國立中央大學跨校「智慧製造」學分學程選修辦法(66)

111.01.12 教務會議修正通過 112.06.14 教務會議修正通過 113.06.19 教務會議修正通過

- 一、本學程為跨校學分學程,基於本校、中原大學及元智大學於105年7月21日簽署的「跨校學術合作意向書」之精神,結合三校之相關師資,提供豐富多元課程,以培養具智慧製造專業研究、多向思考、實作實驗能力之學生。
- 二、本校學生均可選修本學程之課程。凡修畢本學程課程 15 學分以上並符合下列條件者,於成績單上加註「修畢智慧製造學分學程」,並頒發學分學程證明書:
 - 1. 須於在學期間選修「基礎類別課程(一門3學分)、特色類別課程(三門9學分)、 PBL類別課程(一門3學分)」,總計15學分。
 - 2. 必須參加一場由本學程舉辦之相關工作坊或演講活動。
- 三、學生選修對方開設之課程以本校未開之科目為原則,以開課學校之學生優先選課。大學部學生校際選課(含上修研究所課程)視同校內選課,依原肄業學校規定繳費,免繳開課學校學分費。研究所學生選修課程,須按規定繳交原肄業學校學分費。
- 四、本辦法經學程設置單位及院級之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。

國立中央大學跨校「智慧製造」學分學程課程表									
類別	科目名稱	期程	學分數	開課學校	課號				
基礎	工程程式設計	半	3	中央大學	EG1001				
	程式設計與應用	半	3	中央大學	ME3099				
	Python 程式語言	半	3	中原大學	ME679R				
	工業大數據	半	3	中原大學	ME693R				
	基礎程式設計與實驗(一)	半	3	元智大學	ME123				
	基礎程式設計與實驗(二)	半	3	元智大學	ME124				
特色	物聯網	半	3	中央大學	CE5074				
	工業機器人原理與自動化應用	半	3	中央大學	ME4202				

	電腦輔助設計與製造整合	半	3	中央大學	ME3063
	智慧製造技術	半	3	中央大學	ME5202
	RL 增強式學習在智慧製造 的實作應用	半	3	中原大學	ME733R
	射出成型整廠聯網整合技術	半	3	中原大學	ME731R
	工具機系統設計分析	半	3	中原大學	ME533R
	工業 4.0 概論	半	3	中原大學	ME711R
	機電整合	半	3	元智大學	ME411
	微機電製程與設備概論	半	3	元智大學	ME471
	可程式控制	半	3	元智大學	ME415
	機械製造	半	3	元智大學	ME303
	人工智慧	半	3	元智大學	ME613
	智慧製造	半	3	元智大學	ME606
	機器人學	半	3	元智大學	ME602
PBL	製造聯網技術	半	3	中央大學	ME5204
	智慧製造實作與專題(I)	半	3	中央大學	ME5205
	智慧製造實作與專題(II)	半	3	中央大學	ME5206
	半導體設備及製造整合Ⅰ	半	3	中央大學	ME5091
	半導體設備及製造整合 II	半	3	中央大學	ME5092
	工業物聯網	半	3	中原大學	ME789R
	機械系統分析	半	3	元智大學	ME386

說明:

- 須於在學期間選修「基礎類別」課程3學分、「特色類別」課程9學分、「PBL類別」課程3學分、,總計15學分。
- 2. 本校學生均可選修本學程之課程。凡修畢本學程課程 15 學分以上並符合申請條件者,於成績單上加註「修畢智慧製造學分學程」,並頒發學分學程證明書。