台灣社會」 片與台灣社會變遷的關係。 「台灣類型電影」介紹台灣類型電影 全球流行文 2. 2.1 「台灣類 大眾 的重要類型、接受情況與發展趨勢。化 型電影」 文化 2.2 「社群影 「社群影音與台灣社會」介紹台灣社 音與台灣社 群影音與台灣社會變遷的關係。 會 3. 音樂劇與表 「台灣劇場」介紹台灣的重要劇場作 3.1 「台灣劇 表演 演藝術 品,藉此掌握台灣劇場的發展。 場」 藝術 7.說明應用(總整/ 1. 應用(總整/實務)課程類型: □專題研究 ■專案實作 □學士論文 □實習 實務)課程的形式 □其他 (請說明) 以及最後產出的 2. 應用(總整/實務)課程產出成果:完成1個個人創作作品 成果 (說明各課程間的關聯性)。 8. 說明基礎、核心 「影像與視覺文化」領域模組的 Level 1 基礎課程主要介紹台灣影像與視覺文 (理論/方法),如 化,奠定修課學生的基本知識。Level 2 核心課程則以國外影像與視覺文化為 何支撐應用(總整 方法,拓展學生視野。Level 3應用課程則在本土知識與國外視野的基礎之 /實務)課程 上,完成1個個人創作作品。 符合 檢核項目 請✓ 9.領域模組自我檢 1 1. 領域模組課程有明確的課程架構。 核表,請在符合 1 2. 課程屬性與關聯性明確。 處✓ 1 3. 符合四至五門課程之原則。

		4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。
	✓	5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。
-	✓	6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。
	以下如	適用,請在符合處✓
	✓	7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課
		程之差異。
	1 -	8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單
		位。

國立中興大學【台灣人文創新學士學位學程】領域模組總表(草案)

			領域模組	-	稱(中	、英	文	名稱	皆須列出)	174	7.2.3.1, 21.04,
中文	影像與視	覺文化							47.541			
英文	Images a	and Visua	1 Culture									
	領域模	組預計開	始施行時間							_113_學年度第	_1_	學期
主責教學單位 台灣人文創新學士學位					Z.	7	召与	長人			詹閔旭	
			<u>.</u>	里和	2 規	割	内	灾!	四下			
				1		-		-				
	3	课程名稱		1	2		程點(附註) 3 4 5 6		6	開課單位		備註
(中文)	台灣電影			II					1	台灣人文創新		
(英文) Taiwan Cinema					A	Е	S	2	1	學士學位學程		
(中文) 紀錄片與台灣社會										ム雑ノンがな	電影	
(英文) Documentary Film and Taiwan			U	A	E	S	2	1	台灣人文創新學士學位學程			
Society									子工子位子在		自左方三大類	
(中文) 台灣類型電影				***		S		1	台灣人文創新	大眾文化	日左カ三人類 別選2類,毎 類各選一門	
(英文) Genre Films from Taiwan									學士學位學程			
(中文) 社群影音與台灣社會 (英文) Social Media Video and Taiwan								1	台灣人文創新學士學位學程			
				A	E	S	2					
Societ	1 20 PK 10 PK 10 PK				Щ					N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		
	台灣劇場			U	A	E	S	2	1	台灣人文創新	表演	
	Theater i	n Taiwan								學士學位學程	藝術	
	世界電影			U	A	E	S	2	2	台灣人文創新	電影	
Shirt Tr	World Fi									學士學位學程		任選一門,需
(中文) 全球流行文化			U	A	E	S	2	2	台灣人文創新	大眾	對應已修習之	
7 7 7 7 7	Global Po		lture						-	學士學位學程	文化	Level 1 基礎課
	音樂劇與表	TOTAL PARTY		U	A	E	S	2	2	台灣人文創新	表演	程
	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	7.10	orming Arts	-					-	學士學位學程	藝術	
100000	當代影像創		on Coostion	U	A	E	S	2	3	台灣人文創新		
(央文)	Contempor	ary mage	es Creation	FF.	, 4日	土刃	土牧	而力	4	學士學位學程		
取	得認證需信總課程數		4	中		A E		需 數	3		8	

- 2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。
- 3: R-必修、E-選修。
- 4: S-學期課、Y-學年課。
- 5:科目(學期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。
- 6:Level:1-基礎課程、2-核心(理論/方法)課程、3-應用(總整/實務)課程(請填阿拉伯數字)。

領域模組 承辦人簽章



召集人簽章

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程…等情形自行增減表格欄列數。

申請日期:113年5月9日

		領域模組名和	爯(中、英文)	名稱皆須列	出)			
中文	文 民法親屬繼承							
英文	Family	and Succession Law						
	領域村	莫組預計開始施行時間		1	13 學年度第 1 學期			
主責者	数學單位	法律學系		單位 級單位	法政學院			
合作者	 数學單位	(非必填		單位 級單位	(非必填)			
		領域模組教師			教師單位			
召集	人	劉昭辰		法律學系				
代理	人	系主任			法律學系			
合作者	改師							
召集連絡電	5.7.5	04-22840880 分機 709	e-mail		erwin@nchu.edu.tw			
領域核承辦		黄靖婷	承辦人 單位		法律學系			
連絡電	電話	04-22840880 分機 796	e-mail		jth@nchu.edu.tw			

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	1

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
教验度	業經法律學系113年5.月14日課程委員會通過,檢附會議紀錄	教養學學院院信安
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
原數黃靖原	業經法政學院13年5月16日課 程委員會通過,檢附會議紀錄	教授兼法改 學院院長─子─長

1.領域模組名稱	民法親屬繼承			
2.領域模組召集人	劉昭辰			
3.領域模組預計 開始施行時間	113 學年度第 1 學期			
4.學習目標與 預期學習效益	 真定學生對於身分法之基礎學識知能。 強化學生收集法學資料以及統合閱讀之能力。 讓學生能精確地運用邏輯推理方法分析問題,增進解決問題之能力。 			
	基礎 學分數 4			
5.課程架構圖	★			
	應用 學分數 2 身分法實例研習 (2 學分)			
6.修課指引	本領域模組無多選之設計。			
7.說明應用(總整/ 實務)課程的形式 以及最後產出的 成果	 應用(總整/實務)課程類型:□專題研究□專案實作□學士論文□實習■其他:正課搭配實務講解或見實習 應用(總整/實務)課程產出成果: 增進學生對於民法親屬與繼承編法律條文、概念理解及掌握、學習案例分析及其法律適用,藉以養成學生法律思考及論證能力。期末將製作專題報告,作為學習成果之呈現。 			
8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程	透過基礎課程民法總則(一)、民法總則(二)之學習,學生可了解民法體系、民法基礎知識與法律之解釋之適用。其後則進入核心課程,民法親屬與繼承(一)、民法親屬與繼承(二)將說明親屬法、繼承法的體系結構、基本觀念及整體發展脈絡,其次講解各項法律規範的具體內涵及實務運作方式,讓學生對於民法親屬與繼承編之相關學理及實務運作有一定程度的了解。身分法實例研習則將整合基礎、核心課程所學,強化與實務應用之連結,課堂中教師帶領學生分析國家考試、研究所入學考試之題型,以建立解題之體系架構,增加對於解題方向之了解及解題技巧之應用,以提升學生解決問題之能力。			

	符合請✓	檢核項目
	1	1.領域模組課程有明確的課程架構。
	1	2.課程屬性與關聯性明確。
	1	3.符合四至五門課程之原則。
9.領域模組自我檢		4.符合總學分數十二至十五學分之原則。
核表,請在符合	1	5.領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。
處✓	1	6.領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。
	以下如	適用,請在符合處✓
		7.有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程之差異。
		8.跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。

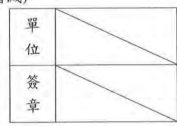
		領域模組名稱	(中、英)	文名和	再皆多	頁列!	出)			
中文	民法親屬繼承									
英文	Family and Succ	cession Law								
	領域模組預計	開始施行時間				11	3 學	+年度	第 1 學期	
主責者	主責教學單位 法律學系			集	~				劉昭辰	
	· ·	課程規	劃內容	如-	F	7				
	之田	to 2 16		規畫	リ要!	點(內	计註)	28 745 AG 17	74 XX
	詠	程名稱	1	2	3	4	5 6		開課單位	備註
中文) 目	民法總則(一)		**						11 /h @ 4	
英文) C	ivil Law: Genera	l Principles (I)	U	A	R	S	2	1	法律學系	
中文) [民法總則(二)		7.7		n				\L (\h \text{\tin}}\text{\tin}}\text{\tin}}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\te}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}}\tint{\text{\text{\tin}}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\ti}}}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}}\tint{\text{\tin}}}\t	
英文) C	ivil Law: Genera	l Principles (II)	U	A	R	S	2	1	法律學系	
中文) 目	民法親屬與繼承(-)	**						法律學系	
英文) C	ivil Law: Family	and Succession (I)	U	A	R	S	2	2		
中文) 月	民法親屬與繼承(=)	**		R	0	2	2	法律學系	
英文) C	ivil Law: Family a	and Succession (II)	U	A		S	2			
中文) 身	身分法實例研習		7.1		Г	C	2	2	以 独 留 多	
英文) Seminar on Family and Succession Laws		U	A	Е	S	2	3	法律學系		
中文)				1			1=1			
英文)										
中文)										
英文)										
中文)										
英文)										
中文)										
英文)										
中文)										
英文)										
取名	取得認證需修習			取得認證需修習 總學分數 10						
1 2 3 4 5	: U-學士課程、M- : A-正課、B-實習 : R-必修、E-選修 : S-學期課、Y- : 科目(學期或全 : Level: 1-基礎課	課、C-台下指導之科目如學生 多。	上講述或 文字)。 3-應用(實務人			填阿扣		

申請日期:113年5月9日

		領域模組名和	写(中、英文	名稱皆須列	出)			
中文	民事程							
英文	Civil Pr	ocedure Law						
	領域模	英組預計開始施行時間		1	13 學年度第 1 學期			
主責者	改學單位	法律學系	5.000	責單位 一級單位	法政學院			
合作教學單位 (非必填		(非必填)	10 A	作單位 一級單位	(非必填)			
		領域模組教師			教師單位			
召集	人	陳啟垂	法律學系					
代理	代理人 系主任			法律學系				
合作者	数 師							
	召集人 04-22840880 分機 741		e-mail		ccchern@nchu.edu.tw			
領域村	Carter I	黄靖婷	承辦人 單位		法律學系			
連絡官	電話	04-22840880 分機 796	e-mail		jth@nchu.edu.tw			

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單		
位		\
簽		
章		



單	
位	
簽	
章	1

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
建态单	業經法律學系 <u>11年</u> 5月1月課 程委員會通過,檢附會議紀錄	教授恭法律陈信安
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
行政黃靖婷	業經法政學院113年5月16日課 程委員會通過,檢附會議紀錄	Attack Ti

1.領域模組名稱	民事程序法			
2.領域模組召集人	陳啓垂			
3.領域模組預計 開始施行時間	<u>113</u> 學年度第 <u>1</u> 學期			
4.學習目標與 預期學習效益	2. 強化學生收集注學資料以及統合閱讀之能力。			
	基礎 學分數 4 民法總則(一)(2 學分) 民法總則(二)(2 學分)			
5.課程架構圖	(基本)			
	應用 學分數 2 民事程序法實例研習 (2 學分)			
6.修課指引	本領域模組無多選之設計。			
7.說明應用(總整/ 實務)課程的形式 以及最後產出的 成果	 應用(總整/實務)課程類型:□專題研究□專案實作□學士論文□實習■其他:正課搭配實務講解或見實習 應用(總整/實務)課程產出成果:增進學生對於民事程序法法律條文、概念理解及掌握、學習案例分析及其法律適用,藉以養成學生法律思考及論證能力。期末將製作專題報告,作為學習成果之呈現。 			
8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程	透過基礎課程民法總則(一)、民法總則(二)之學習,學生可了解民法體系民法基礎知識與法律之解釋之適用。其後則進入核心課程,於民事訴訟法(一)民事訴訟法(二)課程中,教師講授民事訴訟各審程序的進行(常態及特殊型態)、舉證程序、法院裁判的格式及效力,以及訴訟中之通常與非常的救濟方法(上訴、抗告、再審等),讓學生對於民事訴訟法之相關學理及實務運作有一定程度的了解。民事程序法實例研習則將整合基礎、核心課程所學,強化與實務應用之連結,課堂中教師帶領學生分析國家考試、研究所入學考試之題型,以建立解題之體系架構,增加對於解題方向之了解及解題技巧之應用,以提升學生解決問題之能力。			

	符合請✓	檢核項目
	1	1.領域模組課程有明確的課程架構。
	1	2.課程屬性與關聯性明確。
	1	3.符合四至五門課程之原則。
9.領域模組自我檢	1	4.符合總學分數十二至十五學分之原則。
核表,請在符合	1	5.領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。
處✓	1	6.領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。
	以下如	適用,請在符合處✓
		7.有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程 之差異。
		8.跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。

		領域模約	且名稱(中、英	文名和	海皆多	須列!	出)			
中文	民事程序法									
英文	Civil Proced	ure Law								
	領域模組予	頁計開始施行時間				11	3 學	年度	E第 <u>1</u> 學期	
主責者	 文學單位	法律學系	7.	3集	~				陳啟垂	
		1	課程規劃內容	三如-	F					
		细印力论		規畫	リ要,	點(內	付註)	25 m 19	W6. 0.0
課程名稱		1	2	3	4	5	6	開課單位	備註	
中文) 民法總則(一)			**		_	0		12	11 /th 647 /	
(英文) Civil Law: General Principles (I) (中文) 民法總則(二)		U	A	R	S	2	1	法律學系		
		ŤŤ		-	0	_	9	11 /dn 69 /		
英文) Civil Law: General Principles (II)			U	A	R	S	2	1	法律學系	
(中文) 民事訴訟法(一)			Ť.T.		R	S	3	2	法律學系	
英文) Civil Procedural Law (I)			U	A						
中文) 民事訴訟法(二)			11		D.	G			1 4 69 A	
英文) Ci	ivil Procedura	l Law (II)	U	A	R	S	3	2	法律學系	
中文) 月	代事程序法實	例研習	U	A	Е	S	2	3	计 待 组 么	
英文) Ca	ase Study on (Civil Procedure Law	U	A	E	3	2	3	法律學系	
中文)										
英文)										
中文)										
英文)										
中文)										
英文)										
中文)										
英文)										
中文)				-						
英文)										
	导認證需修習 總課程數	5		取得		登需 分數			12	
1 2 3 4 5	: U-學士課程 : A-正課、B- : R-必修、E- : S-學期課、 : 科目(學期或 : Level: 1-基礎	實習課、C-台下指導之科目 選修。	日如學生講述或 「拉伯數字)。 「課程、3-應用(實務人					

申請日期:113年5月9日

		領域模組名	稱(中、英文	名稱皆須列	出)			
中文	民法物	權						
英文	Civil La	w: Property Right						
	領域核	美組預計開始施行時間		1	13 學年度第 1 學期			
主責教學單位 法律學系			100	責單位 -級單位	法政學院			
合作教學單位 (非必填			作單位 一級單位	(非必填				
領域模組教師				教師單位				
召集	召集人 洪瑩容		法律學系					
代理	人	系主任	法律學系					
合作教師								
召集人 連絡電話 04-22840880		04-22840880 分機 720	e-mail		hungyj@nchu.edu.tw			
領域核 承辦		黄靖婷	承辦人 單位		法律學系			
連絡電	話	04-22840880 分機 796	e-mail		jth@nchu.edu.tw			

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單		
位		\
簽		
章		

單	
位	
簽	
章	1

單		
位	_	\
簽		
章		

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管		
汉紫东	業經法律學系_143. 5. 1日課 程委員會通過,檢附會議紀錄	整整素主任陳信安		
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管		
原政黃靖婷	業經法政學院113年5月16日課 程委員會通過,檢附會議紀錄	华流族及李長人		
	404			

1.領域模組名稱	民法物權
2.領域模組召集人	洪瑩容
3.領域模組預計 開始施行時間	113 學年度第 1 學期
4.學習目標與 預期學習效益	 奠定學生對於民法物權之基礎學識知能。 強化學生收集法學資料以及統合閱讀之能力。 讓學生能精確地運用邏輯推理方法分析問題,增進解決問題之能力。
	基礎 學分數4 民法總則(二)(2學分)
5.課程架構圖	人 核心長法物權(一)(2學分)長法物權(二)(2學分)
	應用 學分數 2 學分數 2
6.修課指引	本領域模組無多選之設計。
7.說明應用(總整/ 實務)課程的形式 以及最後產出的 成果	 應用(總整/實務)課程類型:□專題研究□專案實作□學士論文□實習■其他:正課搭配實務講解或見實習 應用(總整/實務)課程產出成果:增進學生對於民法物權編條文、概念理解及掌握、學習案例分析及其法律適用,藉以養成學生法律思考及論證能力。期末將製作專題報告,作為學習成果之呈現。
8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程	透過基礎課程民法總則(一)、民法總則(二)之學習,學生可了解民法體系、民法基礎知識與法律之解釋之適用。其後則進入核心課程,民法物權(一)、民法物權(二)將介紹物權的本質特徵、地位及基本原則,其後將針對所有權、擔保物權、用益物權之個別物權進行講授與研討,讓學生對於民法物權編之相關學理及實務運作有一定程度的了解。民事法實例研習(二)則將整合基礎、核心(理論/方法)課程所學,強化與實務應用之連結,課堂中教師帶領學生分析國家考試、研究所入學考試之題型,以建立解題之體系架構,增加對於解題方向之了解及解題技巧之應用,以提升學生解決問題之能力。

	符合請✓	檢核項目				
	1	1.領域模組課程有明確的課程架構。				
	✓	2.課程屬性與關聯性明確。				
	1	3.符合四至五門課程之原則。				
9.領域模組自我檢		4.符合總學分數十二至十五學分之原則。				
核表,請在符合	/	5.領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。				
處✓	1	6.領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。				
	以下如適用,請在符合處✓					
		7.有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程之差異。				
		8.跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。				

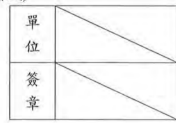
			領域模組名稱	(中、英文	文名和	再皆須	頁列出	t)			
中文	民法物權										
英文	Civil Law	: Proper	ty Right								
	領域模組	L預計開	始施行時間				11	3 學	年度	第1學期	
主責者) 學單位		法律學系	召	召集人 洪瑩容						
			課程規	劃內容	如-	F					
		WP 64	n .co		規畫	1要	點(图	寸註)		19 7m ng 1	/#
		課程	名稱	1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
中文) 民法總則(一)		-			_) L (de 69 /)			
英文) C	ivil Law : C	General I	Principles (I)	U	A	R	S	2	1	法律學系	
(中文) 民法總則(二)				-				1. 4. 自 久			
(英文) Civil Law: General Principles (II)		U	A	R	S	2	1	法律學系			
(中文) 民法物權(一)		TT		D	C	2		1 th 63 A			
(英文) Civil Law: Property Rights (I)		U	A	R	S	2	2	法律學系			
(中文) 民法物權(二)		_ U	A	R	S	2	2	法律學系			
英文) C	ivil Law: F	roperty	Rights (II)	U	A	K	3	2	2	太 件字示	
中文) [民事法實例	研習(二)	U	A	Е	S	2	3	法律學系	
英文) S	eminar on C	ivil Law	v(II)	0	A	E	3	2	3	公 年子永	
中文)											
英文)											
中文)											
英文)											
中文)											
英文)											
中文)											
英文)											
中文)				-							
英文)											
取	得認證需修 總課程數	習	5			認言總學			1	10	
2	1:U-學士課 2:A-正課、 3:R-必修、 4:S-學期課 5:科目(學 6:Level:1-	程、M-碩 B-實習課 E-選修 、Y-學年 期或全年	、C-台下指導之科目如學 手課。) 總學分數 (請填阿拉伯: 、2-核心(理論/方法)課程	生講述或 數字)。 、3-應用(/實務		程(請	填阿	拉伯數字)。	5 _A 14

申請日期:113年5月9日

		領域模約	组名稱(中、	英文名稱皆須列	出)			
中文	刑事	去						
英文	Crimi	nal law						
	領域	模組預計開始施行時間		<u>ì</u>	13 學年度第 1 學期			
主責教學單位 法律學系			主責單位 圖一級單位	法政學院				
合作教學單位 (非必填)		700	合作單位 屬一級單位	(非必填)				
領域模組教師				教師單位				
召集	召集人 蔡蕙芳			法律學系				
代理	人	陳俊偉		法律學系				
合作者	教師							
召集連絡電		04-22840880 分機 710	e-mai		hftsai@nchu.edu.tw			
領域村承辦	200	黄靖婷	承辦人 單位	8	法律學系			
連絡電	電話	04-22840880 分機 796	e-mai	U I	jth@nchu.edu.tw			

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單	
位	\
簽	
章	\



單	
位	
簽	
章	

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
秦夷芳	業經法律學系 1年 5月 1日課程委員會通過,檢附會議紀錄	教授兼法律陳信安
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
行政黄靖婷	業經法政學院 <u>113</u> 年 <u>5</u> 月 <u>16</u> 日課 程委員會通過,檢附會議紀錄	# 機能放李長

1.領域模組名稱	刑事法							
2.領域模組召集人	蔡蕙芳							
3.領域模組預計 開始施行時間	113 學年度第 1 學期							
4.學習目標與 預期學習效益	刑事程序法制: 1. 瞭解基礎刑事實體與程序法規內容。 2. 熟悉刑事法規動向與進行實務。 3. 培養未來從事各領域刑事實務工作的基礎素養。							
	刑法總則(一)(3 學分) 刑法總則(二)(3 學分) 刑法分則(一)(2 學分) 刑法分則(二)(2 學分)							
5.課程架構圖	(有域模組 學分數 2 犯罪學與修復式司法 (2 學分) ↑							
	以下課程2選1 刑事訴訟法(一)(3學分) 刑事訴訟法(二)(3學分)							
6.修課指引	應用課程為因應未來職涯發展的課程規劃,其中課程區別如下; 刑事訴訟法(一):本課程為講授基礎刑事訴訟法規定內容,著重於瞭解刑事訴訟流程的基礎運作一偵查方法、證據等。 刑事訴訟法(二):本課程為講授基礎刑事訴訟法規定內容,著重於瞭解刑事訴訟流程的基礎運作一干預基本權之偵查作為、起訴效力、救濟程序等。							
7.說明應用(總整/ 實務)課程的形式 以及最後產出的 成果	 應用(總整/實務)課程類型:□專題研究□專案實作□學士論文□實習■其他:正課搭配實務講解或見實習 應用(總整/實務)課程產出成果:深入瞭解進階刑事法規定內容 							
8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程	修課同學應先瞭解現行刑法的基礎規定,次則才能熟悉,在刑事程序的不同階段與不同身份的權利義務,才有運用相關法規、瞭解實際案例操作過程的素養。							

	符合請✓	檢核項目		
	✓	1.領域模組課程有明確的課程架構。		
	✓	2.課程屬性與關聯性明確。		
		3.符合四至五門課程之原則。		
9.領域模組自我檢	✓	4.符合總學分數十二至十五學分之原則。		
核表,請在符合	1	5.領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。		
處✓	1	6.領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。		
	以下如	適用,請在符合處✓		
	1	7.有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程 之差異。		
	8.跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明当位。			

			領域模組名	稱(中、英	文名和	再皆多	頁列!	出)					
中文	刑事法												
英文	Criminal	law											
	領域模	組預計開	開始施行時間				11	3 學	年度	第1學期			
主責者	主責教學單位 法律學系					213 學年度第 1 學期 召集人 蔡蕙芳							
			課我	呈規劃內容	- 如-	F	_						
		128.0	S. Mariano			1要	點(內	计註)	23 1 V 2 V			
		課和	星名稱	1	2	3	4	5	6	開課單位	備註		
中文) チ	刊法總則(-	-)								A etc its 1-			
英文) C	riminal Law:	General I	Principles (I)	U	A	R	S	3	1	法律學系			
中文) チ	刊法總則(二	=)		TI			Ġ	_	į į	11 /h # 4	-		
英文) C	riminal Law:	General I	Principles (II)	U	A	R	S	3	1	法律學系			
中文) チ	刊法分則(-	-)		U		D		_		11 th da 4			
英文) Criminal Law: Specific Provisions (I)					A	R	S	2	1	法律學系			
中文) 刑法分則(二)					A	R	S	2	1	法律學系			
英文) Cı	riminal Law:	Specific I	Provisions (II)	U	1	IC			•	石叶干水			
中文) 犭	化罪學與修	復式司	法	U	A	Е	S	2	2	法律學系			
英文) Cı	riminlogy &	Restorativ	e Justice		7.1	L	5	2	2	74年于水			
中文) 升	刊事訴訟法	(-)		U	A	R	S	3	3	法律學系	二選一		
英文) Cı	riminal Proce	dure Law	(I)		2.	10	Ü	_	,	74.开于水	-10		
中文) 升	刊事訴訟法	(二)		U	A	R	S	3	3	法律學系	二選一		
英文) Cı	riminal Proce	dure Law	(II)		11	10		9		AITTA	-40		
中文)													
英文)													
中文)													
英文)													
中文)													
英文)													
取行	取得認證需修習 總課程數 6					取得認證需修習 15							
1 2 3 4 5	[:U-學士]:A-正課、]:R-必修]:S-學期 []:科目(學	程、M-6 B-實習認 、E-選修 果、Y-學 :期或全年	R、C-台下指導之科目如	學生講述或 伯數字)。									
領域核承辦人	0.00	行政州事員	黄靖妈 143.5月1	14	3集	人	Ž.	支	*	艺"	F-911.		

申請日期:113年5月7日

		領域模組名	偁(中、英文	名稱皆須	列出)							
中文	行政法											
英文	Admini	Administrative Law										
	領域模	其組預計開始施行時間			<u>113</u> 學年度第 <u>1</u> 學期							
主責者	文學單位	法律學系		單位 -級單位	法政學院							
合作教	女學單位	(非必填	100	單位 級單位	(非必填							
		領域模組教師		教師單位								
召集	人	林昱梅	法律學系									
代理	人	陳信安	法律學系									
合作教	炎師											
召集連絡電	1 ()4-2284()88() 分機 737		e-mail		ymlin1@dragon.nchu.edu.tw							
	域模組 黄靖婷		承辦人 單位		法律學系							
連絡電	官話	04-22840880 分機 796	e-mail		jth@nchu.edu.tw							

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

單	
位	\
簽	
章	

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
墨林	業經法律學系113年5月 日課 程委員會通過,檢附會議紀錄	教教徒往陳信安
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
行政黄靖好	業經法政學院113年5月16日課 程委員會通過,檢附會議紀錄	教教教及李· 長·兴

1.領域模組名稱	行政法								
2.領域模組召集人	林昱梅								
3.領域模組預計 開始施行時間	113 學年度第 1 學期								
4.學習目標與 預期學習效益	 使修課學生瞭解並掌握行政法總論之基本理論與重要規範內容。 使修課學生瞭解並掌握行政罰法之基本原理原則與重要規範內容,以及行政救濟之理論與訴願法、行政訴訟法等法律之重要規範內容。 使修課學生有能力能將於核心課程所學習之各類理論與規範內容具體運用於行政法實例問題之解析。 								
	基礎								
5.課程架構圖	 核心 行政罰法 (2學分) (2學分) (2學分) (2學分) (2學分) (2學分) (2學分) (2學分) (2學分) (4) (2學分) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (2學分) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) <li< td=""></li<>								
	應用 行政法實例研習 使修課學生有能力能將於核心課程所學習之各類理論與規範 內容具體運用於行政法實例問題之解析,進而強化其於國家考試之解題能力,乃至於日後從事司法實務工作時之問題解 決能力。								
6.修課指引	本領域模組無多選之設計。								
7.說明應用(總整/ 實務)課程的形式 以及最後產出的 成果	 應用(總整/實務)課程類型:□專題研究□專案實作□學士論文□實習■其他:正課搭配實務講解或見實習 應用(總整/實務)課程產出成果:行政法實例問題之解析(國家考試題目或時事相關議題) 								
8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程	本領域模組織基礎課程在於講授行政法總論之基本理論與重要規範內容。 而核心課程則是著重於講授行政罰法之基本原理原則與重要規範內容,以及行 政救濟之理論與訴願法、行政訴訟法等法律之重要規範內容。 藉由基礎課程與核心課程之講授,使修課學生對於相關理論與規範內容能有所 瞭解與掌握。而應用課程則是立基於此等對於相關理論與規範內容之瞭解與掌 握之基礎,進一步培養並強化學生有將其具體運用於解析行政法實例問題之能 力。								

	符合請✓	檢核項目
	1	1.領域模組課程有明確的課程架構。
	/	2.課程屬性與關聯性明確。
	1	3.符合四至五門課程之原則。
9.領域模組自我檢	1	4.符合總學分數十二至十五學分之原則。
核表,請在符合	1	5.領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。
處✓	✓	6.領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。
	以下如	適用,請在符合處
		7.有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程 之差異。
		8.跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。

			領域模組名	名稱(中、	英さ	C 名和	再皆多	頁列出	出)			
中文	行政法											
英文	Administra	itive La	ıw									
	領域模組	預計開	月始施行時間					11	3 學	年度	第1學期	
主責者	主責教學單位 法律學系										林昱梅	
	-		課	程規劃內	内容	如一	F					
		W An				規畫	1要	點(附	寸註)		net un M	in a
		課程	2名稱		1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
中文) 彳	行政法(一)										11 1th 60 A	
英文) A	dministrative	e Law ((I)		U	A	R	S	3	1	法律學系	
中文) 彳	亍政法(二)				TT		D	G	2	,	14 4 6 2	
英文) A	dministrativ	e Law ((II)		U	A	R	S	3	1	法律學系	
中文) 彳	亍政罰法				U		Г	S	_	2	11 24 组 2	
英文) A	dministrative	e Penal	ty Law		U	A	Е		2	2	法律學系	
中文) 彳	于政救濟法				U	A	Е	s	2	2	法律學系	
英文) A	dministrativ	e Reme	dies Procedure		0	A	ъ	3	2	2	公 件子示	
~ ~ ~ ~	于政法實例				U	A	E	S	2	3	法律學系	
英文) C	ase Study on	Admii	nistrative Penalty Ac	t	U	11	L	5	2	3	74年末	
中文)												
英文)												
中文)												
英文)												
中文)												
英文)								2				
中文)												
英文)												
中文)				-								
英文)	日 土力 土於 王 1万	สติ ไ				7. 19		10 T	14 35			
取不	取得認證需修習 5					取得認證需修習 總學分數 12						
1 2 3 4 5	: U-學士課和 2: A-正課、B 3: R-必修、 4: S-學期課 5: 科目(學期 5: Level: 1-基 英組	E、M-码 一實習課 E-選修 、Y-學 用或全年	、C-台下指導之科目女 。 年課。)總學分數(請填阿拉 、2-核心(理論/方法)講	中學生講並 立伯數字) 以程、3-應	述或 。 用(:		實務人				立伯數字)。	5. ₁ 4

申請日期:113年5月7日

		領域模組名和	再(中、英文	(名稱皆須	列出)		
中文	憲法						
英文	Constit	utional Law					
	領域村	莫組預計開始施行時間			<u>113</u> 學年度第 <u>1</u> 學期		
主責者		法律學系		責單位 一級單位	法政學院		
合作者	 数學單位	(非必填)	1 1 PM	作單位 一級單位	(非必填)		
		領域模組教師			教師單位		
召集	召集人 陳信安			法律學系			
代理	人	林昱梅	法律學系				
合作者	牧師						
召集人 連絡電話		04-22840880 分機 713	e-mail		hsinganchen@nchu.edu.tw		
領域模組 承辦人 黄靖婷		黄靖婷	承辦人 單位		法律學系		
連絡智	電話	04-22840880 分機 796	e-mail		jth@nchu.edu.tw		

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
陳信安	業經法律學系113年5·月14日課程委員會通過,檢附會議紀錄	黎林縣旗信安
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
行政黄靖小	業經法政學院 <u>113年</u> 5月16日課 程委員會通過,檢附會議紀錄	

1.領域模組名稱	憲法					
2.領域模組召集人	陳信安					
3.領域模組預計 開始施行時間	113 學年度第 1 學期					
4.學習目標與 預期學習效益	 使修課學生能瞭解並掌握法學基本概念與法律制度之內涵與運作。 使修課學生瞭解並掌握憲法學基本原理原則、基本權利與國家權力運作之理論、重要規範內容與憲法裁判見解,以及憲法訴訟程序之理論與憲法訴訟法之重要規範內容。 使修課學生有能力能將於核心課程所學習之各類理論與規範內容具體運用於憲法實例問題之解析。 					
	基礎 學分數 2 法學緒論 (2 學分)					
5.課程架構圖	(大) (2 學分) 憲法(一)(2 學分) 憲法(二)(2 學分) 憲法(二)(2 學分) 憲法(二)(2 學分) 憲法訴訟法(2 學分) 解,以及憲法訴訟程序之理論與憲法訴訟法之重要規範內容。					
	應用 學分數 2 憲法實例研習 (2 學分) 規範內容具體運用於憲法實例問題之解析,進而強化其 於國家考試之解題能力,乃 至於日後從事司法實務工作 時之問題解決能力。					
6.修課指引	本領域模組無多選之設計。					
7.說明應用(總整/ 實務)課程的形式 以及最後產出的 成果	 應用(總整/實務)課程類型:□專題研究□專案實作□學士論文□實習 ■其他:正課搭配實務講解或見實習 應用(總整/實務)課程產出成果:憲法實例問題之解析(國家考試題目或時事相關議題) 					
8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程	本領域模組織基礎課程在於講授法學基本概念與法律制度之內涵與運作。 而核心課程則是著重於憲法學基本原理原則、基本權利與國家權力運作之 論、重要規範內容與憲法裁判見解,以及憲法訴訟程序之理論與憲法訴訟法 重要規範內容。 藉由基礎課程與核心課程之講授,使修課學生對於相關理論與規範內容能有 瞭解與掌握。而應用課程則是立基於此等對於相關理論與規範內容之瞭解與 握之基礎,進一步培養並強化學生有將其具體運用於解析憲法實例問題之 力。					

	符合請✓	檢核項目
	1	1.領域模組課程有明確的課程架構。
	1	2.課程屬性與關聯性明確。
	/	3.符合四至五門課程之原則。
9.領域模組自我檢		4.符合總學分數十二至十五學分之原則。
核表,請在符合	1	5.領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。
處✓	✓	6.領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。
	以下如	適用,請在符合處✓
		7.有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程 之差異。
		8.跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。

		領域模組名和	再(中、英)	文名和	再皆多	頁列:	出)			
中文	憲法									
英文	Constitutional	Law								
	領域模組預言	開始施行時間				11	3 學	年度	E第 <u>1</u> 學期	
主責者		法律學系	2	集					陳信安	
		課程	規劃內容	:如-	F					
	3.00	v4 1000				點(图	付註)	10 to 0.	4.434
	謀	程名稱	1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
中文) 治	去學緒論					_	3		11 14 ME A	不得以通識之
英文) In	課程名稱 文) 法學緒論 文) Introduction to Legal Studies 文) 憲法(一) 文) Constitutional Law (I) 文) 憲法(二) 文) Constitutional Law (II) 文) 憲法訴訟法 文) Constitutional Court Procedure 文) 憲法實例研習 文) Case Study on Constitutional Law 文) 文) 文) 文) 文) 文)		U	A	Е	S	2	1	法律學系	法學緒論抵免
中文) [憲法(一)		U	A	R	S	2	2	注 /	
英文) C	onstitutional Lav	v (I)		A	K	3	2	2	法律學系	
中文) 急	憲法(二)		U	A	R	S	2	2	法律學系	
英文) C	onstitutional Lav	v (II)	0	71	IX	3	-	2	74年于水	
			U	A	Е	S	2	2	法律學系	
		urt Procedure		1.5			_		16 11 40 26	
	The state of the s		U	A	Е	S	2	3	法律學系	
	ase Study on Cor	nstitutional Law		17		ĬĨ,				
中文)										
英文)							4			
中文)										
英文)										
中文)										
英文)				<u>. </u>						
中文)			_							
英文)										
中文)										
英文)	日 上 7 上 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		_ 4	r /19	1-0.0	1/2 T-	16- 575			
取不	导認證需修習 總課程數	5		取得		台 需 分妻			10)
1 2 3 4 5	規劃要點填表說明 : U-學士課程、M !: A-正課、B-實習 : R-必修、E-選 : S-學期課、Y- : 科目(學期或全	課、C-台下指導之科目如學 修。	生講述或 1数字)。	邀請	演講	之專	題討			ø
領域核承辦人	莫組 行政士		7	集	人		3	事	信安	5月14日

申請日期:113年5月7日

		領域模組名	稱(中、英三	文名稱皆須列	出)			
中文	勞動法							
英文	Labour	r & Employment Laws						
	領域	模組預計開始施行時間		1	13 學年度第 1 學期			
主責者	数學單位	L 法律學系	11	責單位 一級單位	法政學院			
合作者	数學單位	1. (非必填	0.000 000	作單位 一級單位	(非必填)			
		領域模組教師			教師單位			
召集	召集人 林炫秋			法律學系				
代理	.人	系主任		法律學系				
合作者	牧師							
召集連絡電	5,000	04-22840880 分機 712	e-mail		henchiu@nchu.edu.tw			
領域模組 承辦人		黄蜻婷	承辦人 單位		法律學系			
連絡智	電話	04-22840880 分機 796	e-mail		jth@nchu.edu.tw			

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	Δ
章	

單	
位	
簽	
章	

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管	
林焓秋	業經法律學系 <u>11</u> 4 <u>5</u> 月 <u>1</u> 白課程委員會通過,檢附會議紀錄	繁新作除信安	
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管	
原政黃靖婷	業經法政學院 <u>113</u> 年 <u>5</u> 月 <u>11</u> 0日課程委員會通過,檢附會議紀錄	教授兼法政本長晏(甲)	

1.領域模組名稱	勞動法	
2.領域模組召集人	林炫秋	
3.領域模組預計 開始施行時間	113學年度第1學期	
4.學習目標與 預期學習效益	勞動法又稱為勞工法,是一切以勞工為中心的所有法律規範的是一切勞動關係直接與間接有關法律的總和。包括:勞動契約治法、集體勞動法與勞工社會保障法。勞動法不僅為勞工權利之於企業的人力資源管理法律環境的重要因素。不論在非訟法律規則相當重要。 本領域模組應用廣泛,為國家考試專門職業律師考試第二階段之一,內容包括:勞動法、勞動基準法、集體勞動法、勞工保實例研習、與勞動社會法實例研習,使學生研習勞動法理論體證務運用。參加律師考試者可作為選考科目。從事法律服務工作,源管理為必須具備的專業知識。	法、勞動保護 新數是訴訟 對或是訴訟 考試選試科目 強法、勞動 強法、明瞭其實
5.課程架構圖	基礎學分數 2	介紹勞動法的入門 知識,幫助學生了 解領域基礎概念。 介紹領域相關理 論,幫助概念及掌 領域域相關的技術 或方法。
	以下課程2選1 應用 券動法實例研習(2學分) 學分數2 勞動社會法實例研習(2學分)	整合基礎、核心(理論/方法)課程所學,強化與實務應用之連結,提升學生解決問題之能力。
6.修課指引	 應用課程勞動法實例研習與勞動社會法實例研習為二選一課 勞動法實例研習以研習勞動法導論,勞動契約法與勞動基準 勞動社會法實例研習以研習集體勞動法與勞工保險法為主。 	
7.說明應用(總整/ 實務)課程的形式 以及最後產出的 成果	 應用(總整/實務)課程類型:□專題研究□專案實作□學士論他:正課搭配實務講解或見實習 應用(總整/實務)課程產出成果:應用請求權基礎法律思維結上的案例。培養專門職業律師考試應試能力,與未來職業上力。 	構,解決實務
8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程	 勞動法屬於導論課程,為學習勞動基準法、集體勞動法與勞礎。勞動法實例研習為勞動法及勞動基準法之實際應用。 勞動社會法實例研習為集體勞動法與勞工保險法之實際運用 	

	符合請✓	检核項目			
	~	1.領域模組課程有明確的課程架構。			
	✓	2.課程屬性與關聯性明確。			
	1	3.符合四至五門課程之原則。			
9.領域模組自我檢		4.符合總學分數十二至十五學分之原則。			
核表,請在符合	✓	5.領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。			
處✓	/	6.領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。			
	以下如適用,請在符合處				
	1	7.有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程 之差異。			
		8.跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。			

		領域模組名和	稱(中、英	文名	稱皆	須列	出)			
中文	勞動法									
英文	Labour & Emp	loyment Laws								
	領域模組預言	十開始施行時間				11	3 學	华年度	第1學期	
主責者		法律學系	4	3集	1		林炫秋			
		課程	規劃內容	冬如"	F					
		1 of 12 of 20				點(序	付註)	as or early	1
	1	果程名稱	1	規劃要點(附				6	開課單位	備註
(中文) 考	勞動法						5			
英文) La	abour Law		U	A	Е	S	2	1	法律學系	
中文) 岁	勞動基準法								at the end	
英文) La	abor Standards Law		U	A	Е	S	2	2	法律學系	
中文) 隽	集體勞動法		U			~	1		法律學系	
英文) Co	ollective Labour Lav	WS	U	A	Е	S	2	2		
中文) 岁	芩工保險法		U	A	E	S	2	2	法律學系	
英文) La	bor Insurance Law		0	A	E	3	2	2	本件字 章	
中文) 勞	勞動法實例研習		U	A	Е	S	2	3	法律學系	二選一課
(英文) Labour Law : Case Study		0	11	E	3	2	3	万 件子求	程	
(中文) 勞動社會法實例研習		U	A	E	S	2	3	法律學系	二選一課	
	ses Study on Labor	& Social Laws		7.1	L	J		2	74十十 5	程
中文)										
英文)										
中文)										
英文)					_					
中文)										
英文)										
中文)										
英文)	日小小小西内河	Tr.					12			
	导認證需修習 總課程數	5		取得	認認				10	
1 2 3 4 5 6	: U-學士課程、M : A-正課、B-實習 : R-必修、E-選 : S-學期課、Y- : 科目(學期或全 : Level: I-基礎調	引課、C-台下指導之科目如學 修。	3生講述或 1數字)。							9-
領域模承辦人	行政	黄靖妇 113.5.1	4 H	召集。簽章			本	7	だ就	13. 声. 1日

申請日期:113 年 4 月 19日

		領域模組名	稱(中、英文名	稱皆須列	出)	
中文	智慧生	化領航				
英文	Leaders	ship of Smart Biochemistry				
	領域核	莫組預計開始施行時間		14	13 學年度第1 學期	
主責者	数學單位	生物科技學士學位學程		主責單位 隸屬一級單位 農業暨自然資源學門		
合作者	效學單位	生物化學研究所	合作單位 隸屬一級單位		生命科學院	
		領域模組教師			教師單位	
召集人 楊俊逸			生物化學研究所			
代理	代理人		生物化學研究所			
合作者	作教師 生物化學研究所師資群		生物化學研究所			
召集連絡電		468#232	e-mail		jyang@nchu.edu.tw	
領域核承辦		張錦珠	承辦人 單位	生物科技學十學位學程		
連絡電	電話	811#536	e-mail		bpbiot@nchu.edu.tw	

>合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單	生物化學研究所
位	生物化学研究所
簽	
章	版社號學楊徐海

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
用複数性物化學 楊俊逸	教授兼生物科技胡仲祺	教授兼生物科技胡仲祺
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
行發張錦珠	桃枝木度業量自陳志峰 然青蘇學院院長 陳志峰	教授業具業暨自陳志峰 然黃遊學院院長陳志峰

國立中興大學領域模組架構計畫書【格式與書寫說明】

1.領域模組名稱	智慧生化領航								
2.領域模組召集人	楊俊逸								
3.領域模組預計 開始施行時間	113 學年度第1 學期 (1) 作								
4.學習目標與 預期學習效益	(2)能夠運用大數據資體。	錄成蛋白質的原理,進而學會使用軟體去預測 資料庫操作 AI 模型,分析並學習產出 3D 分子 與完成分子結構模型預測之能力,並瞭解其應	結構視覺軟						
5.課程架構圖	基礎必修課程 (5學分) 核心應用課程 (5-6學分)	分子生物學 蛋白質化學 基因轉錄後及蛋白質轉譯後調控 整合型生物資訊工具在表觀轉錄體學的應用							
3. 14 14 四	(四選二)	蛋白結晶學導論 圖像解析分子結構實務	3學分						
	應用總整課程 (1學分) (二選一)	生物技術產官學講座專題討論	1學分 1學分						
6.修課指引	課程,係為使學生了課程「分子生物學」心課程,建議「基因具在表觀轉錄體學的實務」,以檢心理論	物化學研究所規劃學士班修習「智慧生化領航 解未來的科技走向而規劃一系列學習課程:由 與「蛋白質化學」為開端奠立基礎知識;中期 轉錄後及蛋白質轉譯後調控」搭配「整合型生 的應用」,或「蛋白結晶學導論」搭配「圖像解 課程配以實際操作應用課程、讓同學學會運用 於醫療、酵素等研究;終端為「生物技術產官等 等課程。	日學程大二 端的四門核 生物資訊工 析分子結構 以現有的 AI						
7.說明應用(總整/ 實務)課程的形式 以及最後產出的 成果	(請說明)	學講座」為書面心得報告;「專題討論」為書面 課程產出成果:學生在生化領域具備專業知能							
8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整	科技走向。除了學科	保係為讓生技學程學生修畢本模組課程後,可服 是既有的基礎課程外,搭配領域規劃的理論/核 成應用在專題討論與生物技術產官學講座。相信	心課程,最						

/實務)課程

的規劃可以讓學生在選課的時候有條理、有方向,且在修畢此領域模組後取得認證。

由於生物科技學的範疇是相當廣泛的,本學程為未來的生技產業人才規劃之課程,除了要有堅實的科技知能、智財暨行銷管理等知識外,亦著重將科學訓練與社會學作結合。

學生可依興趣學習各種跨領域之課程,課程內容設計了兩年的基礎學科與兩年的專業學科:一年級為總論,由基礎入門的生物學著眼,並配合微生物學、普通化學、有機化學、普通物理學、微積分學等課程奠定學生終身學習的知能;二年級的課程設計則以進階生物學為基礎,著重生物化學、分子生物學、遺傳學、生理學、統計學等課程;三年級的課程包括生物技術概論、細胞生物學、生物資訊及專題研究等核心課程;四年級主要為專題討論與生物技術產官學講座,及擬開立之學碩合開課程:「基因轉錄後及蛋白質轉譯後調控」、「整合型生物資訊工具在表觀轉錄體學的應用」、「蛋白結晶學導論」與「圖像解析分子結構實務。

學生可依興趣選修各分項生技領域的相關課程:

- (1)植物生物科技領域:本領域課程涵蓋普通植物學、普通生物學、遺傳學、 作物分子遺傳學概論、植物基因工程技術、植物生物技術、生物統計學、木 材化學等學科。
- (2)動物生物科技領域:本領域課程包括普通動物學、生物醫學通論、胚胎學、動物發生學、轉譯基因體醫學、基礎癌症醫學、動物基因轉殖技術、動物複製與胚幹細胞等。
- (3)微生物生物科技領域:課程包括細菌學、土壤環境微生物學、食品生物技術、生化工程、微生物生技及應用、醱酵工程理論與實務。
- (4)生物資訊暨生醫機電領域:課程包括微積分、計算機概論、普通物理學、 工程生物學、微機電概論、生物材料概論、儀器分析、資料結構、奈米科技 之生醫應用。
- (5)智財暨行銷管理領域:本校提供與生物科技相關的專利法規與經營管理課程,包括科技與法律、生醫科技倫理、生物科技智慧財產權法、專利法規、技術評估與鑑價、技術轉移與授權、企業概論、管理學、行銷管理等。

	付合請✓	檢核項目
	v	1.領域模組課程有明確的課程架構。
	v	2.課程屬性與關聯性明確。
	v	3.符合四至五門課程之原則。
9.領域模組自我檢	v	4.符合總學分數十二至十五學分之原則。
核表,請在符合	v	5.領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。
處✓	v	6.領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。
	以下如	適用,請在符合處
	V	7.有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程之差異。
	v	8.跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單

炸人

國立中興大學【生物科技學士學位學程】領域模組總表

	خوطيما		領域模組名稱(中	、英さ	(名和	再皆勿	頁列と	出)				
中文	智慧生化	二領航										
英文	Leadersh	ip of Sma	art Biochemistry									
	領域模	組預計開	始施行時間				11	3 學	年度	E第1學期		
主責者	主責教學單位 生技學程/生物化學研究所			召集人 楊俊逸								
			課程規畫	內容	如-	F		ηí				
				規畫	1要	點(四	1註)	08 hm pp /,	/# A.		
	課程名稱			1	2	3	4	5	6	開課單位	備註	
	子生物學 Iolecular B	lialamı		U	A	R	S	3	1	生技學程		
	白質化學	olology				1						
(英文) Protein Chemistry				U	A	E	S	2	1	生技學程		
			轉譯後調控									
(英文) Post-Transcriptional Regulation and Post- translational Regulation			U	A	Е	S	3	2	生化所			
			-在表觀轉錄體學的應用									
	pplication Epitranse	_	rative Bioinformatic Tools	U	A	Е	S	2	2	生化所	學碩合開	
	白結晶學				A	Е				.1 11 22	四擇二	
(英文) In	troduction	to Protei	n Crystallography	U			S	3	2	生化所		
(中文)圖	像解析分	子結構實	務									
(英文) Practical Approach of Biomolecular Graphics and Structural Analysis			U	A	Е	S	3	2	生化所			
(中文)生	物技術產	官學講座					_			11 642 4		
(英文) Special Topics in Biotechnology			U	A	R	S	l	3	生技學程	一 4型		
(中文)專題討論			U		D	S	1			二擇一		
(英文) Se	eminar				A	R	5	1	3	生技學程		
取名	得認證需(總課程數		15			認認總學			1	11 或	12	
1	[: U-學士i	果程、M-硕	1到4各欄位請填正確代表字 分子課程。 、C-台下指導之科目如學生訂		激請	溜誰	ク真	題討	·論、	專題研究 等	,	

- 3: R-必修、E-選修。
- 4: S-學期課、Y-學年課。
- 5:科目(學期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。
- 6: Level: 1-基礎課程、2-核心(理論/方法)課程、3-應用(總整/實務)課程(請填阿拉伯數字)。

領域模組 承辦人簽章

張錦珠 il3年4月19日

召集人

[13年4月19日

註: 教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程... 等情形自行增減表格欄列數。

申請日期: 113 年 4 月 29 日

		領域模組名	稱(中、英文/	名稱皆須列	出)				
中文	農業應	用微生物							
英文	Applied	I microbiology in Agriculture							
	領域核	莫組預計開始施行時間		_113	學年度第1學期				
主責教學單位 植物病理學系			III CA COSTO	單位 級單位	農業暨自然資源學院				
合作教學單位 (非必填)			合作 隸屬一	單位 級單位	(非必填)				
		領域模組教師			教師單位				
召集	人	陳禮弘助理教授		植物病理學系					
代理	1	植物病理學系系主任		植物病理學系					
合作者	教師								
召集連絡管		780 轉 344	e-mail		lhchen010@nchu.edu.tw				
領域村承辦		王家麗行政組員	承辦人 單位		植物病理學系				
連絡官	電話	780 轉 323	e-mail		chiali@nchu.edu.tw				

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單		
位		
簽		
章		

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
助理教授陳禮弘	战战基植物病理 建光仁	教養養物病理・生活に
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
行政王家麗	教授林林林縣	被收入系统 旅行旅号的成员

國立中興大學領域模組架構計畫書 【格式與書寫說明】

1 插铁铁如力领	農業應用微生物	
1.領域模組名稱 2.領域模組召集人	展業應用微生物 陳禮弘助理教授	
3.領域模組預計		Ī
開始施行時間 4.學習目標與 預期學習效益	(請以淺顯易懂的文字條列式撰寫可評量之目標,明確列出欲培養哪些核心能力)。 1. 能了解微生物、應用微生物、農業生物科技等相關知識; 2. 能實際了解農業應用微生物產業需求,並具有相關實務能力;期望均 養國內農業生物科技跨領域人才	占
	(請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙, 請註明「應用(總整/實務)課程」)。 Level 1 基礎課程 ———————————————————————————————————	必修
	一次	必修二選一
5.課程架構圖	Level 3 應用/總整	四選
	5. 專題研究(一或二) (1學分) 讓學生至相關實驗室,進行農業應用 微生物相關研究,學習實驗技術、數 據分析、結果整理,最後以海報型態 發表成果。	選
6.修課指引	農業應用微生物在 Level2 核心課程有二選一之設計,學生需要選擇『植物菌學』或『真菌學』其中一門課,Level 3 應用和總整課程有四選一之設計,農業微生物應用範圍廣闊,因此學生需要於『食用菌導論』、『應用菇類學』、物製劑』、『釀酒微生物學』四堂課中擇一修讀,並且必選總整課程『專題研(一)或專題研究(二)』,研究主題需與農業應用微生物或生物科技相關。	, 医
	- 149 -	

	Г		, , ,					
	未來職涯發 展	多選課程	課程內容之差異(修課指引)					
	農業應用微 生物領域	真菌學	本課程著重於真菌分類、生理、應用等。					
	-核心課程 二選一	植物細菌學	本課程著重於細菌分類、生理、應用等。					
		應用菇類學	主要學習真菌中菇類在食品、醫藥、農業等領域之應用和相關產業現況。					
	農業應用微 生物領域	生物製劑	『生物製劑』則著重於微生物於植物保護上 面的應用,也能延伸至益生菌等相關領域。					
	-應用課程 四選一	釀酒微生物學	此課程著重於如何應用微生物進行酒類的釀					
		食用菌導論	本課程講解可以食用之微生物,與食品產業 較為相關。					
	1. 應用(總整/實務)課程類型:☑專題研究 □專案實作 □學士論文							
7.說明應用(總整/								
實務)課程的形式								
以及最後產出的	`		用微生物相關課程後,將於總整課程『專題研					
成果			儉單位進行一學期相關研究和實務訓練,研究成					
<i>3</i> 2,70	_		本系的海報競賽。					
			召微生物分類、生理和應用等,使學生能習得微					
		_	品級生物分類、生生れ 恋					
0 台明甘林、林、								
8.說明基礎、核心			解說其原理和技術,『真菌學』、『植物細菌學』將					
(理論/方法),如			于進一步介紹,至應用課程『應用菇類學』、『生 工『A四共道的 中					
何支撐應用(總整	_	· -	和『食用菌導論』中,學生將就某一項微生物於					
/實務)課程			讨, 並最後在總整課程『專題研究』中學生將實					
	' - ' ' '		實驗室或相關研究單位進行農業應用微生物的實					
		,以培育學生成	成為農業生物科技之跨領域人才。					
	符合 請√		檢核項目					
	✓ 1.領域	·模組課程有明	確的課程架構。					
	✓ 2.課程	2屬性與關聯性	明確。					
	✓ 3.符合	四至五門課程	之原則。					
9.領域模組自我檢	✓ 4.符合	~總學分數十二	至十五學分之原則。					
核表,請在符合	✓ 5.領域	· 模組包含一門,	應用(總整/實務)課程。					
處✓	•		每兩年應完整開設一次之原則。					
	以下如適用,							
	7.右 8	74 1 14 1 2	提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程					
	✓	差異。						
	8.跨教	(學單位合作開	設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單					
	位。							

國立中興大學【植物病理學系】領域模組總表

			領域模組名稱	有(中、英)	文名稱	海皆須	頁列出	4)			
中文	農業應用微	生物									
英文	Applied mid	crobiology in	Agriculture								
	領域模組	預計開始施行	行時間				113	學	年度	度第_1_學期	
主責教學單位 植物病理學系				2	集人					陳禮弘助理者	
			課程力	見劃內容	こ如了	7	-				
		100 A. 10 A.			規畫]要	贴(图	计註))	0H NO 00 1.	W vi
		課程名稱		1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
中文)	普通微生物學	<u>.</u>		77				2		4.4.4	
英文) G	eneral Micro	biology		U	A	R	S	3	1	植病系	
中文) /	應用微生物學	Ī		U		R	S	3	2	植病系	
(英文) A	pplied Micro	biology		U	A	K	3	.5	2	但州示	
(中文)	真菌學			U	AB	Е	S	4	2	植病系	
(英文)	Mycology			U	Ab	E	3	4		711777 75	二科選修
(中文)	植物細菌學			U	A	Е	S	2	2	植病系	一科
(英文)	Plant Bacte	eriology			11			_		4月707小	
中文) /	應用菇類學			u	AB	Е	S	3	3	植病系	
(英文) A	applid Mushro	oom Cultivat	ion		110	Е	S			植病系	
(中文)	生物製劑			U	A			2	3		The second second
(英文) B	Biopesticides							-	-		四科選修
(中文) 图	釀酒微生物學	<u>3.</u>		u	A	Е	S	2	3	植病系	一科
	Brewing Micro	obiology			100	E	l o				
	食用菌導論			U	A	Е	S	2	3	植病系	
CENT-LE COLL	ntroduction of	Carried and a second	gi		100		-31			1200 214 (4)	
	專題研究 (一			u	C	Е	S	1	3	植病系	500000
	ndependent S							Ĭ		15070703	兩科選修
V 11 12 21 -	專題研究 (二	- YUYYU		u	C	Е	S	1	3	植病系	一科
	ndependent S				H- 49	7217	水雨	14 5	9	1.000.57	
取得認證需修習 至少5				取得認證需修習					12		
	1:U-學士課 2:A-正課、B 3:R-必修、 4:S-學期課 5:科目(學期 6:Level:1-基	E、M-碩士課 i-實習課、C-台 E-選修。 、Y-學年課。 明或全年)總學	下指導之科目如學 學分數(請填阿拉伯 學(理論/方法)課程	3生講述或 3数字)。 3.3-應用		/實務		程(請	填阿	拉伯數字)。	
承辦人		組員工	年 月	日 - 151 -	簽章			105	里教授	陳禮弘	F 月 日

申請日期:113年5月2日

		領域模組名和	稱(中、英文	文名稱皆須	列出)				
中文	農業害	蟲模組							
英文	Agricul	tural Pest Module Course							
	領域村	莫組預計開始施行時間		_1	113_學年度第1學期				
主責教學單位 昆蟲學系				責單位 一級單位	農業暨自然資源學院				
合作教學單位 (非必填)				作單位 一級單位	(非必填)				
		領域模組教師			教師單位				
召集	人	譚景文助理教授		昆蟲學系					
代理	人	昆蟲學系系主任		昆蟲學系					
合作者	女師								
召集連絡電		04-22840361 #529 0937-800910	e-mail		czt5069@nchu. edu. tw				
領域核承辨	(200,000)	李彦賢辦事員	承辦人 單位		昆蟲學系				
連絡電	電話	04-22840361	e-mail		lyh@dragon. nchu. edu. tw				

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單			
位			
簽			
章			

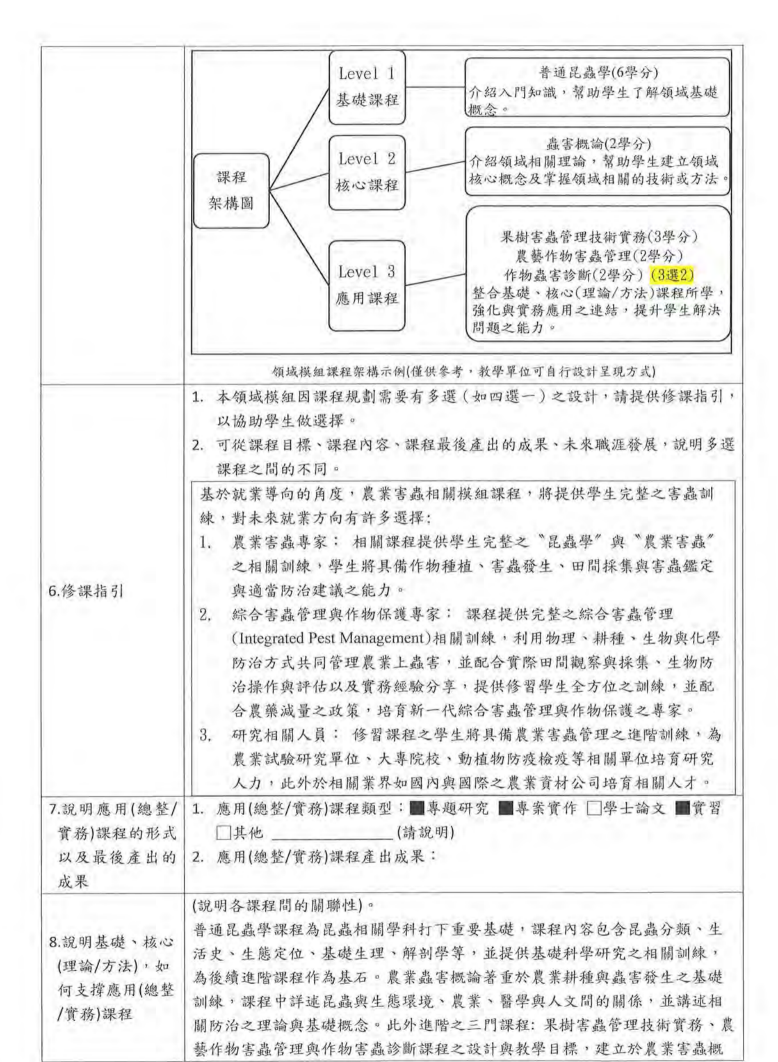
單	
位	
簽	
童	

單	
位	
簽	
章	

領域模組召集人	数學單位課程委員會	教學單位主管
敬 理 譚 景 文 副 教 授	吴明城 本俗作	一大公
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
辦事員李彦賢	^{被按外员米登員陳志峰 然情務學院院長陳志峰}	微频等能度陳志峰

國立中興大學領域模組架構計畫書 【格式與書寫說明】

1.領域模組名稱	農業害蟲模組
2.領域模組召集人	譚景文助理教授
3.領域模組預計 開始施行時間	<u>113</u> 學年度第 <u>1</u> 學期
	113 學年度第 1 學期 (請以淺願易懂的文字條列式撰寫可評量之目標,明確列出級培養哪些核心能力)。 1. 對昆蟲學的基礎認識與理解 目標:修習課程學生對 "昆蟲學" 有基本的認知與瞭解,課程內容概括昆蟲分類、生活史、生態定位、基礎生理、解剖學等,並提供基礎科學研究之相關訓練,為後續進階課程作為基礎、核心能力:具備昆蟲學、自然科學、生態環境與自然保育之專業知識,並具有昆蟲學相關之技術、種類鑑識、害蟲問題之解決能力。 2. 農業害蟲之基礎概論 目標:修習課程之學生將對農業害蟲有基礎之瞭解,包含昆蟲對環境、農業、醫學與人文之間的關係,並進一步瞭解蟲害之發生、生態組成及防治基礎概念。 核心能力:具備昆蟲學與自然科學之專業知識,運用昆蟲學相關知識與技術之能力,農業害蟲之鑑定與蟲害解決能力。 3. 作物蟲害診斷與管理技術 目標:此系列之課程為進階課程,著重於農業作物種植與昆蟲之間的關係,含擴生態學、育種學、多樣性、生物防治與綜合防治之認知與訓練,以衍生出昆蟲與植物交互作用、生物防治、作物保護等相關議題。課程利用講習、實際操作、田間採集與邀請演講方式組成,訓練修習學生之田間蟲害觀察、採集、鑑定與作物蟲害管理之訓練與經驗累積。 核心能力:具備採集、觀察和辨識農業害蟲之能力、生物防治之操作與評估、害蟲之生態特性、危害方式以及管理方法以及綜合害蟲防治



	與採集習學生	基礎之上,三門課程著重於不同類型農業作物,並利用實際田間觀察、生物防治操作與評估、實務經驗分享與邀請專家演講方式,提供修全方位之訓練。此一系列之課程旨將培育農業害蟲、作物保護、綜合理與相關研究之人才,以其對台灣農業帶來助益。			
	符合請✓	檢核項目			
	1	1. 領域模組課程有明確的課程架構。			
	1	2. 課程屬性與關聯性明確。			
	1	3. 符合四至五門課程之原則。			
9.領域模組自我檢	1	4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。			
核表,請在符合	1	5, 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。			
處✓	/	6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。			
	以下如	適用,請在符合處✓			
	1	7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程之差異。			
		8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。			

國立中興大學【昆蟲學系】領域模組總表

		領域模組名和	稱(中、英文	名稱皆	須列	出)				
中文	農業害蟲模絲									
英文	Agricultural I	Pest Module Course								
	領域模組預	計開始 行時間			113_		年	度第_		4期
主責者	教學單位	昆蟲學系	召	集人					譚景文	
		課程	規劃內容	如下						
		28. 1.3.	1,000	規劃	要點	(附)	註)		The D	20.07
		課程名稱	1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
中文)	普通昆蟲學		U	A+B	R	Y	6	1	昆蟲學系	
英文)	General Entom	ology	U	ATD	K	1	0	1	比蚊子尔	
中文)	蟲害概論		- U	A	E	S	2	2	昆蟲學系	
英文)	Introduction of	Insect Pests	1 0	Λ	L	0	4	4	10 虫虫 子 75	
中文)	果樹害蟲管理	技術實務	U	A+B	E	S	3	3	昆蟲學系	3選2
英文)	Practical Traini	ng in Fruit Crop Pest	9	ATD	E	S				0 42 5
中文) 農藝作物害蟲管理				A	E	S	S 2	3	昆蟲學系	3選2
英文)	Agronomic Cro	p Pest Management	U	.,				~	7033, 7 71.	
中文)	作物蟲害診斷		U	A+B	E	S	2	3	昆蟲學系	3選2
英文)	Diagnosis of C	op Pests			1				743377 17	G-323
中文)										
英文)										
中文)										
英文)										
中文)				11-11-1						
英文)										
(中文)										
(英文)										
(中文)										
(英文)										
取得認證需修習 4				取得認證需修習 12~13					~13	
	1:U-學士課程 2:A-正課、B-5 3:R-必修、E 4:S-學期課、 5:科目(學期 6:Level:1-基 模組	管習課、C-台下指導之科目如 -選修。	學生講述或或伯數字)。		/實矛				拉伯數字)。	年5月2

申請日期: 113年5月2日

	4)	名稱皆須列:	中、英文名	組名稱(領域模組			
	環境醫學昆蟲模組							
			ogy	ntomolo	ental and Medical Ent	Environme	英文	
學期	_學年度第1學	_113			L預計開始施行時間	領域模組		
然資源學院	農業暨自然	The state of the s	主責		青教學單位 昆蟲學系			
(非必)		合作單位 隸屬一級單位		非必填)	(非:		合作者	
	教師單位				域模組教師	領		
昆蟲學系				召集人 劉威廷助理教授				
	昆蟲學系				昆蟲學系系主任	人	代理	
						 致師	合作者	
tliu@dragon.nchu.edu.tw		e-mail wtl		e	04-22840361 #507 0912610603		召集連絡電	
	承辦人 單位 昆蟲學系		1 2	李彥賢辦事員		領域村承辨		
ı. edu. tw	yh@dragon. nchu.	1	e-mail	е	04-22840361	電話	連絡智	

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單			
位			
簽			
章			

單	
位	
簽	
章	

單	
1st	
簽	
章	

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
助理劉威廷	後長明城 大イムソ年	3 3 2
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
辦事員李彥賢		教授兼具整理自陳志峰 然情源學院院最 陳志峰

國立中與大學領域模組架構計畫書 【格式與書寫說明】

1.領域模組名稱	環境醫學昆蟲模組			
2.領域模組召集人	劉威廷助理教授			
3.領域模組預計 開始施行時間	113 學年度第 1 學期			
भ्य ४०००ची च्ये छ।	(請以淺顯易懂的文字條列式撰寫可評量之目標,明確列出欲培養哪些核心能力)。 1. 對昆蟲學的基礎認識與理解 目標:學生能夠扼要介紹昆蟲學的各主要學科內容,包括昆蟲的分類、生活史、解剖學等,以及不同學科之間的關係。 核心能力;理解昆蟲學的基本概念,包括昆蟲的特徵、生活史和生態習性。 2. 都市昆蟲學的應用與實踐			
	目標:學生能夠辨識並了解都市中常見的害蟲種類,以及它們對人類生活和環境的影響。核心能力:觀察和辨識害蟲,並理解它們的生活習性、危害方式以及管理方法。 3. 醫學昆蟲學的應用與防治目標:學生能夠了解醫學昆蟲的種類、傳播方式,以及相關疾病的防治原理和技術。核心能力:理解病媒昆蟲的生物學特性,以及防治傳染病的原理和方法			
4.學習目標與預期學習效益	法。 4. 醫用寄生蟲學基礎與應用: 目標:教授學生醫用寄生蟲的相關知識,包括人體寄生蟲、寄生蟲相 關學理、寄生蟲病和對人類的影響。 核心能力:理解不同類型的人體寄生蟲、其生活史和對人體的影響; 能夠評估寄生蟲引起的疾病和相應的預防控制措施。 5. 農藥應用與環境影響的評估			
	目標:學生能夠掌握農藥的基本原理、使用技術,以及對環境和人類 健康的影響。 核心能力:理解農藥的化學結構、毒性機制,以及安全管理和環境風 險評估,並能夠進行相關實驗和市場調查。			

(請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並 請註明「應用(總整/實務)課程」)。 Level 1 普通昆蟲學(6學分) 介紹入門知識,幫助學生了解領域基 基礎課程 礎概念。 都市昆蟲學(3學分)、醫學昆蟲學(3學分) 和寄生蟲學(3學分)(三選二) Level 2 課程 5.課程架構圖 介紹領域相關理論,幫助學生建立領 架構圖 核心課程 域核心概念及掌握領域相關的技術或 方法。 農業藥劑學(2學分) Level 3 整合基礎、核心(理論/方法)課程所學 強化與實務應用之連結,提升學生解 應用課程 決問題之能力。 領域模組課程架構示例(僅供參考,教學單位可自行設計呈現方式) 1. 本領域模組因課程規劃需要有多選(如四選一)之設計,請提供修課指引, 以協助學生做選擇。 2. 可從課程目標、課程內容、課程最後產出的成果、未來職涯發展,說明多選 課程之間的不同。 以職業導向的觀點,針對核心課程都市昆蟲學、醫學昆蟲學和寄生蟲學的 設計,提供了三選二的選讀方案,以滿足不同就業需求: 1. 害蟲管理專家:學生可以選擇都市昆蟲學的課程,專攻害蟲管理相關 知識和技能,包括害蟲的辨識、監測、防治技術等,以應對城市中的 害蟲問題。 疾病防控專家:學生可以選擇醫學昆蟲學的課程,專攻與疾病傳播相 2. 6.修課指引 關的昆蟲學知識和技能,包括病媒昆蟲的生態學、疾病的防治原理和 技術等,以應對疾病傳播風險。 公共衛生管理專家:學生可以選擇醫學昆蟲學的課程,專攻公共衛生 3. 管理相關的知識和技能,包括疫情監測、流行病學調查、防控策略的 制定等,以在政府部門或非營利組織從事公共衛生管理工作。 4. 寄生蟲疾病防治專家:學生可以選擇寄生蟲學的課程,專攻寄生蟲相 關的知識和技能,包括寄生蟲的分類、生態學、致病機制以及相應的 防治策略,以應對寄生蟲引起的各類疾病問題。 5. 研究人員:學生可以選擇醫學昆蟲學或都市昆蟲學的課程,或是寄生 蟲學的課程,培養相應的研究能力和方法,從事昆蟲學或寄生蟲學相 關的研究工作,包括學術研究機構、大學或私營公司的研究部門等。 1. 應用(總整/實務)課程類型:■專題研究■專案實作 □學士論文 □實習 7.說明應用(總整/ (請說明) 一其他 實務)課程的形式 以及最後產出的 2. 應用(總整/實務)課程產出成果:

- 159 -

成果

(說明各課程間的關聯性)。

普通昆蟲學、都市昆蟲學、醫學昆蟲學、寄生蟲學和農業藥劑學等相關課程 之間存在著密切的關聯性,彼此之間互相補充,共同促進學生對昆蟲生態、 害蟲防治和農業生產的全面理解。以下是各課程間的關聯性:

- 普通昆蟲學與都市昆蟲學: 都市昆蟲學是普通昆蟲學的一個分支,著重 於研究城市和都市化地區中的昆蟲種類、行為、生態及其與人類活動之 間的關係。因此,普通昆蟲學提供了都市昆蟲學所需的基礎知識,包括 昆蟲的分類、形態學、生態學等,而都市昆蟲學則更加注重城市環境中 昆蟲的適應特徵、行為和生態。
- 2. 都市昆蟲學與醫學昆蟲學: 在都市環境中,許多昆蟲同時也是人類和動 物的疾病傳播者,這就是醫學昆蟲學所關注的範疇。都市昆蟲學和醫學 昆蟲學的關聯性在於它們共同研究城市中的昆蟲,都市昆蟲學對昆蟲在 城市環境中的分布、行為和生態進行研究,而醫學昆蟲學則關注昆蟲在 醫學上的重要性,尤其是作為病媒昆蟲。

8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程

- 3. 農業藥劑學與普通昆蟲學: 農業藥劑學與普通昆蟲學的關聯性主要體現 在農業害蟲的防治方面。普通昆蟲學研究了各種農業害蟲的種類、生 態、習性等,提供了農業藥劑學所需的基礎知識,而農業藥劑學則研究 各種農藥的類型、作用機制、安全性等,以及它們對農業害蟲的防治效 果。因此,農業藥劑學需要依賴普通昆蟲學提供的害蟲信息,以制定適 合的防治方案。
- 4. 寄生蟲學與醫學昆蟲學:寄生蟲學的研究對象是寄生蟲,而醫學昆蟲學 則關注昆蟲在醫學上的重要性,尤其是作為病媒昆蟲。因此,這兩門課 程相互補充,寄生蟲學提供了更深入的寄生蟲生活週期、行為和相互作 用的理解,進一步補充了醫學昆蟲學的研究。

總的來說,這些相關課程彼此之間的關聯性在於它們共同研究昆蟲的不同方 面,從而促進對昆蟲生態、害蟲防治和農業生產的全面理解和應用。

	符合請✓	檢核項目					
	٧	1. 領域模組課程有明確的課程架構。					
	V	2. 課程屬性與關聯性明確。					
	٧	3. 符合四至五門課程之原則。					
9.領域模組自我檢	V	4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。					
核表,請在符合	V	5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。					
處✓	٧	6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。					
	以下如	適用,請在符合處✓					
	V	7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程之差異。					
		8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。					

國立中興大學【昆蟲學系】領域模組總表

		領域模組名	名稱(中、英	文名和	事皆多	頁列 t	H)			
中文	環境醫學昆蟲	模組								
英文	Environmenta	l and Medical Ento	mology							
	領域模組預言	十開始施行時間			11	3	學	年度	第1_ 學具	切
主責	 	昆蟲學系	₹	召集人					劉威廷	
		課	程規劃內容	字如-	F					
		الأموادة الأمواد		規畫	要黑	點(图	计註)	88 M 88 7	/4£ 22
	言	果程名稱	1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
中文)	普通昆蟲學		Ū	A+B	D	Y	B	1	昆蟲學系	
英文)	General Entom	ology	U	A+D	N	Y	6	1	比班字系	
中文)	都市昆蟲學		U	A+B	Е	S	3	2	昆蟲學系	3選2
英文)	Urban Entomol	ogy	, ,	n.D	"	ې	ņ	4	N. T. PRE DI	9 ~ 1
中文)	醫學昆蟲學		Ū	A+B	Е	S	3	2	昆蟲學系	3選2
英文)	Medical Entom	ology		11.12						77.5
中文)	寄生蟲學		U	A+B	E	S	3	2	昆蟲學系	3選2
英文)	Parasitology				-		1		100000	1.47.50
中文)農業藥劑學		U	A	Е	S	2	3	昆蟲學系		
	Pesticides					-		1-1	2000	
中文)										
英文)										
中文)										
英文)				-		-				
中文)			-							
英文)				-						
中文)										
英文)				-	-					
中文)										
英文)	但训放配收期			取得	上初日	溶雪	修司	2)		
取	得認證需修習 總課程數	4				设治		1	14	

- 2: A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。
- 3: R-必修、E-選修。
- 4: S-學期課、Y-學年課。
- 5:科目(學期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。
- 6:Level:1-基礎課程、2-核心(理論/方法)課程、3-應用(總整/實務)課程(請填阿拉伯數字)。

領域模組 承辦人簽章

113年5月2日

召集人 簽章

113年5月2日

申請日期:113年 5月3日

		領域模組名	名稱(中、英文	名稱皆須列	1出)			
中文	動物產品	品加工利用模組						
英文	Animal	Product Processing and Utiliz	zation Module					
	領域模	組預計開始施行時間		1	13 學年度第 1 學期			
主責者		動物科學系		單位 級單位	農資學院			
合作者	合作教學單位 食品暨應用生物		2	單位 級單位	農資學院			
		領域模組教師			教師單位			
召集	人	動科系系主任		動物科學系				
代理	人	動科系課程委員會召集人		動物科學系				
合作者	合作教師 食生系生物化學授課群教師			食品	占 暨應用生物科技學系			
召集連絡等		365*222	e-mail		pctang@dragon.nchu.edu.tw			
領域村		吳孟禧	承辦人 單位		動物科學系系辦公室			
連絡官	電話	365*208	e-mail		cutec@dragon.nchu.edu.tw			

▶ 合作教學單位認可簽章:

單位	食品暨應用生物科技學系
簽章	放放主食品餐商用生 蒋 思 沛

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
教授兼動物居品琦科學系系主任居品	争中魔	教授兼物物店品琦
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
战術師吳孟禧	教教兼募業暨自陳志峰	機器學院議陳志峰

	國立中與大學領域模組架構計畫書品加工利用模組			
動科系系主任				
113 學	年度第 1 學期			
1. 以差 2. 瞭角	顯易懂的文字條列式撰寫可評量之目標,明確列出欲培養哪些核心能力)。 基本生物化學與動物產品化學為課程基礎。 解乳、內及蛋的重要化學組成、結構、營養及加工影響,具備製造優良品質、 建安全產品之能力。 電培育具有理論基礎以及實用技術之動物產品加工利用人才。			
	Level I			
課程架構	核心課程			
	1.乳品加工學(2) 2.肉品加工學(2) 3.蛋品加工學(2) 整合基礎、核心課程所學,強化與實 務應用之連結,了解乳品、肉品、蛋 品之原料特性、加工的理論。			
	領域模組課程架構			
	用(總整/實務)課程類型:□專題研究 □專案實作 □學士論文 □實習 其他 講授、討論 用(總整/實務)課程產出成果:將理論知識轉換為能力培養。			
品為主化,奠	程-生物化學使學生了解基本之生物相關化學理論基礎,進而延伸至以動物產之食品化學。而後更進一步學習動物產品之組成、性質,做為加工與貯藏變定製造優良品質、衛生安全產品之知識基礎。利用基礎專業知識,學習乳品、蛋品之原料特性、加工的理論。			
符合	檢核項目			
V	1. 領域模組課程有明確的課程架構。			
The second secon				
✓ 3. 符合四至五門課程之原則。				
✓	4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。			
1	5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。			
1	6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。			
	適用,請在符合處			
	7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與認			
	動動 113 學 沒 以 瞭 衛 期 課 構 課 書 真 肉 合 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			

	程之差異。
1	8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。

國立中興大學【農資學院 動物科學系】領域模組總表

			領域模組名稱	(中、英文	て名 科	皆多	頁列 出	4)			
中文	動物產品	加工利用	用模組								
英文	Animal P	roduct Pr	rocessing and Utilization	on Modu	le						
	領域模	組預計開	始施行時間				11:	3 學	年度	第 1 學期	
主責者			動物科學系	召	集)					動科系系主任	£
			課程	規劃內容	如一	F					
					規劃	要黑	站(阵	寸註)	25 vp 27	/# ».·
		課程	名稱	1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
中文) 2	生物化學			11		n	S	1		会 4 2	
英文) E	Biochemis	try		U	A	R	0	4	1	食生系	
	動物產品们	A	al Products	U	A	R	S	2	2	動科系	
	nemistry 乳品加工學		nal Products			R			3	動科系	
	Ailk Science		chnology	U	Α		S	2			
	肉品加工等		6,7				S	2	3	動科系	
	Aeat Science	Tonovin	chnology	U	A	R					
中文)	蛋品加工學	<u>1</u> .				Г		_	2	壬4. 红 名	
英文) E	gg Science	and Tec	hnology	U	A	Е	S	2	3	動科系	
中文)											
英文)	英文)										
中文)											
英文)											
中文)											
英文)							-				
取得認證需修習 5 總課程數					取得認證需修習 總學分數						
	1:U-學士 2:A-正課 3:R-必修 4:S-學期 5:科目(課程、M-码 、B-實習謂 ·、E-選修]課、Y-學 學期或全年	₹、C-台下指導之科目如學	2.生講述或 自數字)。 果程、3-應	.用(纟	息整/			程(請	填阿拉伯數字)。	
領域承辦人		技術	師吳孟禧 113 年 5月3	- 1	召集				科	於京湖物唐品琦 - - - - - - - - - -	5月3日

申請日期:113年 5月3日

		領域模組名	稱(中、英文	名稱皆須引	申請日期:113 年 5 月 3 E 列出)			
中文	動物遺傳	生理模組						
英文	Animal Ge	enetic Physiology Module						
	領域模組	1預計開始施行時間			113 學年度第 1 學期			
主責教學單位 動物科學系				單位 級單位	農資學院			
合作教	作教學單位 (非必填)			單位 級單位	(非必填)			
	領	i 域模組教師		教師單位				
召集人	٨	動科系系主任		動物科學系				
代理人動科系課程委員會召集人				動物科學系				
召集/連絡電		365*222	e-mail		pctang@dragon.nchu.edu.tw			
領域模		吳孟禧	承辦人 單位		動物科學系系辦公室			
連絡電	話	365*208	e-mail		cutec@dragon.nchu.edu.tw			

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
教授录動物 唐品琦	多一种层层	教授兼動物唐品琦
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
战術師吳孟禧	東校兼展業暨自陳志峰 然青海學院院長 東 志峰	教教兼鳳葉豐自陳 志峰

1.領域模組名稱	動物遺傳生理模組	領域模組条構訂畫書
2.領域模組召集人	動科系系主任	
3.領域模組預計 開始施行時間	113 學年度第1學期	
4.學習目標與預期學習效益	1. 動物科學概論課程將 科技、飼養管理、動 學生對動物科學有基 2. 使學生瞭解經濟動物 於動物育種之應用。 3. 讓學生瞭解家畜禽以 統之功能。 4. 此領域模組期望培育 解馴化動物,尤其是	式撰寫可評量之目標,明確列出欲培養哪些核心能力)。動物科學領域,包括動物馴化、品種育成、動物生物物營養需求以及動物產品加工,做了全面性說明,讓本認識。 、常見伴侶動物與試驗動物性狀之遺傳原理,以及其及常見伴侶動物與試驗動物之生理解剖構造與生理系及常見伴侶動物與試驗動物之生理解剖構造與生理系學生對於動物科學學習範疇有基礎認識,並進一步了經濟動物之解剖生理功能與性狀遺傳原理,進而應用優異之動物品系,造就具有理論基礎以及實用技術之
5.課程架構圖	請註明「應用(總整/實施 Level 基礎	\$1.44.40.69 htt (0)
		型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型
		領域模組課程架構示例
	供以下修課指引,供	程中規劃家禽學、豬學、乳用動物學三選一之設計,持學生做選擇。
6.修課指引	未來職 多選課程	課程內容之差異
	the state of the s	The state of the s
	研究導 2.3.1「家禽學」	學習家禽品種,飼養與管理。

	(三選		飼養、經營管理、畜舍規劃與疾病防治等基礎知 識,以利用於實際生產。
		2.3.3「乳用動物 學」	瞭解乳牛營養生理學、餵養和管理的基本知識,並 為乳業工作機會做好準備。
7.說明應用(總整/ 實務)課程的形式 以及最後產出的 成果	■其	他 講授課程	類型: □專題研究 □專案實作 □學士論文 □實習 產出成果: 將理論知識轉換為能力培養。
8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程	在基礎程,進原理、	一步深入認識動物 畜禽類解剖及生理	。 倫中,透過課程授課內容與自主課題探討與報告過 1科學範疇。進入核心課程後,學習動物性狀之遺傳 2特性等專業知識,並依不同研究導向選擇一門禽畜 整後可應用在動物育種上。
	符合請✓		檢核項目
	1	1. 領域模組課程	有明確的課程架構。
	1	2. 課程屬性與關	聯性明確。
	1	3. 符合四至五門	課程之原則。
9.領域模組自我檢	1	4. 符合總學分數	十二至十五學分之原則。
核表,請在符合	1	5. 領域模組包含	一門應用(總整/實務)課程。
處✓	1	6. 領域模組課程	符合每兩年應完整開設一次之原則。
	以下如	適用,請在符合處	√
	V	7. 有多選課程設程之差異。	計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課
		8. 跨教學單位合位。	作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單

國立中興大學【農資學院 動物科學系】領域模組總表

			領域模組名稱(1		13 H S		-10			
中文	動物遺傳生	理模組									
英文	Animal Gene	etic Physic	logy Module								
	領域模組到	頁計開始施	行時間				11	3 學	年度	第1學期	
主責者		動物	7科學系	召	集	~				動科系系主	任
			課程規	劃內容	一一	F					
					規書	1要	點(附	计註)		1
	課程名稱		1			1	5 6		開課單位	備註	
中文) 重	動物科學概論			U	A	R	s	2	1	動科系	
英文) Ir	ntroduction to	Animal Sc	ience		71	1	3	-		3/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	
中文) 重	動物遺傳學			_ u	A	R	S	2	2	動科系	
英文) A	nimal Genetic	S				200		_		24.11.44	
	動物解剖生理		The second second	U	A	R	Y	4	2	動科系	
英文) A	natomy and Pl	hysiology	of Animals						2		
中文) 多	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			U U	A	R	S	2	2	動科系	
	oultry Science			4	1				15		
中文) 豕				u	A	R	S	2	2	動科系	多選課程
-11	wine Science				-				1	10000	三擇一
	礼用動物學			u	A	R	S	2	2	動科系	
英文) D	airy Animal S	cience					E	15			
	動物育種學			U	A	R	S	2	3	動科系	
英文) A	nimal Breedin	g			11						
取	得認證需修習 總課程數		5	P		認言總學	0.0		i	12	2
2	1:U-學士課程 2:A-正課、B- 3:R-必修、E 4:S-學期課、	、M-碩士課 實習課、C- -選修。 Y-學年課。	台下指導之科目如學生	上講述或	邀請	演講	之專	題討	論、	專題研究等	ů.

領域模組 承辦人簽章

战斯區吳孟禧

113 年5月3日

召集人 簽章

養養素物物店品時 作業系主性店品時 178年 5月3 日

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程…等情形自行增減表格欄列數。

6:Level:1-基礎課程、2-核心(理論/方法)課程、3-應用(總整/實務)課程(請填阿拉伯數字)。

申請日期:113年 5月3日

					中請日期・113年 5月3日
		每	域模組名和	稱	
中文	動物生產	模組			
英文	Animal Pr	oduction Module			
	領域模組	1預計開始施行時間			13 學年度第 1 學期
主責教	學單位	動物科學系		單位 級單位	農資學院
合作教	學單位	(非必填		單位 級單位	(非必填)
	邻	頁域模組教師			教師單位
召集人	4	動科系系主任			動物科學系
代理》	人	的科系課程委員會召集人			動物科學系
召集》連絡電		365*222	e-mail		pctang@dragon.nchu.edu.tw
領域模	944	吳孟禧	承辦人 單位		動物科學系系辦公室
連絡電	話	365*208	e-mail		cutec@dragon.nchu.edu.tw

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
教教兼動物唐品琦科學系系主任唐品琦	至一种魔	教授兼動物居品琦
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
技術師吳孟禧	教教兼異業難自陳志峰	教授兼異業署自陳志峰 然實際學院院表 陳志峰

1.領域模組名稱	動物生產模組
2.領域模組召集人	動科系系主任
3.領域模組預計 開始施行時間	113 學年度第 1 學期
4.學習目標與預期學習效益	 (請以淺顯易懂的文字條列式撰寫可評量之目標,明確列出欲培養哪些核心能力)。 動物科學概論課程將動物科學領域,包括動物馴化、品種育成、動物生物科技、飼養管理、動物營養需求以及動物產品加工,做了全面性說明,讓學生對動物科學有基本認識。 動物科學統計方法為動物科學研究中,必須具備之技能,對於閱讀科學研究報告以及進行試驗設計,為必要之基礎學科。 旨在培養學生具備家畜禽以及常見伴侶動物與試驗動物之生理解剖構造與生理特性等專業知識。 具備基礎核心課程知識,可更深入了解動物之營養需求,擬定動物不同生長階段之飼料配方,以及動物飼養與健康管理。 學生具備動物性狀之遺傳與生理原理,以及數理統計能力,可進一步應用於動物育種。
5.課程架構圖	(請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並請註明「應用(總整/實務)課程」)。 Level 1 基礎課程 Level 2 報機念。 Level 2 報格圖 「無程」 「無程」 「無程」 「大紹領域相關理論,幫助學生建立領域核心概念及掌握領域相關的技術或方法。
	Level 3 應用課程 1.動物育種學(2) 2.動物營養學(3) 整合基礎、核心(理論/方法)課程所學,強化與實務應用之連結,提升學生解決問題之能力。
	領域模組課程架構示例
6.說明應用(總整/ 實務)課程的形式 以及最後產出的 成果	 應用(總整/實務)課程類型:■專題研究 □專案實作 □學士論文 □實習 ■其他 講授課程 應用(總整/實務)課程產出成果:將理論知識轉換為能力培養。
7.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整	(說明各課程間的關聯性)。 在基礎課程-動物科學概論及動物科學統計方法中,透過課程授課內容與自主 課題探討與報告過程,進一步深入認識動物科學範疇以及瞭解統計在動物科 - 171 -

/實務)課程	性,以	與應用之重要性。進入核心課程後,瞭解一般畜禽類解剖及生理特建立動物相關科學之基礎。學生須具備基礎及核心課程知識,方可順動物育種及動物營養。
	符合請✓	检核項目
	1	1. 領域模組課程有明確的課程架構。
	1	2. 課程屬性與關聯性明確。
	1	3. 符合四至五門課程之原則。
8.領域模組自我檢	1	4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。
核表,請在符合	1	5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。
處✓	1	6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。
	以下如	適用,請在符合處✓
		7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程之差異。
	-	8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。

國立中興大學【農資學院 動物科學系】領域模組總表

		領域模組名稱(中、英文	[名称	等皆 多	頁列と	出)			
中文	動物生產模組									
英文	Animal Produc	tion Module								
	領域模組預言	+開始施行時間				11	3 學	年度	第 1 學期	
主責者		動物科學系	召	集人					動科系系主信	Ē
		課程規	劃內容	如了	F					
	مذ	1 do 11 do		規劃	要黑	站(图	寸註)	明 知 思 八	/tt ++
	57	程名稱	1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
中文)	動物科學概論		7.1		ъ		_		41113	
英文)	ntroduction to A	nimal Science	U	A	R	S	2	1	動科系	
文)	動物科學統計方	法	11		D	C	2		乖心 3	
文)	Statistical Metho	ods in Animal Science	U	A	R	S	3	1	動科系	
中文)	動物解剖生理學		**		75	37		2	£1.11.2	
英文)	Anatomy and Ph	ysiology of Animals	U	A	R	Y	4	2	動科系	
中文)	動物育種學		7.1		D	C	2	2	£1.101.2	
文) A	nimal Breeding		U	A	R	S	2	3	動科系	
文) 身	動物營養學		17		D	S	3	2	金山 (1) (2)	
文) A	nimal Nutrition		U	Α	R	0	3	3	動科系	
中文)										
英文)										
中文)										
英文)										
中文)										
英文)										
取	得認證需修習 總課程數	5		取得		登需分妻	7	1	14	
	1:U-學士課程、M 2:A-正課、B-實 3:R-必修、E-i 4:S-學期課、Y 5:科目(學期或 6:Level:1-基礎	習課、C-台下指導之科目如學 選修。	生講述或 數字)。 程、3-應		息整/ 人			星(請:		

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程…等情形自行增減表格欄列數。

申請日期:113年4月29日

		領域模組名	稱(中、	英文名稱皆須	列出)
中文	土壤肥	力與植物營養			
英文	Soil Fe	tility and Plant Nutrition			
	領域核	莫組預計開始施行時間			113 學年度第1 學期
主責者		土壤環境科學系		主責單位 屬一級單位	農業暨自然資源學院
合作者		(非必均		合作單位 屬一級單位	(非必填)
		領域模組教師			教師單位
召集	人	賴鴻裕			土壤環境科學系
代理	人	土壤環境科學系系主任			土壤環境科學系
合作者	炎師	黃政華			土壤環境科學系
		莊雅惠			土壤環境科學系
		簡士濠			土壤環境科學系
		高培慈			土壤環境科學系
召集連絡電	5.5%	04-22840373 分機 4413	e-mai	1	soil.lai@dragon.nchu.edu.tw
領域核承辦		鄒采蘋	承辦,單位		土壤環境科學系
連絡電	電話	04-22840373 分機 3303	e-mai	1	soilenv@nchu.edu.tw

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

單		
位		
簽		1
章		

機大 排學系系主任預鴻裕 領域模組承辦人	教授兼上建環境中 科學系系主任中共。	放於東土埃耳地中質 注息·汉 科學系系主任中質 注息·汉
領域模組承辦人		
	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
監督鄉采蘋	機線難陳志峰	教授米及某些自 陳志峰 然黃海學院院長陳志峰

1.領域模組名稱	土壤肥力與植物營養					
2.領域模組召集人	賴鴻裕					
3.領域模組預計 開始施行時間	113 學年度第1 學期					
4.學習目標與預期學習效益	(請以淺顯易懂的文字條列式撰寫可評量之目標,明確列出欲培養哪些核心能力)。 學習目標: 農地管理影響作物之品質與產量,土壤肥力與植物營養領域模組是針對農藝或 園藝作物開授之專業課程,可做為學生跨領域進修之先導課程。本項模組課程 結合土壤學、肥料學等由基礎至進階知識,精進學生作物栽培及合理化施肥之 基本知識。 預期學習效益; (1) 落實本系「具有土壤環境科學之基本知識與實務技能的應用」及「跨領域整 合與自主學習」核心能力之建立。 (2) 讓學生了解如何從「土壤學」、「肥料學」知識,了解作物合理化施肥,進一 步由「土壤肥力」、「植物營養學」了解土壤養分與作物品質關係、了解植物營 養與土壤品質關係,以直接對應未來就業市場需求,並經由「灌溉與排水」取 得專業證照。					
5.課程架構圖	(請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並請註明「應用(總整/實務)課程」)。 Level 1 基礎課程 Level 2 核心課程 Level 2 核心課程 Level 3 應用課程 Level 3 應用課程 Level 3 應用課程 Level 3 應用課程					
	領域模組課程架構示例(僅供參考,教學單位可自行設計呈現方式)					
6.修課指引	「土壤肥力與植物營養」領域模組,是由本系四大教學領域之一,以土壤肥料 及植物營養作為基礎知識,此領域影響將影響學生專門職業及技術人員高等考 試-農業技術、農業化學,以及農田灌溉排水技術士專業證照訓練需求,可做為 未來就業方向參考。					
7.說明應用(總整/ 實務)課程的形式 以及最後產出的	 應用(總整/實務)課程類型:□專題研究□專案實作□學士論文□實習□其他(請說明) 應用(總整/實務)課程產出成果: 					

成果					
8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程	(說明各課程間的關聯性)。 土壤肥力與植物營養對灌溉與排水系統的影響是農業管理中不可或缺的一環。 適當的肥料使用可以增進土壤營養,從而支持植物健康成長,而灌溉則確保這 些營養能被植物有效吸收,對於維持土壤中養分的有效性和可利用性至關重 要。對農地進行土壤和植物營養診斷,了解土壤特性和作物需求,是實現合理 化施肥和有效灌溉管理的關鍵。透過這些措施,農民可以減少肥料浪費,降低 成本,同時保護環境,實現農業的永續發展。				
	符合請	檢核項目			
	1	1. 領域模組課程有明確的課程架構。			
	1	2. 課程屬性與關聯性明確。			
	1	3. 符合四至五門課程之原則。			
9.領域模組自我檢	1	4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。			
核表,請在符合處✓	1	5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。			
	1	6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。			
	以下如適用,請在符合處/				
		7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程之差異。			
		8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。			

國立中興大學【土壤環境科學系】領域模組總表

	,	領域模組名稱	(中、英文	工名 科	再皆須	列出	4)			
中文	土壤肥力與植物營養									
英文	Soil Fertility and	l Plant Nutrition								
	領域模組預計	開始施行時間				11	3 學	年度	第1學期	
主責者	数學單位	土壤環境科學系	召	集人					賴鴻裕	
		課程持	見劃內容	如一	F	_				
	2.20			-]要黑	占(图	寸註)	77 77	
	課	程名稱	1			5 6		開課單位	備註	
中文)	土壤學			18					1 - 12 /2	
	Soil Science		U	A	R	S	2	1	土環系	
中文)	肥料學		U	A	R	S	2	1	土環系	
英文)	Fertilizer		0	A	K	0	2	1	工場示	
中文)	土壤肥力		u	A	E	S	3	2	土環系	
英文) 8	Soil Fertility			A	ъ	5	3	-	工农水	
中文)	植物營養學		U	A	E	S	3	2	土環系	
英文)	Plant Nutrition			11		5		-		
中文)	灌溉與排水		u	A	Е	S	3	3	土環系	
英文)	Irrigation and Drainag	ge	, i			~	2			
中文)										
英文)									4	
中文)										
英文)										
中文)										
英文)							-			
中文)										
英文)										
中文)										
英文)	12 10 10 5 14 15			Ha de	7 27	戏雨	14 5	8		
取得認證需修習 5 總課程數					P 認言 總學			i	13	
	1:U-學士課程、M- 2:A-正課、B-實習 3:R-必修、E-選 4:S-學期課、Y- 5:科目(學期或全 6:Level:1-基礎)	課、C-台下指導之科目如學 修。 學年課。 -年)總學分數(請填阿拉伯 課程、2-核心(理論/方法)課	生講述或數字)。 (24年)。 (24年)。	,用(約	總整/			程(請	填阿拉伯數字)。	
領域承辦人	177 182 9	那采蘋 113年4月29		召集人 簽章 機構維賴鴻裕 113年4月			年4月29			

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程…等情形自行增減表格欄列數。

國立中興大學【生物產業管理進修學士學位學程】領域模組架構計畫書

		領域模組名和	再(中、英文	名稱皆須列出)						
中文	茶產業領域模組									
英文	Specializ	ration Program for Tea Industry								
	領域模	組預計開始施行時間		_113	3.學年	度第1	學期			
主責者	文學單位	生物產業管理進修學士學位 學程(簡稱生管學程)		單位 級單位		農業暨	自然資	源學	院	
合作教學單位		無		單位 級單位			無			
		領域模組教師			教師	5單位				
召集	人	鄧資新副教授	農藝學系							
代理	人	主任		生物產業管理進修學士學位學程						
合作教	长師	無								
召集。連絡電		777#601	e-mail	tsd	eng@o	dragon.r	nchu.e	du.tw		
領域模	1611	楊麗玉	承辦人 單位 生物產業管理進修學士學化				总位學	程		
連絡電	話	711#711	e-mail	nil lyyang@nchu.edu.tw						

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
音	

單	
位	
簽	
章	

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
實節	4月18日生管學程課委會簽到表	教授兼生物產業管理場上禾
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
楊麗王四八四五	教授兼原整自陳 志峰	教教

國立中興大學【生物產業管理進修學士學位學程】領域模組架構計畫書

1.領域模組名稱	茶產業領域模組
2.領域模組召集人	鄧資新副教授
3.領域模組預計 開始施行時間	
4.學習目標與 預期學習效益	1. 聘請國內茶產業各種領域之專家學者及本校教師開課教學,提供學生瞭解茶相關產業之基本知識與技能,從原理之認知至實作,提供學習機會。 2. 強調「做中學」的學習方式,藉由實習課程/競賽參與等方式,訓練學生實務能力。 3. 培育茶產業相關人才,以更積極的態度發展在地產業及應付產業所可能遭遇之困難,未來能有效發展茶產業成為具有臺灣特色之代表性產業。
	基礎 茶產業概論(3學分)
	課程 茶作學(2學分)
5.課程架構圖	製茶學與實習(3學分) 作物品種與育種(2學分) 實務應用 特用作物成分與品質(3學分)
6.修課指引	 基礎課程:多面向介紹茶產業,包括起源、演變發展歷程、產製科技研發應用、台灣茶產業現況及面臨之競爭環境、產業與文化結合等多元議題。 核心課程:教導學生熟悉茶樹生長習性、栽培管理之基本原理與作法,之後結合校內的茶工廠各項設備,讓學生進入實務的製茶學習。 實務應用課程:聘請國內茶產業各種領域之專家學者教學,提供學生瞭解茶相關產業之基本知識與技能,從原理之認知至實作,培養出茶產業相關人才。
7.說明應用(總整/實務)課程的形 式以及最後產出 的成果	 應用(總整/實務)課程類型:■專題研究 ■專案實作 □學士論文 ■實習 □其他(請說明) 應用(總整/實務)課程產出成果:培育出能促進茶產業發展的相關優秀人 才,使其具備基礎、核心及實務應用知識以及參與競賽與取得相關證照。
8.說明基礎、核心 (理論/方法),如	藉由茶產業概論的基礎知識讓學生能獲取茶產業的發展、演變和目前的概況以及結合多元面向上的瞭解,再加入茶作學與製茶學與實習的核心深化與實作課

如何支撐應用(總	作課程	作課程的導入與訓練後,將能銜接於實務應用課程中對茶樹品種之各種特性			
整/實務)課程	及選育	及選育方向以及製成各類的茶產品後,充分獲致影響其化學成分和品質之檢			
	測技術	與評判方法。			
	符合 請✓	檢核項目			
	✓	1. 領域模組課程有明確的課程架構。			
	✓	2. 課程屬性與關聯性明確。			
	✓	3. 符合四至五門課程之原則。			
9.領域模組自我	✓	4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。			
檢核表,請在符	✓	5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。			
合處✓	✓	6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。			
	以下如	適用,請在符合處✓			
		7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課			
		程之差異。			
		8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單			
		位。			

國立中興大學【生物產業管理進修學士學位學程】領域模組總表

			領域模組名稱(中	、英さ	2名和	海皆須	頁列出	(1)			
中文	茶產業領域模組										
英文	Specialization Program for Tea Industry										
	領域模	組預計開始	施行時間		113 學年度第 1 學期						
主責者	生物產業管理進修學士學位 學程(簡稱生管學程)				召集人					受	
			課程規劃	刨內容	如一	F					
		细如力	16		規畫]要黑	站(图	寸註)	開課單位	備註
	課程名稱		1	2	3	4	5	6	用酥平加	阴部	
中文)	茶產業概認	命		U	_	Е	S	3	1	生管學程	
英文)	Introduction	on to Tea Inc	lustry		A	E	3	3	1	生官学程	
中文)	茶作學			U	A	F	S	2	2	4 答題和	
英文)	Tea Crop	Science		0	Α	Е		2	2	生管學程	
(中文) 製茶學與實習			U	A	Е	S	3	2	生管學程		
英文)Tea Making Science: with Practice			0	A	E						
中文) 作物品種與育種			U	A	Е	S	2	3	生管學程		
英文)(Cultivar an	d Breeding	of Crops	0	Λ	E	3	2	3	王官子柱	
中文)	特用作物)	成分與品質		U	A	E	S	3	3	生管學程	
英文)C	hemical E	ements and	Quality of Special Crop	U	A	E	3	3	3	土官子柱	
中文)											
英文)						,					
中文)											
英文)											
中文)											
英文)											
中文)											
英文)					-						
取	取得認證需修習 5			取得認證需修習 13							
2	1:U-學士記 2:A-正課: 3:R-必修 4:S-學期 5:科目(6:Level: 莫組	課程、M-碩士記○ B-實習課、C○ E-選修。○ 課、Y-學年記○ 料或全年)終1-基礎課程、	一台下指導之科目如學生請	;述或追 :)。 3-應月		整/寶				阿拉伯數字)。	年5月23

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程…等情形自行增減表格欄列數。

申請日期: 113年 5月 7日

		領域模組名和	爾(中、英文名	稱皆須列出	出)			
中文	計算數	學						
英文	Comput	ational Mathematics						
	領域村	莫組預計開始施行時間		11	3 學年度第1 學期			
主責教學單位 應用數學系			主責單禁屬一級	CAS LOUIS	理學院			
合作教學單位 (非必填)		合作單 隸屬一総		(非必填)				
		領域模組教師			教師單位			
召集人	召集人 應用數學系主任			應用數學系				
代理		應用數學系主任職務代理人	應用數學系					
合作教	合作教師 應數系教師			應用數學系				
					-			
召集》連絡電		22840422-402	e-mail	ar	nath@dragon. nchu. edu. tw			
領域模	57.5 mg	黃淑雯	承辦人 單位		應用數學系			
連絡電	話	22840422-451	e-mail	S	whua@dragon.nchu.edu.tw			

>合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

教學單位課程委員會	教學單位主管
羅鼓	教授兼應用兼字字容妙
院課程委員會	學院院長/一級單位主管
教授兼理黃家健	教授兼理英家健
	院課程委員會

1.領域模組名稱	計算數學
2.領域模組召集人	應用數學系主任
3.領域模組預計 開始施行時間	113 學年度第 1 學期
4.學習目標與 預期學習效益	計算數學提供工程學科以及理論數學的橋樑. 計算數學的研習將透過學習 科學建模知識,基本應用數學工具,以及計算方法 種種相關理論來進行. Computational mathematics is one bridge between engineering and theoretical mathematics. Computational mathematics studies important scientific problems through a combination of science, applied mathematics and computation.
5.課程架構圖	Level 1 (4學分) 養礎課程 (至少6學分) 常微分方程、偏微分方程、向量微積分 Level 3 (至少3學分) 應用課程 數值分析(一)、數學影像處理
C放卸上フ	镇域模組課程架構示例
6.修課指引	基礎課程(4學分)、核心課程(至少6學分)、應用課程(至少3學分)

	核心課程	課程內容之差異(修課指引)					
		目標一:熟悉從動力系統的觀點研究常微分方程。					
	常微分方程	目標二:掌握基本的質性分析方法,如存在唯一性理論、局部穩定性理論跟漸近行為理論。					
		目標三:介紹近代微分方程的發展史。					
	偏微分方程	This course is to cover topics including system of ordinary differential equations, Fourier series, heat equation, Laplace equation, wave equation, and initial boundary value problems. This class is important for a student to experience the applications of calculus to solve real world problems.					
	向量微積分	此課程主要是介紹 R^n 空間上的向量值函數及其微積分的理論、計算與應用。					
	應用課程	課程內容之差異(修課指引)					
	數值分析(一)	介紹利用電腦解決數學之數值近似問題的方法及方法的特性,使學生深入了解各種方法之應用,並利用工程實例闡述應用價值。					
	數學影像處理	了解影像處理中各種數學模型的原理並能夠於實際 應用中使用這些模型					
7.說明應用(總整/	1. 應用(總整/領	實務)課程類型:■專題研究 ■專案實作 □學士論文 □實習	 図 白				
實務)課程的形式		(請說明)					
以及最後產出的	2. 應用(總整/質	實務)課程產出成果:專案					
成果							
	微積分實作以及	及線性代數提供學生可以精確理解並描述 工程問題以及科學	問				
8.說明基礎、核心	題 所需的數學						
(理論/方法),如			的				
何支撐應用(總整	理論知識以及理						
/實務)課程 		常用的微分方程計算以及其他常見數值實驗計算手法.					
	数字影像處理7 符合	Y紹以上數學工具在影像科技的各式應用問題中的使用.					
	請✓	檢核項目					
0 15 15 15 15 15 15	V 1.領域	模組課程有明確的課程架構。					
9.領域模組自我檢	V 2. 課程	屬性與關聯性明確。					
核表,請在符合 處√	V 3. 符合	四至五門課程之原則。					
) AC .		總學分數十二至十五學分之原則。					
		模組包含一門應用(總整/實務)課程。					
	V 6.領域	模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。					

以下如	適用,請在符合處✓
V	7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程之差異。
	8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。

國立中興大學【應用數學系】領域模組總表

集人 如下 規劃 2 A	5				E第1學期 應用數學系主	任
如下 規劃 2 A	要黑	占(附	計註)		應用數學系主	任
如下 規劃 2 A	要黑	占(附	計註)		應用數學系主	任
如下 規劃 2 A	要黑					任
規劃 2 A	要黑					
2 A	3				and the second of	
A		4	5	0	日日子田 品 /プ	備註
	E	2 1		6	開課單位	7年 主
		S	1	1	應用數學系	基礎課程
A	Е	0	1	1	應用數字系	基礎課程 (修習4 學分)
11	Е	S	3	3 1	應用數學系	
	ъ	J	0	1	心川数子水	7.7
A	E	S	3	2	應用數學系	核心課程 (修習至 少6 學 分)
					3977 4374 37	
A	Е	S	3	2	應用數學系	
A	Е	S	3	3 2	應用數學系	
					V3(0) (6) (3)	
A	Е	S	3	3	應用數學系	應用課程
						(修習至
A	Е	S	3	3	應用數學系	少3學
				ME SON ALTON	分)	
取得認證需修習總學分數				13	13	
	包整/					
	男 (約		引(總整/實務 集人	引(總整/實務)課程 集人	月(總整/實務)課程(請 集人 機模集	学系系主任

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程…等情形自行增減表格欄列數。

申請日期:113年 5月1日

		領域模組名和	再(中、英文	名稱皆須3	列出)				
中文	資訊數	學							
英文	Mathematics for Information Science								
	領域村	莫組預計開始施行時間			113 學年度第 1 學期				
主責教學單位 應用數學系				單位 級單位	理學院				
合作教學單位 (非必填)			單位 級單位	(非必填)					
		領域模組教師			教師單位				
召集	1	應用數學系主任		應用數學系					
代理》	代理人 應用數學系主任職務代理人			應用數學系					
合作教	合作教師 應數系教師			應用數學系					
召集,連絡電		22840422-402	e-mail		amath@dragon. nchu. edu. tw				
領域模		黃淑雯	承辦人 單位		應用數學系				
連絡電	話	22840422-451	e-mail		swhua@dragon.nchu.edu.tw				

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

是以	教校兼應用數字容妙
院課程委員會	學院院長/一級單位主管
教授兼理董家健	教授兼理黃家健學院院長黃家健
	院課程委員會教授兼理黃家健學院院長更家健

	國立下共八字領域候組示傳訂 重音
1.領域模組名稱	資訊數學
2.領域模組召集人	應用數學系主任
3.領域模組預計 開始施行時間	113 學年度第 1 學期
4.學習目標與預期學習效益	課程學習目標為培養同學於產業工作或是學術研究之基礎能力。 預期學習效益: a. 理解數學原理與概念:學習數學的基本原理,並理解其在資訊科學中的應用。 b. 掌握資訊科學技術:學習資訊科學領域的基礎知識,以及相關的工具和技術。 c. 應用數學於資訊領域:學習如何應用數學方法和技巧解決資訊科學中的問題,例如資料分析、機器學習、人工智慧等領域。 d. 培養問題解決能力:通過解決實際問題和專案,學生將培養解決問題的能力。 e. 跨領域合作:與不同背景的同學合作,進行跨領域的專案和研究,從而培
	養團隊合作和溝通能力。
5.課程架構圖	Level 1 基礎課程 (修習至少3學分) 機率論、程式設計 (修習至少6學分) 離散數學、資料結構、線性代數(一)、 演算法 (修習至少3學分) 數學影像處理、科技產業校外實習、機 器學習與資料挖掘應用、資料庫系統設計(一)、資料庫系統設計(二)、資料庫系統設計
	基礎課程(至少3學分)、核心課程(至少6學分)、應用課程(至少3學分)
6 修理共引	基礎課程 課程內容之差異(修課指引)
6.修課指引	熟悉機率理論性質及應用,包含熟悉各種常見機 率分布,及彼此間對應關係。

程式設計	we will learn how a computer operates in a classical point of view. Then, we will use python as an example to learn the structure and the general design rule of a high level computer language.
------	--

核心課程	課程內容之差異(修課指引)
離散數學	認識一些離散形式的數學結構、模型與應用,用演算法的思維與組合分析的觀念來描述問題並解決。
資料結構	這門課程我們將由 Python 物件導向的設計概念, 以及程式設計中常用的資料結構為基礎,循序漸進 地精通常用程式設計的方法
線性代數(一)	讓學生熟悉線性代數的基處概念和理論。學生將能 夠閱讀、使用線性代數和矩陣中的符號和知識,作 為日後專業應用之基礎。
演算法	 Study design, analysis, correctness proof, and implementation of algorithms for solving problems by computers. Learn strategies for solving problems, techniques for designing and analyzing algorithms, and details for efficient implementations of algorithms in computers.

	應用課程	課程內容之差異(修課指引)
實習	科技產業校外 實習	透過赴科技產業實務學習,由業界實務經理人、高 階研發人員與產業專家進行講授及帶領實習,以 獲得職場經驗並提升就業力。
	數學影像處理	了解影像處理中各種數學模型的原理並能夠於實際 應用中使用這些模型
程式應 用	機器學習與資料挖掘應用	培養學生於電腦視覺及機器學習領域技術設計及整合實作的能力,透過視覺探索實際應用之實作來培育學生具備研發思考、程式設計及解決現存問題的能力,並可把所學的數學理論基礎應用到工業界實務面。
	資料庫系統設 計、資料庫系 統設計(一)、資 料庫系統設計 (二)、資料庫系	Introduce educational data sets, its common formats and methods to handle these data via graphical user interfaces (GUI) and programs. Many educational data sets are shared in commaseparated values (csv) and Microsoft Excel xlsx files

		統設計(三)	_				
			start from how to access these files according to the				
			one of the simplest GUI: Microsoft Excel, and the one				
			of the simplest programming language Python.				
			Although Excel and Python are quite user friendly,				
			querying any data require reading the whole file in				
			local machines and excluding other users to update				
			any part of the data or remote users to access the data				
			set entirely.				
7.說明應用(總整/	1. 應用(總整/實務)課程	類型:■專題研究 ■專案實作 □學士論文 ■實習				
實務)課程的形式	□其ℓ	也	(請說明)				
以及最後產出的	of the simplest programming language Python. Although Excel and Python are quite user friendly, querying any data require reading the whole file in local machines and excluding other users to update any part of the data or remote users to access the data set entirely. ### ### ### ### ### ### ### ### ### #						
成果							
	資訊數學	學程的課程設言	十通常包含基礎、核心理論/方法以及應用課程,它們				
	相互支撐	,以幫助學生致	建立堅實的學術基礎和實踐能力。				
	a. 基礎部	果程:					
	- 數學	基礎:讓學生	建立數學思維和基本技巧。				
	- 資言	凡科學基礎:讓	學生熟悉資訊科學的基本工具和方法。				
8.說明基礎、核心							
(理論/方法),如	- 數學基礎:讓學生建立數學思維和基本技巧。 - 資訊科學基礎:讓學生熟悉資訊科學的基本工具和方法。 b. 核心理論/方法課程: - 數學與資訊科學的交叉課程:深入探討數學方法在資訊科學中的應用。 整 C. 應用課程: - 資料科學與機器學習應用:通過實際案例,教授學生如何應用數學和資						
何支撐應用(總整		C. 應用課程:					
/實務)課程			習應用:通過實際案例,教授學生如何應用數學和資				
	-						
		,					
			檢核項目				
	V]	. 領域模組課程	有明確的課程架構。				
	V	2. 課程屬性與關	聯性明確。				
	V	3. 符合四至五門	課程之原則。				
9.領域模組自我檢	V	1. 符合總學分數	十二至十五學分之原則。				
核表,請在符合	V	. 領域模組包含	一門應用(總整/實務)課程。				
處✓	V (i. 領域模組課程	符合每兩年應完整開設一次之原則。				
	以下如適	用,請在符合處	€ ✓				
	V	7. 有多選課程設	計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課				
		程之差異。					
	3	3. 跨教學單位合	作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單				
		位。					

國立中興大學【應用數學系】領域模組總表

		領域模組名稱(中								
中文	資訊數學									
英文	Mathemat	cics for Information Science								
	領域模約	且預計開始施行時間				11	3 學	年月	 度第1學期	
主責教	(學單位	應用數學系	召	集ノ	<u>ر</u>				應用數學系主	任
			內容		F					
			· .		·]要黑	<u></u>	寸註)	_	
課程名稱		課程名稱	1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
 (中文) 核	幾率論		1			_			1. m	基礎課程
		ion to Probability	U	A	Е	S	3	1	應用數學系	(修習至
(中文) 和	呈式設計		***		Б	0	0		中田知母	少3學
(英文) C	Computer	Programming	U	A	Е	S	3	1	應用數學系	分)
(中文) 終	泉性代數(-)	TT		П		0	0	市田弘紹 /	
(英文) L	inear Al	gebra (I)	U	A	E	S	3	2	應用數學系	
 (英文) Computer Programming (中文) 線性代數(一) (英文) Linear Algebra (I) (中文) 資料結構 (英文) Data Structures (中文) 離散數學 (英文) Discrete Mathematics (中文) 演算法 			U	4	Б	C	0	0	應用數學系	核心課程
中文)資料結構英文)Data Structures中文)離散數學英文)Discrete Mathematics		ctures		U A	A E	S	3	2		(修習至
(中文) 离	谁散數學		II	A	Е	S	3	0	杰田 脚	少6學
(英文) D	iscrete	Mathematics	U	A	E	0	0	2	應用數學系	分)
(中文) 濱	寅算法		— U	Λ	E	S	3	2	庇田 艇 组 么	
(英文) A	lgorithm	S		A	Е	3	0		應用數學系	
(中文) 禾	斗技產業核	交外實習	U U	В	Е	S	3	3	庇田 艇 组 么	
(英文) I	nternshi	p in Technology Industry		D	E	3	0	J	應用數學系	
(中文) 栈	幾器學習與	具資料挖掘應用	U	A	Е	S	3	3	應用數學系	
(英文) M	lachine L	earning for Data Mining	U	Λ	Е	S	J	J	旭川 数子示	
(中文) 婁	数學影像處	這理	_ U	A	Е	S	3	3	應用數學系	
(英文) Ma	athematic	al Image Processing	U	11	L	J	0	0	巡川 数于	應用課程
(中文) 賞	資料庫系統	允設計(一)	- U	A	Е	S	1	3	應用數學系	(修習至
(英文)Da	atabase S	ystem(I)	U	11	L	J	1		心川妖子小	少3學
無文 Mathematics for Information Scie 領域模組預計開始施行時間 主責教學單位 應用數學系		花設計(二)	- U	A	Е	S	1	3	應用數學系	分)
				11	L		1	,	心内奴丁尔	
(中文) 賞	資料庫系統	允設計(三)	_ U	A	Е	S	1	3	應用數學系	
(英文) Da	atabase S	ystem(III)		11			1		心内外丁小	
(中文) 页	資料庫系統	充設計	_ U	A	Е	S	3	3	應用數學系	
		<u> </u>							//3/14 ※ (工 小	
		至少 4			^上 認言 倫 與	-		j	至少	12
	總課程數		'母)		總學	万妻	X.			

1:U-學士課程、M-碩士課程。

2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3: R-必修、E-選修。

4: S-學期課、Y-學年課。

5:科目(學期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

6:Level:1-基礎課程、2-核心(理論/方法)課程、3-應用(總整/實務)課程(請填阿拉伯數字)。

領域模組 承辦人簽章

助教黄淑宝

113年 5月 7日

召集人 簽章

教授兼應用数郭容妙 年 上月 クロ

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程…等情形自行增減表格欄列數。

申請日期: 113年 5月 > 9日

		領域模組	名稱(中、英文名和	再皆須列出)	
中文	應用絲	注 計					
英文	Applied	Statistics					
	領域	莫組預計開始施行時間			113	學年度第1學期	
主責教學單位 應用數學系		主責單	200	理學院			
合作者	效學單位	(非:			(非必填)		
領域模組教師				教師單位			
召集人 應用數學系主任					應數系		
代理	人	應用數學系主任職務代理	٨		應用數學系		
合作者) 新	應數系教師				應用數學系	
召集連絡電		22840422-402	e-	-mail	ama	th@dragon. nchu. edu. tw	
領域核 承辦	24.24	黄淑雯	100	、辦人 單位		應用數學系	
連絡電	電話	22840422-451	e-	-mail	swl	hua@dragon.nchu.edu.tw	

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

1 100 1	1 1	* **	
單			
位			
簽			
章			

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
教授兼應用數字容妙	題彭	教授兼應用載字 容妙
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
助教黄淑雯	教授兼理黃家健學院院長黃家健	教授兼理黃家健學院院長寅家健

1.領域模組名稱	應用統計		領域保組条備訂畫書					
2.領域模組召集人	應用數學系主任							
3.領域模組預計 開始施行時間	113 學年度第 1 學期							
4.學習目標與 預期學習效益	具,逐步性數據分 效益:對	建立「統計建模 析能力。 於日常遇到的中	上探索式分析為起點,以 Python 或 R 程式語言為工 莫」、「機器學習」、「統計檢定」等的基本觀念及系統 小型數據集,具有一定程度之分析能力,能自由使 習(learning)之程序探索資料背後之領域科學的知識及					
			vel 1 (修習6學分) 楚課程 數據科學導論、統計學					
5.課程架構圖	應用統訂		vel 2 (修習3學分) 心課程 機率論					
			(修習至少6學分) 數據分析與統計計算、應用統計與R語 數據分析與機器學習應用、人工智慧與 深度學習應用					
			領域模組課程架構示例					
	基礎課程	(2 門課)、核心言	課程(1 門課)、應用課程(4 選 2)					
	使用語言	應用課程	課程內容之差異(修課指引)					
6.修課指引	D	數據分析與統 計計算	本課程將介紹給學生在數據分析與統計計算上的一些常見使用方法。課程包括資料彙總,R語言操作統計檢定、迴歸與變異數分析、隨機變數生成,接受-拒絕法,牛頓法,拔靴法、馬可夫鏈模擬法及吉氏抽樣法。					
	R	應用統計與 R 語言	本課程將利用統計軟體 R 介紹常用的統計方法, 包含如何整理與呈現統計資料。統計方法主要包 含迴歸分析方法與變異數分析。另一方面也訓練 學生從隨機變數模擬資料的能力,以更實際的方 式去感受資料的形態。					
	Python	數據分析與機 器學習應用	學習如何使用機器學習進行資料分析,並於期末 Kaggle 競賽成果進行報告。					

此門課先修課程為:Python 程式語言、數據分析 人工智慧與深 與機器學習應用。本課程只要目標:學習如何使用 度學習應用 深度學習 1. 應用(總整/實務)課程類型:■專題研究 ■專案實作 □學士論文 □實習 7.說明應用(總整/ (請說明) 實務)課程的形式 2. 應用(總整/實務)課程產出成果:專案 以及最後產出的 成果 基礎/核心課程: -統計學與機率論為應用統計之入門課程,從敘述統計及機率概念由淺入深導 引學生獲得系統性之統計推論觀念,瞭解抽樣分配與估計的演算與運用。 -數據科學導論旨在簡介資料科學相關子領域(統計、機器學習、大數據、資 8. 說明基礎、核心 料同化等)及 Python、R 等相關分析工具,內容涵蓋資料收集、機率、統 (理論/方法),如 計、機器學習等簡介及程式語言相關套件工具。 何支撐應用(總整 /實務)課程 應用課程: 運用基礎/核心課的概念及工具,為學生提供了分析資料的基本能力,這些能 力在各種應用課程中都是至關重要的。它們不僅提供了分析問題的方法,還 有助於做出基於數據的決策。 符合 檢核項目 請✓ V 1. 領域模組課程有明確的課程架構。 V 2. 課程屬性與關聯性明確。 3. 符合四至五門課程之原則。 V 9.領域模組自我檢 V 4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。 核表,請在符合 V 5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。 處✓ 6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。 以下如適用,請在符合處/ 7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課 V 程之差異。 8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單

位。

國立中興大學【應用數學系】領域模組總表

應用統計									
Applied Statistic	es								
領域模組預	計開始施行時間				11	3 學	年度	第1學期	
學單位	應用數學系	召	集人	(應用數學系主	三任
	課程規劃	內容	如一	F					
	100 to 10 th		規劃	要黑	站(阵	计註)	88 7m 65 ()	/# **
	課程名稱	1	2	3	4	5	6	用課単位	備註
據科學導論		n		E	C	9	1	市田 東 日 名	में नोरं आप देव
ntroduction	to Data Science] 0	A	E	0	3	î	應用數字系	基礎課程
計學		II	A	E	c	9	1	et en hu da 4	- (修習 6 學 分)
英文) Statistics			A	E	5	3	1	應用數学系	71)
(中文) 機率論				Е	S	3	2	應用數學系	核心課程 (修習3學 分)
英文)Introduction to Probability		10	A						
(中文) 數據分析與統計計算		U	A	Е	S	2	3	應用數學系	
英文) Data Analysis and Statistical Computing									
(中文) 應用統計與 R 語言		H	Δ	F	S	3	3	應用數學系	應用課程
oplied Stati	istics with R Programming	U	n	ь	O.	Ü	U	心川数于水	(修習至少
技據分析與機	器學習應用	11	A	F	S	3	3	應用數學系	6學分)
nta Analysis	and Applied Machine Learning		11	Б	J	J	Ü	心川女子水	0 4 47
工智慧與深	度學習應用	II	A	E	C	3	3	應用數學系	
ificial Intell	igence and Applied Deep Learning		**				U	16 14 X 7 11	
取得認證需修習 至少5				取得認證需修習					15
: U-學士課程 : A-正課、B-5 : R-必修、E : S-學期課、 : 科目(學期ョ	·M-碩士課程。 習課、C-台下指導之科目如學生講 -選修。 Y-學年課。 改全年)總學分數(請填阿拉伯數字 礎課程、2-核心(理論/方法)課程、	. 述或 3-應	用(紅	急整/			望(請	填阿拉伯數字)。	a a
	據科學導論 atroduction 計學 atistics 率論 troduction 據分析與統語 由於計與 R plied Stati 據分析與機 ta Analysis 工智慧與學上課修期變 ificial Intell 認課 以一上,必與 以一是, R 一學 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	課程名稱 據科學導論 Attroduction to Data Science 計學 Attistics 率論 troduction to Probability 據分析與統計計算 Ata Analysis and Statistical Computing 用統計與 R 語言 Oplied Statistics with R Programming 上據分析與機器學習應用 ta Analysis and Applied Machine Learning 上智慧與深度學習應用 ificial Intelligence and Applied Deep Learning 認證需修習 是课程數 記書程數 記書程數 是中士課程、M-硕士課程。 A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講 民-必修、E-選修。 S-學期課、Y-學年課。 計目(學期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字 Level:1-基礎課程、2-核心(理論/方法)課程、 組	課程名稱 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	課程名稱 規畫	課程名稱	課程規劃內容如下	課程名稱 規劃要點(附註 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 3 4 5 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	課程名稱	課程規劃內容如下

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程…等情形自行增減表格欄列數。

申請日期: 113 年 5 月 10 日

		領域模組	且名稱(中	、英文名稱皆須列	列出)							
中文	半導體	半導體物理與應用										
英文	Semiconductor Physics and Applications											
	領域核	莫組預計開始施行時間		_1	113_學年度第_1_學期							
主責教	學單位	物理系		主責單位 隸屬一級單位	理學院							
合作教	學單位	應數系		合作單位 隸屬一級單位	理學院							
領域模組教師				教師單位								
召集	٨	物理系系主任		物理系								
代理	٨	(物理系系主任職務代理人	()	物理系								
合作教	(師	物理系教師			物理系							
合作教	(師	應數系教師			應數系							
召集。連絡電		427#619	e-r	nail	ccjeng@phys.nchu.edu.tw							
領域模		陳儷方		辦人	物理系							
連絡電	話	427#294	e-1	nail	cubic@phys.nchu.edu.tw							

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單位	應數系
簽章	^{枚枚兼應用數} 字分妙

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
教授兼物理鄭建宗	250	教教物理鄭建宗
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
man white	教授兼理黄家健	教授兼理黄家健

1.領域模組名稱	半導體物理與應用							
2.領域模組召集人	物理系系主任							
3.領域模組預計 開始施行時間	113學年度第1學期							
4.學習目標與 預期學習效益	(請以淺顯易懂的文字條列式撰寫可評量之目標,明確列出欲培養哪些核心能力)。 1.能夠說明半導體材料特性與相關應用等相關知識; 2.能夠了解半導體製程技術與半導體元件設計等實務應用; 3.期望能夠培育國內半導體產業跨領域人才。							
5.課程架構圖	Level 1							
6.修課指引	 5門基礎課程中修習其中3學分,6門核心課程中修習其中3學分,6門應用課程中修習其中9學分。 半導體物理與應用學程,因應半導體產業多元性的人才需求,課程有多選設計,主要分為「製程類型」、「支援類型」兩大類,學生需從這兩大類中擇一修讀。修課路線指引如下圖,適用的職務領域與對應的核心與應用課程略有差異,有助學生職涯規畫參考。 製程類職務包括製程模組、製程整合與製程研發等;支援類職務包括人資、廠務、採購、智權等。 							

半導體物理與應用學程

修課指引: 依職能屬性

微積分(一)、物理數學(一)、普通物理學、普通 物理學(二)、普通物理學實驗

基礎課程:核心與應用課程之共同基礎

電磁學(二)、光學、量子物理(一)、 物理數學(二)

核心課程: 製程類

電路學、應用電子學(一)、固態物理(二)、半導體元件物理、半導體 製造技術

應用課程:專業與實務知識

電磁學(一)、光學、近代物理

核心課程:支援類

電路學、應用電子學(一)、固態物理(一)、半導體元件物理、半導體 製造技術

應用課程:專業與實務知識

- 7.說明應用(總整/ 實務)課程的形式 以及最後產出的 成果
- 1. 應用(總整/實務)課程類型:□專題研究 ■專案實作 □學士論文 □實習 □ 其他 (請說明)
 - 2. 應用(總整/實務)課程產出成果:半導體製程設計單(半導體製造技術)、直 流功率放大器(應用電子學)。

(說明各課程間的關聯性)。

8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程 基礎課程為大一與大二課程,核心課程分佈於大二至大三,應用課程配置於大二與大四。學生根據個人所在科系的專業,可選擇本學程作為在半導體產業的就業輔助學能,有助於降低職務適應門檻並強化與製造部門的溝通能力。核心課程已根據職務類型在教學指引中建議選課項目,以支持應用課程的選擇。

	符合 請✓	檢核項目					
	✓	1.領域模組課程有明確的課程架構。					
	✓	2.課程屬性與關聯性明確。					
	✓	3.符合四至五門課程之原則。					
9.領域模組自我檢	✓	4.符合總學分數十二至十五學分之原則。					
核表,請在符合	✓	5.領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。					
處✓	✓	6.領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。					
		以下如適用,請在符合處✓					
	✓	7.有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程					
		之差異。					
	✓	8.跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單					
		位。					

國立中興大學【物理學系】領域模組總表

	領域模組名稱(中									
中文 半導體物	理與應用									
英文 Semicond	luctor Physics and Applications									
領域模点	領域模組預計開始施行時間113_學年度第_1_學期									
主責教學單位	物理系	召	集ノ	٧				物理系系主	任	
	課程規劃內容如下									
	課程名稱		規畫]要	點(图	甘註))	開課單位	備註	
		1	2	3	4	5	6	州外千江	用山	
(中文) 微積分(一)		U	A	Е	S	3	1	應數系		
(英文) Calculus(I)			7 1					//G XC/11	5 門基礎	
(中文) 物理數學(一)		U	A	Е	S	3	1	物理系	課程中修	
(英文) Mathematical F	Physics(I)							•	- 習其中 3	
(中文) 普通物理學		U	Α	Е	Y	6	1	物理系	學分。(普	
(英文) General Physic									- 通物理學認	
(中文) 普通物理學(二	<u> </u>	U	A	Е	S	4	1	物理系	列下學期課	
(英文) General Physics(II)							 		- 程)	
(中文) 普通物理學實驗 (英文) General Physics Lab			В	E	Y	2	1	物理系		
(中文) 物理數學(二)										
(英文) Mathematical Physics(II)			A	Е	S	3	2	物理系		
(中文) 近代物理			+						_	
(英文) Modern Physic	S	U	A	Е	S	3	2	物理系		
(中文) 電磁學(一)					~			北亚人	6 門核心	
(英文) Electromagneti	cs(I)	U	A	Е	S	3	2	物理系	課程中修	
(中文) 電磁學(二)		**		Б	<u> </u>	1	2	小四么	習其中3	
(英文) Electromagneti	cs(II)	U	A	Е	S	3		物理系	學分	
(中文) 光學		U	A	Е	S	3	2	物理系		
(英文) Optics			A	L	٥	3		初坯尔		
(中文) 量子物理(一)		U	A	Е	S	3	2	物理系		
(英文) Quantum Physi	ics(I)		11					-1/4-T-W		
(中文) 電路學		U	A	Е	S	3	3	物理系		
(英文) Electric Ciruits				_	<u> </u>				_	
(中文) 應用電子學(-	<u> </u>	U	A	Е	S	3	3	物理系	6門應用	
	(英文) Applied Electronics (I)							,	課程中修	
	(中文) 固態物理(一)			E	S	3	3	物理系	習其中9	
(英文) Solid State Phy									學分	
(中文) 固態物理(二)		U	A	Е	S	3	3	物理系		
(英文) Solid State Phy	sics(II)									

中文) 半導體元件物理				Е	C	2	2	物理系	
英文) Physics of Semiconductor Devices		U	A	E	S	3	3	初珪系	
中文) 半導體製造技術		7.1		E	a	2	2	AL THE 2	
英文) Semiconductor Manufacturing Technology		U	A	Е	S	3	3	物理系	
取得認證需修習 總課程數 ≥5				認該總學	-			≥15	

規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母)

- 1:U-學士課程、M-碩士課程。
- 2: A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究......等。
- 3: R-必修、E-選修。
- 4: S-學期課、Y-學年課。
- 5:科目(學期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。
- 6: Level: 1-基礎課程、2-核心(理論/方法)課程、3-應用(總整/實務)課程(請填阿拉伯數字)。

領域模組 承辦人簽章

召集人 簽章

113年5月14日

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程...等情形自行增減表格欄列數。

113年5月14日

申請日期:113年04月16日

			領域模組名和	筝(中、英文名	稱皆須列出	甲請日期·113 平 04 月 10 日		
中文	智慧製	造跨製程系統整合	內與製造應用					
英文	Multi-p	rocess system integ	grations and m	anufacturin	g application	ons of intelligent manufacturing		
	領域核	英組預計開始施行	時間		113 學	年度第一及第二學期		
主責者	教學單位	機械工利	呈學系	主責		工學院		
合作者	合作教學單位 (非必填)			作教學單位 作教學單位 (非必填) 隸屬一級單位			(非必填	
		領域模組教師				教師單位		
召集	人	機械系系	上任		機械系			
代理	2人	機械系副系主任			機械系			
合作者	教師	機械系教		機械系				
合作者	教師	應數系教師			應數系			
合作者	教師	物理系教		物理系				
召集 連絡		22840433#302		e-mail	il rychein@dragon. nchu. edu. t			
	域模組 劉宜妝			承辦人 單位	機械系			
連絡電話 22840433#325		e-mail	Yi-Chuang@dragon.nchu.edu.tw					
合作	·教學單位	立認可簽章:(可自	自由增減)					
	單位	應數系	單位	物理系	Ŕ.	位		

章 章 > 核章後計畫書、領域模組總表、會議紀錄,教學單位經各級課程委員會通過,會辦課務組,提送校 課程委員會通過後實施。

簽

簽

簽

章

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管	
概念 自衛場與	學系系主任簡瑞典	學系統在簡瑞與	
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管	
113. 4. 18	至三時時期德	气投源导明核	

1.領域模組名稱	智慧製造跨製程系統	充整合與製造應	用
2.領域模組召集人	機械系系主任		
3.領域模組預計 開始施行時間	113 學年度第一及第	二學期	
4.學習目標與 預期學習效益			能力,包括機器學習、機器人、機械系統設分析、量測補償和擴增及虛擬實境(AR/VR)
		Level 1 基礎課程	(修習3學分) 微積分(一)、微積分(二)、普通物理 學、計算機程式、工程數學(一)
5.課程架構圖	跨製程系 統整合與 製造應用	Level 2 核心課程	(修習3學分) 靜力學、動力學、材料力學、熱力學、 機械材料、流體力學、自動控制
		Level 3 應用課程	(9學分) 工具機系統設計分析、智慧型機器人、 整線整合之伺服控制工程、複合製程整 線智慧診斷、產線加工應用之誤差分析、 量測與補償
	基礎課程(五門課程) 作 應用課程 工具機系統設計 分析	習其中 9 學分 課程目標 1. 工具機機台 析、3. 工具機	分、核心課程(七門課程)修習其中3學分、原 結構設計分析、2.工具機主軸系統設計分 軸承導軌設計分析選用、4.工具機控制系 5.工具機機電整合設計分析
	智慧型機器人	從基本機器人 關理論,再加 而探討自走機	之運動與動態分析,導入智慧型控制的相入人工智慧演算法及機械學習的介紹,進器人之應用,以培養學生智慧型機器人之統整合之能力。
6.修課指引	整線整合之伺服控制工程	從伺服馬達系 系統與其設計	統的解析,運用時間與頻率分析自動控制 的準則,同時亦包含伺服系統在時域及頻 的方法,強調伺服控制器參數調控下之設
	複合製程整線智 慧診斷		進製造系統中智慧偵測之重要性以及基本,從單機的基本架構瞭解進行整線設計的
	產線加工應用之 誤差分析、量測 與補償	提供學生及(4 測誤差到跨製 能提機台加工	E職進修)學員從瞭解誤差、分析誤差、檢 程/跨機台匹配式誤差補償的完整學習,以 精度、整線製造品質與良率等目標,接軌 製造整合應用需求。
1.說明應用(總整/實務)課程的形式以)課程類型:□ (請記	專題研究 ■專案實作 □學士論文 ■實習

及最後產出的成果	2. 應月	2. 應用(總整/實務)課程產出成果:專案、實習				
2.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程	基礎課程為大一及大二課程,核心課程為大一至大三課程。本模組應用課程 (於大四或研究所開設),須具備基本數理、力學及控制學理基礎。					
	符合請✓	檢核項目				
	1	1. 領域模組課程有明確的課程架構。				
	1	2. 課程屬性與關聯性明確。				
	✓ 3. 符合四至五門課程之原則。					
3.領域模組自我檢	1	4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。				
核表,請在符合	1	5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。				
處✓	1	6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。				
	以下如適用,請在符合處✓					
	7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課 程之差異。					
	1	8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。				

國立中興大學【機械工程學系】領域模組總表

	<u> </u>	<u>以下六八字 【7成7</u> 領域模組名稱					大心	T 1/1/02	:10		
中文智	基制	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F(T 、	件百	グスグリi	山 /					
		em integrations and man	nufacturing a	nnli	catio	ns o	finte	-11i o	ent n	nanufactu	ring
	g域模組預計開		iuiaciui iiig a							二學期	inig
主責教學		機械系			15 -	<u> </u>	XX				
工具银子	十世		規劃內容如					42.	X 171X 3	****	
			790 申11 7 在 メー	<u>'</u>	担ま	一更里	<u></u>	+ <u> </u> +		開課	
	課程名稱				2	3	4	5	6	單位	備註
(中文) 组	数積分(一)			1		0	1	U	0	7 132	基礎課程
	Calculus(I)			U	A	Е	S	3	1	應數系	(五門課
	数積分(二)										(五/1 ok) 程)修習
	Calculus(II)			U	A	Е	S	3	1	應數系	其中3學
	· 通物理學										分分
	General Physics			U	A	Е	Y	6	1	物理系	(學生可依修
	†算機程式										課成績證明抵 免至多3學
	Computer Progra	mming		U	A	Е	S	2	1	機械系	完全多3字 分)
	L 程數學 (一)							_			
· · - /	Ingineering Matl	hematics(I)		U	A	Е	S	3	1	機械系	
(中文)青		()		U		_	_	_			
, , , , , ,	英文) Statics				A	Е	S	3	2	機械系	
(中文)重				**		_	0	0	0	146.15.4	
(英文)□	ynamics			U	A	Е	S	3	2	機械系	核心課程
(中文) 柞				TT	A	Г	0	0	0	1de 1.1: 1/2.	(七門課
(英文) S	trength of Mater	rials		U	A	Е	S	3	2	機械系	程)修習
(中文) 秀	热力學			U	A	Е	S	3	2	機械系	其中3學
(英文) T	hermodynamics	}		U	Λ	L	3	J	۷	/	分
(中文) 核	幾械材料			U	٨	Е	S	3	2	機械系	(學生可依修
(英文) N	Naterials Engine	ering		U	A	E	3	J	۷	/	課成績證明抵 免至多3學
(中文)自	自動控制			U	A	Е	S	3	2	機械系	分)
(英文) A	Lutomatic Contro	ol		U	Λ	E	S	J	۵	1残17成75	
(中文) 沿	允體力學			U	A	Е	S	3	2	機械系	
	luid Mechanics			U	11	ъ	J	J	۵	42人47人 万、	
(中文)コ	L具機系統設計	分析		U	A	Е	S	3	3	機械系	
		sis of Machine Tools		Ů	11	L		Ü	Ü	122,114,71	
· · - / -	自慧型機器人			U	A	Е	S	3	3	機械系	座田細 和
, ,	(英文) Intelligent Robots			Į Č	11			J		-1540-1514 VI	應用課程
	(中文) 整線整合之伺服控制工程			U	A	Е	S	3	3	機械系	(五門課 程)修習
	(英文) Servo Control Engineering in Integrated Production Line			<u> </u>	- 1			Ľ.	ļ ,	150 150 21	其中9學
	(中文)複合製程整線智慧診斷			U	A	Е	S	3	3	機械系	A T 9 字
		acturing Process Monito	oring								<i>,</i>
		吳差分析、量測與補償		U	A	Е	S	3	3	機械系	
(英文)Er Line	ror Analysis, Compensation	, and Measurement for Precision Machir	nes and Production		11					1/3(7)3(7)	
	8證需修習	E 887m			取得	孑認言	登需	修習		1.5	與八
總	課程數	5 門課		L	;	總學	分數	ξ		15	學分
附註:規劃	要點埴表說明:(1到4各欄位請填正確代表	字母)	-		-		-	-		

附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母)

1:U-學士課程、M-碩士課程。

2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3: R-必修、E-選修。 4: S-學期課、Y-學年課。 5:科目(學期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。 6:Level:1-基礎課程、2-核心(理論/方法)課程、3-應用(總整/實務)課程(請填阿拉伯數字)。 召集人 領域模組 113. 4. 18 簽章

日

年

月

劉宜妝 註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程…等情形自行增減表格欄列數。

日

承辦人簽章

申請日期:113年04月16日

		領域模組名和	再(中、英文	名稱皆須多	列出)		
中文	智慧製	造整線聯網分析與智能管理					
英文	Integrat	ed network analysis and manage	ement of in	telligent	manufacturing		
	領域核	莫組預計開始施行時間		113	學年度第一及第二學期		
主責者		機械工程學系	1000	單位 級單位	工學院		
合作者	·作教學單位 (非必填)		合作單位 (非必填) 隸屬一級單位		(非必填)		
		領域模組教師			教師單位		
召集	召集人 機械系系主任			機械系			
代理	代理人 機械系副系主任		機械系				
合作者	合作教師 機械系教師		機械系				
合作者	个作教師 應數系教師			應數系			
合作者	炎師	物理系教師		物理系			
	3集人 終電話 22840433#302		e-mail	r	ychein@dragon.nchu.edu.tw		
	頁域模組 承辦人		承辦人 單位		機械系		
連絡電	電話	22840433#325		Yi-	Chuang@dragon. nchu. edu. tw		

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單位	應數系
簽章	發收 兼應用數字字 容 妙

單位	物理系
簽章	機機響建宗

單	
位	
簽	
章	

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管	
學系系主任前瑞典	维教 地域工程 簡 瑞 與	機緣城山東簡瑞與	
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管	
機械系 113. 4. 18 劉宜松	一一一一一一一一一	等場明德	

1.領域模組名稱	智慧製造整線聯網分析身	與智能管理		
2.領域模組召集人	機械系系主任			
3.領域模組預計 開始施行時間	113 學年度第一及第二學	- 期		
4.學習目標與	建立學生智慧製造基礎及	及延伸應用能力,本模組強調在智慧產線整廠規劃、營		
預期學習效益	運管理、聯網整合、數据	據分析、品質工程應用等主題。		
5.課程架構圖	整線聯網 分析與智	vel 1 (修習3學分) 微積分(一)、微積分(二)、普通物理學、計算機程式、工程數學(一) vel 2 (修習3學分) 静力學、動力學、材料力學、熱力學、		
J. 球任 不得 画	能管理 Le	wel 3 (9學分) 虚實整合數位化工廠、製造聯網整合技術、數據分析與機器學習、工具機製造品質工程、營運管理與製造執行系統		
	用課程(五門課程)修習其	11 / 3 / 12 / 12		
	應用課程 虚實整合數位化工廠	課程目標 透過建構虛擬設備、人、輸送帶及機器手臂組成之虛擬數位 工廠,可依據生產需求來規劃產線、倉儲、廠房等。能預估 產能及產線瓶頸及查看設備閒置時間,優化產線規劃。並可 由場域回傳感測器數據,能早期預警及優化生產及決策。		
6.修課指引	製造聯網整合技術	課程內容包含工業 4.0 與物聯網系統介紹、感測器介紹、物聯網系統設計、人機介面、大數據分析應用、製造系統聯網整合		
	數據分析與機器學習	Machine learning is bound up with artificial intelligence and its applications. This course provides an overview of the basic concepts related to data analysis, aiming at developing essential machine learning and data science skills.		
	工具機製造品質工程	品質工程與可靠度工程的基礎知識與實習內容,建立學生使 用實驗參數法應用於工具機加工製造過程的最佳化加工參數 優化,工具機品質精度分析與量測。		
	營運管理與製造執行系統	結合多情境智慧製造驗證示範線,以製造需求導向培養數位 轉型人才,以不同產業應用案例示範製造執行系統,進行智 慧製造加值化輪動情境展示。		
1.說明應用(總整/實務)課程的形式以	1. 應用(總整/實務)課程 □其他	星類型:□專題研究 ■專案實作 □學士論文 ■實習 (請說明)		
及最後產出的成果	2. 應用(總整/實務)課程	呈產出成果:專案、實習		
2.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程	[[스큐스 (1 14 14 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	課程,核心課程為大一至大三課程。本模組應用課程,須具備基本數理、力學及控制學理基礎。		

	符合請✓	檢核項目				
	/	1. 領域模組課程有明確的課程架構。				
	1	2. 課程屬性與關聯性明確。				
	1	3. 符合四至五門課程之原則。				
3.領域模組自我檢	1	4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。				
核表,請在符合	1	5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。				
處✓	1	6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。				
	以下如適用,請在符合處✓					
	1	7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程之差異。				
	1	8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。				

國立中興大學【機械工程學系】領域模組總表

領域模組名稱(中								
中文 智慧製造整線聯網分析與智能管理	- 、	(列山)					
英文 Integrated network analysis and management	nt of intalligant	mon	ufac	turin	.0			
領域模組預計開始施行時間	_	3 學			_	- 4	學	
主責教學單位機械系		3 字	十久	. 炉 -			字频 系主任	
					伐化	州介	<u> </u>	
林柱 规章	劃內容如下	口由	1	71. (17)	١ عد ١		88.700	
課程名稱	1]要黑		1		開課	備註
(h x) (b) et ()	1	2	3	4	5	6	單位	++ -++
(中文)微積分(一)	U	A	Е	S	3	1	應數系	基礎
(英文) Calculus(I)								課程
(中文)微積分(二)	U	A	Е	S	3	1	應數系	(五門
(英文) Calculus(II)								課程)
(中文)普通物理學	U	A	Е	Y	6	1	物理系	修習
(英文) General Physics								其中3
(中文)計算機程式	U	A	Е	S	2	1	機械系	學分(學生可
(英文) Computer Programming					_	_	124 114 21	依修課成
(中文)工程數學(一)	U	A	Е	S	3	1	機械系	績證明抵 免至多3
(英文) Engineering Mathematics(I)		11	ь		J	1	72、773、万、	學分)
(中文) 靜力學	II		Е	C	9	9	Lelle 上上 名	
(英文) Statics	U	A	E	S	3	2	機械系	
(中文)動力學	ŢŢ		Б		า	0	14 14 6	核心
(英文) Dynamics	U	A	Е	S	3	2	機械系	課程 (七門
(中文)材料力學	TI.	п 4 г	Г		0	0	14 14 4	
(英文) Strength of Materials	U	A	Е	S	3	2	機械系	課程)
(中文)熱力學	T	_		0	0	0	146 1 15 4	修習
(英文) Thermodynamics	U	A	Е	S	3	2	機械系	其中3
(中文)機械材料		_	_	_	0	0	146 1 15 4	學分
(英文)Materials Engineering	U	A	Е	S	3	2	機械系	(學生可 依修課成
(中文)自動控制			_		0		146 1 15 4	績證明抵
(英文) Automatic Control	U	A	Е	S	3	2	機械系	免至多 3 學分)
(中文)流體力學			_		0			. <i>+ 11)</i>
(英文)Fluid Mechanics	U	A	Е	S	3	2	機械系	
(中文) 虚實整合數位化工廠		1.						
(英文) Cyber-Physical Factory	U	A	Е	S	3	3	機械系	
(中文)製造聯網整合技術		1.			_	_	.,	應用
(英文) Network and Control System for Manufac	cturing	A	Е	S	3	3	機械系	課程
(中文)數據分析與機器學習					_	_		(五門
(英文) Data Analysis and Machine Learning	U	A	Е	S	3	3	機械系	課程)
(中文)工具機製造品質工程								修習
(英文)Quality Engineering of Machine Tools and Mar	ufacture U	A	Е	S	3	3	機械系	其中9
(中文) 營運管理與製造執行系統								學分
(英文) Operation Management and Manufacturing Execution S	Systems	A	Е	S	3	3	機械系	
取得認證需修習	Jysiciiis	<u></u> 取得	 初き	<u> </u> 啓季/	<u> </u> 後型			<u> </u>
總課程數 5 門課			r祕亞 總學				15	學分
附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表:		•	心丁	// 交				

1:U-學士課程、M-碩士課程。

2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

	多、E-選修。 胡課、Y-學年課。								
5:科目(學期或全年)總學分 :1-基礎課程、2-核	數 (請導 公(理論/	真阿拉伯 方法)討	白數字》 果程、3)。 -應用(總整/實	務)課程(請填阿	拉伯數字	:)。	
領域模組 承辦人簽章	機械系 113. 4. 18				召集人簽章	最後表現成工程 公下 學系系主任 目	vili d		

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程…等情形自行增減表格欄列數。

			領域模組	名稱(中、英文名	3.稱皆須列	出)	
中文	水資	源工程	莫組課程					
英文	Wate	r Resou	ce Engineering Modul	e Cou	rses			
	領垣	战模 組預	計開始施行時間			113_	學年度第1學期	
主责者	主責教學單位 環境工程學系		主責單位 隸屬一級單位		工學院			
合作者	合作教學單位 (非必填)		合作.		(非必填			
		領域	模組教師				教師單位	
召集	人		吳向宸		環境工程學系			
代理	人		林伯雄		環境工程學系			
合作者	炎師		、盧明俊、林坤儀、5 、陳佳吟、吳向宸	張書			環境工程學系	
召集連絡電		C	4-22840441#521	e	-mail		wusc@nchu.edu.tw	
領域核 承辦			吳麗芬	1117	、辦人 單位		環境工程學系	
連絡電	宣話	0	4-22840441#512	e	-mail		lfwu@nchu.edu.tw	

合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

甲	
位	
簽	
章	

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
向是	教授条项境上林伯雄	教长乘塚境工林伯雄
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
助教吳麗芬	金星 经最后的	登議造楊明德

國立中興大學領域模組架構計畫書 【格式與書寫說明】

1.領域模組名稱	水資源工程模組課程
2.領域模組召集人	吳向宸
3.領域模組預計 開始施行時間	113學年度第1學期
4.學習目標與 預期學習效益	水資源工程模組課程 - 瞭解並掌握環境化學的基本知識與概念 - 學習並實踐給水與污水的分析方法 - 掌握薄膜技術於水資源處理與污水工程的設計與運作原理 - 能夠進行污水工程設計的實務操作
5.課程架構圖	(請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並請註明「應用(總整/實務)課程」)。 Level 1 基礎課程 Level 2 按小學生將學習並掌握環境化學的基本知識與概念,並學習給水與污水的分析方法。 其程 經費相關 Level 2 核心課程 基礎課程 基礎課程 基礎課程 基礎課程 其接他學(一)(2)、給水分析(1)、污水分析(2) 學生將學習並掌握環境化學的基本知識與概念,並學習給水與污水的分析方法。 其程 其接他學生掌握薄膜技術於水資源處理及污水工程(3) 使學生掌握薄膜技術於水資源處理及污水工程(3) 使學生掌握薄膜技術於水資源處理及污水工程(3) 成善人養水資源和操作污水處理系統。 「污水工程設計(3) 此課程旨在讓學生瞭解並掌握污水工程設計的基本原理與實務操作,並能夠進行實際的污水工程設計。
6.修課指引	1. 此模組課程規劃並未包含多選設計,學生需要按照課程的順序和需求來修 習課程。各課程之間有著相關性和連續性,為確保學習效果,建議學生按 照規定的順序修課。
7.說明應用(總整/ 實務)課程的形式 以及最後產出的 成果	 應用(總整/實務)課程類型:□專題研究 ■專案實作 □學士論文 □實習 □其他
8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撑應用(總整 /實務)課程	基礎的課程,如環境化學(一)(2學分)、給水分析(1學分)、污水分析(2學分),為學生提供了環境化學的基本知識與概念,以及給水與污水的分析方法的理論基礎。這些基本的理論知識讓學生對於環境化學有深入的理解,並能夠在給水與污水的分析中,適用正確的分析方法。

核心的課程,如薄膜技術於水資源處理及應用(2學分)和污水工程(3學分),則 提供了更深入的理論和方法,讓學生學習和掌握水資源處理的薄膜技術及污 水工程的設計和運作原理。這些核心的理論知識讓學生能夠在處理水資源與 設計和運作污水工程時,有合適的理論基礎和方法。 這些基礎和核心的課程,為學生在應用課程中,如污水工程設計(3學分),提 供了實際操作的能力。在這門課程中,學生將結合前述的理論知識和方法, 進行實際的污水工程設計,達到理論與實務並重的學習效果。 符合 檢核項目 請✓ 1 1. 領域模組課程有明確的課程架構。 2. 課程屬性與關聯性明確。 3. 符合四至五門課程之原則。 9.領域模組自我檢 1 4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。 核表,請在符合 1 5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。 處✓ 6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。 以下如適用,請在符合處/ 7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課 程之差異。 8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單 位。

國立中興大學【環境工程學系】領域模組總表

			領域模組名稱(中、		2名称		頁列出	1)			
中文	水資源工	程模組課	程								
英文	Water Res	source Eng	ineering Module Courses								
	領域模約	且預計開始	施行時間			1	13_		4年月	E 第1_學期	
主責者	 数學單位	環	境工程學系	召	集人	(吳向宸	
	l.		課程規劃	內容	如一	F					
		課程名	稱	E.	規劃	要無	站(附	计註)	開課單位	備註
		nded To		1	2	3	4	5	6	(1) egg (1 1ee	104 6-3
中文)	環境化學(-)		U	A	R	S	2	1	環工系	
英文)	Environme	ntal Chemi	stry (I)			-		-	2		
中文)	給水分析			U	A	R	S	1	1	環工系	
英文)	Water Anal	ysis		0	2.	1,0		1		-1X131	
中文)	污水分析			U	A	R	S	2	1	環工系	
英文)	Wastewater	Analysis		0	2.1	13.		-		-4C7K	
中文)	薄膜技術が	个水資源處	理及應用							7000	
英 文) Memb	rane tech	nology principles and	U	A	R	S	2	2	環工系	
pplicat	tions for wa	ter and wa	stewater treatment			-					
中文)	污水工程			U	A	R	S	3	2	環工系	
英文)	Wastewater	Engineeri	ng				, S	3	2	-AA	
中文)	污水工程部	注 計		U	A	Е	S	3	3	環工系	
英文)	Wastewater	Engineeri	ng Design		7.1	-		3	7		
中文)											
英文)			41								
中文)				,							
英文)								_		-	
取	得認證需修 總課程數	2 图	6				登需分妻		3	13	
	規劃要點填表 1:U-學士課 2:A-正課、 3:R-必修 4:S-學期 5:科目(學	程、M-碩士 B-實習課、 、E-選修。 课、Y-學年 期或全年)	C-台下指導之科目如學生講	述或)。	邀請	演講	之專	題討			
領域和承辦人		助教吳麗	113年 4月 19日	3	3集 簽章			品度	吳	113 年	4月29日

			領域模組	1名稱(中、英文名	稱皆須列出	出)		
中文	空氣	污染控	制模組課程						
英文	Air I	Pollution	Control Module Cours	ses					
	領地	或模組到	[計開始施行時間			113_	學年度第1學期		
主責教學單位 環境工程學系		主責單位 隸屬一級單位		工學院					
合作者	合作教學單位 (非必填)		合作單位 隸屬一級單位		(非必填				
		領域	栈組教師				教師單位		
召集	人		吳向宸		環境工程學系				
代理	人		林伯雄		環境工程學系				
合作者	炎師	0.00 0.00 0.00	、陳佳吟、陳渂愃、; g、林坤儀、洪保鎮	莊秉			環境工程學系		
召集連絡電			04-22840441#521	e	-mail		wusc@nchu.edu.tw		
領域核 承辨			吳麗芬		承辦人 單位		環境工程學系		
連絡電	包括		04-22840441#512	e	-mail		lfwu@nchu.edu.tw		

合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
向 宾	教授兼環境工林伯雄	教授兼肇境工林伯加
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
助教吳麗芬	工學院院表初明心。	至經濟場明化

國立中興大學領域模組架構計畫書 【格式與書寫說明】

1.領域模組名稱	空氣污染控制模組課程
2.領域模組召集人	吳向宸
3.領域模組預計 開始施行時間	113學年度第1學期
4.學習目標與 預期學習效益	空氣污染控制模組課程 - 瞭解並掌握流體力學的基本知識以及運動原理 - 深入理解大氣化學並能分析環境中的相關問題 - 學習並理解空氣污染的原理和現象 - 掌握空氣污染的控制方法和工程實踐 - 能夠理解空氣污染的成因及其對環境和人類健康的影響 - 熟悉並能應用空氣污染控制的技術和方法 - 掌握空氣品質模擬的理論和實務操作,並能進行空氣品質的預測和評估
5.課程架構圖	(請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並請註明「應用(總整/實務)課程」)。 Level 1 基礎課程 Level 2 架構圖 Level 2 索構圖 Level 3 應用課程 原用課程 原用課程 原用課程 原用課程
6.修課指引	1. 此模組課程規劃並未包含多選設計,學生需要按照課程的順序和需求來修 習課程。各課程之間有著相關性和連續性,為確保學習效果,建議學生按 照規定的順序修課。
7.說明應用(總整/ 實務)課程的形式 以及最後產出的 成果	 應用(總整/實務)課程類型:□專題研究 ■專案實作 □學士論文 □實習 □其他

	識」	與技能將在實際的環境問題解決方案設計中發揮重要的作用。				
8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程	理課方和這二,和	模組課程中,基礎課程如"流體力學"和"環境化學(二)"提供學生基本的識,如流體受力和運動原理,以及大氣化學的基本知識和概念。核心"空氣污染學"和"空氣污染控制工程"則進一步提供學生更深入的理論與讓學生能夠理解空氣污染的原理和現象,並掌握空氣污染的控制方法實踐。 礎和核心的理論知識與方法,為學生在應用課程中,如"空氣品質模式以了實際操作的能力。在這個應用課程中,學生將結合前述的理論知識,進行空氣品質的預測和評估。學生將利用他們在基礎和核心課程中知識,進行實際的案例設計報告,達到理論與實務並重的學習效果。				
	符合請	檢核項目				
	1	1. 領域模組課程有明確的課程架構。				
	1	2. 課程屬性與關聯性明確。				
	1	3. 符合四至五門課程之原則。				
9.領域模組自我檢	1	4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。				
核表,請在符合	✓	5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。				
處✓	1	6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。				
	以下如	適用,請在符合處✓				
		7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程之差異。				
		8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。				
	-	I				

國立中興大學【環境工程學系】領域模組總表

		图亚丁	與大字 \ <mark>塚児</mark> -						7, 1,2	2113-74	
中文	空氣污染	控制模組課	程								
英文	Air Pollut										
領域模組預計開始施行時間			113學年度第1學期							基期	
主責者	 数學單位	環境	工程學系	召	集人					吳向宸	
	1		課程規	劃內容	如一	F					
		233.23			規劃	要黑	占(所	計註)	and has and its	144
		課程名和	身	1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
中文) ;	流體力學				1		-			- A.	
	luid Mecha	nics		U	A	R	S	3	1	環工系	
(中文) 環境化學(二)			7.						TW - 4.		
		tal Chemistry	(II)	U	A	R	S	2	1	環工系	
	空氣污染學			111		D	C	2	2	理工人	
(英文) Air Pollution				U	A	R	S	3	2	環工系	
中文)	空氣污染控	制工程		11		D	S	3	2	環工系	
(英文) Air Pollution Control Engineering			U	A	R	0	3	2	松工东		
(中文) 空氣品質管理			U	A	Е	S	2	3	環工系		
英文) Air Quality Management			U	A	E	3	2	3	- 农工示		
(中文)											
(英文)											
(中文)											
(英文)											
(中文)											
(英文)											
(中文)											
(英文)											
(中文)											
(英文)											
取得認證需修習 8 8 5				取得認證需修習 13							
	1:U-學士語 2:A-正課 3:R-必修 4:S-學期 5:科目(6:Level: 模組	R程、M-碩士 B-實習課、C 、E-選修。 課、Y-學年 器 B期或全年)	一台下指導之科目如學生 果。 息學分數(請填阿拉伯等 2-核心(理論/方法)課	生講述或數字)。程、3-應		總整/ 人				填阿拉伯數字)。	Q 月29

		領域模	其組名稱(中、英文	名稱皆須列出	出)				
中文	循環	經濟模組課程							
英文	Circ	ular Economy Module Cours	ses						
	領土	或模組預計開始施行時間		113_	學年度第1學期				
主責教學單位 環境工程學系				單位 級單位	工學院				
合作教	 學單	位	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	單位 級單位	工學院				
		領域模組教師			教師單位				
召集人 吳向宸				環境工程學系					
代理人 林伯雄				環境工程學系					
合作教師 林伯雄、魏銘彦、陳佳吟、陳渂 恒			、陳渂	環境工程學系					
召集連絡電	SC 1377 H	04-22840441#521	e-mail		wusc@nchu.edu.tw				
領域核 承辦	100	吳麗芬	承辦人 單位	環 揖 工 程 學 多					
連絡電	医話	04-22840441#512	e-mail		lfwu@nchu.edu.tw				

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

▶ 核章後計畫書、領域模組總表、會議紀錄,教學單位經各級課程委員會通過,會辦課務組,提送校 課程委員會通過後實施。

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
 	点 於 录 课 成 工 林 伯 雄	教授兼環境工林伯允住
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
助教吳麗芬	連識場明德	李楊明德

國立中興大學領域模組架構計畫書 【格式與書寫說明】

 1.領域模組召集人 2.領域模組召集人 3.領域模組預計開始施行時間 113_學年度第1_學期 循環經濟模組課程 -認識自然及人為活動對生態系統平衡及環境品質所造成之影響及相關之因應方法。 4.學習目標與預期學習效益 -訓練學生固體廢棄物處理的基本工程及科學知識。 -使學生了解國內有害廢棄物管制現況及有害廢棄物定義及分類和傳授有害廢棄物之中間處理技術)及所須動力學和質量傳送的基本知識。 -熟識各樣綠色及再生能源基本科學原理及應用實例。 -使學生對國內與國際環境影響與評估理論、技術、實務有一整體性之認識。 (請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並請註明「應用(總整/實務)課程」)。 「應用(總整/實務)課程」)。 「應用(總整/實務)課程」)。 「應用(總整/實務)課程」)。 「應用(總整/實務)課程」)。 「應用(總整/實務)課程」)。
3.領域模組預計
開始施行時間 113 學年度第 1 學期 循環經濟模組課程 -認識自然及人為活動對生態系統平衡及環境品質所造成之影響及相關之因應方法。 -訓練學生固體廢棄物處理的基本工程及科學知識。 -使學生了解國內有害廢棄物管制現況及有害廢棄物定義及分類和傳授有害廢棄物之中間處理技術)及所須動力學和質量傳送的基本知識。 -熟識各樣綠色及再生能源基本科學原理及應用實例。 -使學生對國內與國際環境影響與評估理論、技術、實務有一整體性之認識。 (請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並請註明「應用(總整/實務)課程」)。 [基礎課程] [基礎課程] [基礎課程] [基礎課程] [基礎課程] [國體廢棄物(3)、有害廢棄物處理(3)
情環經濟模組課程 -認識自然及人為活動對生態系統平衡及環境品質所造成之影響及相關之因應方法。 4.學習目標與
-認識自然及人為活動對生態系統平衡及環境品質所造成之影響及相關之因應方法。 -訓練學生固體廢棄物處理的基本工程及科學知識。 -使學生了解國內有害廢棄物管制現況及有害廢棄物定義及分類和傳授有害廢棄物之中間處理技術)及所須動力學和質量傳送的基本知識。 -熟識各樣綠色及再生能源基本科學原理及應用實例。 -使學生對國內與國際環境影響與評估理論、技術、實務有一整體性之認識。 (請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並請註明「應用(總整/實務)課程」)。 [Level 1] 基礎課程 [In the contraction of
方法。 -訓練學生固體廢棄物處理的基本工程及科學知識。 -使學生了解國內有害廢棄物管制現況及有害廢棄物定義及分類和傳授有害廢棄物之中間處理技術)及所須動力學和質量傳送的基本知識。 -熟識各樣綠色及再生能源基本科學原理及應用實例。 -使學生對國內與國際環境影響與評估理論、技術、實務有一整體性之認識。 (請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並請註明「應用(總整/實務)課程」)。 Level 1 基礎課程 「體育學與學概論(3) 「簡介自然資源、人類活動與環境變遷之相關性,並認識自然及人為活動對生態系統平衡及環境品質所造成之影響及相關之因應方法。 「固體廢棄物(3)、有害廢棄物處理(3)
4.學習目標與 預期學習效益
預期學習效益 -使學生了解國內有害廢棄物管制現況及有害廢棄物定義及分類和傳授有害廢棄物之中間處理技術)及所須動力學和質量傳送的基本知識。 -熟識各樣綠色及再生能源基本科學原理及應用實例。 -使學生對國內與國際環境影響與評估理論、技術、實務有一整體性之認識。 (請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並請註明「應用(總整/實務)課程」)。 【Level 1 基礎課程 「關介自然資源、人類活動與環境變遷之相關性,並認識自然及人為活動對生態系統平衡及環境品質所造成之影響及相關之因應方法。 [图] [日] [日] [日] [日] [日] [日] [日] [日] [日] [日
棄物之中間處理技術)及所須動力學和質量傳送的基本知識。 -熟識各樣綠色及再生能源基本科學原理及應用實例。 -使學生對國內與國際環境影響與評估理論、技術、實務有一整體性之認識。 (請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並請註明「應用(總整/實務)課程」)。 [Level 1] 基礎課程 [In the standard of the standa
-熟識各樣綠色及再生能源基本科學原理及應用實例。 -使學生對國內與國際環境影響與評估理論、技術、實務有一整體性之認識。 (請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並請註明「應用(總整/實務)課程」)。 【Level 1 基礎課程 【基礎課程 【B 提供科學概論(3) 簡介自然資源、人類活動與環境變遷之相關性,並認識自然及人為活動對生態系統平衡及環境品質所造成之影響及相關之因應方法。 【B 提供 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表
-使學生對國內與國際環境影響與評估理論、技術、實務有一整體性之認識。 (請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並請註明「應用(總整/實務)課程」)。 【Level 1 基礎課程 基礎課程 【B
(請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並請註明「應用(總整/實務)課程」)。 【Level 1 基礎課程
請註明「應用(總整/實務)課程」)。 【Level 1 基礎課程
Level 1 基礎課程
題の
題の
基礎課程 認識自然及人為活動對生態系統平衡及環境品質所造成之影響及相關之因應方法。
固體廢棄物(3)、有害廢棄物處理(3)
5 課程 型 構
多. \$P\$
架構圖 核心課程 華物處理、掩埋場終處理、資源回收和廢棄物前處理。
學習目的是理解能源、資源問題和人類對環境的影響;
【 Level 3 】
應用課程 使學生對國內與國際環境影響與評估理論、技術、
實務有一整體性之認識。
領域模組課程架構示例(僅供參考,教學單位可自行設計呈現方式)
1. 此模組課程規劃並未包含多選設計,學生需要按照課程的順序和需求來修
6.修課指引 習課程。各課程之間有著相關性和連續性,為確保學習效果,建議學生按
照規定的順序修課。
1. 應用(總整/實務)課程類型:□專題研究 ■專案實作 □學士論文 □實習
7.說明應用(總整/ □其他(請說明)
實務)課程的形式 2. 應用(總整/實務)課程產出成果:
以及最後產出的 此應用課程所學會的技能將結合起來進行最後的產出成果。環境影響與評
成果 估的法源、技術、實務與實例之介紹,使學生對國內與國際環境影響與評
估理論、技術、實務有一整體性之認識。。
10-1-11 12 12 12 12 12 12 12
8.說明基礎、核心 在此模組課程中,基礎課程如"環境科學概論"此段涵蓋生態學、生態平衡、資

/實務)課程	礎。核	心課程包括"固體廢棄物"、"有害廢棄物處理"與"綠色科技與永續發展					
	"。"固體廢棄物"教授如何轉換物質以最大化價值並減少環境影響。"有害廢棄						
	物處理	"課程讓學生理解管理有害廢棄物並介紹處理技術。最後,"綠色科技與					
	永續發	展"著重綠色和再生能源的原理和應用,降低經濟活動對環境的影響並					
	最大化	資源使用效率。					
	這些基礎和核心的理論知識與技能,為學生在應用課程"環境影響評估"中提供						
	實際操作的能力。在此應用課程中,學生將結合前述的理論知識和技術,進						
	行環境影響評估。學生將利用他們在基礎和核心課程中所學的知識,進行實						
	際的環	境問題解決方案設計,達到理論與實務並重的學習效果。					
	符合請ぐ	檢核項目					
	1	1. 領域模組課程有明確的課程架構。					
	1	2. 課程屬性與關聯性明確。					
	1	3. 符合四至五門課程之原則。					
9.領域模組自我檢	1	4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。					
核表,請在符合	✓	5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。					
處✓	1	6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。					
	以下如	,適用,請在符合處√					
		7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程之差異。					
		8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單					

國立中興大學【環境工程學系】領域模組總表

			領域模組名稱(中	、英文	2名科	事皆須	頁列出	()			
中文	循環經濟	模組課程									
英文 Circular Economy Module Courses											
	領域模組預計開始施行時間			學年度第1學期							學期
主責	 数學單位	環	境工程學系	召	集)	_				吳向宸	
			課程規劃	门內容	如一	F					
San 11 de 20			規劃	要馬	站(图	寸註)	44 m 45 %	/H 32		
		課程名	3稱	1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
中文) 3	環境科學概	論		155						- 4	
英文) II	ntroduction	to Environ	nmental Science	- U	A	R	S	3	1	環工系	
	固體廢棄物			1.0		12.		U		- 4	
英文) S	olid Waste			U	A	Е	S	3	2	環工系	
	有害廢棄物	處理		V.				10.3		- M	
(英文) Hazardous Waste Treatment				U	A	Е	S	3	2	環工系	
中文) 綠色科技與永續發展					A					環工系	
英文) Green Technology and Sustainable Development				U		E	S	3	2		
中文) 環境影響評估			1 10	17				7,0			
(英文) Environmental Impact Assessment				U	A	Е	S	3	3	環工系	
中文)											
英文)							-				
中文)					-						
英文)											
中文)							-	-			
英文)											
中文)											
英文)											
取得認證需修習 5			取得認證需修習 15								
	1: U-學士課 2: A-正課、 3: R-必修 4: S-學期: 5: 科目 (學 6: Level:)	○程、M-碩→B-實習課○、E-選修。○課、Y-學与○期或全年	· C-台下指導之科目如學生 F課。 總學分數(請填阿拉伯數 · 2-核心(理論/方法)課程	講述或字)。 、3-應		愈整/				填阿拉伯數字)。	少月ン9

- 223 -

申請日期: 113 年 4 月 29 日

		領域模組	名稱(中、英文名	名稱皆須列出)				
中文	環境數據	家人工智慧分析模組課程							
英文	Environ	mental Data Artificial	Intelligence	e Analysis	s Module Courses				
	領域模	組預計開始施行時間		113	_學年度第1_學期				
主責教學單位 環境工程學系			主責 隸屬一	單位 数單位	工學院				
合作者			合作 隸屬一:	The second secon	工學院				
		領域模組教師			教師單位				
召集人 吳向宸				環境工程學系					
代理人 林伯雄				環境工程學系					
合作教	炎師	林明德、林禹豪、莊秉潔		環境工程學系					
召集連絡電	5 Kus 1	04-22840441#521	e-mail		wusc@nchu.edu.tw				
領域村承辦		吳麗芬	承辦人 單位	環境工程學系					
連絡電	電話	04-22840441#512	e-mail		lfwu@nchu.edu.tw				

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單		
位		
簽		
章		

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

▶ 核章後計畫書、領域模組總表、會議紀錄,教學單位經各級課程委員會通過,會辦課務組,提送校課程委員會通過後實施。

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
向层	教授兼環境工林伯姓	教授兼禄龙工林伯雄
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
助教吳麗芬	主意為明德	意楊明和

國立中興大學領域模組架構計畫書(草案)

【格式與書寫說明】

1.領域模組名稱	環境數據人工智慧分析模組課程
2.領域模組召集人	吳向宸
3.領域模組預計 開始施行時間	113學年度第1學期
	環境數據人工智慧分析模組課程
	- 學會計算機科學的基本概念和原理
4.學習目標與	- 學習並掌握優化問題的瞭解和分析
預期學習效益	- 使用 Python 進行環境數據的分析和視覺化
	- 瞭解資料的收集整理製表與繪圖相關理論
	- 使用電腦工具進行環境數據的分析和處理
	(請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並
	請註明 「應用(總整/實務)課程」)。
	Level 1
5.課程架構圖	課程 Level 2 作業研究(3)、基礎Python與環境數據(2) 工程統計學(3) 學生將學習使用數學模型和演算法解決問題、使用Python進行數據的分析和視覺化以及資料的收集整理製表與繪圖。
	Tevel 3 應用課程 電腦在環工上之應用(3) 介紹如何在環境工程中使用電腦技術。主要內容包括Linux、C++、SQL資料庫、Perl和GrADS繪圖軟體。學生將學習如何使用這些工具進行環境數據分析。
	領域模組課程架構示例(僅供參考,教學單位可自行設計呈現方式)
6.修課指引	1. 此模組課程規劃並未包含多選設計,學生需要按照課程的順序和需求來修 習課程。各課程之間有著相關性和連續性,為確保學習效果,建議學生按 照規定的順序修課。
7.說明應用(總整/	 應用(總整/實務)課程類型:□專題研究 ■專案實作 □學士論文 □實習 □其他(請說明) 應用(總整/實務)課程產出成果: 此應用課程所學會的技能將結合起來進行最後的產出成果。這包括使用
實務)課程的形式	Linux 作業系統,進行數據庫管理與數據分析的 SQL,以及 Perl 和 C++
以及最後產出的	程式語言。學生將會使用這些技能進行實際的計算規劃排放量等實作。此
成果	外,也將運用 GrADS 繪圖軟體以視覺化分析結果。期末專題書面報告則
	將檢驗學生對於這些知識與技能的掌握程度,以及他們如何實際應用這些
	技能進行環境問題解決方案的設計。
8.說明基礎、核心	在此模組課程中,基礎課程如"計算機概論"為學生提供計算機科學的基本概念
(理論/方法),如	和原理等基礎知識。核心課程包括"作業研究"、"工程統計學"以及"基礎 Python

何支撐應用(總整 /實務)課程

與環境數據",這些課程進一步提供學生更深入的理論與方法,例如資料的收集整理製表與繪圖、連續機率分配與不連續機率分配、點估計與區間估計假說的檢定、變異數分析、迴歸與相關分析的工程統計學,以及如何使用Python進行數據的分析和視覺化,以及數據處理的基本技巧。

這些基礎和核心的理論知識與技能,為學生在應用課程"電腦在環工上之應用"中提供實際操作的能力。在此應用課程中,學生將結合前述的理論知識和技術,進行環境數據的分析和處理。學生將利用他們在基礎和核心課程中所學的知識,進行實際的環境問題解決方案設計,達到理論與實務並重的學習效果。

	1				
	符合請✓	檢核項目			
	1	1. 領域模組課程有明確的課程架構。			
	1	2. 課程屬性與關聯性明確。			
	1	3. 符合四至五門課程之原則。			
9.領域模組自我檢	1	4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。			
核表,請在符合	1	5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。			
處✓	~	6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。			
	以下如	適用,請在符合處✓			
		7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程之差異。			
		8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。			

國立中興大學【教學單位全稱】領域模組總表

			領域模組名稱(中	、英文	名稱	皆多	列出	()			
中文	環境數據人	工智慧分	析模組課程								
英文	Environmen	ntal Data	Artificial Intell	igen	ce I	Anal	ysi	s M	odul	e Courses	
	領域模組	預計開始施	5行時間			113		學	年度	第1	P 期
主責者	数學單位	環境	工程學系	召	集人					吳向宸	
			課程規劃	內容	如门	F	-				
						要黑	店(四	寸註)	00 vo 00 v	M vv
		課程名稱	j .	1	2	3	4	5 6		開課單位	備註
(中文) 7	計算機概論						_			TH - 1.	
	ntroduction to	Computer	Science	U	A	R	S	3	1	環工系	
	作業研究	******				-	-			TP - 4	
	Operations Re	search		U	A	Е	S	3	2	環工系	
	基礎 Python 爭	F-12 T-1-00				-	S	_		環工系	
(英文) P	ython and Er	vironmenta	l data	U	A	Е		2	2		
	工程統計學					-	G	2	2	理一人	
(英文) E	英文) Engineering Statistics		U	A	Е	S	3	2	環工系		
(中文)	電腦在環工」	上之應用									
英文) Applications of Computer to Environmental		U	A	Е	S	3	3	環工系			
Engine	ering										
(中文)											
(英文)											
(中文)											
(英文)											
(中文)											
(英文)											
(中文)											
(英文)											
取	取得認證需修習 5		取得認證需修習 14								
	1:U-學士課和 2:A-正課、B 3:R-必修、 4:S-學期課 5:科目(學) 6:Level:1- 模組	望、M-碩士課 -實習課、C- E-選修。 ·、Y-學年課 明或全年)總	台下指導之科目如學生記念。 學分數(請填阿拉伯數字 一核心(理論/方法)課程			息整/ 人				填阿拉伯數字)。	4 月→9日

申請日期: 2024 年 5 月 5 日 領域模組名稱(中、英文名稱皆須列出) 中文 生化與生醫工程之先進應用 英文 Advanced Applications of Biochemical and Biomedical Engineering 領域模組預計開始施行時間 113 學年度第 1 學期 主責單位 主責教學單位 化學工程學系 隸屬一級單位 合作單位 合作教學單位 (非必填) 隸屬一級單位 (非必填) 領域模組教師 教師單位 召集人 姜文軒 化學工程學系 代理人 陳彦妤 合作教師 林松池、孫幸宜、李思禹、劉永銓 召集人 04-22840510#809 e-mail whchiang@dragon.nchu.edu.tw 連絡電話 領域模組 承辦人 顧玉茹 化學工程學系 承辦人 單位 連絡電話 04-22840510#111 e-mail yrku@nchu.edu.tw

> 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

	 	701	1	-
單				
位				
簽				
章				

單	
位	
簽	
音	

單	
位	
簽	
章	

》核章後計畫書、領域模組總表、會議紀錄,教學單位經各級課程委員會通過,會辦課務組,提送校 課程委員會通過後實施。

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
姜文軒	10字上上了	教授兼化學工本於和(甲)
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
助教顧玉茹	自一十分明初	Comment of Hilling

國立中興大學領域模組架構計畫書 【格式與書寫說明】

	_	以兴旨何讥为】
1.領域模組名稱	生化與生醫工程之先之	進應用
2.領域模組召集人	姜文軒	
3.領域模組預計 開始施行時間	113學年度第1_	_學期
	(請以淺顯易懂的文字條	列式撰寫可評量之目標,明確列出欲培養哪些核心能力)。
4.學習目標與 預期學習效益	知識; 2.能操作各式分析儀	化學、生化工程、生醫工程、或水處理薄膜技術等相關 器與解讀相關研究數據並具備生物技術實務應用能力; 化工/生化/生醫產業之跨領域專業人才。
	(請依照課程屬性繪製: 請註明 「應用(總整/*	課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並實務)課程」)。
		基礎 應用生物化學 生化工程
5.課程架構圖	三 門 選 門	生醫工程概論
	阿拉特 细想	水處理薄膜技術 實務應用 專題研究 進階專題研究 経架構示例(僅供參考,教學單位可自行設計呈現方式)
		規劃需要有多選(如三選二)之設計,請提供修課指引,
	以協助學生做選擇	。 程內容、課程最後產出的成果、未來職涯發展,說明多選
	[2. 可從課程日候、課 課程之間的不同。	性门分·环任取仅任当的以不、不不顺准资质,说明多迭
	多選課程	課程目標
	生化工程	本課程的核心目標是讓學生對生物學及其在工程中的
6 依细牡川		作用有深入的了解,以促進新產品的發明。
6.修課指引		詳細討論滅菌、表面改質、細胞-生物材料相互作用、
		藥物傳遞系統和組織工程等臨床問題,使學生能夠深
		入了解與生物醫學工程相關的現實世界挑戰。
	水處理薄膜技術	使學生能夠了解過濾、透析、離子交換等薄膜分離技
		術,以應用至生化、生醫相關產業。

7.說明應用(總整/ 實務)課程的形式 以及最後產出的 成果	□其 2. 應用	(總整/實務)課程產出成果;舉辦大學部專題研究發表競賽,邀請系上 於外教師擔任評審,藉由口頭或壁報發表檢視學生的學習及實務應用的
8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程	(説明各應用生物 知識對 用生物 膜技術	課程間的關聯性)。 物化學課程與生化工程以及生醫工程概論課程之間有密切的關聯。生 課程通常涉及生物分子的結構、功能和代謝途徑等基礎知識,而這些 於生化工程和生醫工程的理論及應用都至關重要。此外,學生可從應 化學所獲得的基礎知識及對生物分子特性的了解來延伸學習水處理薄 或生物分離技術相關理論方法。最終,透過實務專題實作來驗證所學 關理論及應用。
	符合請✓	檢核項目
	V	1. 領域模組課程有明確的課程架構。
	1	2. 課程屬性與關聯性明確。
	1	3. 符合四至五門課程之原則。
9.領域模組自我檢	1	4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。
核表,請在符合	1	5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。
處✓	1	6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。
	以下如	適用,請在符合處✓
	✓	7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程之差異。
	1	8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。

國立中興大學【化學工程學系】領域模組總表

			領域模組名稱(中	、英文	文名和	海皆须	列出)	***	0.0	
中文	生化與生	醫工程之先進	應用								
英文	Advanced	l Applications o	of Biochemical and B	iome	edica	ıl En	gine	erin	g		
	領域模	組預計開始施行				_11	38	學年	度第_	1學期	
主責者	 数學單位	化學工	-程學系	召	集人					姜文軒	
- 1			課程規劃	内容	シ如一	F					
		नेस्र राष्ट्र राष्ट्र			規畫	」要黑	5(所	註)		日日 本田 四 八十	/# ++
		課程名稱		1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
中文)	中文) 應用生物化學			U	A	R	S	3	1	化工系	
英文) Biochemistry			U	A	V	0	0	ı.	10二 床		
中文) 生化工程			U	A	Е	S	3	2	化工系		
英文) Biochemical Engineering								1-1		三門	
中文)	中文)生醫工程概論			U	A	E	S	3	2	化工系	選
英文)Introduction to Biomedical Engineering										二門	
中文)	水處理薄用	莫技術	12.71	U	A	Е	S	3	2	化工系	1127
英文)	Membrane	Technology for	Water Treatment		"	**	100	-	=	19554	
中文)	專題研究			U	C	R	Y	2	3	化工系	
英文)	Undergradi	uate Research		0	-	K	*	-	2	19-10	
中文)	進階專題石	开究		U	C	R	S	1	3	化工系	
		Undergraduate	Research	-	10.3	170			117	107-41	
取	得認證需何 總課程數		5	取得認證需修習總學分數					12		
	1:U-學士 2:A-正課、 3:R-必修 4:S-學期 5:科目(号 6:Level: 模組	 ₹程、M-碩士課程 B-實習課、C-台、E-選修。 課、Y-學年課。 基期或全年)總學 	下指導之科目如學生講 分數 (請填阿拉伯數字 亥心(理論/方法)課程、	述或)。 3-應		1整/1		課程	(請填)		

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程…等情形自行增減表格欄列數。

申請日期:1/3年4月29日

		領域模組名稱	身(中、英文名	名稱皆須列	出)				
中文	微生物和	斗技							
英文	文 Microbial Biotechnology								
	領域模	組預計開始施行時間		_1	13_學年度第_1_學期				
主責者		生命科學系	主責隸屬一		生命科學院				
合作教學單位 (非必填)			合作。隸屬一		無 (非必填)				
		領域模組教師		教師單位					
召集	人	蔡佩倩		生命科學系					
代理	人	系主任		生命科學系					
		黄介辰		生命科學系					
A 21. II	1 4-	林玉儒		生命科學系生命科學系					
合作者	牧師 ——	蔡濬鈺							
		劉宏仁		分子生物學研究所					
	3 集人 絡電話 04-22840416#415		e-mail	þ	ptsai@dragon.nchu.edu.tw				
30.00	或模組 辦人 陳冠英		承辦人 單位		生命科學系				
連絡電	電話	04-22840416#303	e-mail	mrul	by23618@dragon. nchu. edu. tw				

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

▶ 核章後計畫書、領域模組總表、會議紀錄,教學單位經各級課程委員會通過,會辦課務組,提送校課程委員會通過後實施。

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
公務用禁佩倩	113年4月30日系課程委員會通過。	(株) 基本全對英明(平)
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
技士陳冠英	行政林弘	教授兼生命黃介辰科學院院養黃介辰

國立中興大學領域模組架構計畫書 【格式與書寫說明】

1.領域模組名稱	微生物科技
2.領域模組召集人	蔡佩倩
3.領域模組預計 開始施行時間	
4.學習目標與預期學習效益	(請以淺顯易懂的文字條列式撰寫可評量之目標,明確列出欲培養哪些核心能力)。 學習目標: 1. 理解微生物學的基礎理論和應用知識。 2. 掌握微生物學相關的實驗操作技術和研究方法。 3. 培養探索、創新和應用微生物學知識的能力。 4. 提升實驗設計、數據分析和實驗報告撰寫等能力。 預期學習效益: 1. 全面理解微生物學的基礎理論和應用知識。 2. 提升實驗技能和研究能力。 3. 培養創新思維和問題解決能力。 4. 為未來的學術研究和職業發展打下堅實的基礎。
5.課程架構圖	(請依照課程屬性繪製課程架構圖,可選擇基礎、核心(理論/方法)的詞彙,並請註明「應用(總整/實務)課程」)。 Level 1 基礎課程 微生物遺傳學(3) 从生物 遺傳學(3) 从生物 誘病機制學(2) 病毒學(3) 人人 上 使用 課程 (三選一) 應用 課程 (三選一) 領域模組課程架構示例(僅供參考,教學單位可自行設計呈現方式)
6.修課指引	1. 本領域模組規畫的 Level 1「基礎課程」與 Level 2「核心課程」皆為必修。 2. 本領域模組規畫的 Level 3「應用課程」為選修- <u>三選一</u> 之設計。

未來職涯發展	多選課程	課程內容之差異(修課指引)
就業	應用微生物學	✓ 介紹微生物在生物產業的應用:農業、食品、醫藥、一般工業、商業化、環境科技、能源。✓ 適合想要從事微生物在不同領域中應用的工作,如環境監測、食品加工、醫藥生產等的學生。
就與明究導向	微生物學操作 技術	 ✓ 讓學生熟悉研究微生物的一些基本但重要的方法與技術,使微生物學基礎課程所學能在實驗操作中得到印證而加深瞭解,並有助於日後從事微生物學、生物化學、分子生物學等等相關領域的研究,或投身業界時所需。 ✓ 適合想要從事微生物實驗室工作的學生,提供微生物培養、純化、以及分子生物學操作等實驗技術的實踐能力。
研究導向	專題研究	 ▼ 專題研究為學年課,需選擇「微生物相關領域實驗室」,在指導教授的指導之下進行專題研究,需修習兩學期。 ✓ 適合有興趣從事微生物領域科研工作的學生,培養研究能力,為未來的學術研究和職業發展打下堅實的基礎。學生也可以透過專題研究獲得撰寫大專生研究計畫的素材。

7.說明應用(總整/ 實務)課程的形式 以及最後產出的 成果

- 1. 應用(總整/實務)課程類型:■專題研究 □專案實作 □學士論文 ■實習 ■其他 _實驗操作_____(請說明)
- 2. 應用(總整/實務)課程產出成果:
- ✓ 「專題研究」課程:學生在專題研究中可以將所學知識應用到具體的研究項目中,並產出完整的研究成果報告。
- ✓ 「應用微生物學」課程:提供相關領域實習機會,幫助學生將微生物學 知識應用到不同領域,並產生實習成果報告。
- ✓ 「微生物學操作技術」課程:提供實驗室實作和實驗技術指導,學生在實驗中獲得操作技能,並產生實驗報告以記錄實驗過程和結果分析。

(說明各課程間的關聯性)。

8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撑應用(總整 /實務)課程

- ✓ 基礎課程奠定基礎:「微生物學」提供了學生學習微生物的基礎知識,包括微生物的形態、結構、特性等,為後續核心課程打下基礎。
- ✓ 核心課程深入研究:「微生物遺傳學」、「微生物誘病機制學」和「病毒學」深入探討微生物的遺傳特性、致病機制以及病毒學知識,提供了學生更深層次的微生物學理解和研究能力。

應用課程支撑實踐:「應用微生物學」和「微生物學操作技術」課程提供 了學生應用微生物學知識和技術的實踐機會,培養了他們在不同領域中 應用微生物學的能力。 「專題研究」激發研究與趣:專題研究課程引導學生進入實驗室,進行 微生物研究,激發了他們的研究潛能和興趣,為未來的學術研究和職業 發展提供了重要的基礎和機會。 符合 檢核項目 請✓ \checkmark 1. 領域模組課程有明確的課程架構。 \checkmark 2. 課程屬性與關聯性明確。 \checkmark 3. 符合四至五門課程之原則。 9.領域模組自我檢 \checkmark 4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。 核表,請在符合 \checkmark 5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。 處✓ \checkmark 6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。 以下如適用,請在符合處人 7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課 程之差異。

位。

8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單

國立中興大學【教學單位全稱】領域模組總表

			領域模組名稱(中、英文	文名稱	皆須	列出	()			
中文	微生物科	 技									
英文	Microbia	al Biotech	nology								
	領域模	組預計開始	施行時間				_113	_學	年度	第1_學期	
主責者	教學單位	生	命科學系	召	集人					蔡佩倩	
			課程規	劃內容	如丁	7					
					規劃	要黑	站(隊	甘註)	08 7m ng 17	144. 22
		課程名	稱	1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
	中文) 微生物學					R	S	3	1	生命科學系	基礎課程
英文) Microbiology					22	**					
中文)微生物遺傳學 英文)Microbial Genetics				— U	A	R	S	3	2	生命科學系	核心課程
	THE DISTRIBUTE OF STREET	-222/4/20/2022			Ħ						
中文)微生物誘病機制學 英文)Microbial Pathogenesis				U	A	R	S	2	2	生命科學系	核心課程
30.565	中文)病毒學			U	A	R	S	3	2	生命科學系	核心課程
英文)	英文) Virology			0	Λ		S				
中文)	中文) 應用微生物學			U	A	E	S	2	3	生命科學系	應用課程
英文)	Applied M	Microbiolo	gy		1	-		Ē	-	21313 #	(三選一)
7 - 1 - 1 - 1 - 1	微生物學	20 - OK - 10-5 - 10 - 5		_ u	A+B	E	S	2	3	生命科學系	應用課程
英文)	Experimen	nts of Mic	robiology					F	IE)		(三選一)
中文)	專題研究			77	0	TP.	V	0	0	1 1 4 61 69 4	應用課程
(英文)	Undergrad	luate Rese	arch	U	C	Е	Y	2	3	生命科學系	(三選一) 選修兩學期
取	得認證需作		5		取得認證需修習總學分數					13	
	1:U-學士 2:A-正課 3:R-必修 4:S-學期 5:科目(2 6:Level: 模組	果程、M-碩士 、B-實習課、 、E-選修。 課、Y-學年 學期或全年)	C-台下指導之科目如學生課。 總學分數 (請填阿拉伯要 · 2-核心(理論/方法)課系	生講述或 文字)。 星、3-應		息整/				填阿拉伯數字)。	

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程…等情形自行增減表格欄列數。

申請日期: 113 年 4 月 19日

		領域模組	名稱(中、英	文名稱皆須	[列出]				
中文	植物生	生理							
英文	Plant	Physiology							
	領域	模組預計開始施行時間		_1	13學年度第1學期				
主責教學單位 生命科學系				三責單位 1一級單位	生命科學院				
合作教學單位 (非必填)				6作單位 6一級單位	無 (非必填)				
		領域模組教師		教師單位					
召集	人	黄皓瑄	11	生命科學系					
代理	人	系主任		生命科學系					
		顏宏真		生命科學系					
		林振祥		生命科學系生命科學系					
合作者	牧師 —	王隆祺							
		洪慧芝		生命科學系					
	3 集人 絡電話 04-22840416#412		e-mail		hauhsuan@dragon. nchu. edu. tw				
領域村承辦	200	陳冠英	承辦人 單位		生命科學系				
連絡智	電話	04-22840416#303	e-mail	m	ruby23618@dragon. nchu. edu. tw				

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單		
位		
簽		
章		

單	
位	
簽	
章	

單		
位		
簽		
章		

▶ 核章後計畫書、領域模組總表、會議紀錄,教學單位經各級課程委員會通過,會辦課務組,提送校課程委員會通過後實施。

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
	113年4月30日系課程委員會通過。	海校 多生分 到英明(字)
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
技士陳冠英	超賢林舜士	教養兼生命黃介辰

國立中興大學領域模組架構計畫書 【格式與書寫說明】

	1 TO 2	八兴青岛矶明」			
1.領域模組名稱	植物生理				
2.領域模組召集人	黄皓瑄				
3.領域模組預計		學期			
開始施行時間		1			
	(請以淺顯易懂的文字條3	列式撰寫可評量之目村	票,明確列出欲培養哪些核心能力)。		
	學習目標				
	1. 能夠深入了解植物生	E理學等相關知識。			
	2. 能透過選修植物相關	引進階課程習得實際	操作能力。		
	3. 提升實驗設計、數據	蒙分析和實驗報告撰	寫等能力。		
4.學習目標與	4. 期望能夠培育國內生	E理學界的人才。			
預期學習效益	預期學習效益				
	1. 全面理解植物生理的	勺基礎理論和應用知	識。		
	2. 提升植物生理相關實	了 驗學識和研究素養	. •		
	3. 培養創造力和解決問	引題的能力。			
	4. 為往後的學術研究和	口職涯發展奠定基礎			
			100000000000000000000000000000000000000		
	基礎課程	核心課程	應用課程		
			(七選二)		
			/ 植物生理學實驗 (1)		
			,植物組織培養及實驗(3)		
			植物組織培養及真微(3)		
5.課程架構圖			生物化學實驗 (2)		
	Constant de la consta		植物訊息傳遞(2)		
	生物化學 (3+3)	植物生理學 (3)	12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		
			植物分子遺傳學研究方		
			法導論 (2)		
	專題研究 (1+1)				
			畢業論文(3)		
	W 11				
	1. 基礎課程以及核心意				
		逆七門課程中選修二	-門,並達 12-15 學分,即可認定完成		
	此領域模組課程。				
6.修課指引	※課程內容之差異說明	•			
			析,探討植物生理現象,訓練表達能		
			。適合想要從事植物或農作物在不同		
	領域中應用的工作,如農業生產、作物生產、植物病蟲害防護等工作內容的學				

生。 植物組織培養及實驗: 講授植物組織培養基本原理、與實際操作技術。包括根 器官培養、癒合組織誘導、器官發生、生長點培養、試管內繁殖、單倍體培育、 細胞懸浮培養等。 生物化學實驗: 利用實驗方法及實作技術,探討生物化學及分子生物學相關的 現象,訓練實作能力及觀察分析生物分子及代謝物能力,增進對基礎生物化學 的理解。適合想要從事生物化學在不同領域中應用的工作,如醫療檢驗、化學 成分分析、生物細胞的製備應用及檢測等工作內容的學生。 植物訊息傳遞: 藉由探討植物訊息傳遞,更加了解各植物細胞中各個訊息傳遞 路徑之間的相互作用,及對植物生長發育的影響。 植物分子遺傳學研究方法導論:藉由學習植物分子遺傳學方法,習得許多應用 方法學及植物分子生物學的知識。 **專題研究:**學生於修課期間,學生必須於系上老師實驗室進行實驗,可選擇植 物生理相關領域實驗室進行專題研究,增加發現問題、資料整理及分析、解決 問題、邏輯思考之能力。 **畢業論文:**學生於系上老師實驗室進行研究,最後將實驗結果進行判讀以及撰 寫,並以學士論文之方式發表,並將利用研究成果參加畢業壁報競賽,增加口 語表達、書報整理及文獻探討、邏輯思考之能力。 1. 應用(總整/實務)課程類型:■專題研究 □專案實作 □學士論文 □實習 ■其他 ______植物相關生理學探究_____(請說明) 2. 應用(總整/實務)課程產出成果: 植物生理學實驗: 每周進行植物生理學實驗,並於下周上課前提交實驗報告。 植物組織培養及實驗: 每周進行植物組織培養正課及實驗,並利用實驗報告及 組織培養的樣品進行評分。 生物化學實驗:每周進行生物化學實驗,學生提交實驗報告進行產出成果之評 7.說明應用(總整/ 分。 實務)課程的形式 植物訊息傳遞: 藉由探討植物訊息傳遞,更加了解各路徑之間的相互作用。學 以及最後產出的 生提交作業或書面考試之方式進行評分。。 成果 植物分子遺傳學研究方法導論:藉由學習植物分子遺傳學方法,習得許多應用 方法學的知識。學生修課期間,授課老師會利用課堂學到的方法學,讓同學實 際應用,並提交作業進行評分。 **專題研究:** 學生於修課期間,學生必須於系上老師實驗室進行實驗,參與專題 研究。 **畢業論文:**學生於系上老師實驗室進行研究,最後將實驗結果進行判讀以及撰 寫,能夠利用研究成果參加畢業壁報競賽,爭取榮譽。 基礎課程-生物化學講解基礎生化反應之相關知識。在習得基礎內容後,學生需 8.說明基礎、核心 要選修植物生理學核心課程。之後,透過選修應用課程,可加深對於植物生理 (理論/方法),如 以及生物化學的了解,並可藉由選修實驗課的過程,將課堂上學到的知識於做 何支撐應用(總整 實驗的過程進行驗證及反思。再者,可選擇系上實驗室進行專題研究,加深生 /實務)課程 理應用的範疇。 符合 9.領域模組自我檢 檢核項目 請✓

核表,請在符合	✓	1. 領域模組課程有明確的課程架構。
處✓	✓	2. 課程屬性與關聯性明確。
	✓	3. 符合四至五門課程之原則。
	✓	4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。
	✓	5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。
	\checkmark	6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。
	以下如	適用,請在符合處✓
	✓	7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課
		程之差異。
		8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單
		位。

國立中興大學【教學單位全稱】領域模組總表

			領域模組名稱(中	、英さ	(名稱	皆須	頁列出	()			
中文	植物生理										
英文	Plant Physic	ology	2								
	領域模組預言	計開始施行				113		學	年度	£第1	學期
主責者	 数學單位	生和	斗系	召	集人					黄皓瑄	
			課程規劃	內容	如了	7					
					規劃	要黑	站(图	計註])	28 m 10 /	/44 A.S.
	1	果程名稱		1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
(中文)	生物化學					D	V	c	4	1 11 1	甘水和如
英文)	Biochemistry			U	A	R	Y	6	1	生科系	基礎課程
(中文)	植物生理學			**		D	S	3	9	止 43 多	北沙细印
英文)	Plant Physiol	ogy		U	A	R	0	3	2	生科系	核心課程
(中文)	植物生理學實馬	僉		1.1	D	E	S	1	3	11 41 2	應用課程
英文)	Plant Physiol	ogy Labor	ratory	U	В	Е	0	1	0	生科系	(七選二)
(中文)	植物組織培養及	及實驗		U	A+	Е	S	3	3	止也多	應用課程
(英文) Plant Physiology Laboratory			10	В	E	9	3	3	生科系	(七選二)	
(中文) 生物化學實驗				U	A+	E	S	2	3	生科系	應用課程
(英文) Biochemistry Lab				70	В						(七選二)
(中文) 植物訊息傳遞				U		E	S	2	3	4 4 2	應用課程
(英文)	Plant Signal	Transduc	tion		A	E	0	4	3	生科系	(七選二)
(中文)	植物分子遺傳學	學研究方法	導論	U		E	S	2	3	生科系	應用課程
(英文)	Undergraduate	Research	n		A	E	3				(七選二)
(中文)	專題研究					Е		Y 2	3	生科系	應用課程
7.75	Control of the second	200		U	C		Y				(七選二)
(英文)	Undergraduate	Research	n								選修兩學期
(中文)	畢業論文			U	C	E	Y	3	3	生科系	應用課程
(英文)	Thesis					L		0	U	工作水	(七選二)
取	取得認證需修習 4			取得認證需修習 12-15 總學分數				15			
	1:U-學士課程、 2:A-正課、B-實 3:R-必修、E- 4:S-學期課、 5:科目(學期或 6:Level:1-基礎	M-碩士課程 習課、C-台 選修。 Y-學年課。 ,全年)總學 提課程、2-本	下指導之科目如學生部 分數 (請填阿拉伯數字 该心(理論/方法)課程、	孝述或 ≥)。 · 3-應		息整/					
1000	領域模組 技士陳冠英				簽章					//3 a	· (月3°

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程…等情形自行增減表格欄列數。

申請日期: 1/3 年 1/ 月 19 日

		領域模組名	稱(中、英文	(名稱皆須列	刊出)			
中文-	動物生理							
英文	Anima	l Physiology						
	領域	模組預計開始施行時間		11	13學年度第1學期			
主責者		生命科學系	0.00	責單位 一級單位	生命科學院			
合作者		(非必均		作單位 一級單位	(非必填)			
		領域模組教師		教師單位				
召集	人	賴財春		生命科學系				
代理	人	系主任		生命科學系				
劉英明			生命科學系					
× 0. 1		蔡濬鈺		生命科學系				
合作教師 洪慧芝		11		生命科學系				
召集連絡電		04-22840416#(13 6			tclai@nchu.edu.tw			
領域核承辨	200	陳冠英	承辦人 單位		生命科學系			
連絡電	電話	04-22840416#303	e-mail	mru	uby23618@dragon. nchu. edu. tw			

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

▶ 核章後計畫書、領域模組總表、會議紀錄,教學單位經各級課程委員會通過,會辦課務組,提送校課程委員會通過後實施。

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
公務用報財春	113年4月30日系課程委員會通過。	阿尔里亚里 斯英语(图)
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
技士陳冠英	行發林舜荆	教授兼生命黃介辰科學院院長黃介辰

國立中興大學領域模組架構計畫書 【格式與書寫說明】

		以兴首构则为				
1.領域模組名稱	動物生理					
2.領域模組召集人	賴財春	賴財春				
3.領域模組預計 開始施行時間	113學年度第1學期					
4.學習目標與預期學習效益	(請以淺顯易懂的文字條列式撰寫可評量之目標,明確列出欲培養哪些核心能力)。 學習目標 1. 能夠深入了解動物生理學等相關知識。 2. 能透過選修動物相關進階課程習得實際操作能力。 3. 提升實驗設計、數據分析和實驗報告撰寫等能力。 4. 期望能夠培育國內生理學界的人才。 預期學習效益 1. 全面理解動物生理的基礎理論和應用知識。 2. 提升動物生理相關實驗學識和研究素養。 3. 培養創造力和解決問題的能力。 4. 為往後的學術研究和職涯發展奠定基礎。					
5.課程架構圖	生物化學(3+3)	核心課程	應用課程 (七選二) 動物生理學實驗(1) 神經生理學(3) 循環生理學(2) 免疫學(3) 組織學(2) 專題研究(1+1) 畢業論文(3)			
6.修課指引	2. 本領域模組規畫的 即可認定完成此領域 ※課程內容之差異說明 動物生理學實驗: 利用 力及邏輯思考,增進基 同領域中應用的工作,	應用課程」,從七門或模組課程。 如下: 實驗方法及實作技術 礎動物科學的理解 如進行動物手術操作	「核心課程」為必修的學分。 門課程中選修二門,並達 12-15 學分, 術,探討動物生理現象,訓練表達能 。適合想要從事動物相關或醫學在不 作、生物試劑研發等工作內容的學生。 點來探究脊椎動物神經系統之奧秘。			

課程中針對神經系統之生理結構、細胞及分子組成、訊息之傳遞、及特定神經功能失調所引起之疾病等議題做重點介紹。希望經由此課程,能使學生對大腦的結構與功能及相關的病理機制有深入的瞭解。

循環生理學: 介紹動物體內心臟血管功能生理運作的機制,並詳細探討其中的 分子機制。課程中講授許多心血管疾病的成因及相應的動物模式建立。適合對 心血管系統有興趣,並想要了解心血管疾病的同學。

免疫學: 免疫與日常生活息息相關,本課程將著重於介紹免疫系統之組成、功能及其重要性。期望學生融會貫通,將所學轉化為常規保健及疾病之防治上,同時強化其免疫學相關的專業核心能力,啟發學生對相關領域研究或就業之熱誠。

組織學:課程介紹細胞的內部細節構造、各種組織的特性以及個別器官組成系統等相關內容。課程藉由許多組織切片向同學講解各種組織的型態,並連結至組織功能性介紹。期許同學在修習本課程後,對組織學有更深刻的了解,讓對解剖學等領域有興趣的同學習得入門的知識。

專題研究:學生於修課期間,學生必須於系上老師實驗室進行實驗,可選擇植物生理相關領域實驗室進行專題研究,增加發現問題、資料整理及分析、解決問題、邏輯思考之能力。

畢業論文:學生於系上老師實驗室進行研究,最後將實驗結果進行判讀以及撰寫,並以學士論文之方式發表,並將利用研究成果參加畢業壁報競賽,增加口語表達、書報整理及文獻探討、邏輯思考之能力。

- 1. 應用(總整/實務)課程類型:■專題研究 □專案實作 □學士論文 □實習■其他 ____動物相關系統生理學探究__(請說明)
- 2. 應用(總整/實務)課程產出成果:

動物生理學實驗:每周進行動物生理學實驗,並於下周上課前提交<u>實驗報告</u>, 搭配期末專題**口頭報告**。

神經生理學、循環生理學、免疫學以及組織學,探討動物個別系統的生理調控,並利用組織學認識動物組織的結構。

專題研究:學生於修課期間,學生必須於系上老師實驗室進行實驗,參與專題研究。

畢業論文:學生於系上老師實驗室進行研究,最後將實驗結果進行判讀以及撰寫,能夠利用研究成果參加**畢業壁報競賽**,爭取榮譽。

8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程

7.說明應用(總整/

實務)課程的形式

以及最後產出的

成果

基礎課程-細胞生物學講解基礎細胞的相關知識。在習得基礎內容後,學生需要選修動物生理學核心課程。之後,透過選修應用課程,可加深對於動物生理的了解,並可藉由選修實驗課的過程,將課堂上學到的知識於做實驗的過程進行驗證及反思。再者,可選擇系上實驗室進行專題研究,加深生理應用的範疇。

 9.領域模組自我檢 核表,請在符合 處√

符合	檢核項目
✓	1. 領域模組課程有明確的課程架構。
✓	2. 課程屬性與關聯性明確。
✓	3. 符合四至五門課程之原則。
✓	4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。

✓	5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。
✓	6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。
以下如	適用,請在符合處✓
✓	7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課
	程之差異。
	8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單
	位。

國立中興大學【教學單位全稱】領域模組總表

		領域模組名稱(中、英文	名稱	皆須	頁列出	()			
中文	動物生理								2	
英文	Animal Physiology									
	領域模組預計開始於	 色行時間			_11	3	學	年度	[第1	學期
主責者	数學單位	上科系	召	集ノ					賴財春	
		課程規	劃內容	如了	-					
	on the same has the			規劃	要黑	站(附	†註)	45 m 95 t	/# xx
	課程名稱	¥	1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
中文)	生物化學				D	V	C	1	1. 44 3	甘林细印
英文)	Biochemistry		U	A	R	Y	6	1	生科系	基礎課程
中文)	動物生理學		11		R	S	3	9	4 4 3	拉沙细印
英文)	Animal Physiology		U	A	K	0	3	2	生科系	核心課程
(中文)	動物生理學實驗		**	D	E	S	1	3	止到多	應用課程
英文)	Laboratory of Anima	l Physiology	U	В	Е	3	1	3	生科系	(七選二)
	神經生理學				D	S	3	3	止 13 名	應用課程
英文)	Neurophysiology		U	A	Е	2	3	3	生科系	(七選二)
(中文)	循環生理學		U	^	Е	S	2	3	生科系	應用課程
(英文)	Circulatory Physiol	ogy		A	E	3	2	0	生杆系	(七選二)
(中文)	免疫學		U	A	E	S	3	3	生科系	應用課程
(英文)	Immunology			A	E	3	J	0	土打水	(七選二)
(中文)	組織學		U	A	E	S	2	3	生科系	應用課程
(英文)	Histology		0.	A	L	S	4	0	土石水	(七選二)
(中文)	專題研究									應用課程
7 1 7 1	O P TAI VI AND T	7.4.	U	C	E	Y	2	3	生科系	(七選二)
(英文)	Undergraduate Resea	rch								選修雨學期
(中文)	畢業論文		U	C	E	Y	3	3	生科系	應用課程
(英文)	Thesis									(七選二)
取	得認證需修習 總課程數	4		取得		澄需:分妻		2	12-	-15
領域	規劃要點填表說明:(1到1:U-學士課程、M-碩士語2:A-正課、B-實習課、C3:R-必修、E-選修。4:S-學期課、Y-學年語5:科目(學期或全年)經6:Level:1-基礎課程、提組 模組 養章	程。 -台下指導之科目如學生 是。 思學分數(請填阿拉伯數 2-核心(理論/方法)課程	生講述或 改字)。 程、3-應		<u> </u>				填阿拉伯數字)· 務 用 財 春	

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程…等情形自行增減表格欄列數。

申請日期: 113年5月6日

		領域模組名	召稱(中、英文名	稱皆須列出	1)		
中文	資訊與	具計算	ů				
英文	Infor	mation and Computation					
	領域	模組預計開始施行時間		113	學年度第1學期		
主責者	炎學單位	電機系	主責与		電資學院		
合作教學單位 電機資訊學院學士班			合作品		電資學院		
		領域模組教師		1	教師單位		
召集	人	蔡曉萍			電機系		
代理	人	系主任		電機系			
合作者	 数師						
召集連絡電	-	(04)22840688#711	e-mail	hp	tsai@dragon. nchu. edu. tw		
領域村承辦		洪悅真	承辦人 單位		電機系		
連絡官	電話	04-2284-0688 ext. 415	e-mail	ycl	nung@dragon. nchu. edu. tw		

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單	資訊工程學系
位	
簽	教教養就且 四 16 香
章	學系系主任大汉林

單	電機資訊學院學
位	士班
簽章	表表示意識首章 王 行健 學院學士如主任 王 行健

▶核章後計畫書、領域模組總表、會議紀錄,教學單位經各級課程委員會通過,會辦課務組,提送校課程委員會通過後實施。

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
晚款	被投票を集り付上で、 学系系主任力とう	数数数電源+5 学系系主任パーツッ 下
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
行聲洪悦真	教授兼電機楊谷章	教授兼電機楊谷章
	113, 5, 2 1	113. 5. 21

1.領域模組名稱	資訊與計算
2.領域模組召 集人	蔡曉萍
3.領域模組預 計 開始施行時間	113學年度第1學期
4.學習目標與 預期學習效益	 培養符合未來資訊產業需求之高科技人才。 使學生學習資訊領域重要知識,包括線性代數、程式語言、資料結構與演算、計算機組織等,從而能在設計和實現系統時,做出合理的選擇和優化。 整合基礎、核心(理論/方法)課程所學,強化與實務應用之連結於實驗課,提升學生解決問題之能力。

工程數學一(3學分) Level 1 介紹線代基本知識,幫助學生了解線性、向 基礎課程 量、線性空間、矩陣的基礎數學概念。 計算機程式設計(3學分) 介紹程式設計之基本概念,透過程式語言讓學生了 Level 2 解如何運用程式設計的技術解決實務的問題。 方法課程 資料結構(3學分)、計算機組織(3學分)(二選一) **資料結構:**介紹組織和儲存數據的方法和原則,使 學生理解和掌握有效管理和組織數據的技術,進而 Level 2 在設計和實現軟體系統時做出合理的選擇和優化。 理論課程 計算機組織:介紹計算機硬體系統的組織和設計方 式,使學生能夠理解計算機硬體系統的內部結構和 運作原理, 並能夠分析和優化計算機系統的性能。 課程 架構 5.課程架構圖 機器學習(3學分)、 微處理機(3學分)、數位影像 啚 處理導論 (3學分) (三選一) 機器學習:介紹機器學習的基本原理、方法和算法, 包括監督學習、非監督學習、強化學習等各種學習 算法,以及相關的優化方法和模型評估技術。 Level 3 應用實務 微處理機: 本課程介紹基於ARM Cortex-M3之 STM32F103微處理機之系統架構、組合語言與週邊介 面程式設計,讓學生瞭解微處理機之原理與應用。 數位影像處理導論:教導學生學習圖像處理的基本概 念和理論。 微處理機實驗(1學分)、機器學習實驗(1學 分) (二選一) Level 3 整合基礎、核心(理論/方法)課程所學,強化 應用實務 與實務應用之連結,提升學生解決問題之能 力。 基礎課程(Level1)除本系(電機工程學系)必修之基礎課程外,主要之基礎 課程為開設於本系的「工程數學一」,介紹線代基本知識,幫助學生了解線 性、向量、線性空間、矩陣的基礎數學,並熟悉資料轉換、映射的概念。 方法課程(Level 2) 「計算機程式設計」介紹程式設計之基本概念,透過程式語 言讓學生了解如何運用程式設計的技術解決實務的問題。 6.修課指引 理論課程(Level 2)「資料結構」與「計算機組織」(二選一) 資料結構介紹組織和儲存數據的方法和原則,以基本的資料結構為經,相 對應的演算法為緯,由具體實作中,逐步引入各種的理論分析工具,講授

如何在不同情境下,選擇最適當的資料結構與演算法,並評估各種選擇的 優劣性,不但涵蓋了資訊領域的基本技術,教導學生理解和掌握有效管理 和組織數據的技術,進而在設計和實現軟體系統時做出合理的選擇和優

化。 計算機組織:介紹計算機硬體系統的組織和設計方式,使學生能夠理解計 算機硬體系統的內部結構和運作原理,使學生理解硬體與軟體的交互作 用,進而能夠分析和優化計算機系統的性能。 應用實務(Level 3): 「機器學習」、「微處理機」、「數位影像處理導論」(三選一) 機器學習:介紹機器學習的基本原理、方法和算法,包括監督學習、非監 督學習、強化學習等各種學習算法,以及相關的優化方法和模型評估技術 學生將具備使用電腦輔助設計軟體或實務操作實驗系統驗證學理、設計與 分析控制系統之能力。,使學生掌握機器學習的核心算法,並應用於解決 實際的問題。 - 微處理機: 本課程介紹基於 ARM Cortex-M3 之 STM32F103 微處理機之系 統架構、組合語言與週邊介面程式設計,讓學生瞭解微處理機之原理與應 用,並利用 Keil uVision 模擬器進行相關介面程式實習。 數位影像處理導論:教導學生學習圖像處理的基本概念和理論,使學生具 備足夠的技能將它們應用於現實世界中。 應用實務(Level 3):「微處理機實驗」、「機器學習實驗」 (二選一) 實驗課中將整合基礎、核心(理論/方法)課程所學,強化與實務應用之連結,提 升學生解決問題之能力。 7.說明應用(總 1. 應用(總整/實務)課程類型:■專題研究 □專案實作 □學士論文 □實習 □ 其他 ____(請說明) 整/實務)課程 的形式以及最 2. 應用(實務)課程產出成果: 完成微處理機與機器學習相關實驗。 後產出的成果 以工程數學一為基礎課程,介紹矩陣計算、數據轉換等線代基本數學知識,並於 8.說明基礎、 計算機程式設計訓練學生運用程式設計的技術解決實務的問題;接著核心課程包 核心(理論/方 括「資料結構」與「計算機組織」(二選一)中進一步介紹資料儲存方法和演算 法),如何支 法,及計算機軟硬體的交互作用與偕同運作;接著在機器學習、微處理機、數位 撐應用(總整/ 影像處理導論等課中獲得系統應用與整合的知識,最後將這些理論及方法在實驗 實務)課程 應用課程中實際操作及實踐。 符合 檢核項目 請✓ \checkmark 1. 領域模組課程有明確的課程架構。 2. 課程屬性與關聯性明確。 \checkmark 3. 符合四至五門課程之原則。 9.領域模組自 \checkmark 4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。 我檢核表,請 5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。 在符合處✓ \checkmark 6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。 以下如適用,請在符合處✓ 7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課 程之差異。 8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單

國立中興大學【電機工程學系】領域模組總表

			領域模組名稱(中、英文	名稱	皆須	列出)			
中文	資訊與計	算									
英文	Informat	ion and Cor	nputation								
	領域模約	且預計開始於	 6行時間			113		_學	年度	E第1學	期
主責者		電機	工程學系	召	集人					蔡曉萍	
			課程規	劃內容	如丁		_				
				;	規劃	要黑	5(所	計註))	28 7m 55 (7-	/t ++
		課程名稱	Í	1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
中文)工	程數學一				5	D	0	0	7	ata like A	
	ngineering Ma	thematics (I)		U	A	R	S	3	1	電機系	
	算機程式設言			**		D		0	0	T- 14 4 / 1 - 4	
The Ska A	omputer Prog			U	A	R	S	3	2	電機系/資工系	
	算機組織			1		n	0	0	0	25a 144 - 2	
S. Carrier	Computer Orga	nization		U	A	E	S	3	2	電機系	- 120
	中文)資料結構				14		-	-		西地名 / 次 - 4	二選一
11.00	Data Structures	3		u	A	Е	S	3	2	電機系/資工系	
中文)微處理機					E	S	3	9	eTe 144 2.		
英文) Microprocessors			U	A	E	0	3	3	電機系		
中文)機	器學習			TI.		T2	0	3	3	命次與1寸	三選一
英文) N	Aechine Learn	ing		U	Λ	E	S	3	0	電資學士班	三迭
中文)數	位影像處理	導論		U		Е	S	3	3	電機系	
英文) I	ntroduction to	Image Process	ing	U	A	E	0	0	3	电仪尔	
中文)横	養器學習實驗			U	В	E	S	1	3	電資學士班	
英文) L	ab in Machin	e Learning		U	D	E	5	1	3	龟貞字士址	二選一
中文)微	炎處理機實驗			u	В	E	S	1	3	電機系	
英文) I	ab in Microp	rocessors		U	D	E	3	1	3	电极水	
取	1.得認證需係 總課程數		5		取得認證需修習 13						
領域	1:U-學士記 2:A-正課 3:R-必修 4:S-學期 5:科目(56:Level:	果程、M-碩士記 、B-實習課、C 、E-選修。 課、Y-學年記 學期或全年)約	-台下指導之科目如學 果。 息學分數 (請填阿拉伯 2-核心(理論/方法)課	生講述或 數字)。 程、3-應		總整人				·填阿拉伯數字)。	6. 州3

申請日期:113年5月6日

		領域模組名	稱(中、英文	名稱皆須列	出)	
中文	電子電	路				
英文	Electr	onic Circuit				
	領域村	莫組預計開始施行時間		1	13 學年度第 1 學期	
主責者	炎學單位	電機工程學系		章單位 一級單位	電資學院	
合作教學單位 電機資訊學院學士班			作單位 -級單位	電資學院		
		領域模組教師			教師單位	
召集	人	楊清淵、江衍忠			電機系	
代理人 系主任			電機系			
合作者	 数師					
召集連絡管	ACC 1	04-22840688 分機 823 04-22840688 分機 709	e-mail		ycy@dragon.nchu.edu.tw cchiang1970@nchu.edu.tw	
領域村承辦	1000	洪悅真	承辦人 單位		電機系	
連絡官	電話	04-2284-0688 ext. 415	e-mail	ye	chung@dragon. nchu, edu. tw	

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單	電機資訊學院學
位	士班
簽	36713
章	Der Aca

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

▶ 核章後計畫書、領域模組總表、會議紀錄,教學單位經各級課程委員會通過,會辦課務組,提送校課程委員會通過後實施。

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
清摄	株式表前機工程 莊 家 峰 学系系主任 莊 家 峰	教教徒電視工程 莊家峰
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
葡普洪悦真	教校兼電機楊谷章 資訊學院院表楊谷章 113.5.21	教授兼軍機場谷章

1.領域模組名稱	電子電路
2.領域模組召集人	楊清淵、江衍忠
3.領域模組預計 開始施行時間	113 學年度第 1 學期
4.學習目標與預期 學習效益	 1.學生具有電子電路的基本能力; 2.學生具有電子電路設計與理論,運用分析電路所得結果,解決電路設計問題,以培養電子電路設計的實作能力; 3.期望能夠培育國內產業電子電路設計領域人才。
	Level 1 基礎課程 電路學一(3學分)介紹入門知識,幫助學生了解領 域基礎概念。
	電子學一(3學分)、電子學二(3學分)、
5.課程架構圖	课程
	電工實驗一(1學分) Level 3 應用課程 整合基礎、核心(理論/方法)課程所學,強化與實務應用之連結,提升學生解決問題之能力。
	電子電路在 Level 2 課程有多選設計,兩大類,學生可從「超大型積體電路設
6.修課指引	電子電路在 Level 2 課程有多選設計,兩大類,学生可從一超大型積體電路設計導論」、「類比電路設計」兩課程中分別擇一修讀。 1. 「超大型積體電路設計導論」介紹當今 VLSI 設計技術的基本知識,內容涵蓋積體電路設計視角,從物理級設計、邏輯電路設計到系統級實現。 2. 「類比電路設計」探討類比積體電路的分析與設計,重點以 MOS 技術為主要的核心,內容包括基本電路元件、放大器設計、電路之穩定度與頻率響應之分析、類比應用電路設計等,以培養學員具有類比積體電路設計與

7.說明應用(總整/	1. 應用	用(總整/實務)課程類型:□專題研究 □專案實作 □學士論文 □實習								
實務)課程的形式	☑其他 _單元電路實作_(請說明)									
以及最後產出的	2. 應月	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
成果	獨立	立完成單元電路之設計與實作,藉由儀器測試驗證電路,以為學習成果。								
8.說明基礎、核心	電子電	電子電路在電路學一學習基本電路知識,以為基礎課程。核心課程中電子學								
(理論/方法),如	=	一、二為電子電路之理論入門課程,超大型積體電路設計導論和類比電路設								
何支撐應用(總整	計為其	計為其理論進階課程。結合以上理論課程,電工實驗為學習電子電路之應用								
/實務)課程	程。									
	符合請✓	檢核項目								
	1	1. 領域模組課程有明確的課程架構。								
	1	2. 課程屬性與關聯性明確。								
	1	3. 符合四至五門課程之原則。								
9.領域模組自我檢	1	4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。								
核表,請在符合	1	5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。								
處✓	1	✓ 6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。								
	以下如適用,請在符合處									
	1	7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程之差異。								
		8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。								

國立中興大學【電機工程學系】領域模組總表

			領域模組名稱(,英文	名稱	皆須	列出)			
中文	電子電路										
英文	Electroni	c Circui	t								
	領域模組	預計開始	施行時間				113	學	年度	第 1 學期	
主責	教學單位	電	機工程學系	召集人 楊清淵、江衍忠							忠
			課程規	劃內容	如丁	7					
		Section 9	42	1 1	規劃	要黑	5(所	計註])	88 AM 88 /2	14.24
	課程名稱			1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
中文)	電路學一			_ U	A	R	S	3	1	電機系	
英文) Electrical Circuits (I)					A	Ĭ.	0	J	1	电仪尔	僅認定一
中文)	電路學概論			_ u	A	R	S	3	1	電資學士班	門課
英文) Introduction to Electric Circuits					Α	K	2	3	1	电只于工程	
中文	電子學一			U	A	R	S	3	2	電機系	
英文) Electronics (I)					-13	K	J	0	-	5144	僅認定一
中文	中文)電子學概論				A	R	S	3	2	電資學士班	門課
英文)Introduction	n to Elect	ronics	U	**		- 5			GA 1 - %	
(中文)電子學二				U	A	R	S	3	2	電機系	
英文) Electroni	ics (II)		-			- 500				
中文)超大型積體	電路設計	- 導論		A	E				電機系	
英文)Introducti	ion to De	esign of VLSI	U			S	3	2		
Circu	its										二選一
(中文)類比電路設	計		u	A	E	S	3	2	電機系	
英文) Design o	f Analog	Circuits		11-8		-		-	45.174.71	
)電工實驗-			u	В	R	S	1	3	電機系	
(英文) Lab in E	lectrica	l Engineering (I)	_1P			- T	130 0	12		
耳	又得認證需修	習	5		取得認證需修習 13					3	
附註	1:U-學士課 2:A-正課、 3:R-必修 4:S-學期: 5:科目(學	程、M-碩士 B-實習課 、E-選修。 課、Y-學生 :期或全年)	C-台下指導之科目如學生	上講述或 故字)。	(邀請	清 演講	之專	題記			
	戏模組 人簽章	行政洪			召集	人		51	清川湖	新	F 6. 月3 E

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程…等情形自行增減表格欄列數。

申請日期: 113年5月6日

須列出)	名稱皆須列出	稱(中、英文	模組名稱	領域模組			
				制	系統與控制	中文	
				nd Control	Systems an	英文	
113 學年度第1學期	113		領域模組預計開始施行時間				
雷音學院	責單位 −級單位		主責教學單位 電機工程學系				
SALE III	合作單位 隸屬一級單位		(非必填)	个作教學單位 (非必填)		合作者	
教師單位			領域模組教師				
電機系				陳正倫	人	召集	
電機系				系主任	人	代理	
					炎師	合作者	
chenc@dragon.nchu.edu.tw	e-mail		召集人 連絡電話 04-22840688 ext 704				
電機系		承辦人 單位	或模組 辨人 洪悅真				
ychung@dragon. nchu. edu. tw	ych	e-mail	15 e	絡電話 04-2284-0688 ext. 415 e		連絡電	

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單			
位			
簽			
章			

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

▶ 核章後計畫書、領域模組總表、會議紀錄,教學單位經各級課程委員會通過,會辦課務組,提送校課程委員會通過後實施。

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
 倫陳	相此故意是"理事"的 17 译系系文化	数级旅馆地工程 莊 家 山空
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
行賢洪悦真	教校兼電機楊谷章	教授兼電機楊公章
紅質法化具	斯斯學院表杨 春里 113.5.21	教教兼並標 責無學院簽表 113

1.領域模組名稱	系統與控制									
2.領域模組召集人	陳正倫									
3.領域模組預計 開始施行時間	113 學年度第 1 學期									
4.學習目標與預期 學習效益	厚植基礎, 的能力。為 課程提供二 控制或電機 預期學習效, 域的投入,	並進一步拓展視達此目標,本系 擇一選項,故所 機械基礎學理知 益:本領域模組 並增進學生對相	的學習目標為提升大學部學生在控制系統的素養, 野,取得在控制系統領域獨立探索、開發、與創新規劃此領域模組,匡列七門課程(其中理論與實務 需修課數為五門),幫助同學循序漸進,先學習自動 識,再透過實務課程進一步探索學理之應用。 實行後,預計可增加學生在控制系統或電機機械領 關系統的興趣。實行初期可從學生選擇專題研究是 業等管道評估學習效益。							
5.課程架構圖		三選一	基礎 工程數學 (二) 理論 信號與系統 理論 電機機械 理論 自動控制 方法 現代控制							
	T 7.6	選	實務 自動控制實驗 實務 電機機械實驗							
	面向	多選課程信號與系統	課程內容之差異(修課指引) 可了解連續與離散訊號系統之相關理論及其應 用,提供學習者未來從事研究工作或進入業界 所需理論基礎。							
6.修課指引	理論 (二選一)	電機機械	可了解電力電子系統重要組件之相關原理,包含電磁能與機械能之間的轉換,認識基本電機機械元件,學習分析各種電機機械元件的電器性能。							
	實務 (二選一)	自動控制實驗	學習常被用於控制系統設計的電腦輔助數值軟體,並用以設計古典及現代控制器,驗證與熟悉理論與方法課程中所學習的觀念。							
		電機機械實驗	實務操作各種電機機械 (交直流馬達、發電 機),驗證理論與方法課程中所學習的觀念。							

7.說明應用(總整/	100	用(總整/實務)課程類型:□專題研究 □專案實作 □學士論文 ■實習					
實務)課程的形式		其他					
以及最後產出的	2. 應	用(總整/實務)課程產出成果:學生將具備使用電腦輔助設計軟體或實務					
成果	操作	作實驗系統驗證學理、設計與分析控制系統之能力。					
	1. 工力	程數學二:建立常微分方程式的基礎理論、常用求解方法、數值解法及					
	其	應用。學習一階、二階、高階常微分方程與聯立微分方程系統的基礎理					
	論	,包括積分因子、分離變數、恰當微分方程、齊次與非齊次、聯立微分					
	方元	程、級數、拉普拉斯等重要求解方法。上述微分方程、拉普拉斯轉換等					
	基本	楚數學知識將用於 自動控制與電機機械 課程。					
	- L	列兩門理論課程二選一					
	Α.						
	1.0	於理解 自動控制 課程中根軌跡與頻率響應等主題。					
	В.						
	Ь.	機械元件:變壓器、馬達、發電機等,分析各種電機機械元件的電					
0 10 10 17 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		器性能。本課程涵蓋之電機系統與相關電路可用於自動控制課程中					
8.說明基礎、核心	之設計實例。						
(理論/方法),如	3. 自動控制:主要介紹控制系統設計過程基本步驟 (不包含控制器設計),						
何支撐應用(總整	1 100	數學模型建立、開迴路與閉迴路架構、效能指標、穩定性、根軌跡與頻					
/實務)課程	率響應等主題。						
	4. 現代控制:學習奈奎斯特頻率響應穩定性定理與應用、古典控制控制器設						
	計方法、狀態空間系統分析 (涵蓋可控制、可觀察性,李亞普諾夫穩定度						
	定理)、狀態空間系統廻授與追蹤控制器設計、狀態空間控制系統設計案例						
	分析、強健控制系統分析與設計。需要 自動控制 課程中建立之基礎知識。						
	5. 下列兩門實務課程二選一						
	A. 自動控制實驗:規劃一系列的實驗,讓學生學習自動控制系統的電						
	腦輔助模擬與設計軟體,古典及現代控制器設計方法,以及控制系						
	統的實作,驗證與熟悉自動控制與現代控制課程中所學。						
	B. 電機機械實驗:規劃一系列的實驗,透過各種電機機械 (交直流馬						
	達、發電機)的實務操作,驗證電機機械與自動控制課程中所學習的						
	1	觀念,體會重電運作環境,培養正確的實驗安全程序與習慣。					
	符合請✓	檢核項目					
	1	1. 領域模組課程有明確的課程架構。					
	V	2. 課程屬性與關聯性明確。					
	1	3. 符合四至五門課程之原則。					
9.領域模組自我檢	1	4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。					
核表,請在符合	1	5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。					
處~	√ 6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。						
	以下如	適用,請在符合處✓					
	1	7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程之差異。					
		8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單					
	位。						

國立中興大學【電機工程學系】領域模組總表

	T	領域模組	名稱(中、英	文名和	再皆多	頁列台	k)			
中文	系統與控制									
英文	Systems and	l Control								
	領域模組引	預計開始施行時間				11	3 學	年度	第1學期	
主責者	主責教學單位 電機工程學系								陳正倫	
		i.	果程規劃內容	文如-	F					
		细妇女校		規畫]要黑	站(图	计註)	明细路从	/# ÷+
		課程名稱	1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
中文) 工程數學二				A	R	S	3	1	電機系	
英文) Engineering Mathematics (II)				A	K	3	3	1.	电伐尔	
中文) 亻	言號與系統		U	A	Е	S	3	2	電機系	二選一
英文) S	ignals and Sys	stems	0	11	Е	3	3			
中文) ?	電機機械		U	A	E	s	3	2	電機系	
	lectrical Mach	ninery					3			
中文) 自動控制				A	Е	S	3	2	電機系	
	utomatic Con	trol	U	4.7				-	- G 11- A 4-	
	見代控制		U	A	Е	S	3	2	電機系	
3	Iodern Contro		-	1200						
	自動控制實驗		U	В	Е	S	1	3	電機系	
	Lab in Autom								9.04%	二選一
	電機機械實易		U	В	Е	S	1	3	電機系	
	Lab in Electric 得認證需修習	2		取组	主刃 士	这 垂	你那	9		
4	總課程數	5		取得認證需修習 13						
4	1:U-學士課程 2:A-正課、B- 3:R-必修、B 4:S-學期課、 5:科目(學期		如學生講述或 如學生講述或 「拉伯數字)。							
領域村承辦人	行	路洪 悦真		召集				正倫	(13年	- 5月6

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程…等情形自行增減表格欄列數。

申請日期: 113年 5月 6日

		領域模組名	名稱(中	、英文名和	再皆須列	1出)			
中文	半導體								
英文	Semico	onductor							
	領域村	莫組預計開始施行時間			113	學年度第1學期			
主責教學單位 電機工程學系				主責單 隸屬一級	電資學院				
合作教學單位 (非必填)			填)	合作單 隸屬一級		(非必填)			
領域模組教師				教師單位					
召集	人	汪芳興		電機系					
代理	.人	系主任		電機系					
合作者	教師								
	召集人 連絡電話 (04)22840688#706		e-m	ail	ansen@dragon. nchu. edu. tw				
領域村承辦		洪悅真	1000	承辦人 單位		電機系			
連絡智	電話	04-2284-0688 ext. 415	e-m	ail	У	chung@dragon. nchu. edu. tw			

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單		
位		
簽		
章		

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

▶ 核章後計畫書、領域模組總表、會議紀錄,教學單位經各級課程委員會通過,會辦課務組,提送校課程委員會通過後實施。

領域模組召集人	教學單位課程委員會	教學單位主管
秀江	原表表示# # 12 字 1 客	维克基等地理 在 下京 4年
領域模組承辦人	院課程委員會	學院院長/一級單位主管
行賢洪悦真	教授兼電機楊谷章	教授兼電機楊谷章
	113. 5. 2 1	113. 5. 21

1.領域模組名稱	半導體
2.領域模組召集人	王芳興
3.領域模組預計 開始施行時間	113學年度第1學期
4.學習目標與預期 學習效益	 能夠說明半導體材料特性、元件種類、特性與應用等相關知識; 能了解與操作矽晶圓清洗、鍍膜、微影與蝕刻等各式製程; 期望能夠培育國內半導體產業領域人才。
	Level 1 近代物理(一)(3學分) 介紹入門知識,幫助學生了解領域基礎 概念。
5.課程架構圖	課程
	Level 3 微電子實驗(1學分)整合基礎、核心(理論/方法)課程所學,強化與實務應用之連結,提升學生解決問題之能力。
6.修課指引	本領域模組課程規劃從基礎課程(近代物理(一))開始,然後進入核心課程 (包括半導體工程、固態工程、光電元件、半導體元件以及固態電子元件),最後以應用課程(微電子實驗)作為結束。這套課程構成了一個完整的 半導體領域專業課程,有助於學生未來在半導體領域展開職涯。
7.說明應用(總整/ 實務)課程的形式 以及最後產出的 成果	 應用(總整/實務)課程類型:□專題研究 ■專案實作 □學士論文 □實習 □其他(請說明) 應用(實務)課程產出成果:在應用課程(微電子實驗)中,學生可學習到 MOS 電容器或薄膜太陽電池之製作與特性量測,包含半導體薄膜沉積技術、微影技術、蝕刻技術與薄膜厚度、電容特性、電流-電壓特性測量等技術。
8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程	現代的半導體技術以基礎課程來介紹半導體相關基礎常識,核心課程會介紹常用半導體元件基本工作原理與特性,以及各種元件製造技術,這些理論及方法最終可在應用課程中實際操作及應用。
Constitution of the Constitution	符合 檢核項目 請√
9.領域模組自我檢	✓ 1. 領域模組課程有明確的課程架構。
核表,請在符合	✓ 2. 課程屬性與關聯性明確。
處✓	✓ 3. 符合四至五門課程之原則。
	✓ 1 符合繪學分數十二至十五學分之原則。

✓	5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。
V	6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。
以下如道	適用,請在符合處√
1	 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程之差異。
	 8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。

國立中興大學【電機工程學系】領域模組總表

			領域模組名稱	(中、李	英文	名称	海皆須	頁列出	;)			
中文	半導體											
英文	Semico	nductor										
	領域核	莫組預計開	始施行時間				113		_學	年月	度第l	學期
主責者	 数學單位		電機系		召	集丿					汪芳興	
			課程規	見劃內	容	如一	7					
		细化	D 16		#	見劃	要黑	占(降	注))	明细盟人	/仕 シナ
			名稱		1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
(中文)	近代物理	!(-)			U	A	E	S	3	1	電機系	
(英文)	Modern F	Physics ([)		U	Λ	E	S	J	1	电燃水	
(中文)	固態工程	!			U	A	E	S	3	2	電機系	
(英文)	Solid-St	ate Engi	neering			71		S	J		电依尔	僅認定一
(中文)	半導體工	-程			U	A	E	S	3	2	電機系	門課
(英文)	Semicono	luctor En	gineering			11					#1/K/J	
(中文)	光電元件				u l	A	E	S	3	2	電機系	
(英文)	Optoeled	ctronics							Ü		-5 P. 7.	
(中文)	半導體元	.件			u l	A	E	S	3	2	電機系	
(英文) S	Semi conduc	tor Device	s			••					51/4/1	僅認定一
	固態電子				u l	A	E	S	3	2	電機系	門課
~			tron Devices								5 1/4 //	
	微電子實				U	В	E	S	1	3	電機系	
		licroelec	tronics									
取	得認證需 總課程		5		I		認認				13	}
1			1到4各欄位請填正確代:	表字母)							
1	_	·課程、M-碩 1、R-實習課	士課程。 、C-台下指導之科目如學	化锆试	武士	敦語	演譜	ゥ 虫	題計	给、	東題研究笙	0
1		· D g g sq 多、E-選修		工研究		E UH	<i>,</i> ,, ,,,	~ ~ ~ ~ ~	~~ 01	OHI)	4 ~6 % A	
ı	-	胡課、Y-學		h. 1- \								
1			·)總學分數(請填阿拉伯 望、2-核心(理論/方法)課			用(紅	包整/	實務) 課 私	星(填阿拉伯數字)。	
			-	,, <u>,</u> ,				7 40	/ u/\ 1	_ \ UA	771 1 1444 14 15 15 1	
領域		行政洪組員洪	悦真			集				会は		
承辦人	簽章		11年 6 月3	日		簽章			Ą	典/上	119	6 月3 日

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程…等情形自行增減表格欄列數。

申請日期: 113年 5月 6日

		領域模組名和	禹(中、英文	名稱皆須	列出)
中文	通訊工	程			
英文	Commun	nication Engineering			
	領域村	莫組預計開始施行時間		_1	13學年度第_1學期
主責者	炎學單位	電機工程學系		章單位 一級單位	電資學院
合作者	炎學單位	(非必填		作單位 一級單位	(非必填)
		領域模組教師			教師單位
召集	人	翁芳標			電機系
代理	人	系主任			電機系
合作者	 				
召集連絡管		04-22840688 分機 807	e-mail		fbueng@nchu.edu.tw
領域村承辦		洪悅真	承辦人 單位		電機系
連絡智	電話	04-2284-0688 ext. 415	e-mail		ychung@dragon. nchu. edu. tw

▶ 合作教學單位認可簽章:(可自由增減)

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

▶ 核章後計畫書、領域模組總表、會議紀錄,教學單位經各級課程委員會通過,會辦課務組,提送校課程委員會通過後實施。

領域模組承辦人 院課程委員會 學院院長/一級	程委員會 教學	紅召集人 教學員	数學單位主管
The second of th	北 永 峰	学公	號就養III
行政, 社的 青	·員會 學院院長	其組承辦人 院	完長/一級單位主
113. 5. 2 1	5. 21		投票電機場谷章

1.領域模組名稱	通訊工	程						
2.領域模組召集人	翁芳標							
3.領域模組預計 開始施行時間	_113	學年度第1學期						
4.學習目標與預期 學習效益	2. 遵犯額	奏符合未來通訊產業需求之高科技人才。 香實務與理論並重、 通訊基礎課程訓練與通訊工程尖端學科兼 原則 進通訊科技教育與產業的發展。						
5.課程架構圖	課架相	介紹領域相關理論,常助学生建立領						
6.修課指引		決問題之能力。						
* A	4	口/你好/碗妆/细和您到,■市路打你 □市龙碗儿 □銀1 从上 □皖羽						
7.說明應用(總整/		用(總整/實務)課程類型:■專題研究 □專案實作 □學士論文 □實習						
實務)課程的形式以及最後產出的成果		其他(請說明) 用(總整/實務)課程產出成果:完成相關基本通訊實驗						
8.說明基礎、核心 (理論/方法),如 何支撐應用(總整 /實務)課程		只系統、通訊系統與通訊理論等課程的相關理論可在基本通訊實 是得到驗證。						
	符合	檢核項目						
9.領域模組自我檢	請人							
核表,請在符合	V	1. 領域模組課程有明確的課程架構。 2. 課程屬性與關聯性明確。						
處✓	V							
	v 3. 符合四至五門課程之原則。							

V	4. 符合總學分數十二至十五學分之原則。
v	5. 領域模組包含一門應用(總整/實務)課程。
v	6. 領域模組課程符合每兩年應完整開設一次之原則。
以下	如適用,請在符合處√
	7. 有多選課程設計並提供修課指引,幫助學生釐清各課程之目標與課程之差異。
	8. 跨教學單位合作開設領域模組,計畫書封面列明主責單位與合作單位。

國立中興大學【電機工程學系】領域模組總表

			領域模組名稱(中	中、英文	名稱	皆須	列出	()				
中文	通訊工程											
英文	Communication Engineering											
	領域模組	L預計開始施行	時間			113		學	年度	第1	基期	
主責	 数學單位	電機工	程學系	召	集人					翁芳標		
			課程規	劃內容	如了	-						
		细如力检			規劃	要黑	占(附	計註))	四祖 留 佔	備註	
課程名稱		1	2	2 3		5	6	開課單位	7角 計			
中文) 工程數學三		U	A	R	S	3	1	電機系				
英文)	Engineerin	ng Mathematic	es(III)			11	U	3	*	5244		
	信號與系統			U	A	Е	S	3	1	電機系		
英文) Signals and Systems												
	通訊系統			U	A	Е	S	3	2	電機系		
2000		tion Systems										
	通訊理論	tion Theory		— U	A	Е	S	3	2	電機系		
93.300	基本通訊實	tion Theory							7	5772.7		
200	The same of the sa	nmunication S	Systems	U	В	E	S	1	3	電機系		
	得認證需修總課程數		5		取得認證需修習總學分數						13	
領域	1:U-學士課 2:A-正課、 3:R-必修 4:S-學期 5:科目(學 6:Level:I	程、M-碩士課程 B-實習課、C-台 、E-選修。 果、Y-學年課。 期或全年)總學	各欄位請填正確代表。 下指導之科目如學生分數(請填阿拉伯數 成心(理論/方法)課程	講述或 (字)。 E、3-應		愈整/ 人				填阿拉伯數字)。	5月6	

註:教學單位可依據領域模組數、各 Level 課程數、各課程是否有替代課程…等情形自行增減表格欄列數。

國立中興大學跨領域學分學程課程規劃

一、 學分學程名稱: 地方行銷暨運動觀光微學分學程

跨領域學分學程學制(擇一	一勾選)
□研究生跨領域學分學程	(中文名稱) (英文名稱)
□大學部跨領域學分學程	(中文名稱) (英文名稱) ※如有規畫所屬微學分學程者請續填下方,無則免填。 (所屬微學分學程中文名稱) (所屬微學分學程英文名稱)
★學部單獨設置微學分學程	(微學分學程中文名稱) 地方行銷暨運動觀光微學分學程 (微學分學程英文名稱) Local Marketing and Sports Tourism Micro-Course

二、合作開設單位:文學院、歷史系、運健所、通識中心、體育室

三、召集人:文學院 吳政憲院長 代理人:體育室 黃憲鐘主任

電 話:04-22840313 E-MAIL:cla@nchu.edu.tw

負責單位:文學院

四、開設目的:為促進本校跨領域課程模組交流,提供學生更多課程選擇彈性,有意未來從事地方創生、運動觀光之大學部同學修習,縮短產學落差,透過實作與相關課程,延伸自主學習,激發跨域創意與應用。

五、課程規劃:參見後附之跨領域學分學程課程規劃表

六、修習對象:本校大學部學生

七、師資來源:文學院所屬各系(或學士學程、進修學士班)、體育室、運健所、教務處通識教育中心

八、經費來源:依當年度經費而定

九、繳費規定:依學校規定

十、修課規定:

※如大學部跨領域學分學程有規劃其所屬微學分學程者,請分別詳列修課規定。 於課程規劃表中擇基礎1-2門,專業課程1-2門,合計學分達6學分(含)以 上者。6學分中至少有4學分不屬於學生原主修、雙主修、輔系應修之課

程。

十一、相關系所開放課程認可簽章:

體育室
概細葉黃黨鐘
主任東思建

單位	運動與健康管理研究所
簽章	教授兼運動與健康全宗龍

單位	教務處通識教育中心
簽章	教授兼通常吴政憲

單	文學院
位	
簽	教授兼文吳政憲
章	チルルル

單	歷史系
位	
簽	副並接著小區 10 中 口
	副教授兼代歷侯嘉星

單	
位	
簽章	
章	

國立中興大學跨領域學分學程課程規劃表

◎規劃領域:「地方行銷暨運動觀光微學分學程」

◎規劃單位:文學院

◎規劃內容如下:

科目名稱	規劃要點(附註)						88 AM BB ()	/# ナナ
村日石神	1	2	3	4	5	6	開課單位	備註
(中文) 運動與健康資訊管理	M		T	a	1	P	·第7年47	
(英文) Management of Sports and Health Information	M	A	Е	S	3	P	運健所	
(中文) 運動與健康研究	1.		-	C		D	15 14 11	
(英文) Exercise and Health Study	M	A	E	S	3	P	運健所	
(中文) 運動營養研究	1			a	1	D	18162	
(英文) Sport and Exercise Nutrition Study	M	A	E	S	3	P	運健所	
(中文) 運動賽會管理						n	18211	
(英文) Event Management	M	A	Е	S	3	P	運健所	
(中文) 運動心理學		U, i				2	100 LL 44	
(英文) Exercise and Sport Psychology	M	A	Е	S	.3	P	運健所	
(中文) 運動與健康產業行銷策略研究		A	_	G		Ъ	VE 11 44	
(英文) Marketing Strategy Research in Sports and Health Industry	M		E	S	3	P	運健所	
(中文) 文化台中				~	1	-	242 - 1	
(英文) Culture in Taichung	U	A	R	S	1	F	文學院	
(中文)網頁設計						-	242 43	
(英文)Web design	U	A	R	S	2	P	文學院	
(中文) 數位人文 GIS 應用				~			247 ***	
(英文) Theory and Application in GIS	U	A	R	S	3	P	文學院	
(中文) 數位敘事應用					2			
(英文) Digital storytelling and its application	U	A	R	S	2	P	文學院	
(中文) 數位內容策展								
(英文) Digital content curation	U	A	R	S	2	P	文學院	
(中文)影像處理與電腦繪圖							40	
(英文) Image processing and computer graphic	U	A	R	S	2	P	文學院	
(中文) 數位人文概論			L					
(英文)) Introduction to Digital Humanities	U	A	R	S	2	P	文學院	
(中文)臺灣史				23	100		E 1.4	
(英文) History of Taiwan	U	A	R	Y	4	F	歷史系	
(中文) 中臺灣區域史				<u></u>			= 1.4	N-
(英文) The Regional History of Central Taiwan	U	A	R	S	2	F	歷史系	
(中文) 戰後中臺灣旅遊觀光史 (1945-2010)				E			- 1 4	
(英文) The history of post-war Central Taiwan tourism, 1945-2010.	U	A	R	S	2	F	歷史系	
(中文) 田野調查理論與實務								
(英文)Theory and Practice of Fieldwork	U	A	Е	S	2	P	歷史系	
(中文) 中臺灣的山海文化							- 1	
(英文) The view of the mountain and the sea- middle sea culture	U	A	Е	S	2	F	歷史系	
(中文)保庇:臺灣民間信仰與生命關懷	U	A	E	S	2	F	歷史系	

	-1		7		1	1		
(英文)) Taiwan Folk belief and life concern		-						
(中文) 日治時期臺灣山區探險史					ling.		10.00	
(英文)) The adventure history in Taiwan mountain during the Japanese Colonial Period	U	A	E	S	2	F	歷史系	
(中文)歷史 GIS 系統理論與應用			-	-		D	m 1. 4	
(英文) Theory and Application in Historical GIS	U	A	E	S	2	P	歷史系	
(中文) 數位攝影與影像處理			-	-		-	- 1 4	
(英文) Digital Photography and Image Processing	U	A	E	S	3	P	歷史系	
(中文) 紀錄片與公民社會			-			ļ.		
(英文) Documentaries and civil society	U	A	Е	S	3	F	歷史系	
(中文) 紀錄片製作			-	_			- 1 4	
(英文) Documentary film making and criticizing	U	A	Е	S	3	P	歷史系	
(中文)企劃案撰寫與實務		13	-			-	- 1 4	
(英文) Practice for Writing Proposals	U	A	Ε	S	2	F	歷史系	
(中文) 博物館學導論								
(英文) Introduction to Museum Studies	U	A	Е	S	2	F	歷史系	
(中文)口述歷史理論與應用								7.3
(英文) Theory and Application of Oral History	U	A	E	S	2	P	歷史系	
(中文)社會領域探究與實作				17	13.			
(英文) Inquirt and Pracitice: Humantities and Social Sciences	U	A	Е	S	2	P	歷史系	
(中文)台中學			Б	~		-	= 1.4	-
(英文) Taichung Studies	U	A	Е	S	2	F	歷史系	
(中文)區域文學與地方文史資源調查								
Resources for the Study of Regional Literatures and Local Cultural	U	A	Е	S	2	F	歷史系	11 - 1
Histories								
(中文) 通識學習拼圖 (一)	U	A	R	S	1	F	通識教育	
(英文) Learning Puzzle of General Education (I)		**					中心	
(中文)通識學習拼圖 (二)	U	A	R	S	1	F	通識教育	
(英文) Learning Puzzle of General Education (II)					2		中心	
(中文) 通識學習拼圖 (三)	U	A	R	S	1	F	通識教育	
(英文) Learning Puzzle of General Education (III)					F		中心	
(中文) 紀錄片製作	U	A	R	S	3	Р	通識教育	
(英文) Documentary Film Production							中心	
(中文)美術工作坊	U	A	R	S	2	P	通識教育	
(英文) Art Workshop					17	90	中心	
(中文) 國際禮儀與專業形象	U	A	R	S	2	P	通識教育	
(英文) International Etiquette and Professional Image							中心	
(中文) 數位時代下的文化旅遊	U	A	R	S	3	F	通識教育	
(英文) Cultural Tourism in the Digital Time			ď,				中心	
(中文)創業與創意	U	A	R	S	3	F	通識教育	
(英文) Entrepreneurial Venture and Innovation				- 1			中心	
(中文)對世界說說話:一起錄個 Podcast	U	A	R	S	1	P	通識教育	
(英文) Speak to the World: Let's Record Podcast Together		7			- 1	Н	中心	
(中文) 生態旅遊	U	A	R	S	2	P	通識教育	
(英文) Ecotourism	-1		30				中心	

(中文) 我的第一支影片	U	A	R	S	1	P	通識教育	
(英文) My First Video: My Story		1	-				中心	
(中文) Podcast 數位實戰攻略	U	A	R	S	2	P	通識教育	
(英文) Tips for Recording Digital Podcasts	Ž						中心	
(中文)韓國藝術、文化與生活	U	A	R	S	2	F	通識教育	
(英文) Art, Culture and Life of Korea		-					中心	
(中文)登山露營趣	U	A	R	S	2	Р	通識教育	
(英文) Let's Go Hiking and Camping				, o			中心	
(中文)自然寫作	U	A	R	S	2	F	通識教育	
(英文) Nature Writing		11	K				中心	
(中文)日本文化見學	U	A	R	S	2	F	通識教育	
(英文) Study Tour of Japanese Culture		UA	1	3	2	E	中心	
(中文) 航空旅遊實務		Į,		~	2	P	通識教育	
(英文) Aviation and Tourism Management	U	A	R	S	2	Р	中心	
(中文) 通識專題製作	TI	a	n	a	2	Р	通識教育	
(英文) Individual Project on General Education	UC		R	S	2	Г	中心	
(中文)跨域興學習(一)	П	C	R	S	1	Р	通識教育	
(英文) Cross-Field Project (I)	U	U C	11	3	L		中心	
(中文)跨域興學習(二)	. U	С	R	S	1	Р	通識教育	
(英文) Cross-Field Project (II)	. 0		K	2	1	1	中心	
(中文) 輕艇	U	A	R	S	1	P	體育室	
(英文) Canoeing & Kayaking		**		2			AL A IL	
(中文) 飛盤	U	A	R	S	1	P	體育室	
(英文) Frisbee	10	A	K	0	1	P	照月至	
(中文) 現代舞		A	D	C	1	P	體育室	
(英文) Modern Dance	U	A	IX	ß	1	1	旭月至	
(中文) 運動舞蹈	U	۸	R	C	1	P	體育室	
(英文) Sports Dance	U	A	K	S	1	1	A豆 凡 至	
(中文) 太極拳	U	٨	R	S	1	Р	體育室	
(英文) Tai Chi	U	A	17	S	1	177	旭 月 至	
(中文) 高爾夫	U	A	R	S	1	P	體育室	
(英文) Golf	U	11	10	U	T		MAL M E	

附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母) 1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。 2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。 3:R-必修、E-選修。 4:S-學期課、Y-學年課。 5:科目(學期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。 6:F-基礎課程、C-核心課程、P-專業課程。

規劃單位主管簽章:

承辦人簽章: 程 萬 惠 婷 113年 5 月 21 日

中興大學「地方行銷暨運動觀光微學分學程」審查意見表

主辦單位:中興大學文學院

參與單位:中興大學運健所、體育室、歷史系、教務處通識教育中心

審查意見:

「地方行銷暨運動觀光微學分學程」橫跨本校專擅之不同領域,包含通識人文、歷史、運動健康管理、創意行銷、數位應用等各種基礎與專業課程,內容十分豐富。課程結合大量的理論和實作,並賦予修課者極大空間,去組成適合自身興趣與需求的課程模組,提供了本校學生配養第二專長的絕佳機會。此外,有鑑於國際化時代本地觀光行銷對象極可能為外國人士,本學程也涵蓋如:「國際禮儀與專業形象」、「韓國藝術、文化與生活」、「日本文化見學」等國際文化知識課程,以及強調本地文化歷史認知的「文化台中」、「中台灣的山海文化」、「戰後中台灣旅遊觀光史(1945-2010)」等課程,有助於培育學生的跨文化素養。未來若能在這個方面廣為宣傳,或可成為本學程之一大亮點。

日期: 1/3 年 5 月 10 日

中興大學「地方行銷暨運動觀光微學分學程」審查意見表

主辦單位:中興大學文學院

參與單位:中興大學運健所、體育室、歷史系、教務處通識教育中心

審查意見:

本微學分學程結合地方創生與運動觀光領域主題課程,提案符合 跨領域教育的趨勢與社會發展方向,值得肯定。課程組織能結合 校內具特色的學習資源,且認列課程跨及五個不同開課單位,除 了能增加校內學生申請與修習微學分學程的人數外,應可成為興 大具亮點特色之學分學程。惟建議進一步檢視認列課程內容與主 題可能的重疊性問題。

系所:圖書資訊學研究所 職級:教授 審查人簽名:

日期: (13 年 5 月 10 日

中興大學「地方行銷暨運動觀光微學分學程」審查意見表

主辦單位:中興大學文學院

參與單位:中興大學運健所、體育室、歷史系、教務處通識教育中心

審查意見:

國立中興大學預計於新的學年度成立跨領域合作的「地方行銷暨運動觀光微學分學程」,開課單位包含歷史系、運動與健康管理研究所、體育室及通識教育中心等,開課內容多元,相當值得期待。高等教育培育專業人才,隨著時代演進,單一專業的訓練課程已經無法滿足許學術及市場需求,跨領域的合作及學習儼然成為未來發展的趨勢,本微學分學位的成立,勢必能成為跨領域學習的典範,也能成為貴校的特色課程,值得肯定。

系所:國立彰化師範大學運動學系 職級:_教授___

審查人簽名:

日期:__113__ 年 ___5__ 月 ____13___ 日

國立中興大學跨領域學分學程課程規劃

一、 學分學程名稱:「精準醫學」跨領域科技微學分學程

跨領域學分學程學制(擇	一勾選)
口研究生跨領域學分學程	(中文名稱) (英文名稱)
口大學部跨領域學分學程	(中文名稱) (英文名稱) ※如有規畫所屬微學分學程者請續填下方,無則免填。 (所屬微學分學程中文名稱)「(所屬微學分學程英文名稱)
■大學部單獨設置微學分學程	(微學分學程中文名稱)「精準醫學」跨領域科技微學 分學程 (微學分學程英文名稱)Interdisciplinary Precision Medicine Technology Micro Program

二、合作開設單位:生命科學院、生命科學系

三、召集人:洪慧芝 代理人:蔡佩倩

電 話:04-22840416 ext 616 E-MAIL:biomednchu@gmail.com

負責單位:生命科學院生命科學系

四、開設目的:「精準醫學」跨領域科技學分學程的目的在於培養學生跨越

不同學科領域,具備精準醫學技術與應用的能力。透過本學程,學生將深入學習健康大數據、基因體醫學、細胞治療等多領域專業知識,並透過實習課程學習,結合理論與實務,

培養創新思維和國際競爭力。

五、課程規劃:如附件

六、修習對象:全校學生

七、師資來源:本校專兼任教師及業界講師

八、經費來源:依當年度經費而定

九、繳費規定:依學校規定

十、修課規定:

※如大學部跨領域學分學程有規劃其所屬微學分學程者,請分別詳列修課規定。

至少需選修6學分之課程,包含基礎課程2學分,核心課程3學分,專業課程1學分。至少有四學分不屬於學生原主修、雙主修、輔系應修之課程。

十一、相關合作單位開放課程認可簽章:

甲	生命科學系
位	
簽	
章	TERRETA TANK

單	生命科學院
位	
簽	教授兼生全普介辰
章	打手风流及3、777

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

國立中興大學跨領域學分學程課程規劃表

◎規劃領域:「精準醫學」跨領域科技

◎規劃單位:生命科學系

◎規劃內容如下:

41 17 17 45	j	規劃	要點	(PF	註)		開課單位	備註
科目名稱	1	2	3	4	5	6	用袜单位	用品工
(中文)健康大數據之智能應用	U	A	E	S	1	C	生命科學系	
(英文) Intelligent Application of Health Big Data		Α	L	5	1		21414.0	
(中文) 精準醫學之高齡科技產業應用	U	A	E	S	1	C	生命科學系	
(英文) Industrial Application in Gerontechnology		71	13	.5	-		233133	
(中文)基因體醫學之技術發展與應用							Jee za	
(英文)Genomic Medicine-Technical Development and Application	U	A	E	S	1	F	生命科學系	
(中文)細胞與基因治療之發展與臨床應用				4				
(英文) Development and Clinical Application of Cell and Gene Гherapy	U	A	E	S	1	F	生命科學系	
(中文) 精準醫學之分子篩檢,診斷與治療								
(英文) Molecular Screening, Diagnosis and Treatment in Precision Medicine	U	A	E	S	1	F	生命科學系	
(中文) 精準醫學國際行銷,經營策略與法規							J 1.4 U.S.3	
(英 文)Precision Medicine: International Marketing, Business Strategy and Regulations	U	A	E	S	1	P	生命科學系	
(中文) 精準醫學與 AI 智能實作	U	C	E	S	2	C	生命科學系	
(英文) Practice in Precision Medicine and Artificial Intelligence					-		2111111	
(中文) 精準醫學產業實習	U	В	E	S	1	P	生命科學系	
(英文) Internship in Precision Medicine Industry			-	3	1	1	21314.4.	
(中文) 本地跨國精準醫學產業實習								
(英文) Local/International Internship in Precision Medicine Industry	U	В	E	S	1	P	生命科學系	
(中文) 國外精準醫學產業實習	II	R	E	S	1	p	生命科學系	
(英文) International Internship in Precision Medicine Industry		I.					22 1 11 7 11	
(中文) 生技創業核心								
(英文)Foundation of Entrepreneurship Management in Biotech Industry	M	A	E	S	3	C	生命科學院	
(中文)生技創業實務	M	A	E	S	3	P	生命科學院	
(英文) Practice on Entrepreneurship in Biotech Industry	, IVI	Λ	E	0	0	1	エッイナル	

附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母) 1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。 2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。 3:R-必修、E-選修。 4:S-學期課、Y-學年課。 5:科目(學期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。 6:F-基礎課程、C-核心課程、P-專業課程。

學分學程名稱:(中文)「精準醫學」跨領域科技微學分學程

(英文) Interdisciplinary Precision Medicine Technology Micro

Program

開設單位:生命科學系

審查人: 林詩舜

服務單位/職稱:臺灣大學生物科技研究所/教授

專家學者審查意見:

本跨領域學程涵蓋了一系列前沿技術和應用領域,包括大數據分析、高 齡科技、基因體學、細胞與基因治療、精準醫學、國際行銷與策略、以及 AI 應用,旨在應對國內日益嚴峻的高齡化社會問題。中興大學在這些領域擁有 豐富的師資資源,本學程將充分利用這些資源,通過跨學科整合,不僅創新 教學模式,同時促進校內不同學術領域的交流合作,開拓新的研究方向。

為了實現理論與實踐的無縫對接,學程特別設計了產學實習和跨國產業 實習環節,讓學生在真實的工作環境中應用所學知識,並與業界專家進行深 入交流,從而獲得寶貴的實戰經驗。這種實踐機會對學生未來的職業發展極 為有利。

這一跨領域科技微學分學程不僅是對學科知識的一次深度整合,也是對學生能力培養模式的一次創新,我全力支持此學程的開設,相信它將對學生個人發展及對社會的貢獻產生深遠的影響。

審查人簽章	林詩篇	日期	2024/05/13
-------	-----	----	------------

學分學程名稱:(中文)「精準醫學」跨領域科技微學分學程

(英文) Interdisciplinary Precision Medicine Technology Micro

Program

開設單位:生命科學系

審查人:劉興華

服務單位/職稱:國立台灣大學醫學院教授

專家學者審查意見:

- 1. 「精準醫學」跨領域科技微學分學程課程整體規劃上很好且適當,適合於 大學部跨領域學分學程開設。
- 2. 產業實習課程設計上非常好,可以讓學生有實際產業觀摩實習之機會,增加學生產業實務之經驗。建議可以將"精準醫學產業實習"這項課程,設計改為兩學分,內容可因應接洽或合作之產業彈性調整為本國產業或跨國產業實習。
- 3. 本「精準醫學跨領域科技微學分學程」課程與規劃中的「生技創新創業微學分學程」課程有多項重疊:包括精準醫學國際行銷,經營策略與法規、精準醫學產業實習、精準醫學之高齡科技產業應用、國外精準醫學產業實習、本地跨國精準醫學產業實習等。這些課程皆非常好,對學生有很大幫助,因為這兩個學程皆為大學部微學分學程在修課規則制定上是可以共享,建議可以讓學生跨學程修習。

審查人簽章	劉興華	日期	113.5.6.
-------	-----	----	----------

學分學程名稱:(中文)「精準醫學」跨領域科技微學分學程

(英文) Interdisciplinary Precision Medicine Technology Micro

Program

開設單位:生命科學系

審查人:鍾翊方

服務單位/職稱:國立陽明交通大學生物醫學資訊研究所

專家學者審查意見:

整體規劃相當完備,特別是有考慮到可讓學生認識精準醫學的相關知識與應用。

國立中興大學跨領域學分學程課程規劃

一、 學分學程名稱:生技創新創業微學分學程

跨領域學分學程學制(擇	一勾選)
□研究生跨領域學分學程	(中文名稱) (英文名稱)
口大學部跨領域學分學程	(中文名稱) (英文名稱) ※如有規畫所屬微學分學程者請續填下方,無則免填。 (所屬微學分學程中文名稱) (所屬微學分學程英文名稱)
■大學部單獨設置微學分學程	(微學分學程中文名稱)生技創新創業微學分學程 (微學分學程英文名稱) Micro Program of Biotechnology Industrial Management and Innovation

二、合作開設單位:生命科學院、生命科學系

三、召集人:許美鈴

代理人:

電 話:04-23592525#4402 E-MAIL: mlsheu@nchu.edu.tw

負責單位:生技產業創新研發與管理博士學位學程

四、開設目的:本學程主要以培植產業所需創新創業研發人才,並同步引進

產業資金及研發產品市場利基之內涵,暨挹注學術研究之能 量與方向,進而發揮學用與產學合一的實際功效,投注技術

發展與充裕專業研發人力資源。

五、課程規劃:如附件

六、修習對象:系統內各學系學生

七、師資來源:本校專兼任教師、專業技術人員

八、經費來源:依當年度經費而定

九、繳費規定:依學校規定

十、修課規定:

※如<u>大學部跨領域學分學程</u>有規劃其所屬微學分學程者,請分別詳列修課規定。 至少完成六學分之課程,且至少有四學分不屬於學生原主修、雙主修、 輔系應修之課程。 十一、相關合作單位開放課程認可簽章:

單	生命科學系
位	
簽	A Server
章	ALL RESPONDED TO

單	生命科學院
位	/*
簽	教授兼生命生介后
章	科學院院長東介水

單	
位	
簽章	
章	

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

單	
位	
簽	
章	

國立中興大學跨領域學分學程課程規劃表

◎規劃領域:生技創新創業

◎規劃單位:生技產業創新研發與管理博士學位學程

◎規劃內容如下:

11 7 4 16	規劃要		1要黑	要點 (附註)			開課單位	備
科目名稱		2	3	4	5	6	一用袜单位	註
(中文)生物技術	U	A	R	S	3	F	生科系	
(英文) Biotechnology								
(中文)生技產業暑期校外實習	U	В	E	S	1	F	生科系	
(英文) Summer Laboratory Practice in Biotech Company								
(中文) 精準醫學產業實習	M	В	E	S	3	F	生命碩士班	
(英文)Internship in Precision Medicine Industry								
(中文)生技創業核心	M	A	E	S	3	C	生科院	
(英文) Foundation of Entrepreneurship Management in Biotech Industry								
	M	A	E	S	1	C	生命碩士班	
(英文) Application of Precision Medicine In Gerontechnology								
(中文) 本地跨國精準醫學產業實習	M	В	E	S	1	C	生科院	
(英文) Practice on Entrepreneurship in Biotech Industry								
(中文) 精準醫學之創新創業	M	A	E	S	1	P	生命碩士班	
(英文) Innovation and Entrepreneurship in Precision Medicine								
(中文) 國外精準醫學產業實習	M	В	E	S	1	P	生命碩士班	
(英文) International precision medicine industry internship								
(中文)生技創業實務	M	A	E	S	3	P	生科院	
(英文) Practice on Entrepreneurship in Biotech Industry								
(中文) 精準醫學國際行銷,經營策略與法規	M	A	E	S	1	P	生命碩士班	
(英文) Precision Medicine: International Marketing, Business Strategy and Regulations								

附註:規劃要點填表說明:(1 到 4 各欄位請填正確代表字母) 1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。 2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。 3:R-必修、E-選修。 4:S-學期課、Y-學年課。 5: 科目(學期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。 6: F-基礎課程、C-核心課程、P-專業課程。

不 集單位主管簽養授兼生命世

月

學分學程名稱:(中文)生技創新創業大學部微學分學程

(英文) Micro Program of Biotechnology Industrial Management and Innovation

開設單位:生技產業創新研發與管理博士學位學程、生命科學系、生命科學院 審查人:劉興華

服務單位/職稱:國立台灣大學醫學院教授

專家學者審查意見:

- 1. 「生技創新創業」跨領域大學部微學分學程課程整體規劃上很好且適當, 適合於大學部跨領域學分學程開設。
- 2. 產業實習課程設計上非常好,可以讓學生有實際產業觀摩實習之機會,增加學生產業實務之經驗。建議可以將"精準醫學產業實習"這項課程,設計改為兩學分,內容可因應接洽或合作之產業彈性調整為本國產業或跨國產業實習。
- 3. 本「生技創新創業」跨領域微學分學程課程與規劃中的「精準醫學」跨領域科技微學分學程課程有多項重疊:包括精準醫學國際行銷,經營策略與法規、精準醫學產業實習、精準醫學之高齡科技產業應用、國外精準醫學產業實習、本地跨國精準醫學產業實習等。這些課程皆非常好,對學生有很大幫助,因為這兩個學程皆為大學部微學分學程在修課規則制定上是可以共享,建議可以讓學生跨學程修習。
- 4. 既然課程規劃有基礎、核心、及專業課程,建議可以將必要之六學分之課程規範須包含基礎、核心、及專業課程各一定比例(例如各兩學分)。

	man H		
審查人簽章	劉興軍	日期	113.5.6.
	1		

學分學程名稱:(中文) 生技創新創業大學部微學分學程

(英文) Micro Program of Biotechnology Industrial Management and

Innovation

開設單位:生技產業創新研發與管理博士學位學程、生命科學系、生命科學院

審查人: 林詩舜

服務單位/職稱:臺灣大學生物科技研究所/教授

車家學者審查意見:

這個創新的產創博士學程精心規劃,整合了生物科技、生技創業核心課程、精準高齡科技、以及生技創業及行銷等多個領域,旨在培養學生在生物科技與生醫產業的全面能力。學程不僅提供理論學習,更重視實踐與實戰經驗的培養,透過暑期校外實習和跨國生醫產業實習,博士生將有機會直接參與產業前線的工作,與業界專家進行深度交流,從而更好地理解產業需求與未來發展趨勢。

此學程的開設,特別針對高齡社會的挑戰,結合精準醫療技術,致力於解決高齡化帶來的各種健康問題。這不僅回應了政府對高齡社會問題的解決策略,也為學生提供了對應這些挑戰的創新解決方案的研究和開發機會。

本學程亦強調創業精神和商業實踐的培養,通過生技創業與行銷課程, 學生能夠學習如何將科技轉化為商業產品,進一步推動科技創新與商業化。 這將極大提高學生畢業後在生技及生醫產業界的就業競爭力。

總之,這一博士學程的全面規劃與多元實習機會,不僅能吸引對生物科 技和生醫產業有深厚興趣的學生,更能夠培養他們成為解決現實世界問題的 領袖。我強烈推薦這個學程的開設,相信它將對學生的職業發展及對社會的 貢獻產生重大的正面影響。

審查人簽章	日期	2024/05/13
-------	----	------------

學分學程名稱:(中文)生技創新創業大學部微學分學程

(英文) Micro Program of Biotechnology Industrial Management and Innovation

開設單位:生技產業創新研發與管理博士學位學程、生命科學系、生命科學院 審查人:鍾翊方

服務單位/職稱:國立陽明交通大學生物醫學資訊研究所

專家學者審查意見:

整體規劃相當完備,特別是有考慮到可讓學生認識精準醫學的相關產業應用。期盼可在課程中介紹當紅的 AI 技術(深度學習)於生技產業的可能性。

審查人簽章 鍾 刻 方 日期 113/5/15	審查人簽章	鍾翊方	日期	113/5/15
-------------------------	-------	-----	----	----------

國立中興大學跨領域學分學程課程規劃

一、 學分學程名稱:資料生物學碩士學分學程

跨領域學分學程學制(擇	一勾選)
■研究生跨領域學分學程	(中文名稱)資料生物學碩士學分學程 (英文名稱) Data Biology Graduate Program
口大學部跨領域學分學程	(中文名稱) (英文名稱) ※如有規畫所屬微學分學程者請續填下方,無則免填。 (所屬微學分學程中文名稱) (所屬微學分學程英文名稱)
□大學部單獨設置微學分學程	(微學分學程中文名稱) (微學分學程英文名稱)

二、合作開設單位:基因體暨生物資訊學研究所、生物化學研究所、生物醫學研究所、生命科學系

三、召集人:朱彦煒 代理人:謝立青

電話: 04-22840338#7171 E-MAIL: bioinform@dragon.nchu.edu.tw

負責單位:生命科學院(聯絡窗口:林舜翔先生)

四、開設目的;隨著高速電腦、雲端系統以及人工智慧的興起,讓大數據分析與應用的發展愈來愈快。本學程將教導學生研發創新、精確、有效率的資訊科技演算法,以發展在生物學上有意義、正確的分析工具,並建構充足、有用的大數據資料庫及輔助生物資訊系統為目標。

五、課程規劃:如附件

六、修習對象:在校研究生。

七、師資來源:本校專任教師。

八、經費來源:依當年度經費而定。

九、繳費規定:依學校規定。

十、修課規定:欲修習本學程之學生必須選修本學程規劃之課程,合計學分數達9學分以上者,其中應修課程至少有六學分不屬於學生原主修、雙主修、輔系應修之課程,方授予「資料生物學碩士學分學程」之證書。

十一、相關合作單位開放課程認可簽章:

單位	基因體暨生物資訊學研究所
簽章	就找某組織 資訊等研究的所以朱序律

單位	生物化學研究所
簽章	战战机等居伦逸

單位	生物醫學研究所
簽章	報度是生物界學出政哲(甲) 研究所所表谢政哲(甲)

單	生命科學系
位	
簽	
章	於打造對天明日

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
單	生命科學院
位	
簽	勒珍養生命生人后
章	教授兼生命黃介辰科學院院長黃介辰

	,
單	
位	
簽	
章	

國立中興大學跨領域學分學程課程規劃表

◎規劃領域:生命科學領域

◎規劃單位:基因體暨生物資訊學研究所、生物化學研究所、生物醫學研究所、生命科學系

◎規劃內容如下:

科目名稱		規劃要點 (附註)			明细器体	備註		
		2	3	4	5	6	- 開課單位	1角 社
(中文)生物資訊程式設計	M	AB	R	S	2	С	基資所	
(英文) Bioinformatics Programming								
(中文) 功能性生物學	M	A	R	S	2	C	基資所	
(英文) Functional Biology								
(中文) 散彈槍定序原理與實習	M	AB	E	S	2	P	基資所	E.
(英文) Shutgun sequencing : principle and experiment								
(中文)使用 R 語言介紹生物統計	M	AB	E	S	2	P	基資所	
(英文) Introductory Biostatistics with R								
(中文) 結構生物資訊學	M	AB	E	S	3	P	基資所	
(英文) Structural Bioinformatics			10.					
(中文)圖像解析分子結構實務	M	A	E	S	2	P	生化所	
(英文)Practical Approach of Biomolecular Graphics and Structural Analysis							-	
(中文) 生物醫學資訊資源	M	A	E	S	2	P	生醫所	川3起 大四
(英文) Bio-Medical Infomation Resources								1/4
(中文) 生物資訊學暨實習	U	AB	BE	S	2	F	生科系	113起-大四與 碩士班合開
(英文) Bioinformatics-Lecture and Experiment								73 34 77 14 1/11

1到4各欄位請填正確代表字母) 士課程、D-博士課程。 、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

召集人簽章被表表因置量生物失 承辦人簽章

召集單位主管簽章教授

學分學程名稱:(中文)資料生物學碩士學分學程

(英文) Data Biology Graduate Program

開設單位:生命科學院、基因體暨生物資訊學研究所、生物化學研究所、生物 醫學研究所、生命科學系

審查人:劉興華

服務單位/職稱:國立台灣大學醫學院教授

專家學者審查意見:

- 1. 「資料生物學」跨領域碩士學分學程課程整體規劃上很好且適當,適合於 研究生跨領域學分學程開設。
- 2. 課程規劃上,生物資訊程式設計及功能性生物學兩門課,設計上非常好;被列為"R-必修",建議於學生選課時加註說明,以利學生選課。
- 3. 既然課程規劃有基礎、核心、及專業課程,建議可以將必要之九學分之課程規範須包含基礎、核心、及專業課程各一定比例(例如各三學分)。

u	- A ++		
審查人簽章	爱 與 荤	日期	113.5.6.

學分學程名稱:(中文)資料生物學碩士學分學程

(英文) Data Biology Graduate Program

開設單位:生命科學院、基因體暨生物資訊學研究所、生物化學研究所、生物

醫學研究所、生命科學系

審查人: 林詩舜

服務單位/職稱:臺灣大學生物科技研究所/教授

專家學者審查意見:

本生物資訊學碩士班學士學程,主要教授生物資訊、NGS 定序、程式語言、R 軟體、結構生物學、圖像分子結構、生醫影像等。課程內容統整跨領域,包含生醫與生資領域。審查者唯一有疑問的是本學程的獨特性該如何與 貴校基資所有所區別?

生物大數據與資料探勘已經是現今生醫與生技產業及生命科學研究的重要問題。不只是研究的資訊設備需要提升,如何運用 AI 及程式開發加速大數據的處理,這都是這一世代的學生需要具備的觀念與能力。如此才能將我國的生醫產業推向另一個高峰。本人全力本學程之開設。

審查人簽章	林詩舜	日期	2024/05/13
審查人簽章	林詩辞	日期	2024/05/13

學分學程名稱:(中文)資料生物學碩士學分學程

(英文) Data Biology Graduate Program

開設單位:生命科學院、基因體暨生物資訊學研究所、生物化學研究所、生物

醫學研究所、生命科學系

審查人:鍾翊方

服務單位/職稱:國立陽明交通大學生物醫學資訊研究所

專家學者審查意見:

整體規劃相當完備,特別是有考慮到可讓學生獲得資料處理的技術與能力。 期盼可在課程中介紹當紅的 AI 技術(深度學習)於處理各種生物資料(如體學) 及應用。

審查人簽章 鍾 到 方	日期	113/5/15
-------------	----	----------

國立中興大學跨領域學分學程課程規劃

一、 學分學程名稱:生命工程跨領域碩士學分學程

跨領域學分學程學制(擇	一勾選)
■研究生跨領域學分學程	(中文名稱) 生命工程跨領域碩士學分學程 (英文名稱) Master of Science Program in Bioengineering
口大學部跨領域學分學程	(中文名稱) (英文名稱) ※如有規畫所屬微學分學程者請續填下方,無則免填。 (所屬微學分學程中文名稱) (所屬微學分學程英文名稱)
□大學部單獨設置微學分學程	(微學分學程中文名稱) (微學分學程英文名稱)

二、合作開設單位:生命科學院、生命科學系、分子生物學研究所、生物醫學研究所、生物化學研究所

三、召集人:洪慧芝

代理人:楊俊逸

電 話:04-22840970#18

E-MAIL: medbio@dragon.nchu.edu.tw

負責單位:生命科學院(聯絡窗口:林舜翔先生)

四、開設目的:生命工程跨領域碩士學分學程旨在提供學生在生命工程領域的先進知識和實踐技能。通過一系列課程,包括生物資訊學暨實習、分子生物學技術(一)、分子生物學技術(二)、前瞻生化人才培育暨問題導向實務訓練(一)、前瞻生化人才培育暨問題導向實務訓練(二)、趣味分子生物學、基礎幹細胞生物學、生化儀器分析、圖像解析分子結構實務、基礎癌症生物學、毒理學、基因體醫學之技術發展與應用、細胞與基因治療之發展與臨床應用,以及精準醫學之分子篩檢、診斷與治療等,我們旨在培育具備從事生命工程領域的專業能力的學生,並為他們提供進行生物科技創新和創業所需的相關能力。

五、課程規劃:如附件

六、修習對象:校內具有學制身分的碩士班學生

七、師資來源:生命科學院、生命科學系、分子生物學研究所、生物醫學研究所、生物化學研究所

八、經費來源:無

九、繳費規定:依本校規定辦理

十、修課規定:

※如大學部跨領域學分學程有規劃其所屬微學分學程者,請分別詳列修課規定。

- (1) 能完成規劃課程之修習者均可。
- (2) 欲修習本學分學程之學生必須完成基礎、核心、專業三大領域至少各選一門課之要求,修習學分合計學分數需達9學分(含)以上者,方授予「生命工程跨領域碩士學分學程」之證書。

十一、相關合作單位開放課程認可簽章:

單位	生命科學院
簽章	教授兼生命黃介辰科學院院長黃介辰

單	生命科學系
位	4
簽	科拉最生命副法四国
章	科学和基础的大小儿。

單	分子生物學研
位	究所
簽	Control September 1
章	等法法是执廷 战

單	生物醫學研究
位	所
簽	推荐董生物带墨达1 · 4 · 4公/001
章	教教生物育学出政哲(P) 研究所所長出政哲(P)

單	生物化學研究
位	所
簽	教授養生物以血
章	研究所所長楊俊逸

單	
位	
簽	
章	

國立中興大學跨領域學分學程課程規劃表

◎規劃領域:生命工程跨領域碩士學分學程

◎規劃單位:生命科學院、生命科學系、分子生物學研究所、生物醫學研究所、生物化學研究所

利日 女孩		規劃要點(附註)				開課單位	備註	
科目名稱	1	2	3	4	5	6	州环平位	用品
(中文)分子生物學技術(一)	M	Α	Е	S	3	F	分生所	大四與碩士班
(英文) Methods in Molecular Biology(I)	B B		E	3	2	Р	为王川	合開
(中文)分子生物學技術(二)	M	A	Е	S	3	F	分生所	大四與碩士班
(英文) Methods in Molecular Biology(II)		В	E	5	3	r		合開
(中文) 生化儀器分析	D	A	Е	S	3	F	生化所	113起-大四與
(英文) Instrumental Analysis in Biochemistry	D A		L	3	3	Г		碩士班合開
(中文) 趣味分子生物學	U A		A E	S	2	F	生科院核 心課程	
(英文) Molecular Biology Made Simple and Fun								
(中文) 生物資訊學暨實習	U Al		ВЕ	S	2	С	生科系	113起-大四與 碩士班合開
(英文) Bioinformatics-Lecture and Experiment								
(中文) 基礎幹細胞生物學	M A		Е	S	2	С	分生所	113起-大四與碩士班合開
(英文) Basic Stem Cell Biology								
(中文)基礎癌症生物學				S	2	С	生醫所	英文授課/EM 學碩合開(大四 以上)
(英文) Basic Oncology	М	A	E					
(中文) 毒理學			Е	S	2	С	生醫所	113起-學碩合
(英文) Toxicology	M	A						開(大四以上
(中文)圖像解析分子結構實務								113起-大四與
(英文) Practical Approach of Biomolecular Graphics and	d M		Е	S	3	P	生化所	碩士班合開
Structural Analysis						4	i .	
(中文)前瞻生化人才培育暨問題導向實務訓練(一)								
(英文) Problem-Oriented Practical Traning and Talent	M	A	R	S	1.	P	生化所	大四可修
Development in Frontier Biochemical Industries (I)								
(中文)前瞻生化人才培育暨問題導向實務訓練(二)	- M	_	D	R S	3 1	P	生化所	大四可修
(英文) Problem-Oriented Practical Training and Talent	M	A	IX					
Development in Frontier Biochemical Industries (II)								
(中文)基因體醫學之技術發展與應用 (英文) Genomic Medicine-Technical Development and	M	A	E	S	1	P	生命碩	暑期課程
Application								
(中文)細胞與基因治療之發展與臨床應用								
(英文) Development and Clinical Application of Cell and	M	A	Е	S	1	P	生命碩	暑期課程
Gene Therapy								
(中文)精準醫學之分子篩檢,診斷與治療						P	生命碩	
(英文) Molecular Screening Diagnosis and Treatment in Precision Medicine	M	A	Е	S	1			暑期課程

各欄位請填正確代表字母) 2、D-博士課程。 3下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

承辦人簽章

學分學程名稱:(中文) 生命工程跨領域碩士學分學程

(英文) Master of Science Program in Bioengineering

開設單位:生命科學院、生命科學系、分子生物學研究所、生物醫學研究所、 生物化學研究所

審查人:劉興華

服務單位/職稱:國立台灣大學醫學院教授

專家學者審查意見:

- 1. 「生命工程」跨領域碩士學分學程課程整體規劃上很好且適當,適合於研究生跨領域學分學程開設。
- 2. 課程規劃上,"前瞻生化人才培育暨問題導向實務訓練 (一)"與"前瞻生化人才培育暨問題導向實務訓練 (二)"兩個課程非常好,對學生有相當之幫助;且此二課程被列為"R-必修",建議於學生選課時加註說明,以利學生選課。
- 3. 本生命工程跨領域碩士學分學程課程規劃中有三門課程與「精準醫學」跨領域科技大學部微學分學程課程有重疊,包括基因體醫學之技術發展與應用、細胞與基因治療之發展與臨床應用、精準醫學之分子篩檢,診斷與治療;這些課程皆非常好,對學生有很大幫助,建議學分學程修課課程可以共享,故建議可以讓學生跨學程修習。

審查人簽章	吸 網 带	日期	113.5.6.
番 鱼八	4 7	日列	115.5.0.

學分學程名稱:(中文)生命工程跨領域碩士學分學程

(英文) Master of Science Program in Bioengineering

開設單位:生命科學院、生命科學系、分子生物學研究所、生物醫學研究所、 生物化學研究所

審查人: 林詩舜

服務單位/職稱:臺灣大學生物科技研究所/教授

專家學者審查意見:

這個碩士班學位學程專注於"生命工程"這一跨領域學科·提供了涵蓋分子生物學技術、生化儀器分析、趣味分子生物、生物資訊學、基礎幹細胞及癌症醫學、毒理學等多元化課程。學程特別強調實務訓練與臨床應用,旨在培養學生具備從事先進生命科學研究與實際應用的能力。此外,本學程的特色之一在於其跨學科的教學模式,結合理論學習與實際操作,提供學生參與真實世界專案的機會。

課程規劃適合有志投身生命科學研究的大學畢業生選修。唯一的考量點是本學程的內容如何與 貴校生物科技研究所有所區隔?還有特色為何?需要在招收學生時特別強調。

在招收學生時,我們將特別強調學程的獨特實務訓練和市場導向的臨床 應用能力,以及學程如何結合當前科技趨勢和市場需求,為學生提供未來科 技領袖的培養土壤。這些特色使本學程成為有志於投身生命科學研究的大學 畢業生的理想選擇,值得推薦。

審查人簽章	林詩為	日期	2024/05/13
-------	-----	----	------------

學分學程名稱:(中文)生命工程跨領域碩士學分學程

(英文) Master of Science Program in Bioengineering

開設單位:生命科學院、生命科學系、分子生物學研究所、生物醫學研究所、 生物化學研究所

審查人:鍾翊方

服務單位/職稱:國立陽明交通大學生物醫學資訊研究所

專家學者審查意見:

整體規劃相當完備,特別是有考慮到可讓學生充實在生命工程領域的相關知識和技術。期盼可在課程中介紹相關的數學與工程理論。

112學年度第3次校課程委員會議 學分學程課程異動一覽表

規劃單位	課程名稱	變更事項
教育大數據	教育大數據在教育之應用(一)	新增1學分基礎課程。(應用數學系學士班)
	教育大數據在教育之應用(二)	新增1學分基礎課程。(應用數學系學士班)
₽分學程 ■	教育大數據在教育之應用(三)	新增1學分基礎課程。(應用數學系學士班)

保存年限:

號:

檔

教育部 函

機關地址:100217臺北市中正區中山南路5

承辦人: 陳怡安 電話:(02)7736-5858

電子信箱:lucky19985823@mail.moe.gov.t

受文者:國立中興大學

發文日期:中華民國113年3月27日

發文字號:臺教技通字第1132300661號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:無附件

主旨:有關各校開設清掃校園或社區之勞作教育及服務學習之 課程或活動,請依說明檢視目前辦理方式及內容之妥適 性,請查照。

說明:

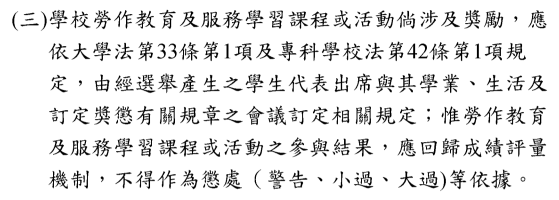
訂

線

- 一、「教育部鼓勵技專校院開設勞作教育及服務學習課程實 施要點」業經本部於109年11月10日廢止,先予敘明。
- 二、依大學法施行細則第24條及專科學校法第34條規定,大 專校院得依發展特色規劃課程及教學,本部原則尊重各 校規劃各類課程或活動,惟開設原則應與一般課程或活 動相同,相關規範說明如下:
 - (一)服務學習倘屬課程性質,應依課程相關規範辦理(如: 學分規劃合理性、教師授課時數、鐘點費等),爰勞作 教育及服務學習課程應依據大學法施行細則第23條第1 項、專科學校法施行細則第9條第1項規定,原則以授 課滿18小時為1學分,並須由教師實際在場授課,授課 時間應與其他課程相同(如為必修課程,除經學校明定 完善配套措施、與學生充分溝通及依校內作業程序審 核,得彈性安排課程時間外,則不得早於第一節課或 於午休、例假日及寒暑假辦理)。



國立中興大學



正本:各公私立大專校院

訂

線

副本:本部高等教育司 H3/03/28-08:22:50



服務學習推動小組會議紀錄

開會時間:113年06月07日(星期五)上午10時30分

開會地點:圖書館七樓第一會議室

出席人員:張照勤副校長、李長晏主任秘書兼法政學院院長、楊靜瑩學務長、 張玉芳教務長、蔡岡廷總務長(黃思恩組長代)、文學院吳政憲院長 (黃秀雯秘書代)、農資學院陳志峰院長、理學院黃家健院長、工學 院楊明德院長、生命科學院黃介辰院長、獸醫學院陳德顯院長、管 理學院謝焸君院長、電機資訊學院楊谷章院長(蘇武昌教授代)、醫

學院陳健尉院長(闕斌如教授代)、學生會黃定博會長

列席人員:課務組率渭天組長、課務組劉薇光組員、註冊組陳炳宇組長、註冊 組陳玉珊行政辦事員、註冊組劉昱均行政辦事員、學生安全輔導室 劉國宗主任、學生安全輔導室舒博智教官、學生安全輔導室洪文彬 校安老師、副學務長兼課外活動組涂宏明組長(請假)、課外活動組 徐子喻行政辦事員

錄:張羨雯 記

壹、 主席致詞:略

貳、 提案討論

由:擬廢止「國立中興大學(下稱本校)服務學習課程實施辦法」案, 提請討論。

說 明:

一、 依據教育部 113 年 3 月 27 日臺教技通字第 1132300661 號函請 各校針對開設清掃校園或社區之勞作教育及服務學習課程或 活動,檢視目前辦理方式及內容是否妥適(如附件1)。

教育部課程或活動規範說明如下:

(一) 服務學習倘屬課程性質,應依課程相關規範辦理(如:學 分規劃合理性、教師授課時數、鐘點費、教師須實際在 場授課等)

1

第1頁,共13頁 線上簽核文件列印 - 第5頁/共18頁

- (二)倘為非課程而係學校之活動,則不應強制學生參加或設定為畢業門檻。
- 二、 依本校服務學習課程辦法分為服務學習(一)、(二)與專業服務學習。服務學習(一)、(二)為必修零學分且不計入教師基本時數,故現行執行方式與教育部來文所列等規範未能完全符合。
- 三、擬建議取消服務學習課程及廢止「本校服務學習課程實施辦法」,本案如經本會議通過,提送校級課程委員會討論。若經校級課程委員會通過,擬自113學年度開始實施。113學年度起取消必修零學分之服務學習畢業門檻,並溯及既往,適用於本校學士班學生及學士班轉學生(不含進修部),並一併廢止「本校服務學習-勞作教育實施辦法」、「本校服務學習-勞作教育成績考評獎勵辦法」以及「本校優良勞作教育導師獎勵措施」。
- 四、檢附「本校服務學習課程實施辦法」、「本校服務學習-勞作 教育實施辦法」、「本校服務學習-勞作教育成績考評獎勵辦 法」以及「本校優良勞作教育導師獎勵措施」辦法各一份。
- 決 議:照案通過。服務學習(一)及(二)0 學分之必修課程刪除及廢止 本校「服務學習課程實施辦法」進一步送校級課程委員會審議; 其他相關辦法之廢止依相關流程辦理。

參、 臨時動議:無

肆、 散會(上午10時50分)

國立中興大學服務學習課程實施辦法

98 年 3 月 26 日本校第 57 次教務會議訂定 100 年 10 月 25 日本校第 62 次教務會議修正通過 107 年 3 月 28 日本校第 75 次教務會議修正通過 107 年 10 月 19 日本校 107 學年度第 1 次校課程委員會會議修正通過 108年 3月 21日本校 107學年度第 2 次校課程委員會會議修正通過 109年 10月 21日本校 109學年度第 1次校課程委員會會議修正通過

113年 6月 12日本校 112學年度第 3次校課程委員會會議通過廢止

第一章 總則

第一條 國立中興大學(以下簡稱本校)為發揚誠樸精勤之校訓,培養學生負責、服務、 合作之美德,提升學生公民意識與責任,特訂定「國立中興大學服務學習課程實 施辦法」(以下簡稱本辦法)。

第二章 執行方式

- 第二條 為執行服務學習課程,成立「服務學習推動小組」,由副校長擔任召集人,委員由主任秘書、教務長、學務長、總務長、各學院院長及學生會代表一名組成之。 另設執行祕書一名,由教務長或學務長擔任之。
- 第 三 條 服務學習課程分為服務學習(一)、(二)與專業服務學習三種課程。服務學習 (一)開設於上學期,服務學習(二)開設於下學期,專業服務學習由各教學單 位自行規劃開課。

第四條 服務學習課程種類:

- 一、服務學習(一)、(二):含勞作教育、學系服務學習、社團服務學習或行 政單位服務學習等類別,其服務範圍係學生參與校內外服務工作,包括從事 校園及館舍環境清潔維護、參與系學會營隊、院系招生宣傳、國內外社會服 務或與志工團體辦理之活動或發展具教學單位特色之教育行動方案等。
- 二、專業服務學習:由各教學單位就專業知能結合在地關懷、產業鏈結、永續環境、食品安全與長期照護以及其他社會服務實踐議題,自行設計規劃並開課。

第 五 條 服務學習課程學分數、畢業條件:

一、服務學習(一)、(二):必修零學分,本校學士班一年級及學士班轉學生 (不含進修部)修習服務學習(一)或(二)累積通過兩學期,始得畢業。 二、專業服務學習:選修學分數由開課單位訂定。

第 六 條 服務學習課程開課方式:

- 一、服務學習(一)、(二):學系服務學習由各教學單位規劃,並依本校「課程規劃與開授準則」辦理;勞作教育及社團服務學習由學務處規劃,並送校級課程委員會審議。行政單位服務學習由通識教育中心統籌規劃辦理。
- 二、專業服務學習:各教學單位依本校「課程規劃與開授準則」辦理。

- 第七條 服務學習課程教師授課時數計算:
 - 一、服務學習(一)、(二):不列入教師基本時數。
 - 二、專業服務學習:列入教師基本授課時數計算,但不列入超支鐘點時數。
- 第 八 條 身心障礙之學生修習服務學習課程,其工作性質由學系依實際之狀況作適當之調配。其狀況特殊經系主任同意並經院長核准者,得予免修。
- 第 九 條 服務學習課程視需要置小組長,由學生事務處遴選富經驗與熱忱之優秀高年級學生擔任小組長,負責示範、輔導與協助考評之工作。
- 第 十 條 服務學習課程由授課教師依教學需求,向學務處課外活動組提出小組長申請。每 班配置一位小組長為原則。勞作教育小組長配置規定另依本校「服務學習-勞作 教育實施辦法」辦理。
- 第十一條 學系服務學習、社團服務學習及行政單位服務學習小組長之服務學習範疇包括:
 - (一)接受服務學習之訓練與督導,帶領學員實際從事社會服務至少16小時。
 - (二)協助老師引導學員進行反思活動、感恩、傳承、檢討與改進,收取反思心得、學習問卷作業、撰寫成果省思與繳交表單。
 - (三)籌劃舉辦成果發表會。

勞作教育小組長服務學習範疇另依本校「服務學習-勞作教育實施辦法」辦理。

第三章 成績考評

- 第十二條 任課老師應依學生服務態度、服務成果,評定成績。
- 第十三條 學生因故不能出席服務學習課程者,依本校「學生請假規則」辦理。
- 第十四條 學生修習服務學習課程(一)(二)而曠課達三分之一者,該學期成績以不及格 評定之;修習專業服務學習而曠課達三分之一者,依「國立中興大學學則」第26 條處理。

第四章 獎勵辦法

- 第十五條 服務學習課程小組長表現優良者,本校得頒發獎狀獎勵之。
- 第十六條 為獎勵服務表現優異之學生,各授課教師應於各服務學習課程班次中,選拔表現 優異之學生,給予鼓勵。每三十人得選拔一名學生為原則,由校方頒發獎狀以資 鼓勵。
- 第十七條 本校各單位得將學生修習本課程之成績,列為申請校內各項獎助學金及優秀學生 選拔表揚之參考。

第五章 附則

- 第十八條 實施本辦法之經費由本校學生公費及獎助學金項下支應。
- 第十九條 本辦法經校級課程委員會通過後自發布日施行,修正時亦同。