

國立中興大學跨領域學分學程課程規劃

一、學分學程名稱：

跨領域學分學程學制(擇一勾選)	
<input type="checkbox"/> 研究生跨領域學分學程	(中文名稱) (英文名稱)
<input checked="" type="checkbox"/> 大學部跨領域學分學程	(中文名稱) 數位人文與資訊應用學程 (英文名稱) Digital Humanities and Information Application Program ※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) 數位人文與資訊應用學程 (所屬微學分學程英文名稱) Digital Humanities and Information Application Program
<input type="checkbox"/> 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：文學院、圖書資訊學研究所、台灣人文創新學士學位學程、外國語文學系、通識中心、資訊工程學系

三、召集人：圖書資訊學研究所教授 鄭琨鴻 代理人：宋慧筠

電 話：04-22840815#702

E-MAIL：khcheng@dragon.nchu.edu.tw

負責單位：圖書資訊學研究所

四、開設目的：本學程之設置乃基於本校文學院相關系所師資整合及校內其他教學單位的課程認列合作，主要目的是希望養成本校學生具備跨領域數位人文能力與素養。透過本學程規劃之課程，能培養學生的數位人文專業能力。藉由跨領域資訊應用能力的訓練，增進學生建立數位人文觀念及應用實務技能，期能提升未來就業與升學的競爭能力。

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：

本校在籍生： 全部學制

限學士生 限進修學士生 限一般碩士生

限碩士在職專班生 限博士生 其他：_____

校外生：校際選課生 隨班附讀生

七、師資來源：本校專兼任教師

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：

【大學部跨領域學分學程】：

- 本學分學程認證為12學分即可獲頒證書，其中至少有6學分不屬於學生原主修、雙主修必修之課程。

【微學分學程】：

- 微學分學程認證為6學分即可獲頒微學分學程證書，其中至少有4學分不屬於學生原主修、雙主修必修之課程。

十一、相關合作單位開放課程認可簽章：

單位	圖書資訊學 研究所
簽章	

單位	台灣人文創新 學士學位學程
簽章	

單位	外國語文學系
簽章	

單位	文學院
簽章	

單位	通識中心
簽章	

(中文) 數位傳播與出版	U	A	E	S	2	P	台灣人文 創新學士 學位學程	
(英文) Digital Communication and Publication								
(中文) 數位時代下的文化旅遊	U	A	E	S	3	P	台灣人文 創新學士 學位學程	
(英文) Cultural Tourism in the Digital Time								
(中文) 程式設計與人文應用	U	A	E	S	3	P	外國語文 學系	
(英文) Programming and Applications for Humanities								
(中文) 資訊素養：程式設計與 AI 應用	U	A	E	S	1	P	通識中心	113-2 新增
(英文) Information Literacy: Programming and AI Applications								
(中文) 生成式 AI 探索與應用	U	A	E	S	2	P	通識中心	113-2 新增
(英文) Exploration and Application of Generative Artificial Intelligence								
(中文) 行動載具程式設計	U	A	E	S	2	P	通識中心	113-2 新增
(英文) Mobile Device Programming								
(中文) 設計思考	U	A	E	S	2	P	通識中心	113-2 新增
(英文) Design Thinking								
(中文) 資訊素養：程式設計與應用	U	A	E	S	1	P	通識中心	113-2 刪除
(英文) Information Literacy: Computer Programming and Its Applications								
(中文) 資訊科技與社會	U	A	E	S	2	P	通識中心	113-2 刪除
(英文) Information Technology and Society								
(中文) Python 程式設計	U	A	E	S	3	P	資訊工程 學系	113-2 刪除
(英文) Python Programming								
(中文) 物件導向程式設計	U	A	E	S	3	P	資訊工程 學系	113-2 刪除
(英文) Object-Oriented Programming								
(中文) 大數據分析程式實作	U	A	E	S	1	P	資訊工程 學系	113-2 刪除
(英文) Big Data Programming								

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。

召集單位主管簽章：

召集人簽章：

承辦人簽章：

114. 7. 9

年 月 日

副教授兼圖書館
訊學研究所長 湯凱喻

教授 鄭琨鴻

行政 羅家昕

