

NCTU^x

跨域學程

CROSS-DISCIPLINARY PROGRAM



開拓。不一樣的未來

專業能力
X
跨域整合能力

01 彈性學分設計

02 核心課程模組化

03 生活學習社群

04 彈學導師制度



跨域學程

“ Be the change 成為更好的自己 ”

培養未來 X 型人才的轉軸教育

✓ 突破傳統學制

強化系所合作關係

✓ 協助學生探索自我

興趣及生涯規劃

✓ 提供更多元且具競

爭力的學習環境



培育現代趨勢下

具專業能力

及跨域整合能力

之人才

「跨域學程」規劃與設計

申請資格：本校大一及大二學生。

修業流程

學生考取 A 系

學生決定選修跨域學程
(第二專長為 B)

學生接受跨域導師輔導
選修課程



學生因故無法修畢
跨域學程



學生順利畢業於 A 系，
畢業證書加註第二專長 B


學生返回 A 系，依循
修業規定完成學業

學分設計範例



跨域學程	校共同必修 28學分	系必/選修 調降為約70學分	第二專長 30學分	畢業門檻 約128學分
原系所 畢業規定	校共同必修 28學分	系必/選修 約100學分		畢業門檻 約128學分
學分學程	校共同必修 28學分	系必/選修 約100學分	學程 18學分	畢業門檻 137-146學分
輔 系	校共同必修 28學分	系必/選修 約100學分	輔系 20學分以上	畢業門檻 148學分
雙 主 修	校共同必修 28學分	系必/選修 約100學分	雙主修 35學分以上	畢業門檻 163學分以上

跨域學程和輔系、雙主修、學分學程的差異

名稱	畢業學分數	畢業證書呈現方式
雙主修	需修畢主學系最低畢業科目學分及加修學系全部專業(門)必修科目學分，比主學系最低畢業學分數至少多35學分以上，即 $128 + 35 = 163$ 學分以上。	載明兩個系(班)授予雙學士學位。
輔系	輔系應修學分數以20學分為原則，比主學系最低畢業學分數至少多20學分以上，即 $128 + 20 = 148$ 學分	加註輔系名稱。
學分學程	學分學程應修學分數以18學分為原則，比主學系最低畢業學分數至少多9學分以上，畢業學分在137-146學分間。	不予加註，另外取得學分學程證書。
 跨域學程	<u>校必修(含共同必修28學分)、原學系的基礎必修課程、原學系的跨域模組課程，以及另外一個學系或研究所或學院的跨域模組課程，畢業學分以128學分為原則。</u>	<u>加註第二專長模組課程為「跨域專長」。</u>

106 跨域學程新規劃

跨學院跨域學程

三一學程

(光電系 x 材料系 x 電物系)

相互鎖定系所

資工系 x 電機系

資工系 x 電子系

- 21 個院系所
- 30 個跨域學程
模組課程

雙向跨域系所(本系↔外系)

電機系

電子系

光電系

資工系

材料系

電物系

奈米學士班

理學院科學學士學位學程

應數系

應化系

生科系

↳ 生物科技

↳ 分子醫學

工工系

傳科系

人社系

外文系

單向跨域系所(本系↔外系)

機械系

物理所

生資所

科管所

跨領域設計與創新科技

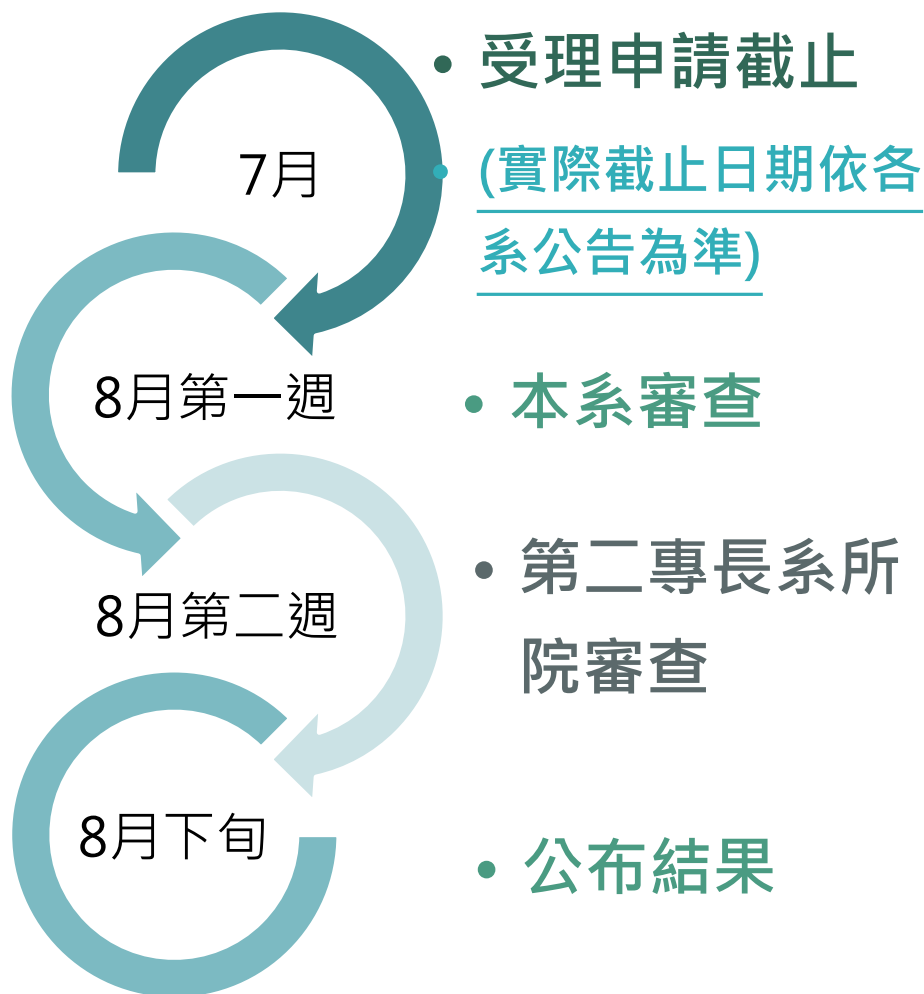
↳ 建築所、應藝所、傳播所

科法學院

↳ 智慧財產權法

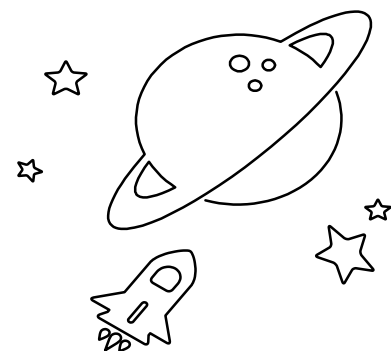
↳ 生醫法律

「跨域學程」申請資訊



✓ 申請文件：

- 申請表 (請至學程網站下載)
- 歷年成績單
- 申請動機
- 讀書計畫
- 其他



✓ 學程網頁：

<http://cross.blog.nctu.edu.tw/>

✓ Facebook粉絲專頁：

<https://www.facebook.com/nctu.cross.disciplinary/>