

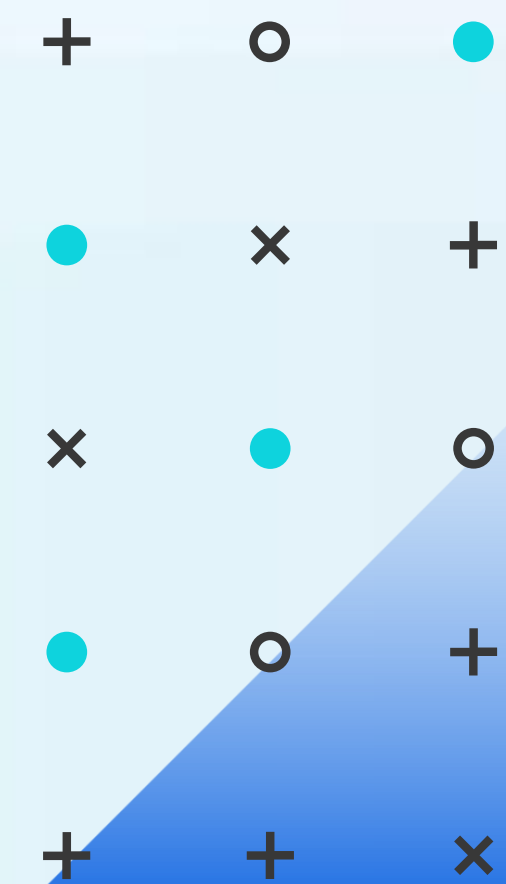
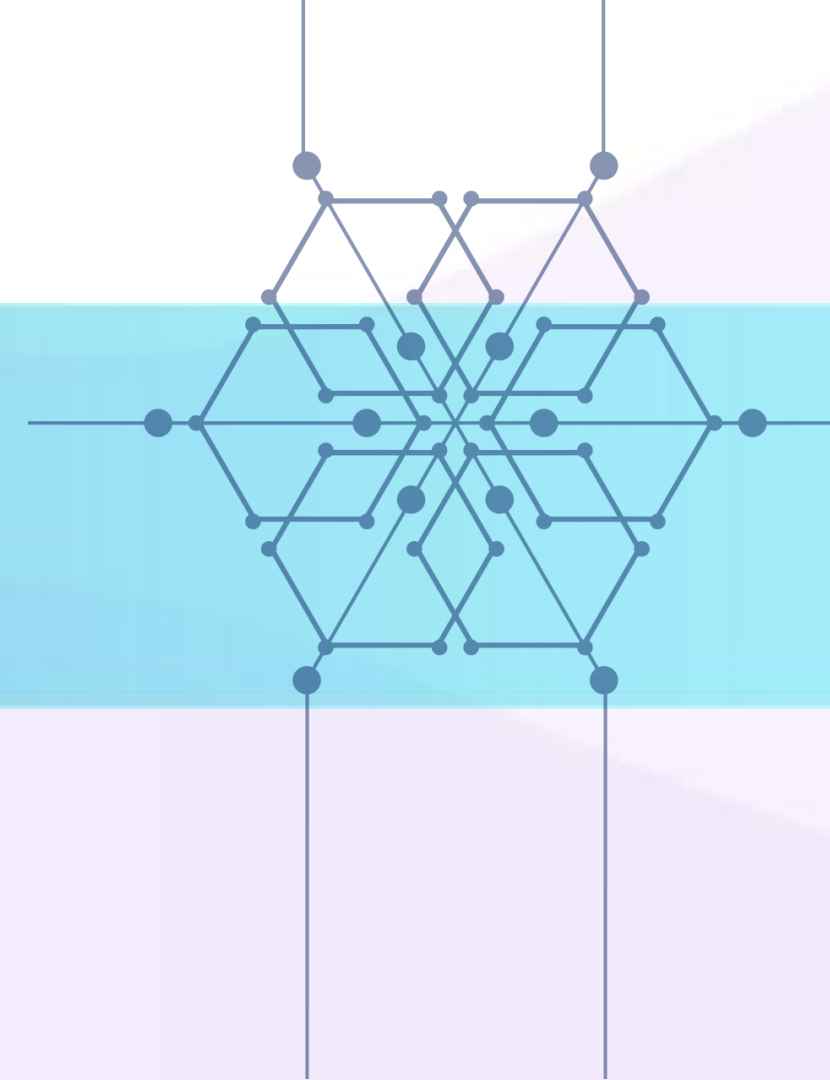
113-1學期 教育部臺灣大專院校 人工智慧學程聯盟 (TAICA)選課說明

教務處
2024.09.02

教育部臺灣大專院校 人工智慧學程聯盟(TAICA)

選課說明

- 一、AI學程聯盟課程介紹
- 二、AI學程聯盟證書發放方式
- 三、113-1開課資訊及選課說明



一、AI學程聯盟課程介紹

(一)教育部為因應產業AI人才需求，統整各校AI課程教學資源，並協助跨校授課，自113學年度起建立「高等教育人工智慧學程聯盟(TAICA)」，聯盟學校可共享相關課程教學資源，本校為該聯盟學校成員之一。

(二)該聯盟設計以下4種AI相關學分學程，提供聯盟學校之大學部、研究所學生選修。

➤ 跨領域學生適合：

- 1. 人工智慧探索應用學分學程(共15學分)

Applied Artificial Intelligence Exploration Program

- 2. 人工智慧工業應用學分學程(共15學分)

Artificial Intelligence in Industrial Applications Program

➤ 進階學生適合：

- 3. 人工智慧自然語言技術學分學程(共15學分)

Artificial Intelligence for Natural Language Technology Program

- 4. 人工智慧視覺技術學分學程(共15學分)

Artificial Intelligence for Computer Vision and Imaging Technology Program

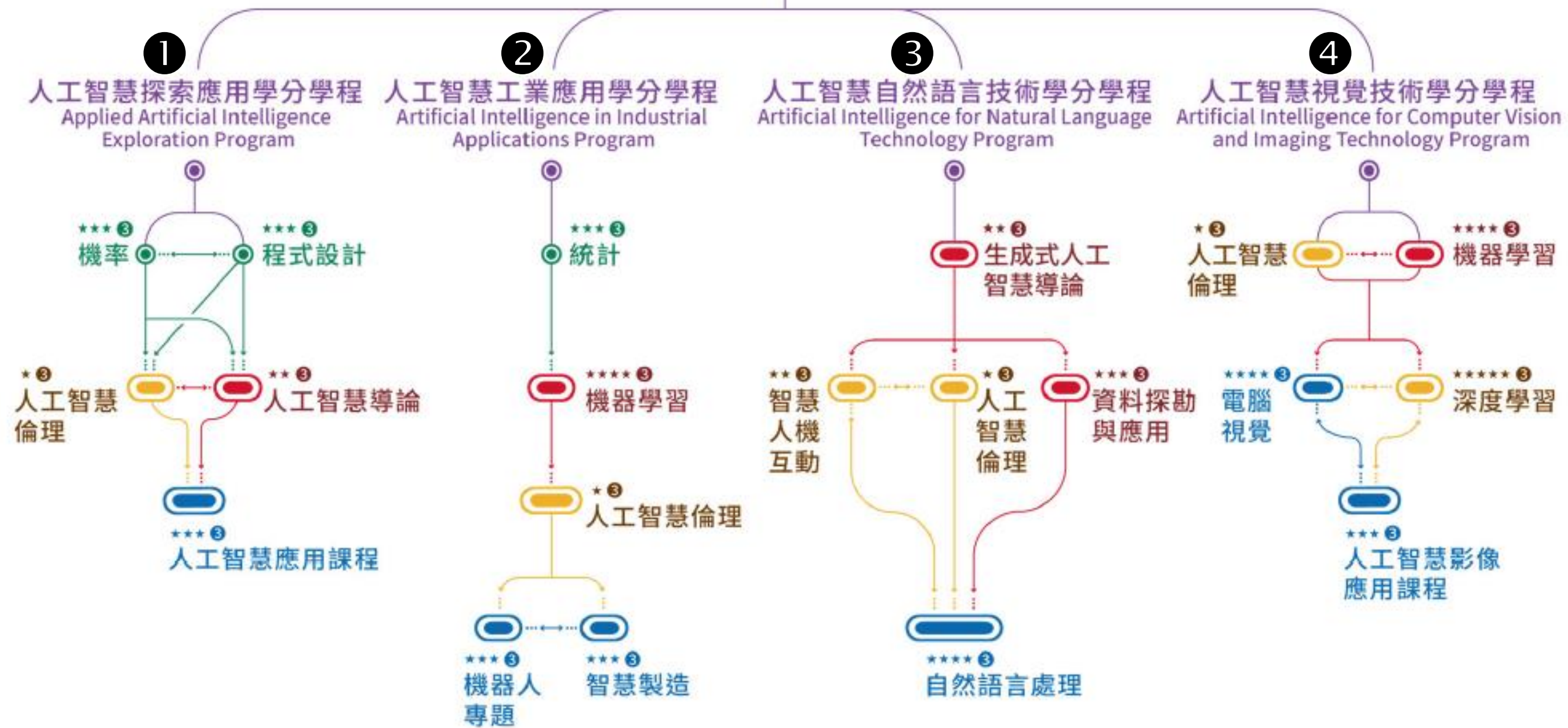
👉 TAICA願景和說明(請點網址觀看影片：<https://youtu.be/JMQIs46w05A>)

AI學程課程地圖

臺灣大專院校人工智慧學程聯盟計畫-學分學程

①、② 適合跨領域學生

③、④ 適合進階學生



★ 修課難度

③ 學分數 (3學分)

● 先修

● 核心

● 進階

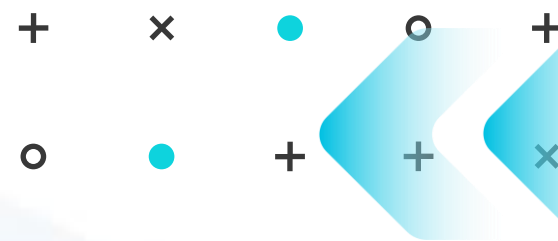
● 應用




※各學程介紹、修課規定、課程規劃表及修課注意事項，請另詳附件1。

※修習規定：

1. 請依各學分學程規定修畢應修科目，學分學程總共修習學分為**15學分**。
2. 至少**12學分**不屬於學生主修(含雙主修)、輔系及本AI學程聯盟其他學程應修科目(必修或必選)。
3. 抵免學程規劃之課程，以**3學分**為限。(送AI聯盟校內學程委員會審查同意後，始可抵免。)
4. 如需教育部的學分學程證書，需修習至少**兩門(或三分之一以上)**的課程為主導課程。

AI學程課程類型介紹



課程類型	 主導課程	 衛星課程	 常規課程
定義	由AI聯盟計畫辦公室經專家審核選擇的示範性課程。	利用主導課程資源在聯盟學校端開授的課程。	聯盟校內開設課程與主導課程類似，可以經校內相關程序認抵。 * 須經AI聯盟計畫辦公室複審通過。
開課單位	AI聯盟計畫辦公室所指定之聯盟學校	本校	本校
評量與輔導機制	聯盟學校之開課教師	本校開課教師	本校開課教師
	<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 10px; border-radius: 15px; text-align: center;"> 113-1學期開設課程 均為【主導課程】 </div>	<div style="background-color: #008080; color: white; padding: 10px; border-radius: 15px; text-align: center; margin: 0 auto; width: fit-content;"> 規劃中 </div>	

二、AI學程聯盟證書發放方式

- (一)發給**校內學分學程證書**：若學生修課只選常規課程或衛星課程，滿足校內學分學程規定，發給校內學分學程證書。(依本校學程證書核發流程辦理，請至「學程證書申請系統」提出申請)
- (二)**加發教育部AI聯盟的數位證書**：若學生修課還有加選**兩門(或三分之一)以上的主導課程**，除了發給校內學分學程證書外，加發聯盟的數位證書。
- (三)**教育部AI聯盟數位證書請領方式**：每學期末由本校學分學程委員會收集名單，轉請AI聯盟專案辦公室核發數位證書給學生。(細節將另行公告於[教務處網頁](#))

▼教育部AI聯盟學程數位證書(中英文格式)▼



三、113-1開課資訊及選課說明

(一)113-1學期AI聯盟開課資訊

※【**主導課程**】之基本資料及課程概述，請另詳**附件2**。

※課程均採同步遠距教學並有錄影，**請務必自行留意衝堂狀況**，亦需注意部分課程有規定同時段考試、同時段報告。

清大、台大開學日：9/2

成大開學日：9/9

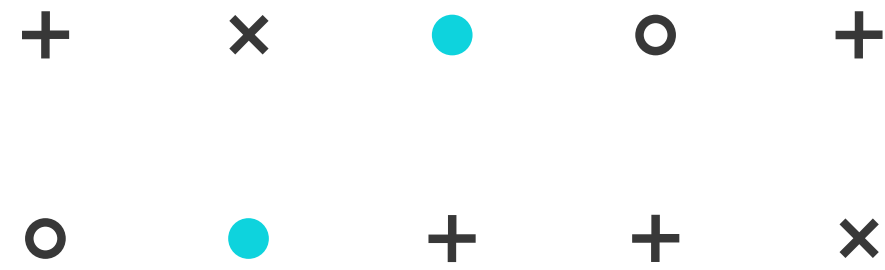


序號	流水號	開課系所	必/選	科目名稱	授課教師	全/半學年	學分	授課語別	同步遠距上課時間	對應學程	限修對象	考試方式
1	U3273	AI聯盟	選	人工智慧導論-成大 Introduction to Artificial Intelligence	朱威達	半	3	中文	四5-7節 (13:10-16:00)	人工智慧 探 索應用	限大學部3年級以上學生	同步考試及報告
2	U3274 M5387	AI聯盟 AI聯盟碩士班	選	機器學習-台大 Machine Learning	林軒田	半	3	英語	一5-7節 (13:20-16:20)	人工智慧 工 業應用、 人工智慧 視 覺技術	限大學部3年級以上、研究所學生(學碩合開)	同步/非同步 70% homework 30% project(tentative)
3	U3278 M5388	AI聯盟 AI聯盟碩士班	選	金融科技導論-台大 Introduction to FinTech	張智星 陳君明	半	3	中文	三2-4節 (9:10-12:10)	人工智慧 探 索應用	限大學部3年級以上、研究所學生(學碩合開)	同步考試
4	U3279 M5389	AI聯盟 碩士班	選	資料探勘與應用-清大 Data Mining : Concepts, Techniques, and Applications	陳宜欣	半	3	英語	一2-4節 (9:00-12:00)	人工智慧 自 然語言技術	限大學部3年級以上、研究所學生(學碩合開)	同步考試及報告
5	U3280 M5390	AI聯盟 AI聯盟碩士班	選	自然語言處理-清大 Natural Language Processing	高宏宇	半	3	中文	二5-6節、四第5節 (13:20-15:10 、13:20-14:10)	人工智慧 自 然語言技術	限大學部3年級以上、研究所學生(學碩合開)	同步/非同步 75% Homework 25% Term project

※學士班/進修學士班學生請選流水號U開頭之課程；碩士班/碩士在職專班學生請選流水號M開頭之課程。

※進修學士班、碩士在職專班學生，請於本校**加退選開放跨學制選課時間(9/13中午12時起)**至選課系統進行選課。

三、113-1開課資訊及選課說明



學生亦可於【課程查詢系統】查詢相關課程資訊!!

全校課程查詢

不限學制
 學士班
 進修學士班
 碩博士班
 碩士在職專班

學院: --全部--

系所: --全部--

學年/學年級: 慈濟大學通識

課程名稱: 臺北醫學大學通識

備註: 臺灣海洋大學通識

上課時間: 語文通識

僅列 (進修)通識教育中心
 僅列 (進修)臺北醫學大學通識
 僅列 (進修)語文通識

其它

AI聯盟
 共同 (必選修)
 軍訓
 體育
 (進修)共同必選修
 (進修)體育
 AI聯盟碩士班
 共同科(碩選修)

資料來源:

您查詢的條件: **113** 學年度 第 **1** 學期 **AI聯盟**

共找到 5 筆課程!

請注意目前開課資料仍會有所變動，請隨時注意課程的變動，以免影響您自身權益。若您對課程有任何問題，請洽各開課系所或課務組。

點選「科目名稱」可查詢「課程大綱」
 點選「授課教師」可查詢「教師授課表&Office Hours」
 點選「上課時間、教室」可查詢節次時間對照表及教室位置圖
 點選「有擋修」可查詢「課程擋修限制」(先修科目需達幾分以上才可以選)
 點選「有限制」可查詢「課程限制」(限制特定對象修習或不得修習)

NO.	學年	學期	課程流水號	開課系所	應修系級	必選修別	科目名稱	授課教師	類別	學分	繳費時數	授課語別
1.	113	1	U3273	AI聯盟	AI聯盟3	選	人工智能導論-成大 ◎有限制 Introduction to Artificial Intelligence 備註：授課教師：成大朱威達老師。同步遠距上課時間：四5-7節(13:10-16:00)。(跨領域)人工智能探索應用學分學程之課程。限3年級以上。	*****	半	3	0	中文

三、113-1開課資訊及選課說明

(二)AI聯盟課程選課說明(不開放人工加簽，請把握以下選課時間)

選課階段	開放對象	選課時間	選課方式	公告結果時間
第一次選課	學士班3年級以上、 碩士班學生 (限日間部學生登記)	即日起 至 9/5(四) 下午4:00止	至Google表單登記加選課程，由本校資訊中心依高年級優先及亂數規則分發。 網址： https://forms.gle/jgYgUVwX5oDuueAU6	9/6(五) 下午4時以後，請至學生資訊系統【選課清單】查詢選課結果。
加退選	大學部3年級以上、 研究所學生	9/10(二) 上午8:30 至 9/19(四) 下午5:00止	1.請至學生資訊系統【選課系統】加、退選課程。 2.系所年級 大學部學生請點選【AI聯盟】 、 研究所學生請點選【AI聯盟碩士班】 ，或依課程流水號查詢，再依需求加選課程。 3.進修學士班/碩士在職專班學生請於 9/13中午12時起 透過【跨學制選課系統】選課。	請於以下時間至學生資訊系統【選課清單】查詢選課結果： 1. 9/13(五)-9/18(三) 每天中午12時以後 2. 9/19(四) 下午7時以後。
退課	大學部3年級以上、 研究所學生	9/20(五) 上午8:30 至 9/23(一) 下午5:00止	請至學生資訊系統【退課系統】退課。 ※若無法於系統退課，請務必於此期限內依所屬學制洽詢課務組或進修教育組(課務)辦理退課，逾期恕不受理。	請自行至學生資訊系統【選課清單】確認是否已完成退課。
棄修	大學部3年級以上、 研究所學生	11/4(一) 上午8:30 至 11/15(五) 下午5:00止	請至學生資訊系統【棄修系統】辦理線上申請棄修。	1.請於 11/20 起至學生資訊系統【選課清單】查詢棄修結果。 2.AI聯盟課程之棄修，不計入每學期限制棄修2門之科目數。

三、113-1開課資訊及選課說明

(三)其他注意事項

1. 因受限於本AI聯盟學程之修習規定(至少**12學分**不屬於學生主修(含雙主修)、輔系及本AI學程聯盟其他學程應修科目)，請學生就**4個AI學分學程擇一為目標進行修習**。
2. 【主導課程】均在**NTUCOOL**平台上課(<https://www.dlc.ntu.edu.tw/ntu-cool/>)，待本校交換選課名單開放權限後，已選上課程之學生始有權限觀看課程資料。(預計交換選課名單時間：9/10、9/17、9/24，交換後約2個工作日開通平台權限，系統將發出課程邀請信(寄至本校學生的學校信箱：**s+學號@gm.ntpu.edu.tw**，非私人信箱)；亦可點此參考【[非台大使用者如何啟用 NTU COOL 帳號](#)】)。
3. 學分採認：學生選修AI聯盟開設之【主導課程】原則上採計為自由/外系選修學分，並依學生所屬學系規定辦理。
4. 學生選修AI聯盟開設之【主導課程】，**不受以下規範限制**：
 - (1)校際選課、日夜互選規定不得超過該學期修習學分總數之三分之一。
 - (2)選修遠距教學課程不得超過該學期總學分數二分之一。
*惟請研究所同學特別留意，**仍須遵守**教育部「專科以上學校遠距教學實施辦法」及本校遠距教學實施辦法第四條規定(略以)，學生選修遠距教學課程以不超過畢業總學分數二分之一為限。
 - (3)每學期僅限棄修2門
*惟**仍須遵守**扣除棄修之學分數後，學士班學生總學分數不得低於應修學分數，且仍應依本校其他選課相關規定辦理(如校際選課及日夜互選不得超過總學分數之1/3；延長修業年限學生棄修後仍應修習一個科目等)；研究所學生棄修後仍應至少有「論文」(0學分)課程。(進修部學生請另依進修部規定辦理)
5. 【主導課程】之學分數，不計入學士班學生超修學分數。

聯絡窗口

教務處課務組



校內分機：

66110、66114、66115、66116、66117



course@gm.ntpu.edu.tw