## 114學年度第一學期抵免結果公告

學號	擬抵免之本校課程名稱	課程代號	同意抵免學分數
M11407207	局部放電之檢測與辨識	EE5313	3
M11407417	電腦輔助晶片系統設計	CS5140	3
M11407417	資料壓縮	EE5801	3
M11407202	電力電子建模與分析	EE5226	3
M11407322	智慧照明系統與照明燈具設計	EE5122	3
M11407322	局部放電之檢測與辨識	EE5313	3
M11407112	電磁暫態	EE5301	3
M11407112	電力系統分析與實務	EE5126	3
M11407106	局部放電之檢測與辨識	EE5313	3
M11407106	電磁暫態	EE5301	3
M11407106	電力系統分析與實務	EE5126	3
M11307519	資訊安全與人工智慧分析	EE5515	3
M11407204	局部放電之檢測與辨識	EE5313	3
M11407105	局部放電之檢測與辨識	EE5313	3
M11407209	智慧照明系統與照明燈具設計	EE5122	3
M11407406	編碼理論	ET5002	3
M11407611	微波耦合線電路及應用	EE5031	3
M11407116	電磁暫態	EE5301	3
M11407116	電力系統分析與實務	EE5126	3
M11407404	超大型積體電路測試與可測試性設計	EE5037	3
M11407404	編碼理論	ET5002	3
M11407203	局部放電之檢測與辨識	EE5313	3
M11407203	電力電子模式與控制	EE5008	3
M11407203	切換式電源供應器設計實務	EE5060	3
M11407114	電磁暫態	EE5301	3
M11407201	電力電子建模與分析	EE5226	3
M11407201	電力電子電路實務	EE5217	3
M11407412	超大型積體電路測試與可測試性設計	EE5037	3
M11407213	電力電子建模與分析	EE5226	3
M11407213	電力電子模式與控制	EE5008	3
M11407603	無線射頻辨識原理、標準與應用	EE5033	3
M11407603	資料壓縮	EE5801	3

## 114學年度第一學期抵免結果公告

學號	擬抵免之本校課程名稱	課程代號	同意抵免學分數
M11407107	電網與儲能系統整合應用設計實務	ES5843	3
M11407107	電力系統計算機應用	EE5129	3
M11407118	電網與儲能系統整合應用設計實務	ES5843	3
M11407118	電力系統計算機應用	EE5129	3
M11407101	電力系統分析與實務	EE5126	3
M11407101	電力系統計算機應用	EE5129	3
M11407101	局部放電之檢測與辨識	EE5313	3
M11407409	數位濾波器設計實務	EE5414	3
M11407109	局部放電之檢測與辨識	EE5313	3
M11407121	電力系統分析與實務	EE5126	3
M11407121	電磁暫態	EE5301	3
M11407415	邏輯合成與驗證	EE5424	3
M11407415	電腦輔助晶片系統設計	CS5140	3
M11407407	邏輯合成與驗證	EE5424	3
M11407407	電腦輔助晶片系統設計	CS5140	3
M11407414	機器學習暨金融應用	FN5310	3
M11407405	邏輯合成與驗證	EE5424	3
M11407420	電力轉換器分析與設計	ET5110	3
M11407420	電力電子電路	ET5507	3
M11407420	電磁干擾原理與對策	ET5130	3
M11407420	論文研討(一)	EE8001	0
M11407420	論文研討(二)	EE8002	0
M11407416	互補金氧半導體射頻積體電路設計	EE5013	3
M11407416	鎖相迴路電路設計	EE5024	3
M11407416	全客製化積體電路設計專題(一)	EE5426	0
M11407416	高效能照明工程設計	EE5310	3
M11407416	論文研討(一)	EE8001	0
M11407416	論文研討(二)	EE8002	0
M11407416	類比積體電路設計	ET5115	3
M11407416	產學創新大師講座	AI6002	3
M11407133	高等電力電子電路控制與設計	EE6504	3
M11407133	伺服控制	EE5608	3

## 114學年度第一學期抵免結果公告

學號	擬抵免之本校課程名稱	課程代號	同意抵免學分數
M11407309	強化學習	SI5040	3
M11407309	類神經網路	IM6511	3
M11407309	自主移動載具與機器人概論	SI5301	3
M11407503	型樣識別與機器學習	AC5310	3
M11407503	深度學習與電腦視覺	AI5626	3
M11407324	深度學習與電腦視覺	SI5101	X
M11407432	深度學習與電腦視覺	AI5626	3
M11407516	數位信號處理	AC5712	3
M11407516	影像處理	CS5017	X
M11407328	論文研討(一)	EE8001	0
M11407328	機械手臂理論與實務	AC5011	3
M11407328	多機器人系統與控制	ME5628	3
M11407328	機器學習	CS5087	3
M11407W19	人工智慧物聯網	EE5425	3
M11407W19	機器學習及工業4.0	CS5087	X
D11407005	電力系統控制與運轉(一)	EE6201	3
D11407005	電力系統控制與穩定度	EE6018	3
D11407005	高電壓工程與應用	EE5123	3
M11407806	半導體材料與元件物理	EN5445	3
M11407806	半導體元件製造工程	EO5402	3
M11407806	半導體元件理論	EO5400	3
M11407806	Seminar(II)	EC5002	0