「人工智慧跨域應用」學分學程選修辦法(58理)(59 #理工)

追溯至108學年度第2學期申請者適用

108.11.20 總教學中心課程委員會議通過 109.01.08教務會議通過 110.01.13 教務會議通過

一、人工智慧為未來社會重要工具,將可能運用於工商服務業、製造、商務金融、醫療、影視 娛樂、文化創新、社會研究調查、運動產業等。本學程希望培育不同領域學生,學習人工 智慧的運用與分析技術,貢獻與應用於原本的專長,強化未來在職場的能力。

二、學程修業規定:

1.申請資格:凡本校學生均可申請本學程。

2.申請時間:依校曆規定之截止日期前得申請修讀本學分學程。

3.申請程序:請向通識中心提出學程申請,審查結果送註冊組完成申請程序。

4.本學程應修最低學分數:15 學分。

5. 課程修習:學生依所屬院別,須修畢該院別於本學程所屬領域之 AI 程式語言、AI 基礎課程、AI 跨域應用及 AI 社會運用主軸課程,方可修習 AI 專題實作;如已修得相關課程,得於申請時提出抵免申請。

理、工、資訊電機、地球科學、生醫理工學院主軸

主軸	課號	課程名稱	學分數
程式語言入門 (必修 <mark>3</mark> 學分)	GS4719	程式設計-Python	<u>3</u>
AI 基礎課程 (必修5學分)	GS3073	AI 人工智慧導論	3
	GS4519	機器學習概論	2
AI 跨域應用 (<mark>選修至少 2 學分)</mark>	IM3078	人工智慧與機器學習	3
	GS4518	自然語言處理	<u>3</u>
	GS4514	資料視覺化	2
	GS4522	圖像辨識的企業應用	2
	GS4521	人工智慧與商業運用	<u>2</u>
AI 社會運用 (選修至少 2 學分)	GS4517	人工智慧與社會創新	2
	GS4525	人工智慧社會影響力評估	2
	GS4523	人工智慧與永續發展	2
	GS4528	人工智慧與法律	2
	GS4530	人工智慧倫理導論	2
AI 專題實作 (必修3學分)	GS4524	人工智慧跨域應用專題	3

文、管理、客家學院主軸

主軸	課號	課程名稱	學分數
程式語言入門	GS4504	設計思考與行動 APP 程式設計應用	2

(必修三選一)	GS4502	運算思維與程式應用初階課程(文客院班)	2
	GS4719	程式設計-Python	<u>3</u>
AI 基礎課程	GS3073	AI 人工智慧導論	3
(必修5學分)	GS4517	人工智慧與社會創新	2
AI 跨域及社會應用 (選修至少 2 學分)	IM3078	人工智慧與機器學習	3
	GS4518	自然語言處理	<u>3</u>
	GS4514	資料視覺化	2
	GS4519	機器學習概論	2
	GS4522	圖像辨識的企業應用	<u>2</u>
	GS4525	人工智慧與社會影響力評估	2
	GS4530	人工智慧倫理導論	2
	<u>GS4521</u>	人工智慧與商業運用	<u>2</u>
	<u>GS4523</u>	人工智慧與永續發展	<u>2</u>
	GS4528	人工智慧與法律	2
	<u>GS4526</u>	人工智慧與社會企業實務	2
AI 專題實作 (必修3學分)	GS4524	人工智慧跨域應用專題	3
(: .> - 1 /4 /			1

- 三、本校學生依本辦法規定修得學程內課程 <u>15</u>學分以上(含)者,將在成績單上加註「修畢人工智慧跨域應用學分學程」,並頒發學分學程證明書。
- 四、修畢本學分學程者,其所取得學分得抵免通識課程(含核心必修及選修科目)14學分。
- 五、未符合第四條規定者,其所修得課程得列計通識或一般選修學分。
- 六、修習本校或他校與本學程課程名稱或內容相似之科目,得向通識教育中心或所屬院系提出 抵免申請,並依本校學分抵免辦法辦理。
- 七、本辦法經通識教育中心及總教學中心課程委員會審議通過,再提送校課程委員會及教務會議通過後實施,修正時亦同。