國立虎尾科技大學車輛工程系四技課程表 (日間部 107 學年適用)

107.01.10 系課程會議修訂 108.03.22系課程會議修訂

學年		第	_	學 年				第	=	學 年				第	Ξ	學 年				第	四	學 年			小計
學期	上學期 下學期]		上學期	1		下學期		上學期			下學期			上學期			下學期			11.91		
校	升 目	學分	時數	科 目	學分	時數	科 目	學分	時數	科 目	學分	時數	科 目	學分	時數	科 目	學分	時數	科 目	學分	時數	科 目	學分	時數	
共	國文(一)	2	2	國文(二)	2	2	通識課程(二)	2	2	英文(二)	2	2	通識課程(五)	2	2	通識課程(七)	2	2							
同必修科目	英語聽講練習(一)	1	2	英語聽講練習(二)	1	2	英文(一)	2	2	通識課程(四)	2	2	通識課程(六)	2	2	進階英文(二	2	2							
	體育(一)	0	2	通識教育講座	1	2	通識課程(三)	2	2	體育(四)	0	2	進階英文(一	2	2										29
	服務學習(一)	0	2	通識課程(一)	2	2	體育(三)	0	2																
				體育(二)	0	2																			
				服務學習(二)	0	2																			
小計		3	8		6	12		6	8		4	6		6	6		4	4		0	0		0	0	
學院核心科	微積分(一)	3	3	微積分(二)	3	3																			30
	物理(一)	3	3	物理(二)	3	3	工程數學(一)	3	3				實務專題(一)	2	3	實務專題(二)	2	3							
	電路學	3	3	静力學	3	3	材料力學	3	3																
目	計算機程式	2	3																						
小計		11	12		9	9		6	6		0	0		2	3		2	3						0	
系專業必修科目	化 學	3	3	汽車引擎原理	3	3	汽車引擎實習	1	3	汽車電系原理	3	3	汽車電系實習	1	3										
	電腦輔助製圖	1	3	應用電子學	3	3	應用電子實驗	1	3	電機學	3	3	汽車底盤原理	3	3	汽車底盤實習	1	3							
							熱力學	3	3	機構學	3	3	機械元件設計	3	3	流體力學	3	3							41
										動力學	3	3	自動控制	3	3										
小計		4	6		6	6		5	9		12	12		10	12		4	6		0	0		0	0	
	電腦軟體應用	2	2	電腦輔助設計	3	3	太陽能科技應用	3	3	微處理機	3	3	變速箱原理與實習	2	3	汽車整車檢診實習	2	3	複合動力車輛	3	3	電腦輔助分析	3	3	專業選修至少
選修科目	車輛行銷管理	2	2	車廠佈置與管理	2	2	創意技法	3	3	工程材料	3	3	電能轉換原理	3	3	機電整合學	3	3	車載資通訊與實驗	2	3	引擎設計	3	3	
	車輛科技概論	3	3	電腦程式設計	3	3	汽車空調	3	3	工程數學(二)	3	3	科技英文(一)	2	2	科技英文(二)	2	2	熱傳學	3	3	數值分析	3	3	
							燃料電池概論	3	3	工程熱力學	3	3	振動學	3	3	氣液壓學	3	3	內燃機	3	3	電動車動力系統與 實驗	2	3	
					ļ		數位邏輯設計	3	3				電動車檢診實習	2	3	綠色能源工程	3	3	秋季業界實習(一)	3	3	工程倫理與管理概論	2	2	33
							海外實務研習	2	2	暑期業界實習	2	2	業界實習	0	1	電力電子電路模	2		秋季業界實習(二)	3	3	春季業界實習(一)	3	3	學
	軍訓(一)	1	2	軍訓(二)	1	2	軍訓(三)	1	2	軍訓(四)	1	2				專利檢索與管理	2	2	秋季業界實習(三)	3	3	春季業界實習(二)	3	3	分
																						春季業界實習(三)	3	3	<u>i </u>

備註:1.最低畢業學分 133 學分,其中校共同必修科目 29 學分;院共同必修科目 30 學分;系專業必修科目 41 學分;專業選修科目至少 33 學分(含外系)。 2.選修外系課程至多 9 學分計入畢業學分數,軍訓、護理不計入畢業學分數。