

# 實習轉銜申請表

112年06月06日校課程會議修訂通過  
112年11月20日系課程委員會修訂通過  
112年12月28日院課程會議修訂通過  
113年01月09日校課程會議修訂通過

依據：智慧車輛與能源系校外實習實施要點第五及第八項：

- 五、學生開始實習後，應遵守實習單位之規定，如發現工作性質不符或環境不良等情況，應於一週內與系上聯繫，以進行協調改善，如無法改善，得經系上准許後，提出辭呈並填寫實習轉銜申請表(以2次為限)，實習單位轉換則以1次為限，違反本規定者，除實習時數不予計算外，並依校規予以懲處。
- 八、本系學生校外實習之承認，如無法適用上述規定者，則以個案方式提交本系實習委員會，開會討論決議之，依決議實習審核通過後，可抵免畢業學分數，視同通過校外實習畢業門檻。

## 實習轉銜申請人基本資料

班級：	姓名：	學號：
連絡電話：	原實習單位：	
申請轉銜原因：		
<b>校外實習單位轉換次數已滿後之選擇：</b> <input type="checkbox"/> 返校補修9學分專業課程，實習轉銜課程對照表，如附件一 <input type="checkbox"/> 證照輔導，乙級得抵免6學分，丙級得抵免3學 <input type="checkbox"/> 校內無薪實習 上述已申請轉銜之課程與證照，將不得再列入畢業學分時數計算及畢業門檻。  申請學生簽名：_____。 年 月 日		
輔導老師：	導師：	系主任：

## 附件一：實習轉銜課程對照表

課程名稱	學分	時數	課程名稱	學分	時數	課程名稱	學分	時數	課程名稱	學分	時數
電動車概論	3	3	微處理機	3	3	電動機控制	3	3	人因工程	3	3
車輛總成實習	3	3	自動駕駛原理	3	3	電動車電能系統應用實務	3	3	生產管理實務	3	3
電動車機電整合概論	3	3	機構學	3	3	車輛製造工學	3	3			
車輛電機機械	3	3	燃料電池	3	3	新能源應用實務	3	3			
車輛材料學	3	3	AI 人工智慧	3	3	ADAS 系統	3	3			
			電腦影像處理	3	3	車輛散熱系統	3	3			
			冷凍空調與能量傳遞	3	3	半導體製程	3	3			
			車載通訊系統	3	3	電動車機電整合實務	3	3			
			電動車動力系統	3	3	電腦輔助工程分析	3	3			
			電子學與實習	3	3	電動車檢診	3	3			
						自動駕駛模擬與應用	3	3			