

## 【綠色能源科技學系進修學士班】

類別	科目名稱	學分數		畢業學分		
通識課程	共同必修		12 學分		至少 132 學分	
	領域必修	綠色科技與社會	2 學分	環境與生態學院		
	領域選修	思維與邏輯領域	18 學分	至少選擇 5 領域 修習		32 學分
		生命探索領域				
		藝術感知領域				
		社會文化脈動領域				
		科學技術與社會領域				
	文學經典領域					
	歷史思辨領域					
專業課程	必修		42 學分	至少 100 學分		
	選修		46 學分			
	自由選修		12 學分			
<p>1.通識課程共 32 學分，其中領域選修至少修習 5 領域，並修足 18 學分。其他相關修課規定，依通識教育中心課程架構辦理。</p> <p>2.自由選修之專業課程，限與本系發展軸向相關之專業課程，經系審核通過後，始得列為畢業學分。</p>						
課程規劃說明	<p>一、課程架構：</p> <p>本學系提供學生學習環境素養與綠色能源技能相關課程，課程之設計朝向能源科技為重點，理論與實務技術相輔，並藉由指導學生專題製作綠色能源相關作品，訓練學生獨立研究及分析能力。課程之設計以全球環境變遷、永續經營、未來綠色能源發展為主軸，培育兼具環境素養與綠色能源專業科技之學生。本系課程規劃之理念說明如下：</p> <p>選修課程軸向兼顧能源材料及能源系統兩大方向，學生可依其興趣選擇修課。課程則以綠色能源轉換系統、儲能元件系統、氫能技術系統三向度發展。</p> <p>二、課程設計原則：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.配合國家永續發展及綠色能源政策。</li> <li>2.綠色能源轉換系統、儲能元件系統、氫能技術系統。</li> </ol> <p>三、課程規劃內容</p> <p>必修課程之設計係在培養每一位學生具有數理、及綠色能源基礎知能；選修課程規劃有能源材料及能源系統課程。非本系學生亦可經由本系審核獲選課指導，在完成本系認可之先修基礎課程後，選修本系任一軸向之選修學程。</p> <p>選修學程之課程設計以綠色能源轉換系統、儲能燃料電池系統、節約能源光電系統、綠色能源科技、綠色產業、綠色消費為課程發展向度。能源材料課程著重在奈米材料、儲能材料、光電材料、固態物理等等；能源系統課程著重在電力轉換、機電整合、系統整合等等。</p> <p>部分專業課程之課程設計依據該課程之專業基礎考慮，規劃有先修課程，必須將先修課程修畢取得學分後，方能選修後專業課程。</p>					
本系教育目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具備完整能源專業基礎與應用能力</li> <li>2. 具備調適未來社會需求之基本能力</li> <li>3. 滿足國家永續產業需求，配合本校中長程校務規劃發展</li> <li>4. 加強區域性研究和地方互動，培育能源與永續發展專業技術人才</li> <li>5. 以本校優勢特色，提昇國民自然生活科技與環境教育之素養</li> </ol>					
本系核心能力	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具備運用數學、科學及綠色能源知識之能力</li> <li>2. 擁有分析統計與解釋實驗結果或數據之能力</li> <li>3. 運用所學知識，設計與執行實驗之能力</li> <li>4. 具有會議簡報及專業中英文之能力</li> <li>5. 具備有效溝通與團隊合作之能力</li> <li>6. 具備理解專業及社會義務與責任</li> </ol>					

類別	科目 序號	課程 代碼	科目名稱	修別	學分	時數	授課學期	先修課程	備註
必修課程	1	PF1003	微積分(一) Calculus( I )	必修	3	3	一上		
	2	PF1012	微積分(二) Calculus( II )	必修	3	3	一下		
	3	PF1004	普通物理學(一) General Physics( I )	必修	3	3	一上		
	4	PF1013	普通物理學(二) General Physics( II )	必修	3	3	一下		
	5	PF1007	普通化學(一) General Chemistry( I )	必修	3	3	一上		
	6	PF1015	普通化學(二) General Chemistry( II )	必修	3	3	一下		
	7	PF1005	普通物理學實驗(一) Experiment of General Physics( I )	必修	1	3	大一		
	8	PF1014	普通物理學實驗(二) Experiment of General Physics( II )	必修	1	3	大一		
	9	PF1008	普通化學實驗(一) Experiment of General Chemistry( I )	必修	1	3	大一		
	10	PF1016	普通化學實驗(二) Experiment of General Chemistry( II )	必修	1	3	大一		
	11	PF1093	材料科學概論(一) Material Science( I )	必修	2	2	一上		
	12	PF1024	工程數學(一) Engineering Mathematics( I )	必修	3	3	二上		
	13	PF1031	工程數學(二) Engineering Mathematics( II )	必修	3	3	二下		
	14	PF1025	電路學 Electric Circuit	必修	3	3	二上		
	15	PF1037	流體力學 Fluid Mechanics	必修	3	3	二下		
	16	PF1115	熱力學(一) Thermodynamics( I )	必修	3	3	二下		
	17	PF1116	熱力學(二) Thermodynamics( II )	必修	3	3	三上	熱力學 (一)	
	合計					42			
選修課程	1	PF1079	綠色能源與永續發展 Green Energy and Sustainability Development	選修	2	2	大一、二		原環境 科學概 論
	2	PF1107	材料科學概論(二) Introduction to Material Science( II )	選修	2	2	大一、二	材料科 學概論 (一)	
	3	PF1018	能源概論 Introduction to Energy	選修	2	2	大一、二		

類別	科目 序號	課程 代碼	科目名稱	修別	學分	時數	授課學期	先修課程	備註
選 修 課 程	4	PF1027	電子學(一) Electronics( I )	選修	2	2	大一、二		
	5	PF1028	電子學實驗(一) Experiment of Electronics( I )	選修	1	2	大一、二		
	6	PF1039	電子學(二) Electronics( II )	選修	2	2	大一、二		
	7	PF1040	電子學實驗(二) Experiment of Electronics( II )	選修	1	2	大一、二		
	8	PF1023	工程電腦程式 Engineering Computer Program	選修	2	2	大一、二		
	9	PF1026	生質能 Bioenergy	選修	3	3	大一、二		
	10	PF1044	機械工程概論 Introduction to Mechanical Engineering	選修	3	3	大一、二		
	11	PF1111	程式設計 Computer Program Design	選修	2	2	大一、二		
	12	PF1114	有機化學(一) Organic Chemistry( I )	選修	2	2	大二、三		
	13	PF1117	有機化學(二) Organic Chemistry( II )	選修	2	2	大二、三	有機化 學(一)	
	14	PF1032	物理化學 Physical Chemistry	選修	3	3	大二、三		
	15	PF1051	半導體元件物理 Physics of Semiconductor Devices	選修	3	3	大三、四		
	16	PF1050	太陽能電池製程技術 Process and Technology of Solar Cell	選修	2	2	大三、四		
	17	PF1140	太陽能熱電概論 Introduction to Solar Thermal Power	選修	3	3	大三、四		
	18	PF1134	太陽能電池原理 Principle of Solar Cell	選修	3	3	大三、四		
	19	PF1121	能源材料 Energy Material	選修	2	2	大三、四		原奈米 材料
	20	PF1082	燃料電池概論 Introduction to Fuel Cell	選修	2	2	大三、四		原燃料 電池
	21	PF1053	儲能元件概論 Introduction to Energy Storage Devices	選修	3	3	大三、四		
	22	PF1098	電子顯微鏡 Electronic Microscopy	選修	2	2	大三、四		
	23	PF1094	高分子材料 Polymer Material	選修	3	3	大三、四		
	24	PF1141	光電工程導論 Introduction to Electro-Optical Engineering	選修	3	3	大三、四		

類別	科目 序號	課程 代碼	科目名稱	修別	學分	時數	授課學期	先修課程	備註
選 修 課 程	25	PF1087	實驗設計與分析 Experimental Design and Analysis	選修	3	3	大三、四		
	26	PF1080	儀器分析 Instrumental Analysis	選修	3	3	大三、四		
	27	PF1100	近代物理 Modern Physics	選修	3	3	大三、四		
	28	PF1132	無機化學(一) Inorganic Chemistry( I )	選修	2	2	大三、四		
	29	PF1122	無機化學(二) Inorganic Chemistry( II )	選修	2	2	大三、四	無機化 學(一)	
	30	PF1081	物理冶金 Physical Metallurgy	選修	3	3	大三、四		
	31	PF1109	氫能技術 Hydrogen Energy Technology	選修	3	3	大三、四		
	32	PF 1054	電化學 Electrochemistry	選修	3	3	大三、四		
	33	PF1034	電路分析 Electric Circuit Analysis	選修	3	3	大二、三		
	34	PF1113	電磁學(一) Electromagnetics( I )	選修	3	3	大三、四		
	35	PF1123	電磁學(二) Electromagnetics( II )	選修	3	3	大三、四		
	36	PF1124	能源電子 Energy Electronics	選修	3	3	大三、四		
	37	PF1125	射頻電路設計 Radio Frequency Circuit Design	選修	3	3	大三、四		
	38	PF1096	自動控制工程 Automatic Control Engineering	選修	3	3	大三、四		
	39	PF1036	數位系統設計 Digital System Design	選修	3	3	大二、三		
	40	PF1056	應用力學 Applied Mechanics	選修	3	3	大三、四		
	41	PF1052	熱傳學 Heat Transfer	選修	3	3	大三、四		
	42	PF1072	工程數學(三) Engineering Mathematics(III)	選修	3	3	大三、四	工程數 學(二)	
	43	PF1103	人因工程 Human Factors Engineering	選修	3	3	大三、四		
	44	PF1126	微機電技術 MEMS Technology	選修	3	3	大三、四		
45	PF1043	綠色能源工程 Green Energy Engineering	選修	3	3	大二、三			
46	PF1069	線性代數 Linear Algebra	選修	3	3	大三、四			
47	PF1033	電機機械 Electric Machinery	選修	3	3	大二、三			

類別	科目 序號	課程 代碼	科目名稱	修別	學分	時數	授課學期	先修課程	備註
選 修 課 程	48	PF1127	電子電路分析與設計 Electronic Circuit Analysis and Design	選修	3	3	大三、四		
	49	PF1108	能源轉換 Energy Conversion	選修	3	3	大三、四		
	50	PF1060	太陽能專論(一) Special Topics on Solar Cell( I )	選修	3	3	大三、四		
	51	PF1061	太陽能專論(二) Special Topics on Solar Cell( II )	選修	3	3	大三、四		
	52	PF1066	生質能與氫能實驗(一) Experiment of Bioenergy and Hydrogen Energy( I )	選修	3	3	大三、四		
	53	PF1067	生質能與氫能實驗(二) Experiment of Bioenergy and Hydrogen Energy( II )	選修	3	3	大三、四		
	54	PF1058	鋰離子電池材料製作專題 (一) Special Topics on Fabrication of Lithium-ion Battery Material ( I )	選修	3	3	大三、四		
	55	PF 1059	鋰離子電池材料製作專題 (二) Special Topics on Fabrication of Lithium-ion Battery Material ( II )	選修	3	3	大三、四		
	56	PF1062	燃料電池專題(一) Special Topics on Fuel Cell (I)	選修	3	3	大三、四		
	57	PF1063	燃料電池專題(二) Special Topics on Fuel Cell (II)	選修	3	3	大三、四		
	58	PF1064	功率積體電路(一) Power Integrated Circuit(I)	選修	3	3	大三、四		
	59	PF1065	功率積體電路(二) Power Integrated Circuit( II )	選修	3	3	大三、四		
	60	PF1089	化石燃料與空氣污染 Fossil Fuels and Air Pollution	選修	3	3	大三、四		
	61	PF1077	綠色能源產業與賽局策略 Green Energy Industry and Game Strategy	選修	3	3	大三、四		
	62	PF1142	微處理機原理 Principles of Microprocessors	選修	3	3	大三、四		
	63	PF1078	電路工程特論 Special Topics on Circuit Engineering	選修	3	3	大三、四		
	64	PF1128	風能技術 Wind Energy Techology	選修	3	3	大三、四		原風工程概論
	65	PF1057	最佳設計 Optimal Design	選修	3	3	大三、四		
66	PF1129	數值分析 Numerical Method	選修	3	3	大三、四			

類別	科目 序號	課程 代碼	科目名稱	修別	學分	時數	授課學期	先修課程	備註
選 修 課 程	67	PF1110	電動車之開發與控制 Development and Control of Electric Vehicles	選修	3	3	大三、四		
	68	PF1112	冷凍空調 Refrigeration and Air Conditioning	選修	3	3	大三、四		
	69	PF1130	能源分析專題(一) Special Topics on Engery Analysis( I )	選修	3	3	大三、四		
	70	PF1131	能源分析專題(二) Special Topics on Engery Analysis( II )	選修	3	3	大三、四		
	71	PF1118	風力發電系統設計與控制 Design and Control of Wind Turbine Systems	選修	3	3	大三、四		
	72	PF1143	高等自動控制工程 Advanced Automatic Cntrol Egineering	選修	3	3	大三、四		
	73	PF1049	專題製作—燃料電池實驗 Undergraduate Project- Fuel cell	選修	1	3	二下		
	74	PF1046	專題製作—儲能元件實驗 Undergraduate Project- Experiment of Energy Storage Component	選修	1	3	二下		
	75	PF1047	專題製作—太陽能實驗 Undergraduate Project- Experiment of Photovoltaic Cells	選修	1	3	二下		
	76	PF1048	專題製作—能源電子實驗 Undergraduate Project- Experiment of Energy Electronics	選修	1	3	二下		
	77	PF1076	能源實務 Energy Practice	選修	3	3	大三、四		
	78	PF1144	高等流體力學 Advanced Fluid Mechanics	選修	3	3	大三、四		
	79	PF1145	中等流體力學 Intermediate Fluid Mechanics	選修	3	3	大三、四		
	80	PF1137	氫能、燃料電池與鋰電池系 統 Hydrogen energy, Fuel cell, and Liithium ion battery	選修	3	3	大三、四		
81		其他	選修						
			小 計						
			合 計						
備 用 課 程									
	1	PF1101	電池設計與開發 Cell Design and Development	選修	3	3			
	2	PF1136	產業經濟學 Industrial Economics	選修	3	3			

類別	科目 序號	課程 代碼	科目名稱	修別	學分	時數	授課學期	先修課程	備註
	3	PF1102	綠色產業與潔淨生產 Green Industry and Cleaner Production	選修	3	3			
	4	PF1104	高頻電源供應器設計 High-Frequency Power Supply Design	選修	3	3			
	5	PF1105	配電自動化 Distribution Automation	選修	3	3			
	6	PF 1088	微型化設計與製作 Fundamentals of Microfabrication	選修	3	3			
	7	PF1106	電力發電系統控制與運轉 Power System Control and Operation	選修	3	3			
	8	PF 1086	工程圖學 Engineering Graphics	選修	3	3			