

智慧電動車人才培育計畫課程專案：
「智慧車輛實務專題」與「車輛動力系統實務專題」認證辦法

2023. 10. 12 課程委員會

前言：

為配合教育部建置區域產業人才及技術培育基地計畫，本校智慧電動車研究中心承接「智慧電動車人才培育計畫」（以下簡稱本計畫）。本校及其他夥伴學校（師大、虎尾科大、明志科大、明新科大與華夏科大），於本計畫中設有學程證照制度。大學部學生，含電機、電子、機械、材料與化工，或任何其他跨領域背景修完基礎課程，配合修習進階課程，即可取得「智慧電動車學程證照」（以下稱本學程）。

主旨：

本計畫設計有兩門實務專題課程，分別為「智慧車輛實務專題」（屬智慧車輛學程）與「車輛動力系統實務專題」（屬動力系統學程）兩門進階課程。目前規劃任何系所之實務專題課程，因分屬各支援系所：含電機、電子、機械、材料、化工與跨領域等。配合本學程證照認證內容，若各單位實務專題授課教師所提出之大學部系上必修專題，可以對應本學程之授課內容，並符合以下專案表格之確認，本辦法專案經授課老師同意，計畫基地之學程課程委員會將授權給予學生本學程之對應實務專題學分。

認證方法：

認證步驟由以下方式進行。

1. 各系必修專題媒合
 - a. 計畫中心媒合「智慧車輛」或「動力系統」實務專題課程
 - b. 經授課教師同意，確認同學加入學程證照修課
2. 實務專題執行與評鑑
 - a. 學期初填寫「實務專題認證申請書」表格基本資料
 - b. 學期末由教師評鑑專題成員是否通過認證
3. 提供學程學分
 - a. 計畫中心統計與留存實務專題報告，報告內容為授課老師認定
 - b. 授予「智慧電動車人才」學程學分

認證表格：

課程資料

專題教師		所屬系所	
專題名稱	對應實務專題學程 (請勾選)		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	智慧車輛	車輛動力系統	AI 賦能

專題學生資料			
修課學生	姓名	系級	學號
成員一(同申請人)			
成員二(姓名)	成員三(姓名)	成員四(姓名)	成員五(姓名)

車輛進階學程	智慧電機資訊	動力系統機械	電化學電池
專題對應	<input type="checkbox"/> 演算法開發應用	<input type="checkbox"/> 車用電力電子	<input type="checkbox"/> 車輛能源管理
	<input type="checkbox"/> 嵌入式設計與應用	<input type="checkbox"/> 車用馬達動力	<input type="checkbox"/> 車輛電池系統
	<input type="checkbox"/> 車用資通訊相關	<input type="checkbox"/> 車輛控制應用	<input type="checkbox"/> 充放電系統相關
	<input type="checkbox"/> 車用計算相關	<input type="checkbox"/> 車用機構相關	<input type="checkbox"/> 永續節能相關
其他			

	一	二	三	四	五	總分	是否認證 獲得「智慧車輛」 或「動力系統」實務 專題學分
	專題專業知識與車輛系統結合之能力	專題中車輛相關資料蒐集、研讀、整理、呈現之統整能力	專題中車輛相關研究議題之策劃、設計、分析與執行能力	專題研究成果與車輛相關詮釋、組織、及撰寫專業報告之能力	專題內與車輛相關團隊合作之能力	上述分項車輛相關專題總分	
成員一 (同申請人)							

*請指導教授依據學生核心能力達成度給分：極高5分、高4分、普通3分、低2分、極低1分
*各分項佔20%，滿分25分15分及格

授課教師簽名： _____

車輛課程認證： _____