國立虎尾科技大學四年制材料科學與工程系科目表 (111學年度入學新生適用)

110年6月25日109學年度第4次教務會議通過
110年10月26日110學年度第1學期第2次系課程會議修正通過
110年11月2日110學年度第1學期第2次系務會議修正通過
110年12月28日110學年度第2學期第1次系務會議修正通過
111年2月23日110學年度第2學期第1次系務會議修正通過
111年3月22日110學年度第3次教務會議修正通過
112年3月7日111學年度第2學期第1次系課程會議修正通過

112年4月11日111學年度第2學期第2次系務會議修正通過 22日111學年度第4次院課程會議通過

112年6月26日111學年度第4次教務會議通過

學年		學年		第二學年						第三學年						第四學年						學			
學期	上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期		\square	分
林	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分			學分	時數	科目	學分		1 2 L H	學分	時數	科目	學分		小計
校	體育(一)	0	2	體育(二)	0	2	體育(三)	0	2	體育(四)	0	2	通識課程(四)	2	2	通識課程(六)	2	2							
共	國文(一)	2	2	國文(二)	2	_	進階英文(一)			進階英文(二)	2	2	通識課程(五)	2		通識課程(七)	2	2							1
同	英文(一)	2		英文(二)	2	2	通識課程(一)	2	2	通識課程(三)	2	2													97
必	服務學習(一)	0		通識教育講座	1	+	通識課程(二)		2																27
修	, , , ,			服務學習(二)	0	-														T			\Box		1
	小計	4	8	小計		10	小計	6	8	小計	4	6	小計	4	4	小計	4	4							
	微積分(一)	3	3	微積分(二)	3	3	材料熱力學(一)	3	3	材料力學	3	3				實務專題(一) *註1	2	3	實務專題(二) *註1	2	3				
院核心	物理(一)	3	3	物理(二)	3	3	工程數學(一)	3	3	材料熱力學(二)	3	3													30
必修				計算機程式	2	3																			30
<u> </u>	小計	6	6	小計	8		小計	6	6	小計	6	6	小計	0	0	小計	2	3	小計	2	3				
系專業 必修	材料科學導論(一)	3	3	材料科學導論(二)	3	3	材料實驗(一)	1	3	材料實驗 (二)	1	3	材料實驗 (三)	1	3	材料製程實驗(一)	1	3	材料製程實驗(二)	1	3				
	化學(一)	3	3	金屬材料 *註2	3	3	電腦輔助製圖	1	3	近代物理學	3	3	物理冶金(一)	3	3	物理冶金(二)	3	3	材料製程實驗(三)	1	3				1
	物理實驗(一)	1	3	化學(二)	3	3				高分子材料 *註2	3	3	X光繞射學	3	3	陶瓷材料 *註2	3	3	材料產業專論與倫理	1	3				F0
				化學實驗	1	3							材料分析	3											52
				物理實驗 (二)	1	3							電子材料 *註2	3	3										
													專業英文	2	2										1
	小計	7	9	小計	11	15	小計	2	6	小計	7	9			17		7	9	小計	3	9	小計	0	0	
	材料科技概論	3	3	材料加工與實習	2	3	静力學	3	3	顯微組織學	3	3	螢光材料	3	3	鑄銲與凝固	3	3	複合材料	3	3	材料選用	3	3	
系專業選修科	電腦軟體應用	2	3	品質工程	3	3	電工學	3	3	表面工程	3	3	薄膜技術	3	3	固態物理導論	3	3	固態照明概論	3	3	生醫材料	3	3	1
	材料製造學	3	3				有機化學	3	3	工程數學(二)	3	3	磁性材料	3	3	應用電子學	3	3	電子元件物理	3	3	平面顯示器概論	3	3	i l
							熱處理	3	3	無機材料化學	3	3	材料機械性質	3	3	腐蝕防蝕	3	3	相變態概論	3	3	半導體製造技術	3	3	1
							非破壞檢驗	3	3	仿生材料	3	3	材料物理性質	3	3	粉末冶金	3	3	奈米材料	3	3	材料破壞學	3	3	1
							真空技術	3	3				電化學	3	3	非破壞檢測實務	3	3	材料分析實務	3	3	專利實務	3	3	1
							暑期業界實習(一)	2	2				工程塑膠			太陽能電池製程與應用	3	3	體育(七)	0	2	電子顯微鏡學	3	3	
													體育(五)	0	_	膜科學與技術	3	_	學期業界實習(一)	3	3		2	4	1
													暑期業界實習(二)	2	+	積層製造技術	3	3	學期業界實習(二)	3	3	薄膜元件實務實習	2	4	169
																太陽光熱技術與應用	3	_	學期業界實習(三)	3	3	綠色能源科技概論	3	3	
									1							體育(六)	0					鑄造實務實習	2		
目						1																銲接實務實習	2		i l
						1																體育(八)	_	2	i l
									1													學期業界實習(四)	_	3	
									T											1	1	學期業界實習(五)		3	1
									1													學期業界實習(六)	_	3	
	小計	8	9	小計	5	6		20	20		15	15	小計	23	25	小計	30	32	小計	27	29		41		
其他 *註1	全民國防教育軍事訓練(一)	1		全民國防教育軍事訓 練(二)	1	2	全民國防教育軍事訓練(三)	1	2	全民國防教育軍事訓練(四)	1	2	and the second second second	1	2										
	合計	26	34	合計	30	42	合計	35	42	合計	33	38	合計	43	48	合計	43	48	合計	32	41	合計	41	51	ı 🗆

- 附註:1. 畢業學分數至少132學分:包括校共同必修27學分,院核心必修30學分,系專業必修46學分,系專業選修至少29學分。(全民國防教育軍事訓練(一)~(五)課程不列入畢業學分,實務專題(一)、(二)須全部及格方能計入畢業學分。)
 - 2. 金屬材料、高分子材料、陶瓷材料、電子材料:四選二系必修。(多選修之課程學分可計入系選修學分)
 - 3. 大一、二、三年級每學期修課不得少於十六學分,不得多於廿五學分。大四修課不得少於九學分,不得多於廿五學分。
 - 4. 暑期業界實習 (一)、(二);學期業界實習(一)~(六)合計最多採計系專業選修9學分。選修他系之專業課程至多採計三科目(六學分,不含通識課程)為最低畢業學分。
 - 5. 材料實驗(一):材料性質實驗;材料實驗(二):熱處理與金相實驗;材料實驗(三):非破壞檢測。材料製程實驗(一):半導體製程與電化學;材料製程實驗(二):高分子製程及銲接與精密鑄造;材料製程實驗(三):陶瓷與粉末冶金製程實驗。