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 次學程課程會議通過(111.5.11) 110 學年度第 2 學期第 2 次院課程會議通過(111.05.17) 110 學年度第 2 學期第 2 次校課程會議通過(111.05.26)

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,培養學生具有巨量資料與雲端服務、商業智慧系統、物聯網技術應用及綠色產業技術應用等專業能力,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「巨量資料技術應用」與「綠色產業技術應用」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」及「自由選修課程」。依發展方向「專業模組課程」分為「巨量資料技術應用專業模組」及「綠色產業技術應用專業模組」。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:

		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(一)、微積分(二)	9學分			
甘林姓加州印		必修	19 學分	22 與八			
	基礎模組課程	選修	3學分	22 學分			
核心模組課程		必修	22 學分	20 與八			
	核心保組述柱	選修	6學分	- 28 學分	83 學分		
恵	巨量資料科技應用	: 既 . 依		24 學分			
專業模	專業模組	選修	擇一專業模組或修讀專業模組				
模	綠色產業科技應用	選修	合計 24 學分	24 字刀			
組	專業模組	送修					
		「自由選修」課程					
		1.通識教育課程	17 學分				
		2.院共同課程。					
		3.系基礎模組。					
	自由選修	4.系核心模組。					
		5.系專業模組。					
		6.跨領域模組。					
		7.雙主修、副修	7.雙主修、副修、輔系。				
		8.各類學程。					
		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「巨量資料技術應用專業模組」、「綠色產業技術應用專業模組」,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。

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
院共	必修	程式設計	SEC11C00A009	必	3	3	一下	Computer Programming	
同課	9	微積分(一)	SEC11C00A006	必	3	3	닉	Calculus (I)	
程	學分	微積分(二)	SEC11C00A007	必	3	3	ト	Calculus (II)	
		普通物理(一)	SGI13E10A001	必選	3	3	一上	General Physics (I)	
		普通物理(二)	SGI13E10A002	必選	3	3	一下	General Physics (II)	三 選二 上下學期
		普通化學(一)	SGI13E10A003	必選	3	3	上	General Chemistry (I)	
		普通化學(二)	SGI13E10A004	必選	3	3	一下	General Chemistry (II)	須選修相
		普通生物學(一)	SGI13E10A005	必選	3	3	一上	General Biology (I)	同科目
	必修	普通生物學(二)	SGI13E10A006	必選	3	3	下	General Biology (II)	
基礎組 22 學分	19	物理實驗(一)	SGI13E10A013	必選	1	2	一上	Physics Experiments (I)	
	學分	物理實驗(二)	SGI13E10A014	必選	1	2	一下	Physics Experiments (II)	三選二
		化學實驗(一)	SGI13E10A015	必選	1	2		Chemistry Experiments (I)	上下學期
		化學實驗(二)	SGI13E10A016	必選	1	2	一下	Chemistry Experiments (II)	須選修相
		生物學實驗(一)	SGI13E10A017	必選	1	2	一上	Biology Experiments (I)	同科目
		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	矩陣理論與應用	SGI12E10A002	選	3	3	一下	Matrix Theory and Applications	
	學分	資料分析與應用	SGI12E10A003	選	3	3	二下	Data Analysis and Applications	隔年開課
	必修	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	
	22	工程數學	SGI11E20A011	必	3	3	니	Engineering Mathematics	
核心	學分	資料結構	SGI11E20A005	必	3	3	二下	Data Structure	
模組		能源管理	SGI11E20A006	必	3	3	二下	Energy Management	
28		專題製作(A)	SGI11E20A012	必	2	2	三上	Special Topics (A)	
學分		專題製作(B)	SGI11E20A013	必	2	2		Special Topics (B)	
		網頁程式設計	SGI12E20A001	選	3	3	二下	Web Programming	隔年開課
	選修 6	電路設計與應用	SGI12E20A002	選	3	3	二上	Electronic Circuit Designs and Applications	
	學分	資料庫管理系統	SGI12E20A003	選	3	3	二下	Data Base Management Systems	
		應用力學	SGI12E20A005	選	3	3	二下	Applied Mechanics	隔年開課
		巨量資料與雲端服務	SGI12E30A001	選	3	3	四下	Big Data and Cloud Service	
巨量 資料		巨量資料分析方法與 技術	SGI12E30A002	選	3	3	三下	Big Data Analysis and Technology	
科技	選修 24	無線感測網路協定與 應用	SGI12E30A003	選	3	3	三上	Protocol and Application of Wireless Sensor Network	
應專模組	學分	人工智慧導論	SGI12E30A004	選	3	3	三上	Introduction to Artificial Intelligence	
大型		決策支援系統	SGI12E30A005	選	3	3		Decision Support Systems	
		網路程式設計	SGI12E30A006	選	3	3	三下	Network Programming	

類別	學分 數	科目中文名稱	科目代碼	必選修			開課 學期	科目英文名稱	備註
		資訊檢索與文字探勘	SGI12E30A007	選	3	3	四上	Information Retrieval and Text Mining	
		智慧型資訊系統	SGI12E30A008	選	3	3	四上	Intelligent Information Systems	
		嵌入式系統設計	SGI12E30A009	選	3	3	四上	Embedded System Design	
		商業智慧與資料探勘	SGI12E30A011	選	3	3	三上	Business Intelligence and Data Mining	
		物聯網應用設計	SGI12E30A012	選	3	3	四下	Applications Design for Internet of Things	
		雲端運算與應用	SGI12E30A014	選	3	3		Cloud Computing and Applications	
		專題製作(C)	SGI12E30A015	選	1			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	
		儀器分析	SGI12E40A001	選	3	3	四上	Instrumental Analysis	
		熱力學	SGI12E40A009	選	3	3	三上	Thermodynamics	
		綠資實務見學	SGI12E40A013	選	1	1	二上	Practical Training	
		信號與系統	SGI12E40A015	選	3	3		Signals and Systems	
		流體力學	SGI12E40A017	選	3	3	三下	Fluid Mechanics	
綠色		智慧綠色科技控制	SGI12E40A018	選	1	1	一上	Intelligent Green Technology Control	
產業		專題製作(C)	SGI12E40A019	選	1	1	四上	Special Topics (C)	
科技應用	選修 24	半導體與光電元件	SGI12E40A021	選	3	3	三上	Semiconductor and Optoelectronic Devices	
專業	學分	生醫光電系統	SGI12E40A022	選	3	3	三下	Biomedical Photoelectronics Systems	
模組		綠色材料科學	SGI12E40A023	選	3	3	四下	Green Material Science	
		電機系統與應用	SGI12E40A024	選	3	3	四下	Electrical Systems and its Applications	
		自動控制系統	SGI12E40A025	選	3	3		Automatic Control Systems	
		動力機械系統	SGI12E40A026	選	3	3	四上	Power Mechanical System	
		電力電子學	SGI12E40A027	選	3	3	四下	Power Electronics	
		智慧製造	SGI12E40A028	選	3	3	三上	Smart Manufacturing	

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 巨量資料分析副修模組

一、目標

培育學生巨量資料分析知能,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「巨量資料技術應用」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、巨量資料分析副修模組課程(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		科目英文名稱	備註
			統計學	SGI11E10A001	選	3	3	二上	Statistics	
			微積分(二)	SEC11C00A007	選	3	3	一下	Calculus (II)	
		數學 基礎	矩陣理論與應用	SGI12E10A002	選	3	3	一下	Matrix Theory and Applications	
		模組	資料分析與應用	SGI12E10A003	選	3	3	二下	Data Analysis and Applications	隔年 開課
			巨量資料與雲端服務	SGI12E30A001	選	3	3	四下	Big Data and Cloud Service	
巨量			巨量資料分析方法與技術	SGI12E30A002	選	3	3	三下	Big Data Analysis and Technology	
資	-		無線感測網路協定與應用	SGI12E30A003	選	3	3	三上	Protocol and Application of Wireless Sensor Network	
料分	至少21		人工智慧導論	SGI12E30A004	選	3	3	三上	Introduction to Artificial Intelligence	
析	21 學分	巨量	決策支援系統	SGI12E30A005	選	3	3	三下	Decision Support Systems	
副	分	資料	網路程式設計	SGI12E30A006	選	3	3	三下	Network Programming	
修模		科技 應用	資訊檢索與文字探勘	SGI12E30A007	選	3	3	四上	Information Retrieval and Text Mining	
組		專業 模組	智慧型資訊系統	SGI12E30A008	選	3	3	四上	Intelligent Information Systems	
			嵌入式系統設計	SGI12E30A009	選	3	3	四上	Embedded System Design	
			商業智慧與資料探勘	SGI12E30A011	選	3	3	三上	Business Intelligence and Data Mining	
			物聯網應用設計	SGI12E30A012	選	3	3	四下	Applications Design for Internet of Things	
			雲端運算與應用	SGI12E30A014	選	3	3	四下	Cloud Computing and Applications	

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 綠色科技應用副修模組

一、目標

培育學生綠色產業科技知能,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「綠色科技」核心模組及「綠色產業技術應用」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、綠色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		科目英文名稱	備註
		綠色	綠色科技及實作	SGI11E20A010	選	3	3	二上	Green Technology and Implement	
		科技	工程數學	SGI11E20A011	選	3	3	二上	Engineering Mathematics	
		核心	能源管理	SGI11E20A006	選	3	3	二下	Energy Management	
	至少21學分		電路設計與應用	SGI12E20A002	選	3	3	二上	Electronic Circuit Designs and Applications	
綠			儀器分析	SGI12E40A001	選	3	3	四上	Instrumental Analysis	
色			熱力學	SGI12E40A009	選	3	3	三上	Thermodynamics	
科			信號與系統	SGI12E40A015	選	3	3	三下	Signals and Systems	
技			流體力學	SGI12E40A017	選	3	3	三下	Fluid Mechanics	
應用		綠色 產業	半導體與光電元件	SGI12E40A021	選	3	3	三上	Semiconductor and Optoelectronic Devices	
副修		科技	生醫光電系統	SGI12E40A022	選	3	3	三下	Biomedical Photoelectronics Systems	
模		應用專業	綠色材料科學	SGI12E40A023	選	3	3	四下	Green Material Science	
組		尊 素 模組	電機系統與應用	SGI12E40A024	選	3	3	四下	Electrical Systems and its Applications	
			自動控制系統	SGI12E40A025	選	3	3	四上	Automatic Control Systems	
			動力機械系統	SGI12E40A026	選	3	3	四上	Power Mechanical System	
			電力電子學	SGI12E40A027	選	3	3	四下	Power Electronics	
			智慧製造	SGI12E40A028	選	3	3	三上	Smart Manufacturing	

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,使其具有巨量資料與雲端服務、商業智慧系統、物聯網技術應用及綠色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「巨量資料技術應用」專業模組及「綠色產業技術應用」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	必選 修	學分		開課 學期	科目英文名稱	備註
	以体	統計	學	SGI11E10A001	汐	3	3		Statistics	
	9	物件導向程式語言		SGI11E20A002	必	3	3		Object-Oriented Programming Language	
	學分	綠色科技及實作		SGI11E20A010	必	3	3	二上	Green Technology and Implement	
			巨量資料與雲端服務	SGI12E30A001	選	3	3	四下	Big Data and Cloud Service	
			巨量資料分析方法與 技術	SGI12E30A002	選	3	3	三下	Big Data Analysis and Technology	
		巨量	無線感測網路協定與 應用	SGI12E30A003	選	3	3		Protocol and Application of Wireless Sensor Network	
	選修至少3學分	戸 資料	人工智慧導論	SGI12E30A004	選	3	3	三上	Introduction to Artificial Intelligence	
		科技	決策支援系統	SGI12E30A005	選	3	3	三下	Decision Support Systems	
	少	應用	網路程式設計	SGI12E30A006	選	3	3	三下	Network Programming	
	3 與	專業	資訊檢索與文字探勘	SGI12E30A007	選	3	3		Information Retrieval and Text Mining	
	字分	模組	智慧型資訊系統	SGI12E30A008	選	3	3	四上	Intelligent Information Systems	
輔		1000	嵌入式系統設計	SGI12E30A009	選	3	3	四上	Embedded System Design	
系			商業智慧與資料探勘	SGI12E30A011	選	3	3		Business Intelligence and Data Mining	
課程			物聯網應用設計	SGI12E30A012	選	3	3		Applications Design for Internet of Things	
-			雲端運算與應用	SGI12E30A014	選	3	3	四下	Cloud Computing and Applications	
			儀器分析	SGI12E40A001	選	3	3	四上	Instrumental Analysis	
			熱力學	SGI12E40A009	選	3	3	三上	Thermodynamics	
			信號與系統	SGI12E40A015	選	3	3	三下	Signals and Systems	
		14 A	流體力學	SGI12E40A017	選	3	3	三下	Fluid Mechanics	
	選修至少3學分	緑色産業	半導體與光電元件	SGI12E40A021	選	3	3		Semiconductor and Optoelectronic Devices	
	少	科技	生醫光電系統	SGI12E40A022	選	3	3	三下	Biomedical Photoelectronics Systems	
	3	應用	綠色材料科學	SGI12E40A023	選	3	3	四下	Green Material Science	
	學 公	專業 模組	電機系統與應用	SGI12E40A024	選	3	3	四下	Electrical Systems and its Applications	
	"	保組	自動控制系統	SGI12E40A025	選	3	3	四上	Automatic Control Systems	
			動力機械系統	SGI12E40A026	選	3	3	四上	Power Mechanical System	
			電力電子學	SGI12E40A027	選	3	3	四下	Power Electronics	
			智慧製造	SGI12E40A028	選	3	3	三上	Smart Manufacturing	