永續能源學程課程規劃表

	開課單位	課程名稱	學分數	備註		
	電機系	電力系統(一)	3	EE3404		
核	電機系	電力系統(二)	3	EE4405		
じ	電機系	電力電子學	3	EE2403		
課	電機系	電機機械	3	EE3402 \ EE3402A		
程	電力電機碩	電力與再生能源應用	3	IMPE5012		
	核心課程〈專業模組課程〉學分數:至少 6 學分					
	電機系	電機產業實務(一)	3	EE4012		
		無線通訊系統導論	3	EE4609		
		資料結構	3	EE2305		
		類神經網路導論	3	EE3314		
		資料探勘導論	3	EE3315		
		數位通訊	3	EE4615		
	金州 20	計算機網路	3	EE5310		
	電機碩	基礎數值最佳化	3	EE5213		
	電機電力碩	電力系統動態模型建立與模擬	3	IMPE5010		
	電信碩程	數位通訊	3	IMPTE501		
	機電系	氫能與燃料電池原理與應用	3	MEME516		
	資工系	機器學習導論	3	CSE399		
選修		資訊安全	3	CSE480		
		電腦網路	3	CSE350		
		人工智慧導論	3	CSE326		
		物件導向程式設計	3	CSE391		
	資工碩	高等電腦網路	3	CSE515		
		進階機器學習	3	CSE523		
		網路系統程式設計	3	CSE578		
	資安碩	網路安全	3	CSE517		
	應數系	應用統計方法	3	MATH402		
		統計資料分析	3	MATH409		
	應數碩	Python 與機器學習之理論實現	3	MATH599		
		統計學習與資料探勘	3	MATH524		
	資管碩	網路安全	3	MIS538		
		巨量資料分析導論	3	MIS572		
		計算機網路	3	MIS513		

	光電系	光電材料概論	3	EO3034
	離岸風電碩	離岸風電概論	3	OWP501
		海事工程風險分析及管理	3	OWP509
	海工碩	海事工程風險分析及管理	3	MAEV596
	人科學程	綠色港市與智慧港埠	3	PIS1004
	零組件研究所	能源材料及元件	3	PEC650
	管理學院	大數據分析、機器學習、與人工智慧 方法	3	CM503

應修課程學分數:至少 6 學分

總學分數:至少 15 學分

※【整合學程】課程規劃至少 15 學分。

※【整合學程】學生所修習之學程課程中,至少應有6學分不屬於學生本系所、雙主修及輔系之課程。

※修習學程適用之課程規劃表請依核准修習學年期版本為主。