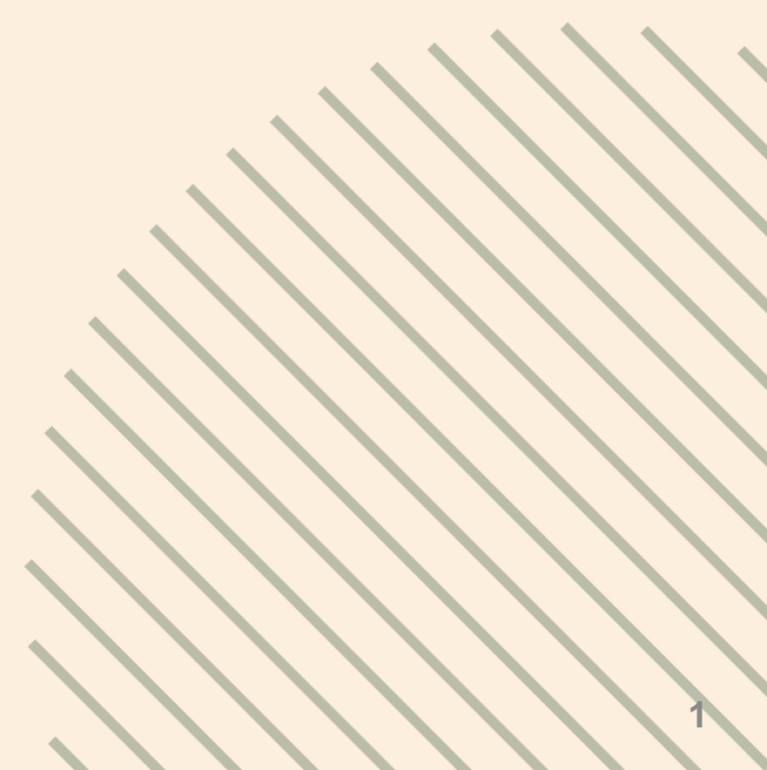


跨領域 學分學程及微學程



-教務處 **USR** 教發中心-



01 輔系、雙主修

02 前導課程(學時認證)

03 學分學程

04 微學程

05 臺灣大專院校人工智慧學程聯盟

06 Q&A

01

輔系、雙主修

1

調降學分數

輔系20-30

雙主修45-55

2

可同時申請輔系、雙主修

3

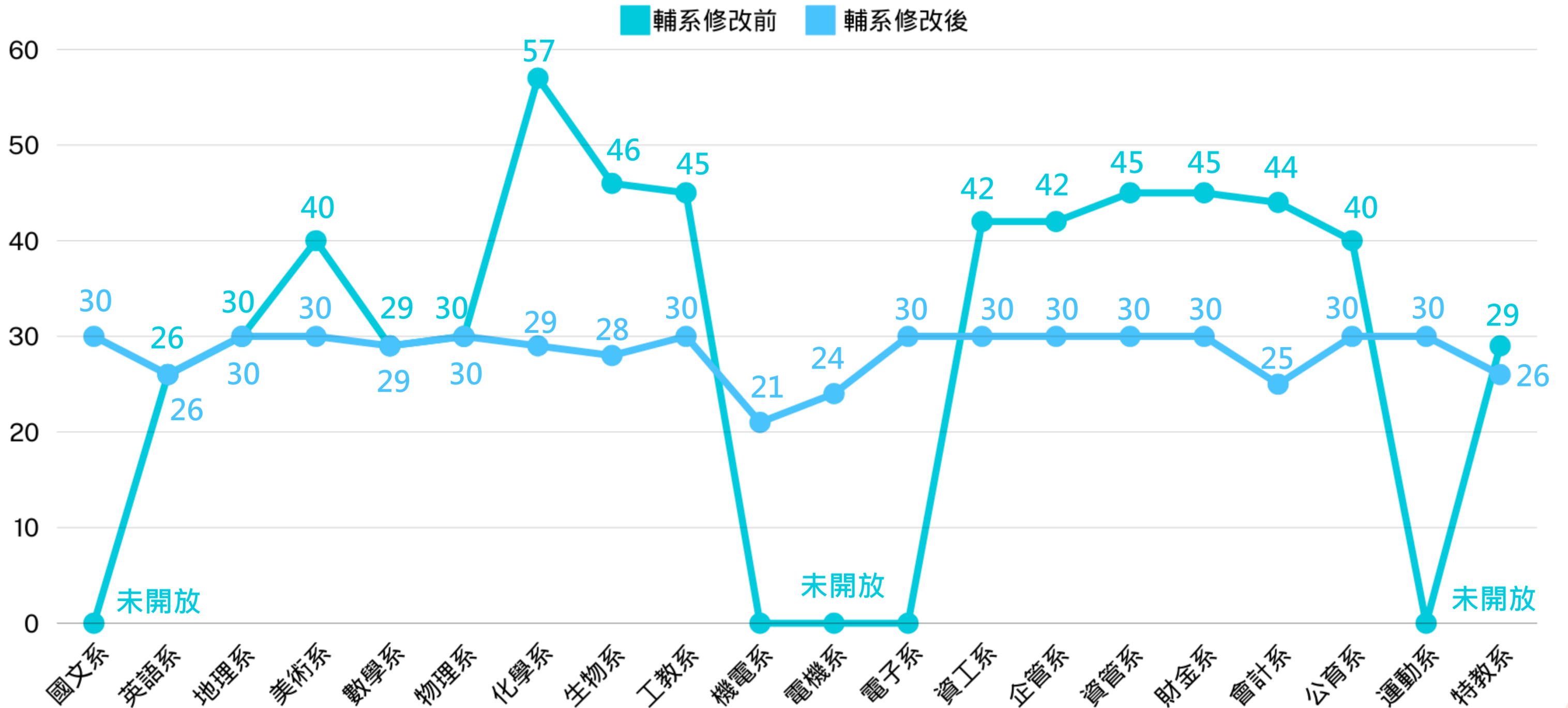
開放學分數兼充申請

4

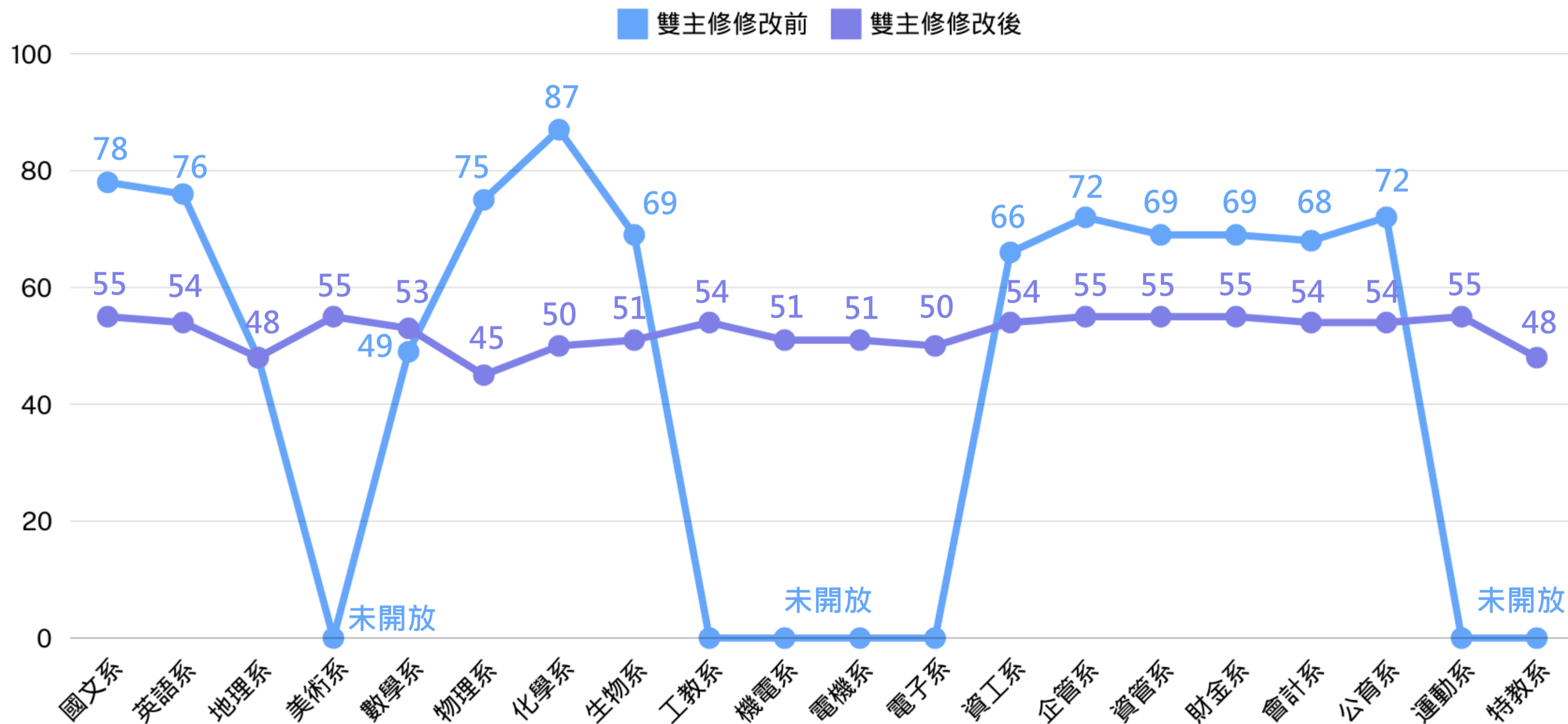
6→9→16

調高外系採認畢業學分數

降低輔系、雙主修學分數-輔系調降至20-30學分



降低輔系、雙主修學分數 - 雙主修調降至45-55學分



前導課程(學時認證)

線上報名系統報名

1

活動名稱

【多元課程】	【學時認證】	1131-綠色能源科技
【多元課程】	【學時認證】	1131-會計趣學堂 I
【多元課程】	【學時認證】	1131-閩南語認證B2級教學 II(續開)
【多元課程】	【學時認證】	1131-數學探索(一) I
【多元課程】	【學時認證】	1131-探索融合教育
【多元課程】	【學時認證】	1131-人工智慧及其應用(續開)
【多元課程】	【學時認證】	1131-ChatGPT及其應用(續開)
【多元課程】	【學時認證】	1131-閩南語認證B2級教學 I(續開)

雲端學院選課

2

【學時認證】1131-ChatGPT及其應用(續開)

報名期間：從 即日起 到 無限期
上課期間：從 2024-12-09 到 2025-01-08

報名課程

【課程通過標準】

1. 教材瀏覽進度100%
2. 測驗分數或作業達60分
3. 發表1則討論，與按讚1則文章

【修課限制】

1. 每學期限修**3門**認證學時課程
2. 已認證過的學時課程，不得重複認證

取得多元學時

3

通過課程標準，教務處數位組送交名單至通識中心認證學時，取得多元學習學時

03

學分學程

04

微學程

1

新設學分學程及微學程

2

調降修習學分數

3

設置學分學程及微學程專區

學分學程 (共15, 全英3)

學分學程名稱	報名方式	申請時程	名額(X為無限制)	學分數	設置單位
復健諮商學分學程	甄選制	4-5月	50名	20學分 (必修13+基礎7)	復諮所
員工協助方案學分學程	申請制	每學年	委員會決定公佈	21學分 (基礎6+核心15)	輔諮系
性別平權學分學程	申請制	每學期	X	15學分 (必修6+選修9)	教育學院
表達-創造性藝術治療碩士學分學程	輔諮系 碩班生	每學年	委員會決定公佈	24學分 (必修9+選修15)	輔諮系
空間資訊學分學程	申請制	每學年	X	15學分	地理系
環境教育暨觀光遊憩學分學程	申請制	每學年	委員會決定公佈	15學分 (基礎、進階、應用各5)	地理系
歷史與文化產業學分學程	申請制	每學期	X	20學分 (基礎11+進階9)	歷史所
文化創意設計學分學程	申請制	每學期	30名	必14+選修15+統整必修6	美術系
金融證照與實務學分學程	申請制	每學期	委員會決定公佈	20學分 (基礎6)	財金系
公職人員培育學分學程	申請制	每學年	委員會決定公佈	16學分 (必6+A及B擇一類至少10)	公育系
國際工程學分學程	申請制	每學期	X	15學分	工學院
半導體產業學分學程	申請制	每學年	X	18學分	光電所

全英語學分學程

學分學程名稱	報名方式	申請時程	名額(X為無限制)	學分數	設置單位
管理學院全英語商管學分學程	申請制	X	X	20學分	管理學院
全英語物理博碩士學分學程	審查認證	X	X	20學分	物理系
全英語光電博碩士學分學程	審查認證	X	X	20學分	光電所

微學程	學分學程名稱	學分數	設置單位	取得證明
	人工智慧技術與應用微學程	9學分 (其中3學分不屬雙主修、輔系及其他學程)	電機系	微學程證明書申請表 + 歷年成績單正本 ↓ 微學程設置單位 申請修習證明 ↓ 審核通過 ↓ 教務處 核發微學程證明書
	科學大數據探索微學程	11學分 (基礎1門+進階核心2門+總整課程1門)	理學院	
	電商金融科技微學程	11學分 (基礎1門+進階及總整至少3門)	管理學院	
	智慧感知與互動體驗微學程	9學分 (基礎4學分+進階3學分+總整2學分)	科技學院	
	綠色能源科技微學程	8-11學分 (必修6-8學分+基礎2-3學分)	工教系	
	文化創意與多媒體微學程	8學分 (必修4學分+進階2學分+總整2學分)	文學院	
	教學資訊力微學程	8學分 (必修4學分+選修4學分)	師資培育中心	
	新世代軟實力通識教育微學程	8學分	通識教育中心	
	大學社會責任微學程	8學分 (通識4學分)	通識教育中心	
	教育大數據微學程	10學分 (基礎2門+進階2門+實務1門)	教育學院	
	華語教學與數位應用微學程	8學分 (基礎4學分+進階4學分)	國文系	
佳凌科技光電產業碩士人才培育微學程	15學分	光電所		
怡利電子光電產業碩士人才培育微學程	12學分	光電所		

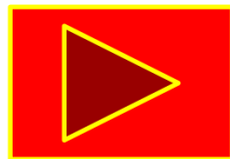
3

設置學分學程及微學程專區

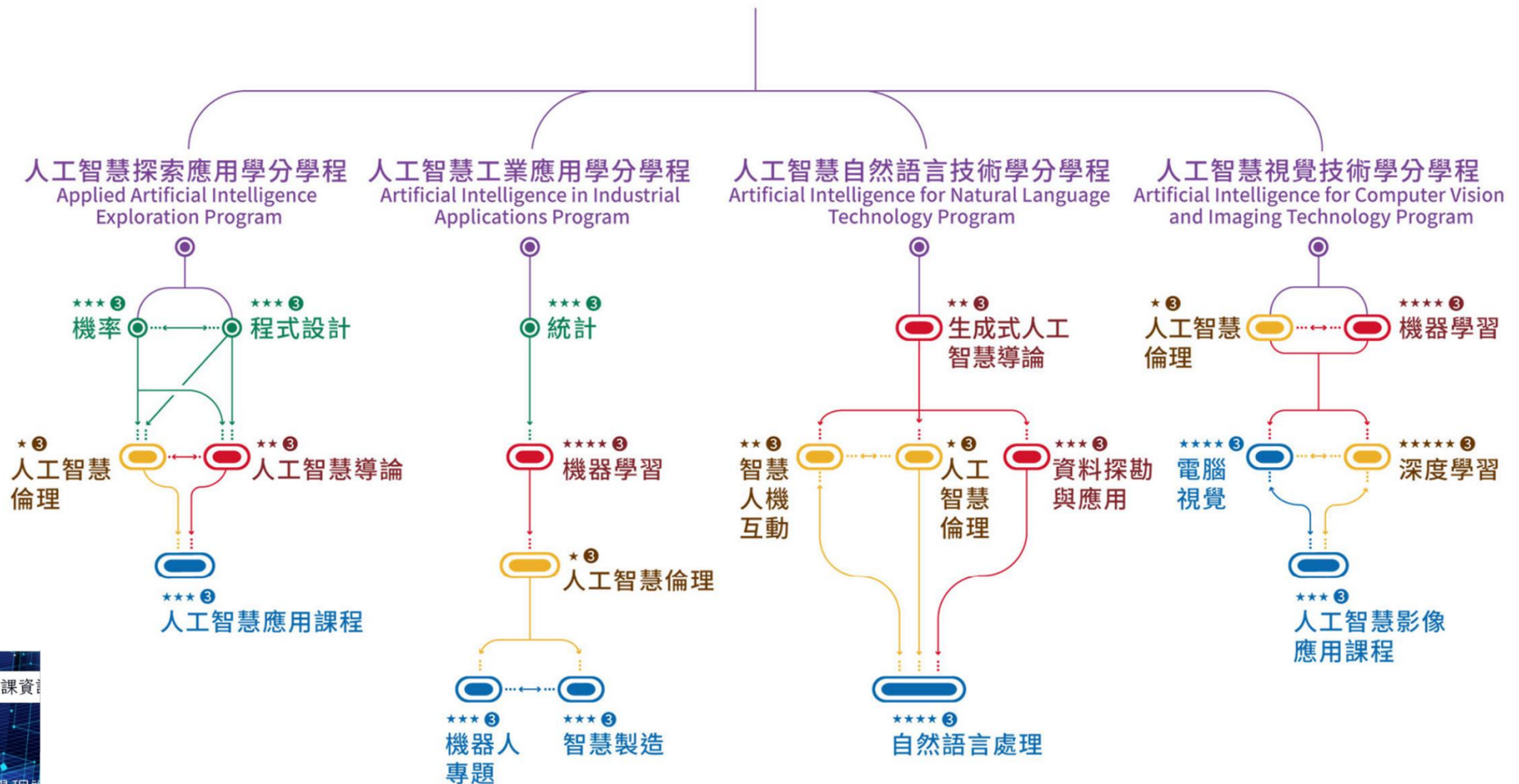


目的

提供學生**跨校學習**的機會，並加強**人工智慧**人才培育，滿足就業市場對於人工智慧技術人才之需要。



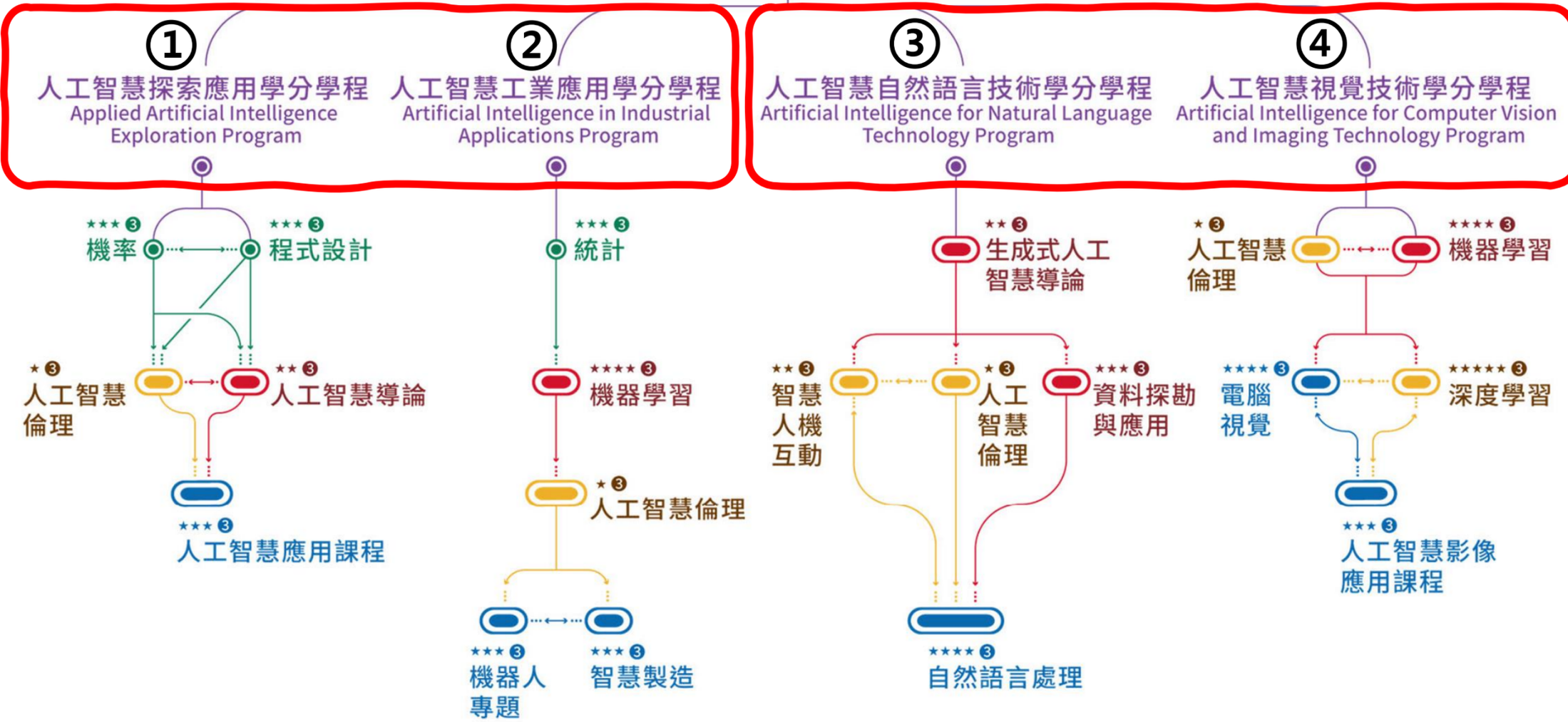
臺灣大專院校人工智慧學程聯盟計畫-學分學程



臺灣大專院校人工智慧學程聯盟計畫-學分學程

①② 跨領域學生適合

③④ 進階學生適合



修習規定：

1. 各學分學程總修習學分 **15學分**。
2. 各學分學程間可互相抵免學分 **上限6學分**。
3. 若需取得教育部TAICA聯盟頒發學程學分證明，必須在各學分學程中修習 **至少8學分以上聯盟認定課程**。

★ 修課難度
 ③ 學分數 (3學分)
 ● 先修
 ▭ 核心
 ▭ 進階
 ▭ 應用

學分學程證書

若需取得教育部TAICA聯盟頒發學程學分證明
必須在各學分學程中修習**至少8學分以上聯盟認定課程**

中文版



英文版



113-2學期 課程規劃

課程名稱	開課學校	開課教師	上課時間
機率與統計	臺灣大學	葉丙成	週四14:30-17:30 ; 20:00-22:00 線上同步上課 20:00-22:00 : 2/20 20:00-21:00 : 3/6、3/20、4/10、5/15、6/5 實體期中評量 : 4/17 14:30-17:30 實體期末評量 : 6/12 14:30-17:30
人工智慧倫理	東海大學	甘偵蓉	每週三 15:20-18:10
生成式人工智慧的人文導論	臺灣大學	謝舒凱	每週四 14:20-17:20
生成式AI：文字與圖像生成的原理與實務	政治大學	蔡炎龍	每週二 16:00-19:00
深度學習	陽明交通大學	彭文孝、陳永昇、謝秉均	每週四 12:20-15:10
機器導航與探索	清華大學	胡敏君	每週一 18:30-19:20

113-2學期 課程情形

課程代碼	課程名稱	開課學校	開授教師	開課級別	盟校課程型態	上課時間	對應學程	本校協同教師	上課教室	修課人數 (截至2/19)
N1005	人工智慧倫理 AI Ethics	東海大學	甘偵蓉	學士班	衛星課程	每週三 15:20~18:10	人工智慧探索應用學分學程 (人工智慧倫理) 人工智慧工業應用學分學程 (人工智慧倫理) 人工智慧自然語言技術學分學程 (人工智慧倫理) 人工智慧視覺技術學分學程 (人工智慧倫理)	王朝興 老師	教學一館 33204	32
N1007	生成式人工智慧的人文導論 Introducing Generative AI for the Humanities	臺灣大學	謝舒凱	碩士班 (限人社領域學生 修習。 大三以上可上修)	衛星課程	每週四 14:20-17:20	人工智慧自然語言技術學分 學程 (生成式人工智慧導論)	林愛恩 老師	電五 教室	0
N1008	生成式 AI : 文字與圖像生成的原理與實務 Generative AI: Text and Image Synthesis Principles and Practice	政治大學	蔡炎龍	碩士班 (大三以上可上修)	衛星課程	每週二 16:00-19:00	人工智慧自然語言技術學分 學程 (生成式人工智慧導論)	劉儼毅 老師	電五 教室	8

113-2學期 課程情形

		開課學校	開授 教師	開課 級別	盟校課 程型態	上課時間	對應學程	本校協 同教師	上課 教室	修課人數 (截至 2/19)
N1009	機器導航與探索 Robotic Navigation and Exploration	清華大學	胡敏君	碩士班 (大三以上可上修)	衛星課 程	每週一 18:30~21:20	人工智慧探索應用學分學程 (人工智慧應用課程) 人工智慧工業應用學分學程 (機器人專題) 人工智慧視覺技術學分學程 (人工智慧影像應用課程)	周咏蓓 老師	工學 院 EB211	1
N1006	機率與統計 Probability and Statistics	臺灣大學	葉丙成	學士班	鏡像課 程	同步上課 2/20 20:00- 22:00 , 3/6、3/20、 4/10、5/1、 5/15、6/5 20:00-21:00 同步期中期末 考 4/17 14:30- 17:30、 6/12 14:30- 17:30	人工智慧探索應用學分學程 (機率)	-	期中 期末 考電 三	5
N1010	深度學習 Deep Learning	陽明交通 大學	彭文孝 陳永昇 謝秉均	碩士班(限大四以 上修讀)	鏡像課 程	每週四 12:20-15:10 同步期末考試	人工智慧視覺技術學分學程 (深度學習)	-	另行 公告	2

Q&A



Slido.com

1703077



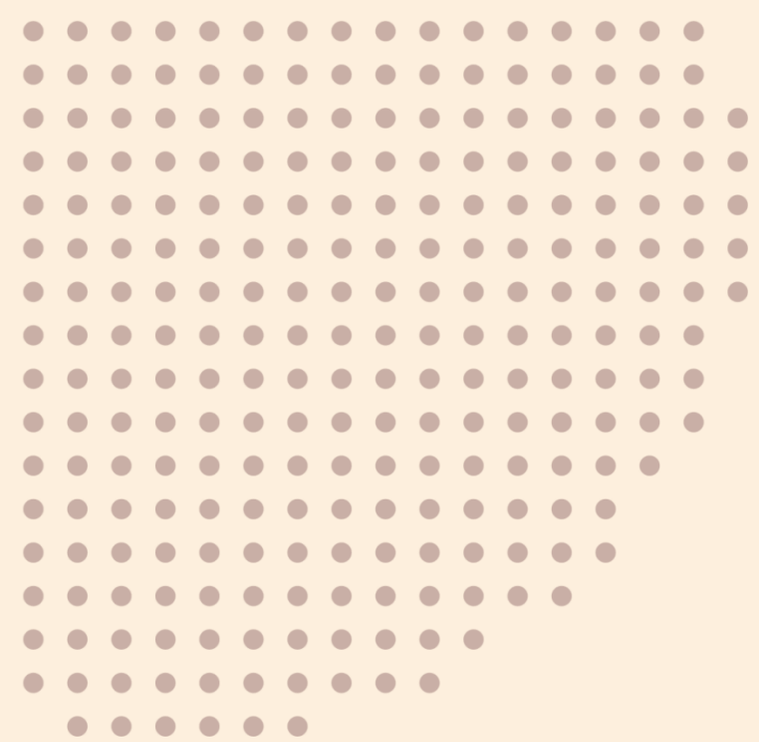
slido

Please download and install the Slido app on all computers you use



Audience Q&A

① Start presenting to display the audience questions on this slide.



Thank you

HAVE A GREAT DAY .

