

# 國立聯合大學 108 學年度第 1 學期第 3 次 校課程委員會通訊會議紀錄

通訊投票時間：自 108 年 12 月 12 日（星期四）上午 8 時  
至 108 年 12 月 13 日（星期五）中午 12 時

主 席：黃教務長素真

委 員：教務長、學務長、理工學院院長、電機資訊學院院長、  
管理學院院長、人文與社會學院院長、客家研究學院院長、  
設計學院院長、共同教育委員會主任委員、  
學生代表（學生會會長）

紀 錄：田心渝

壹、通訊投票事項：

**第一案**                      提案單位：理工學院

案由：請審議理工學院 108 學年度新增設「電動車輛機電整合跨領域學分學程」修讀標準表及異動檢核表。

說明：

一、本案業經本案業經理工學院 108 學年第 1 學期第二次課程委員會  
議第一次會議(108.11.27)及跨領域實作計畫第一次工作會議暨  
學程籌會議通過 108.11.19 審議通過。

二、108 學年度設置電動車輛機電整合跨領域學分學程，相關設置目  
的及課程如修讀標準草案，如附件。

決議：應投票數 10 票，回收票數 9 票；同意 9 票，不同意 0 票。本案通過，  
送教務會議審議。



## 108學年度電動車輛機電整合跨領域學分學程修讀標準

編號	群	課程名稱	科目代碼	學分	授課時數	開課單位	課程類型
1		工廠實務(一)	DEE00021	3		電機資訊學院	專業學程選修
2		工廠實務(二)	DEE00022	3		電機資訊學院	專業學程選修
3		電子學(一)	DEEE0079	3		電子工程學系	專業學程選修
4		電子學(二)	DEEE0080	3		電子工程學系	專業學程選修
5		電磁學	DEEE0217	3		電子工程學系	專業學程選修
6		校外實習(2)	DEEE0817	3		電子工程學系	專業學程選修
7		校外實習(1)	DEEE0818	3		電子工程學系	專業學程選修
8		電力電子學	DEEP0110	3		電機工程學系	專業學程選修
9		電子學(一)	DEEP0157	3		電機工程學系	專業學程選修
10		電子學(二)	DEEP0158	3		電機工程學系	專業學程選修
11		校外實習(一)	DEEP0628	3	12	電機工程學系	專業學程選修
12		校外實習(二)	DEEP0629	3	12	電機工程學系	專業學程選修
13		產業實習(一)	DSCH0475	3	12	化學工程學系	專業學程選修
14		產業實習(二)	DSCH0476	3	12	化學工程學系	專業學程選修
15		熱力學	DSER0054	3		能源工程學系	專業學程選修
16		能源工程	DSER0061	3		能源工程學系	專業學程選修
17		能源系統設計特論	DSER0225	3	6	能源工程學系	專業學程選修
18		能源產業實習(一)	DSER0256	3	12	能源工程學系	專業學程選修
19		能源產業實習(二)	DSER0257	3	12	能源工程學系	專業學程選修
20		電動車概論	DSER0274	3		能源工程學系	專業學程選修
21		鋰電池結構特性與測試	DSER0275	3		能源工程學系	專業學程選修
22		材料力學	DSME0016	3		機械工程學系	專業學程選修
23		機動學	DSME0074	3		機械工程學系	專業學程選修
24		機械設計(一)	DSME0082	3		機械工程學系	專業學程選修
25		產業實習(一)	DSME0592	3	12	機械工程學系	專業學程選修
26		產業實習(二)	DSME0593	3	12	機械工程學系	專業學程選修
27		工廠實務	DSS00025	3		理工學院	專業學程選修
28		產學研習	DSS00026	3		理工學院	專業學程選修

一、設置目的：為因應國內電動車產業發展趨勢與人才需要，培育產業升級所需之優質人力，增進學生之畢業就業競爭力。

二、學程委員：由參與開課學系，每系推派兩名以上代表。

三、學程召集人：由學程委員互選之，任期兩年。召集人負責學程之規劃、學程申請與取得資格審查等相關事宜。

四、學程聯絡人：學程召集人所屬學系助理。聯絡人負責學程課程管理、行政作業事宜。

五、申請資格：本校各學院、各學制學生均可申請修讀本學程。

六、本學程課程如表，課程規劃應以現有人學生科目表之課程為主，學程應修讀課程如下：

(一) 基礎課程：須修讀15學分。(各系基礎學分數9；學程基礎學分數6)

(二) 進階課程：選修讀3學分。

完成基礎即可取得本學程之修畢證明。

行政黃惠琳

理工學院 薛康琳