

國立虎尾科技大學 農業科技系 四技日間部課程科目表 [114學年入學新生適用]

114年03月13日 113學年度第4次系課程會議 訂定  
114年06月16日 113學年度第4次教務會議 通過

學年 學期	第一學年								第二學年								第三學年								第四學年								小計			
	上學期				下學期				上學期				下學期				上學期				下學期				上學期				下學期							
	代碼	科目	學分	時數	代碼	科目	學分	時數	代碼	科目	學分	時數	代碼	科目	學分	時數	代碼	科目	學分	時數	代碼	科目	學分	時數	代碼	科目	學分	時數	代碼	科目	學分	時數		學分		
校 共 同 必 修 科 目		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										27		
		英文(一)	2	2		英文(二)	2	2		進階英文(一)	2	2		進階英文(二)	2	2		通識課程(五)	2	2		通識課程(七)	2	2												
		國文(一)	2	2		國文(二)	2	2		通識課程(一)	2	2		通識課程(二)	2	2																				
		通識教育講座	1	2										通識課程(三)	2	2																				
小計			5	8			4	6			4	6			6	8			4	4			4	4				0	0			0	0			
院 必 修 科 目		資訊科技應用	2	2						跨域永續實踐	2	2		創新創業知能	2	2																	6			
系 專 業 必 修 科 目		普通化學(一)	3	3		普通化學(二)	3	3		農業機械與實習	3	3		設施農業栽培與實習	3	3		實務專題(一)	2	3		實務專題(二)	2	3		校外實習(一)	9	9		校外實習(二)	9	9				
		作物學與實習	3	3		基礎統計與應用	3	3		土壤與肥料	3	3		土壤分析化學與實習	3	3		農業經營與管理	3	3		行銷管理與品牌經營	3	3												
		農業科技概論	3	3		植物生理學	3	3		植物保護學	3	3		科技文獻選讀與寫作	2	2		專業英文	2	2																
																		農藥化學	3	3																
小計			9	9			9	9			9	9			8	8			10	11			5	6			9	9			9	9				
系 專 業 選 修 科 目		智慧農業系統設計概論	3	3		智慧電子應用設計實習	3	3		微處理機原理及應用	3	3		品質管理與實習	2	2		顧客關係管理	2	2		創意設計思考	2	2												
		程式設計	3	3		無人飛機操作實務	3	3		應用電學	3	3		微處理機實習	3	3		網路行銷與電子商務	3	3		大數據資訊系統	3	3												
		無人飛機概論	2	2		農業經濟學	3	3		植物營養與分析	3	3		電力電子學	3	3		採收後處理	3	3		農業檢測與實習	3	3												
						作物繁殖學	3	3		有機農業與實習	3	3		作物育種學與實習	3	3		水產經營與管理	3	3		供應鏈管理與冷鏈技術	3	3												
						蔬菜學與實習	3	3		花卉學與實習	3	3		電子學實習	3	3		商業智慧化應用	3	3		巨量資料分析	3	3												
						農業創業家論壇	3	3		電機機械	3	3		果樹學與實習	3	3		農業推廣學	2	2		休閒農業	3	3												
										植物組織培養與實習	3	3		農產運銷學	3	3		農產加工與實習	3	3		農企業診斷與風險管理	3	3												
										森林與環境資源	2	2		智慧聯網與物聯網應用	3	3		人工智慧	3	3		自動控制	3	3												
										農業財務管理	3	3		生物材料化學與實習	3	3		電腦視覺	3	3		智慧機器人系統	3	3												
										農業感測技術應用	3	3						農村發展與地方創生	3	3		永續農業	3	3												
																		生質材料應用與實習	3	3		智慧農業價值鏈與數位轉型	3	3												
																		智慧農場規劃建置實務與實習	3	3		資料庫系統設計	3	3												
小計			8	8			18	18			29	29			26	26			35	36			35	35			0	0			0	0				
總計			24	27			31	33			44	46			42	44			49	51			44	45			9	9			9	9				
其 他		全民國防教育軍事訓練(一)	1	2		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		全民國防教育軍事訓練(五)	1	2																
		社會責任實踐教育(實踐)	2	2																																
備 註	*本系畢業學分至少128學分，包括校共同必修27學分，院必修6學分，系專業必修68學分含校外實習一、二(師徒制訓練)，專業選修至少27學分，外系選修最多可承認18學分(含修畢學程之學分)。 *本系校外實習(一)、(二)為必修課程，總學分為18學分(18週*5天*一天8小時*2學期=1440小時)，採第四學年全學年實習。 *全民國防教育軍事訓練課程不列入畢業學分計算。 *欲選修「植物營養與分析」與「土壤分析化學與實習」者，須先修過一學年之「普通化學」。 *講師鐘點費計算，依「國立虎尾科技大學學生校外實習課程開設要點」規定核實報支。 *修畢學程者，其跨系、院選修學程學分數事先經系主任同意，得承認其選修非本系所開學分數至18學分。 *學生須於畢業前完成跨院6學分課程，跨院課程包含修讀微學分、自主學習及跨領域學習學分課程。 *修畢通過「社會責任實踐教育」方可完成本畢業門檻。第一學年須依本科目表選讀一門校訂選修課程，可計入外系選修及畢業學分。至多兩門得認列入跨院6學分。課程依本校抵免要點辦理，抵免後以少學分認列。 *外國學生必修「華語教學(一)」及「華語教學(二)」，相關規定詳「外國學生修讀華語課程實施要點」。																																			