

跨域專題課程

申請對象

日間學制(進修學制)學士班學生修畢二年級課程後，得申請修讀他系或不同學制之他系專題課程。

作業期程

每學期開學後加退選週

如何申請

學生得依個人意願及興趣選修他系專題課程，惟須先徵詢他系專題指導教師、開課單位主任及所屬系主任同意，並依程序以特殊選課加選單，於開課當學期加退選結束前，送交各學制教務單位辦理選課。

注意事項

- (一)學生如係修讀原主修學系之專題課程外，另加修本課程及格者，採計為一般選修學分。
- (二)學生未修讀原主修學系之專題課程，應於選課時填列抵充單申請抵充該課程，成績及格者，由各學系自行審定採計專業課程學分數事宜。

114 學年第 2 學期各系開放專題課程如下表，歡迎學生跨域修習！

114 學年度第 2 學期跨域專題

序號	班級	課號	課程名稱	專題名稱	指導教師	教師分機	開放招收	招收條件
1	外文三 外文四	B1FL000150	語言教學專題	生成式 AI 應用與 EMI 雙語教育相關議題	陳惠如	7905	不限學系 1 人	對生成式 AI 應用與 EMI 教學及擔任雙語 TA 有興趣者
2				生成式 AI 應用與 STEM 教育	陳惠如	7905	不限學系 1 人	對生成式 AI 應用與 STEM 教育有興趣者
3	經管三	B1AB000066	專題製作一	行銷相關主題	王俊如	7858	不限學系 不限人數	修過行銷管理相關課程
4				公司理財/證券投資	陳志鈞	7853	不限學系 不限人數	無
5	機械三	B2ME000065	專題研究下	太空微重力生物能源前瞻研究	王金燦	7459	不限學系 不限人數	歡迎對前瞻研究有熱忱同學加入
6				太空微重力流體混合前瞻研究	王金燦	7459	不限學系 不限人數	歡迎對前瞻研究有熱忱同學加入
7				微生物燃料電池應用研究	王金燦	7459	不限學系 不限人數	歡迎對前瞻研究有熱忱同學加入
8	環工三	B2EV000064	專題討論	利用 3D 材料進行空氣污染物處理之研究	張章堂	7068	不限學系 3 人	對 3D 材料製作與應用於空氣污染物處理感興趣學生