

國立臺東大學理工學院「綠色與資訊科技學士學位學程」

111 學年度 課程綱要

- 110 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(1110511)
- 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)
- 111 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議修訂(1120503)
- 112 學年度第 2 學期第 2 次系課程會議修訂(1130423)
- 112 學年度第 2 學期第 2 次院課程會議通過(1130514)
- 112 學年度第 2 學期第 2 次校課程會議通過(1130523)

一、目標

本學位學程整合綠色與資訊跨領域科技，課程設計融合先進理論與實務教學，著重教學、產學合作與研發，培養學生具有能源動力、機電系統、自動控制、智慧製造、半導體製程，電機機械、電力電子、智慧電網等綠能科技以及巨量資料、雲端服務、智慧物聯網、人工智慧系統、嵌入式系統、機器學習/深度學習等資訊科技專業能力，培育國家未來發展所需整合性之專業人才，以迎向科技產業全球化與現代化的世界潮流。本學位學程在研究與教學上聚焦於「綠能科技應用」與「資訊科技應用」兩大專業領域發展，為達成此目標，特訂定本課程大綱。

二、課程結構

本學位學程課程分為「院共同課程」、「基礎模組課程」、「核心模組課程」、「專業模組課程」、「就業實習課程」及「自由選修課程」。依發展方向「專業模組課程」分為「資訊科技應用專業模組」及「綠能科技應用專業模組」。學生在修完本學位學程之基礎模組與核心模組課程後，可依其志趣修讀任一專業模組，亦可由兩專業課程模組中之課程組合來發展適合個人之專業。課程結構如下：

課程類別				學分數合計	
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、微積分(二)		9 學分	
基礎模組課程		必修	19 學分		22 學分
		選修	3 學分		
核心模組課程		必修	22 學分		28 學分
		選修	6 學分		
專業 模組	資訊科技應用 專業模組	選修	24 學分	*畢業門檻：修讀專業模組課程規定之學分數。 *如需於畢業證書上加註專業模組者，應修畢完整專業模組之學分。	24 學分
	綠能科技應用 專業模組	選修	24 學分		
實習課程		選修	18 學分	*如需修習實習課程者，應修畢專業模組 24 學分。實習課程認列自由選修學分。	
自由選修		*模組超修課程，符合以下八類，可轉抵自由學分。 1.通識教育課程之跨領域核心課程。 2.院共同課程。 3.系基礎模組。 4.系核心模組。 5.系專業模組。 6.跨領域模組。 7.雙主修、副修、輔系。			17 學分

	8.各類學程。	
	總 計	128 學分

三、選課須知:

- (一) 本學程畢業總學分為 128 學分，學生應修習通識教育課程 28 學分、院共同必修課程 9 學分、學程專門課程 74 學分，及自由選修 17 學分。
- (二) 本學程專門課程規劃為「基礎模組」、「核心模組」及二個專業模組分別為「資訊科技應用專業模組」、「綠能科技應用專業模組」，學生必須修畢「基礎模組」、「核心模組」及一個專業模組（或全體專業模組平均學分數）。成為主修專業模組須完成該模組之規定。
- (三) 除實驗、實作、實習課、或經教務會議通過之課程外，每學分以每週上課 1 小時為原則。
- (四) 本課程綱要適用 111 學年度入學新生。
- (五) 基礎模組課程中的普通物理、普通化學、普通生物學，必須選其中二門課程，上下學期的課程需相同，且必須修習相對應的實驗課程。
- (六) 如需修習就業實習課程者，應修畢專業模組 24 學分，實習課程認列自由選修學分。

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	必修	學分	時數	開課學期	科目英文名稱	備註
院共同課程	必修 9 學分	程式設計	SEC11C00A009	必	3	3	一下	Computer Programming	
		微積分(一)	SEC11C00A006	必	3	3	一上	Calculus (I)	
		微積分(二)	SEC11C00A007	必	3	3	一下	Calculus (II)	
基礎 模組 22 學分	必修 19 學分	普通物理(一)	SGI13E10A001	必選	3	3	一上	General Physics (I)	三選二 上下學期 須選修相 同科目
		普通物理(二)	SGI13E10A002	必選	3	3	一下	General Physics (II)	
		普通化學(一)	SGI13E10A003	必選	3	3	一上	General Chemistry (I)	
		普通化學(二)	SGI13E10A004	必選	3	3	一下	General Chemistry (II)	
		普通生物學(一)	SGI13E10A005	必選	3	3	一上	General Biology (I)	
		普通生物學(二)	SGI13E10A006	必選	3	3	一下	General Biology (II)	
		物理實驗(一)	SGI13E10A013	必選	1	2	一上	Physics Experiments (I)	三選二 上下學期 須選修相 同科目
		物理實驗(二)	SGI13E10A014	必選	1	2	一下	Physics Experiments (II)	
		化學實驗(一)	SGI13E10A015	必選	1	2	一上	Chemistry Experiments (I)	
		化學實驗(二)	SGI13E10A016	必選	1	2	一下	Chemistry Experiments (II)	
	生物學實驗(一)	SGI13E10A017	必選	1	2	一上	Biology Experiments (I)		
	生物學實驗(二)	SGI13E10A018	必選	1	2	一下	Biology Experiments (II)		
	統計學	SGI11E10A001	必	3	3	二上	Statistics		
選修 3 學分	矩陣理論與應用	SGI12E10A002	選	3	3	一下	Matrix Theory and Applications		
	資料分析與應用	SGI12E10A003	選	3	3	二下	Data Analysis and Applications	隔年開課	
核心 模組 28 學分	必修 22 學分	計算機概論	SGI11E20A009	必	3	3	一上	Introduction to Computer Science	
		物件導向程式語言	SGI11E20A002	必	3	3	二上	Object-Oriented Programming Language	
		綠色科技及實作	SGI11E20A010	必	3	3	二上	Green Technology and Implement	
		工程數學(一)	SGI11E20A014	必	3	3	二上	Engineering Mathematics(I)	
		資料結構	SGI11E20A005	必	3	3	二下	Data Structure	
		能源管理	SGI11E20A006	必	3	3	二下	Energy Management	
		專題製作(A)	SGI11E20A012	必	2	2	三上	Special Topics (A)	
	專題製作(B)	SGI11E20A013	必	2	2	三下	Special Topics (B)		
	選修 6 學分	網頁程式設計	SGI12E20A001	選	3	3	二下	Web Programming	隔年開課
		電路設計與應用	SGI12E20A002	選	3	3	二上	Electronic Circuit Designs and Applications	
資料庫管理系統		SGI12E20A003	選	3	3	二下	Data Base Management Systems		

類別	學分數	科目中文名稱	科目代碼	必修 選	學分	時數	開課 學期	科目英文名稱	備註
		工程數學(二)	SGI12E20A006	選	3	3	二下	Engineering Mathematics(II)	
資訊 科技 應用 專業 模組	選修 24 學分	網路程式設計	SGI12E30A006	選	3	3	三上	Network Programming	
		嵌入式系統設計	SGI12E30A009	選	3	3	三下	Embedded System Design	
		物聯網應用設計	SGI12E30A012	選	3	3	三上	Applications Design for Internet of Things	
		專題製作(C)	SGI12E30A015	選	1	1	四上	Special Topics (C)	
		綠資實務見學	SGI12E30A017	選	1	1	二上	Practical Training	
		智慧綠色科技控制	SGI12E30A018	選	1	1	一上	Intelligent Green Technology Control	
		人工智慧	SGI12E30A019	選	3	3	三上	Artificial Intelligence	
		計算機網路	SGI12E30A020	選	3	3	三上	Computer Network	隔年開課
		數位影像處理	SGI12E30A021	選	3	3	三下	Digital Image Processing	
		視窗程式設計	SGI12E30A022	選	3	3	三下	Windows Programming	隔年開課
		機器學習	SGI12E30A024	選	3	3	四上	Machine Learning	
		數值分析	SGI12E30A025	選	3	3	四上	Numerical Analysis	
		資料探勘與應用	SGI12E30A026	選	3	3	四上	Applications of Data Mining	
		作業系統程式	SGI12E30A027	選	3	3	四上	Operating Systems and System Programming	
		資訊安全	SGI12E30A028	選	3	3	四下	Information Security	
電腦輔助設計製圖	SGI12E30A029	選	3	3	四下	Computer-Aided Design and Drafting			
軟體工程與系統模型	SGI12E30A030	選	3	3	四下	Software Engineering and System Model			
綠能 科技 應用 專業 模組	選修 24 學分	熱力學	SGI12E40A009	選	3	3	三上	Thermodynamics	
		綠資實務見學	SGI12E40A013	選	1	1	二上	Practical Training	
		流體力學	SGI12E40A017	選	3	3	四下	Fluid Mechanics	隔年開課
		智慧綠色科技控制	SGI12E40A018	選	1	1	一上	Intelligent Green Technology Control	
		專題製作(C)	SGI12E40A019	選	1	1	四上	Special Topics (C)	
		自動控制系統	SGI12E40A025	選	3	3	四上	Automatic Control Systems	
		電力電子學	SGI12E40A027	選	3	3	四上	Power Electronics	隔年開課
		智慧製造	SGI12E40A028	選	3	3	三下	Smart Manufacturing	隔年開課
		應用力學	SGI12E40A029	選	3	3	二下	Applied Mechanics	隔年開課
		太陽能工程	SGI12E40A030	選	3	3	三下	Solar Engineering	
		電池管理系統設計	SGI12E40A031	選	3	3	三下	Battery Management System Design	
		數值分析	SGI12E40A032	選	3	3	四上	Numerical Analysis	隔年開課
		動力機電	SGI12E40A033	選	3	3	三上	Power Mechatronic	隔年開課
		電機機械系統	SGI12E40A034	選	3	3	三上	Electric Machinery System	
		電動車機電整合	SGI12E40A035	選	3	3	三上	Electric Vehicle Mechatronics	隔年開課
		電力系統	SGI12E40A037	選	3	3	三下	Power System	
		電子產品設計	SGI12E40A038	選	3	3	三下	Electronic Product Designs	
		半導體元件	SGI12E40A039	選	3	3	四上	Semiconductor Devices	
		智慧電網	SGI12E40A040	選	3	3	四下	Smart Grid	隔年開課
		材料科學	SGI12E40A041	選	3	3	四下	Material Science	隔年開課
光電元件與系統	SGI12E40A042	選	3	3	四下	Optoelectronic Components and Systems	隔年開課		
電腦輔助設計製圖	SGI12E40A043	選	3	3	四下	Computer-Aided Design and Drafting	隔年開課		
就業	選修	全學期就業實習(一)	SGI12E50A001	選	9		四上	Full Semester Employment Internship(I)	

類別	學分數	科目中文名稱	科目代碼	必修 修	學分	時數	開課 學期	科目英文名稱	備註
實習 課程	18 學分	全學期就業實習(二)	SGI12E50A002	選	9		四下	Full Semester Employment Internship(II)	

國立臺東大學理工學院「綠色與資訊科技學士學位學程」

111 學年度 課程綱要 資訊科技應用副修模組

一、目標

培育學生資訊科技應用知能，結合自身專業多元學習，培養跨領域問題解決能力。

二、選課須知

- (一) 於本學程「基礎數學」基礎模組及「資訊科技應用」專業模組選修至少 21 學分。
- (二) 提供外系學生修讀，不另行開課。

三、資訊科技應用副修模組課程（至少 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	
資訊科技應用副修模組	基礎數學基礎模組	統計學	SGI11E10A001	選	3	3	二上	Statistics		
		微積分(二)	SEC11C00A007	選	3	3	一下	Calculus (II)		
		矩陣理論與應用	SGI12E10A002	選	3	3	一下	Matrix Theory and Applications		
		資料分析與應用	SGI12E10A003	選	3	3	二下	Data Analysis and Applications	隔年開課	
	資訊科技應用專業模組	至少 21 學分	網路程式設計	SGI12E30A006	選	3	3	三上	Network Programming	
			嵌入式系統設計	SGI12E30A009	選	3	3	三下	Embedded System Design	
			物聯網應用設計	SGI12E30A012	選	3	3	三上	Applications Design for Internet of Things	
			人工智慧	SGI12E30A019	選	3	3	三上	Artificial Intelligence	
			計算機網路	SGI12E30A020	選	3	3	三上	Computer Network	
			數位影像處理	SGI12E30A021	選	3	3	三下	Digital Image Processing	
			視窗程式設計	SGI12E30A022	選	3	3	三下	Windows Programming	
			機器學習	SGI12E30A024	選	3	3	四上	Machine Learning	
			數值分析	SGI12E30A025	選	3	3	四上	Numerical Analysis	
			資料探勘與應用	SGI12E30A026	選	3	3	四上	Applications of Data Mining	
			作業系統程式	SGI12E30A027	選	3	3	四上	Operating Systems and System Programming	
			資訊安全	SGI12E30A028	選	3	3	四下	Information Security	
			電腦輔助設計製圖	SGI12E30A029	選	3	3	四下	Computer-Aided Design and Drafting	
軟體工程與系統模型	SGI12E30A030	選	3	3	四下	Software Engineering and System Model				

國立臺東大學理工學院「綠色與資訊科技學士學位學程」

111 學年度 課程綱要 綠能科技應用副修模組

一、目標

培育學生綠能產業科技知能，結合自身專業多元學習，培養跨領域應用能力。

二、選課須知

(一) 於本學程「綠能科技」核心模組及「綠能產業技術應用」專業模組選修至少 21 學分。

(二) 提供外系學生修讀，不另行開課。

三、綠能科技應用副修模組課程（至少 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	
綠能科技應用副修模組	綠能科技核心模組	綠色科技及實作	SGI11E20A010	選	3	3	二上	Green Technology and Implement		
		能源管理	SGI11E20A006	選	3	3	二下	Energy Management		
		電路設計與應用	SGI12E20A002	選	3	3	二上	Electronic Circuit Designs and Applications		
		工程數學(一)	SGI11E20A014	選	3	3	二上	Engineering Mathematics(I)		
	綠能科技應用專業模組	至少 21 學分	熱力學	SGI12E40A009	選	3	3	三上	Thermodynamics	
			流體力學	SGI12E40A017	選	3	3	四下	Fluid Mechanics	
			自動控制系統	SGI12E40A025	選	3	3	四上	Automatic Control Systems	
			電力電子學	SGI12E40A027	選	3	3	四上	Power Electronics	
			智慧製造	SGI12E40A028	選	3	3	三下	Smart Manufacturing	
			應用力學	SGI12E40A029	選	3	3	二下	Applied Mechanics	
			太陽能工程	SGI12E40A030	選	3	3	三下	Solar Engineering	
			電池管理系統設計	SGI12E40A031	選	3	3	三下	Battery Management System Design	
			數值分析	SGI12E40A032	選	3	3	四上	Numerical Analysis	
			動力機電	SGI12E40A033	選	3	3	三上	Power Mechatronic	
			電機機械系統	SGI12E40A034	選	3	3	三上	Electric Machinery System	
			電動車機電整合	SGI12E40A035	選	3	3	三上	Electric Vehicle Mechatronics	
			電力系統	SGI12E40A037	選	3	3	三下	Power System	
			電子產品設計	SGI12E40A038	選	3	3	三下	Electronic Product Designs	
			半導體元件	SGI12E40A039	選	3	3	四上	Semiconductor Devices	
			智慧電網	SGI12E40A040	選	3	3	四下	Smart Grid	
			材料科學	SGI12E40A041	選	3	3	四下	Material Science	
			光電元件與系統	SGI12E40A042	選	3	3	四下	Optoelectronic Components and Systems	
			電腦輔助設計製圖	SGI12E40A043	選	3	3	四下	Computer-Aided Design and Drafting	

國立臺東大學理工學院「綠色與資訊科技學士學位學程」

111 學年度 課程綱要 輔系課程

一、目標

提供非綠色與資訊科技學士學位學程學生跨領域學習機會，使其具有人工智慧與資訊系統、網際網路、物聯網技術應用及綠能產業技術應用等專業能力。

二、修讀須知：依本校「學生修習輔系辦法」辦理

- (一) 應在主學系規定最低畢業學分數外，至少加修 21 學分。
- (二) 輔系課程區分為必修 9 學分、選修至少 12 學分，其中須於「資訊科技應用」專業模組及「綠能科技應用」專業模組各選修至少 3 學分。
- (三) 其餘悉依本校「學生修習輔系辦法」規定辦理。

三、輔系課程（至少 21 學分）

類別	學分數	科目中文名稱	科目代碼	必修	學分	時數	開課學期	科目英文名稱	備註	
輔系課程	必修 9 學分	統計學	SGI11E10A001	必	3	3	二上	Statistics		
		物件導向程式語言	SGI11E20A002	必	3	3	二上	Object-Oriented Programming Language		
		綠色科技及實作	SGI11E20A010	必	3	3	二上	Green Technology and Implement		
	選修至少 3 學分	資訊 科技 應用 專業 模組	網路程式設計	SGI12E30A006	選	3	3	三上	Network Programming	
			嵌入式系統設計	SGI12E30A009	選	3	3	三下	Embedded System Design	
			物聯網應用設計	SGI12E30A012	選	3	3	三上	Applications Design for Internet of Things	
			人工智慧	SGI12E30A019	選	3	3	三上	Artificial Intelligence	
			計算機網路	SGI12E30A020	選	3	3	三上	Computer Network	
			數位影像處理	SGI12E30A021	選	3	3	三下	Digital Image Processing	
			視窗程式設計	SGI12E30A022	選	3	3	三下	Windows Programming	
			機器學習	SGI12E30A024	選	3	3	四上	Machine Learning	
			數值分析	SGI12E30A025	選	3	3	四上	Numerical Analysis	
			資料探勘與應用	SGI12E30A026	選	3	3	四上	Applications of Data Mining	
			作業系統程式	SGI12E30A027	選	3	3	四上	Operating Systems and System Programming	
			資訊安全	SGI12E30A028	選	3	3	四下	Information Security	
			電腦輔助設計製圖	SGI12E30A029	選	3	3	四下	Computer-Aided Design and Drafting	
			軟體工程與系統模型	SGI12E30A030	選	3	3	四下	Software Engineering and System Model	
	選修至少 3 學分	綠能 科技 應用 專業 模組	熱力學	SGI12E40A009	選	3	3	三上	Thermodynamics	
			流體力學	SGI12E40A017	選	3	3	四下	Fluid Mechanics	
			自動控制系統	SGI12E40A025	選	3	3	四上	Automatic Control Systems	
			電力電子學	SGI12E40A027	選	3	3	四上	Power Electronics	
			智慧製造	SGI12E40A028	選	3	3	三下	Smart Manufacturing	
			應用力學	SGI12E40A029	選	3	3	二下	Applied Mechanics	
			太陽能工程	SGI12E40A030	選	3	3	三下	Solar Engineering	
			電池管理系統設計	SGI12E40A031	選	3	3	三下	Battery Management System Design	
			數值分析	SGI12E40A032	選	3	3	四上	Numerical Analysis	
			動力機電系統	SGI12E40A033	選	3	3	三上	Power Mechatronic	
電機機械系統	SGI12E40A034	選	3	3	三上	Electric Machinery System				
電動車機電整合	SGI12E40A035	選	3	3	三上	Electric Vehicle Mechatronics				

類別	學分數	科目中文名稱	科目代碼	必修 選修	學分	時數	開課 學期	科目英文名稱	備註
		電力系統	SGI12E40A037	選	3	3	三下	Power System	
		電子產品設計	SGI12E40A038	選	3	3	三下	Electronic Product Designs	
		半導體元件	SGI12E40A039	選	3	3	四上	Semiconductor Devices	
		智慧電網	SGI12E40A040	選	3	3	四下	Smart Grid	
		材料科學	SGI12E40A041	選	3	3	四下	Material Science	
		光電元件與系統	SGI12E40A042	選	3	3	四下	Optoelectronic Components and Systems	
		電腦輔助設計製圖	SGI12E40A043	選	3	3	四下	Computer-Aided Design and Drafting	