國立臺東大學 110 學年度 課程綱要 理工學院 應用科學系應用物理組

109 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(1090506) 109 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議通過(1100519) 109 學年度第 2 學期第 2 次校課程會議通過(1100603) 110 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(1110505) 110 學年度第 2 學期第 2 次院課程會議通過(1110517) 110 學年度第 2 學期第 2 次校課程會議通過(1110526)

一、目標

- (一) 本系專門課程旨在培養學生具備豐富科學知識、科學探究能力及人文素養。
- (二)兼顧為進入高深研究之準備而規劃。
- (三) 提供學生彈性學習機會,以塑造學生多元的能力,完成全人教育的目標。

二、課程結構

	課	程	類 別		學分數台	計	
3	通識教育課程	詳見通	識教育中心	:課程綱要	28 學分		
	院共同課程	程式設	計、微積分	9學分			
	基礎模組	必修		24 學分	24 學分		
	左 娛快組	選修		24 字分			
	核心模組	必修		19 學分	25 學分	80	
	核心疾組	選修		6 學分	23 字分	- 60 - 學	
專	光電物理模組	必修	0學分	心 田 兆 田 瓦· /夕 冻 亩 米 片 /6 / 12日 七 日 / 2 ×		子分	
辛業	專業模組	選修	22 學分	*畢業門檻:修讀專業模組課程規定之 學分數。		//	
· 模	電腦模擬與計算	必修	0學分	• • • •	22 學分		
組組	物理模組	選修	22 學分	* <u>如需於畢業證書上加註專業模組者</u> , 應修畢完整專業模組之學分。			
经正	專業模組	送修	22 字页	心沙羊儿正寸未快紅之十九			
		*模組	超修課程,	符合以下八類,可轉抵自由學分。			
		1.通言	識教育課程				
		2.院	共同課程。				
		3.系	基礎模組。				
	自由選修	4.系	亥心模組。	20 學分			
		5.系	專業模組。				
		6.跨年	湏域模組。				
		7.雙	主修、副修	、輔系。			
		8.各	類學程。				
		-	總	計	128 學 2	分	

三、選課須知

- (一)本系畢業總學分為 128 學分;學生應修習通識教育課程 28 學分、院共同課程 9 學分、基礎模組 24 學分、核心模組 25 學分、專業模組 22 學分、自由選修課程 20 學分。
- (二) 不同模組中相同課程或等同課程,可經模組所屬單位審查同意認列,以滿足不同模組計算需求,惟認列課程在畢業學分總計中只能計算一次。

四、院共同課程及模組課程

類別	學分 數	科目中文名稱	科目代碼	必選 修	學分	時數	開課 學期	科目英文名稱	備註
院	9	程式設計	SEC11C00A009	必	3	3	一下	Computer Programming	
共同	學分	微積分(一)	SEC11C00A006	必	3	3	一上	Calculus (I)	
課程	4 N	微積分(二)	SEC11C00A007	必	3	3	一下	Calculus (II)	
		物理實驗(一)	SAP11E10A002	必	1	3	一上	Physics Experiments (I)	
		物理實驗(二)	SAP11E10A006	必	1	3	一下	Physics Experiments (II)	
基		普通化學(一)	SAP11E10A003	必	3	3	一上	General Chemistry (I)	
礎		普通化學(二)	SAP11E10A004	必	3	3	一下	General Chemistry (II)	
模	必修	普通物理(一)	SAP11E10A005	必	3	3	一上	General Physics (I)	
組	24	普通物理(二)	SAP11E10A007	必	3	3		General Physics (II)	
24	學分	7 7 7 7 7 7	SAP11E10A001	必	1	3		Chemistry Experiments (I)	
學、		化學實驗(二)	SAP11E10A009	必	1	3		Chemistry Experiments (II)	
分		應用科學學習服務	SAP11E10A010	必	2	2		Applied Science Learning Service	
		電磁學(一)	SAP11E10C001	必	3	3		Electromagnetism (I)	
		電磁學(二)	SAP11E10C002	必	3	3		Electromagnetism (II)	
		量子物理(一)	SAP11E20C005	必	3	3		Quantum Physics (I)	
		量子物理(二)	SAP11E20C006	必	3	3		Quantum Physics (II)	
		電子電路實驗	SAP11E20C007	必	1	3		Electronic Circuits Experiments	
	必修	應用數學(一)	SAP11E20C008	必	3	3		Applied Mathematics (I)	
	19	應用數學(二)	SAP11E20C009	必	3	3		Applied Mathematics (II)	
<u> بد</u> ل	學分	光學實驗	SAP11E20C010	必	1	3		Optics Experiments	
核心		近代物理實驗	SAP11E20C011	必	1	3		Modern Physics experiment	
模		電磁學實驗	SAP11E20C013	必	1	3		Electromagnetic Experiments	
組		光學	SAP11E20C028	必	3	3		Optics	
25		物理專題研究(一)	SAP12E20C004	選	1	1		Special Topics on Physics (I)	
學		物理專題研究(二)	SAP12E20C005	選	1	1		Special Topics on Physics (II)	
分		科學文獻導讀	SAP12E20C007	選	3	3	三下	Scientific Literature Reading	
	選修 6	進階物理專題研究 (一)	SAP12E20C018	選	1	1	四上	Advanced Special Topics on Physics (I)	
	學分	進階物理專題研究 (二)	SAP12E20C019	選	1	1	四下	Advanced Special Topics on Physics (II)	
		進階程式設計	SAP12E20C020	選	3	3	三下	Advanced Programming	
		力學	SAP12E20C026	選	3	3	二上	Mechanics	
		數值分析	SAP12E30C005	選	3	3	三上	Numerical Analysis	
		發光二極體	SAP12E30C008	選	3	3	三下	Light Emitting Diodes	
		固態物理(一)	SAP12E30C009	選	3	3	四上	Solid State Physics (I)	
光		固態物理(二)	SAP12E30C010	選	3	3	四下	Solid State Physics (II)	
電		太陽能電池元件物理	SAP12E30C011	選	3	3	二上	Physics of Solar Cells	
物		雷射物理	SAP12E30C014	選	3	3	四上	Laser Physics	
理	、昵 /女	電子學(一)	SAP12E30C015	選	3	3	三上	Electronics (I)	
專業	選修 22	電子學(二)	SAP12E30C016	選	3	3		Electronics (II)	
模	22 學分	電路學(一)	SAP12E30C017	選	3	3		Electric Circuits (I)	隔年 開課
組		電路學(二)	SAP12E30C018	選	3	3	二下	Electric Circuits (II)	
22 學		熱物理	SAP12E30C021	選	3	3	三上	Thermal Physics	隔年 開課
分		半導體元件物理與製程技術	SAP12E30C027	選	3	3	三下	Semiconductor Device Physics and Technology	
		綠色材料科學導論	SAP12E30C028	選	3	3	四下	Introduction to Green Material Science	

類別	學分 數	科目中文名稱	科目代碼	必選修	學分	時數	開課 學期	科目英文名稱	備註
		應用科學實驗演示	SAP12E30A029	選	2	2	二上	Demonstration of Applied Science Experiments	
		智慧系統整合	SAP12E30C030	選	3	3	三上	Domain Knowledge & System Integration	
		數值分析	SAP12E30C005	選	3	3	三上	Numerical Analysis	
		固態物理(一)	SAP12E30C009	選	3	3	四上	Solid State Physics (I)	
		固態物理(二)	SAP12E30C010	選	3	3	四下	Solid State Physics (II)	
電	選修 22 學分	熱物理	SAP12E30C021	選	3	3	三上	Thermal Physics	隔年 開課
腦		流體力學	SAP12E30C025	選	3	3	四下	Fluid Mechanics	隔年 開課
模擬與		生醫物理特論	SAP12E40C005	選	3	3	三上	Special Topics on Physics for Medicine and Biology	隔年開課
計		地球系統科學特論	SAP12E40C008	選	3	3	三下	Special Topics on Earth System Science	隔年 開課
算物		機電動力系統	SAP12E40C012	選	3	3	二下	Electrical and Mechanical Power System	
理		自動控制	SAP12E40C013	選	3	3	三下	Automatic Control System	
模 組		計算物理特論	SAP12E40C014	選	3	3	三下	Special Topics on Computational Physics	隔年 開課
		電磁波特論	SAP12E40C029	選	3	3	三上	Special Topics on Electromagnetic Wave	隔年 開課
		動力機械系統	SAP12E40C030	選	3	3	四上	Power mechanical system	
		應用科學實驗演示	SAP12E40C031	選	2	2	二上	Demonstration of Applied Science Experiments	

國立臺東大學 110 學年度 課程綱要理工學院 光電與計算機物理 副修模組

一、目標

- (一) 本系專門課程旨在培養學生具備豐富科學知識、科學探究能力及人文素養。
- (二) 提供學生彈性學習機會,以塑造學生多元的能力,完成全人教育的目標。

二、選課須知

- (一) 限外系學生修讀。
- (二) 副修課程由模組挑選之,不另行開課。
- (三) 選修本系副修者,須由副修模組中任選二十一學分修習。

三、副修模組課程 (21 學分)

類別	學分 數	科目中文名稱	科目代碼	必選 修	學分	時數	開課 學期	科目英文名稱	備註
		普通物理(一)	SAP11E10A005	選	3	3	一上	General Physics (I)	
		普通物理(二)	SAP11E10A007	選	3	3	一下	General Physics (II)	
		電磁學(一)	SAP11E10C001	選	3	3	二上	Electromagnetism (I)	
		電磁學(二)	SAP11E10C002	選	3	3	二下	Electromagnetism (II)	
		光學	SAP11E20C001	選	3	3	三下	Optics	隔年開課
		力學	SAP11E20C014	選	3	3	二上	Mechanics	
		量子物理(一)	SAP11E20C005	選	3	3	三上	Quantum Physics (I)	
		量子物理(二)	SAP11E20C006	選	3	3	三下	Quantum Physics (II)	
		數值分析	SAP12E30C005	選	3	3	三上	Numerical Analysis	
		進階程式設計	SAP12E30C024	選	3	3	三下	Advanced Programming	
	選修	固態物理(一)	SAP12E30C009	選	3	3	四上	Solid State Physics (I)	
		發光二極體	SAP12E30C008	選	3	3	三下	0	
		太陽能電池元件物理	SAP12E30C011	選	3	3	二上	Physics of Solar Cells	
副		半導體元件物理與製	SAP12E30C027	選	3	3	三下	Semiconductor Device	
修		程技術	5/H 12L30C027					Physics and Technology	
模		雷射物理	SAP12E30C014	選	3	3	四上	Laser Physics	
組	21	電子學(一)	SAP12E30C015	選	3	3	三上	()	
21	學、	電子學(二)	SAP12E30C016	選	3	3	三下	Electronics (II)	
學	分	電路學(一)	SAP12E30C017	選	3	3	二上	()	
分		電路學(二)	SAP12E30C018	選	3	3	二下	Electric Circuits (II)	
		熱物理	SAP12E30C021	選	3	3	三上	Thermal Physics	
		流體力學	SAP12E30C025	選	3	3	四下	Fluid Mechanics	
		天文物理特論	SAP12E30C028	選	3	3	三上	Special Topics on Astronomy Physics	隔年開課
		生醫物理特論	SAP12E40C005	選	3	3	三上	Special Topics on Physics for Medicine and Biology	隔年開課
		地球系統科學特論	SAP12E40C008	選	3	3	三下	Special Topics on Earth System Science	隔年開課
		計算物理特論	SAP12E40C014	選	3	3	三下	Special Topics on Computational Physics	
		機電動力系統	SAP12E40C012	選	3	3	二下	Electrical and Mechanical Power System	
		自動控制	SAP12E40C013	選	3	3	三下	Automatic Control System	隔年開課
		科學文獻導讀	SAP12E20C007	選	3	3	三下	Scientific Literature Reading	

國立臺東大學 110 學年度 課程綱要理工學院 應用科學系應用物理組 輔系課程

一、目標

- (一) 本系專門課程旨在培養學生具備豐富科學知識、科學探究能力及人文素養。
- (二) 提供學生彈性學習機會,以塑造學生多元的能力,完成全人教育的目標。

二、修讀須知:依本校「學生修習輔系辦法」辦理

- (一) 限外系學生二年級起至最高修業年級第一學期止(不包括延長修業年限)修讀。
- (二)選修輔系應於本校規定日期內提出申請,並經輔系主任同意,教務長核定。已獲核准選修輔系者,不得再申請其他輔系。
- (三)選修輔系之課程不得與主修課程相同;輔系課程應視為學生之選修科目;如未取得輔系資格者, 所修學分得併入畢業學分計算。
- (四)學生修習輔系課程,應繳交學分費,逾期未繳者取消其修習輔系資格。其因修習輔系而延長修業年限,修習學分在九學分以下者,應繳交學分費,在十學分以上者,應繳交全額學雜費。
- (五)學生修習輔系未能於規定修業年限內修滿輔系應修科目學分者,得申請延長修業年限至多二年。 延長修業年限期間身分為在校生,即使已修畢原學系畢業之最低學分,仍暫時不發予學位證書。
- (六)學生不得以放棄修讀輔系資格為由,於加退選或停修期限截止後要求補辦退選、停修。放棄修 讀輔系資格後,其已修習及格之輔系科目學分是否採計為原屬學系選修學分,應經該學系系主 任認定。
- (七) 凡修滿輔系規定之科目與學分成績及格者,其畢業名冊、歷年成績表及畢業證書應加註輔系名 稱。

三、輔系課程(21學分)

類 別	學分 數	科目中文名稱	科目代碼	必選 修	學分	時數	開課 學期	科目英文名稱	備註
		普通物理(一)	SAP11E10A005	選	3	3	一上	General Physics (I)	
		普通物理(二)	SAP11E10A007	選	3	3	一下	General Physics (II)	
		電磁學(一)	SAP11E10C001	選	3	3	二上	Electromagnetism (I)	
		電磁學(二)	SAP11E10C002	選	3	3	二下	Electromagnetism (II)	
		光學	SAP11E20C001	選	3	3	三下	Optics	
		力學	SAP11E20C014	選	3	3	二上	Mechanics	隔年開課
		量子物理(一)	SAP11E20C005	選	3	3	三上	Quantum Physics (I)	
		量子物理(二)	SAP11E20C006	選	3	3	三下	Quantum Physics (II)	
輔		數值分析	SAP12E30C005	選	3	3	三上	Numerical Analysis	
系	課	進階程式設計	SAP12E30C024	選	3	3	三下	Advanced Programming	
課	選 修 21	固態物理(一)	SAP12E30C009	選	3	3	四上	Solid State Physics (I)	
程	學	固態物理(二)	SAP12E30C010	選	3	3	四下	Solid State Physics (II)	
21	分	發光二極體	SAP12E30C008	選	3	3	三下	Light Emitting Diodes	
學	74	太陽能電池元件物理	SAP12E30C011	選	3	3	二上	Physics of Solar Cells	
分		半導體元件物理與製	SAP12E30C027	選	3	3	三下	Semiconductor Device	隔年開課
		程技術	SAF 12E30C027	使	3	3	ニト	Physics and Technology	
		雷射物理	SAP12E30C014	選	3	3	四上	Laser Physics	
		電子學(一)	SAP12E30C015	選	3	3	三上	Electronics (I)	
		電子學(二)	SAP12E30C016	選	3	3	三下	Electronics (II)	
		電路學(一)	SAP12E30C017	選	3	3	二上	Electric Circuits (I)	
		電路學(二)	SAP12E30C018	選	3	3	二下	Electric Circuits (II)	
		熱物理	SAP12E30C021	選	3	3	三上	Thermal Physics	隔年開課
		流體力學	SAP12E30C025	選	3	3	四下	Fluid Mechanics	

類別	學分 數	科目中文名稱	科目代碼	必選 修	學分	時數	開課 學期	科目英文名稱	備註
		天文物理特論	SAP12E30C028	選	3	3		Special Topics on Astronomy Physics	隔年開課
		生醫物理特論	SAP12E40C005	選	3	3	三上	Special Topics on Physics for Medicine and Biology	隔年開課
		地球系統科學特論	SAP12E40C008	選	3	3		Special Topics on Earth System Science	隔年開課
		計算物理特論	SAP12E40C014	選	3	3	三下	Special Topics on Computational Physics	
		機電動力系統	SAP12E40C012	選	3	3	二下	Electrical and Mechanical Power System	
		自動控制	SAP12E40C013	選	3	3	三下	Automatic Control System	隔年開課
		科學文獻導讀	SAP12E20C007	選	3	3	三下	Scientific Literature Reading	
		電磁波特論	SAP12E40C029	選	3	3	三上	Special Topics on electromagnetic wave	