

國立中央大學 微學程抵免申請表

2023.06.14 修訂

申請日期	年 月 日						
姓名			學號				
聯絡電話			e-mail				
就讀系所	學院		系(所)		組	班	
修讀 微學程名稱							
原已修科目學分及成績				可抵免微學程科目學分			審核意見 (由微學程 授課教師填寫)
課程名稱	修課 時間	學分	成績	課程名稱	課號	學分	
	學年： 學期：						<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過 授課教師簽章：
	學年： 學期：						<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過 授課教師簽章：
	學年： 學期：						<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過 授課教師簽章：
申請相關資料： <input type="checkbox"/> 檢附成績單影本乙份（抵免科目請用螢光筆畫記） <input type="checkbox"/> 檢附其他相關證明：_____							
以下由微學程設置單位簽章							
單位經辦				單位主管			

注意事項：

1. 可抵免之規定請詳見每門微學程相關修讀規範。
2. 抵免之申請時間請於每學期開學日起一個月內填妥表格向微學程設置單位申請辦理。
3. 簽核順序：開課教師→微學程設置單位經辦→設置單位主管。

智慧創新微學程抵修列表

微學程課程	開課單位	課號	課名	學分數
基礎課程： 程式設計-python (課號:GS4719-A、 GS4719-B)	數學系	MA5021	程式語言及其應用	3
	工學院	EG1001	工程程式設計	3
	土木工程學系	CI5019	Python資料分析	3
	土木工程學系	CIA058	工程程式設計導論	3
	機械工程學系	ME4301	Python程式設計	3
	機械工程學系	ME6104	Python與機器學習	3
	機械工程學系	MEA059	進階Python程式設計	3
	機械工程學系	ME3099	程式設計與應用	3
	機械工程學系	ME7007	物件導向程式設計	3
	機械工程學系	MEA054	視窗程式設計	3
	資訊工程學系	CE2034	程式設計研討專題	3
	資訊工程學系	CE3058	網路與資料庫程式設計	3
	資訊工程學系	CE6145	程式語言設計	3
	資訊工程學系	CE6149	物聯網與社交機器人程式專題	3
	通訊工程學系	CO3027	深度學習程式設計	3
	生醫科學與工程學系	BM2004	程式語言	3
	生醫科學與工程學系	BM1011	人工智慧程式入門	3
	生醫科學與工程學系	BM3018	數據科學導論	3
	生醫科學與工程學系	BMA007	深度學習程式入門	3
	生醫科學與工程學系跨 領域轉譯醫學博士班	TM7039	大數據與機械學習	3
	認知神經科學研究所碩 士班	NS5116	電腦硬體與程式語言在行為科學 實驗與大數據分析之應用	3
	管理學院	MT1051	程式設計：Python	3
	企業管理學系	BA7117	商用計算機程式與演算法	3
	資訊管理學系	IM1013	初階程式設計	3
	資訊管理學系	IM1023	程式設計	3
	資訊管理學系	IM2038	Python	3
	資訊管理學系	IM3029	網頁程式設計	3
	資訊管理學系	IM4021	Java 程式設計進階	3
	財務金融學系	FM4039	技術分析與程式智能交易	3
	地球科學學系	GP2035	程式語言C系列	3
	大氣科學學系	AP4063	天氣與人工智慧	3
	網路學習科技研究所碩 士班	NL7045	Python教育資料探勘實作	3
	客家語文暨社會科學學 系	HK3044	程式設計與應用	3
2學分課程				
大氣科學學系	AP2049	程式語言與繪圖 I	2	
大氣科學學系	AP2050	程式語言與繪圖 II	2	
地球科學學系	GP1017	程式語言與應用	2	

注意事項：

課程學分數需達3學分(含)以上，未達可找2門以上課程學分數合計，上述列表僅供參考。

抵修流程：

請自行至微學程官網「表單下載」填妥抵修申請表，紙本印出經授課教師簽核後送至課務組審核，審核通過後即完成抵修程序。