

**義守大學電機系**  
**114學年度1年級學分抵免申請表**

年級：\_\_\_\_\_ 學號：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_

大一新生 轉學生 研究生 外籍新生 雙聯學制

原修業學校校名 \_\_\_\_\_

六年制 五年制 四年制 三年制 二年制 畢業 肄業

審查小組  
(簽名或蓋章)

系主任、所長  
(簽名或蓋章)

**一、申請者注意事項：**

1、本表須親自填寫，「審查結果」欄勿填。 2、盡量勿塗改，塗改處須蓋私章。

**二、系所審核注意事項：**

1、請在同意或不同意欄打v。 2、請將審核結果統計於最後一頁。

原修習學科名稱及學分數				可抵免學科名稱及學分數					審查結果	
學科名稱	必/ 選	學分	成 績	學科 代號	學科名稱	學分	必/ 選	所屬學 年期	同意	不 同 意
				01001	專題研討（一） Special Topic Studies (I)	2	必	1141		
				01015	論文指導（五） Independent Study (V)	1	選	1141		
				01144	微波工程 Microwave Engineering	3	選	1141		
				01416	線性系統 Linear Systems	3	選	1141		
				01423	數位控制 Digital Controls	3	選	1141		
				01434	電力專論 Topic on Power Engineering	3	選	1141		
				01439	隨機過程 Random Process	3	選	1141		
				01451	應用控制專論 Topic on Applied Control Engineering	3	選	1141		
				01471	電子元件 Electronic Devices	3	選	1141		
				01472	影像處理 Image Processing	3	選	1141		
				01478	最佳控制 Optimum Controls	3	選	1141		
				01479	模糊控制 Fuzzy Controls	3	選	1141		
				01495	光電子學 Optoelectronics	3	選	1141		
				01498	微帶線電路設計 Microstrip Line Circuit design	3	選	1141		
				01507	半導體元件物理 Semiconductor Device Physics	3	選	1141		
				01531	電力系統運轉與控制 Power System Operation and Control	3	選	1141		
				01537	高等電力電子專論 Topics in Advanced Power Electronics	3	選	1141		

原修習學科名稱及學分數				可抵免學科名稱及學分數					審查結果	
學科名稱	必/ 選	學分	成 績	學科 代號	學科名稱	學分	必/ 選	所屬學 年期	同意	不 同 意
				01542	線性控制 Linear Control Systems	3	選	1141		
				01554	通訊原理 Principle of Communication System	3	選	1141		
				01573	類神經網路 Neural Networks	3	選	1141		
				01589	高等數值分析 Advanced Numerical Analysis	3	選	1141		
				01591	電力系統分析 Power System Analysis	3	選	1141		
				01593	適應性濾波器設計 Adaptive Filter Design	3	選	1141		
				01600	電力系統可靠度 Power system reliability	3	選	1141		
				01606	電力電子可靠度 Power Electronics Reliability	3	選	1141		
				01647	電力自由化概論 Introduction to Electric Power Deregulation	3	選	1141		
				01654	嵌入式系統設計 Embedded System Design	3	選	1141		
				01659	電力電子電路模擬與設計 Simulation and Design for Power Electronic Circuits	3	選	1141		
				01670	再生能源系統與應用 Introduction to Renewable Energy and The Applications	3	選	1141		
				01672	射頻辨識系統設計與應用 The Design and Application of Radio Frequency Identification System	3	選	1141		
				01678	照明電能轉換技術 Technology of Electric Power Converter for Illumination Application	3	選	1141		
				01694	線性模型分析 Analysis of Linear Models	3	選	1141		
				01695	基礎機器學習 Fundamental Machine Learning	3	選	1141		
				01703	混沌系統 Chaotic systems	3	選	1141		
				01715	細胞神經網路 Cellular Neural Networks	3	選	1141		
				01721	半導體元件製程 Fabrication of Semiconductor Devices	3	選	1141		
				01844	實務個案研究 Practical Case Study	3	選	1141		
				01M01	學術研究倫理 Research Ethics	0	必	1142		
				01002	專題研討(二) Special Topic Studies (II)	2	必	1142		
				01431	天線設計 Antenna Design	3	選	1142		
				01444	人工智慧 Artificial Intelligence	3	選	1142		

原修習學科名稱及學分數				可抵免學科名稱及學分數					審查結果	
學科名稱	必/ 選	學分	成 績	學科 代號	學科名稱	學分	必/ 選	所屬學 年期	同意	不 同 意
				01458	光電元件 Photoelectronic Devices	3	選	1142		
				01486	光纖通訊 Fiber Optic Communication	3	選	1142		
				01495	光電子學 Optoelectronics	3	選	1142		
				01502	無線通訊系統設計與量測 Design and Measurement of Wireless Communication Systems	3	選	1142		
				01503	時域有限差分法 Time Domain Finite Difference	3	選	1142		
				01504	電力品質 Power System Quality Analysis	3	選	1142		
				01509	無線通訊 Wireless Communication	3	選	1142		
				01510	半導體雷射 Introduction to semiconductor lasers	3	選	1142		
				01513	微波主動電路設計 Active microwave circuit design	3	選	1142		
				01515	行動通訊技術 Mobile communication technology	3	選	1142		
				01562	高等電磁學 Advanced Electromagnetic	3	選	1142		
				01595	表面聲波感測器與信號處理 Surface Acoustic Wave Sensors and Signal Processing	3	選	1142		
				01596	聲波化學感測器與薄膜特性 Acoustic Wave Chemical Sensors and Thin-Film chara	3	選	1142		
				01602	電力系統穩定度 Power system stability	3	選	1142		
				01608	高等電力系統專論 Special topics of advanced power system	3	選	1142		
				01618	表面聲波元件及信號處理 Applications of SAW Devices in Signal Processing	3	選	1142		
				01620	編碼理論 Coding Theory	3	選	1142		
				01643	數位通訊專論 Topic in Digital Communications	3	選	1142		
				01648	尖端平面顯示器 Advanced Flat Panel Display	3	選	1142		
				01655	低溫共燒陶瓷技術與應用 LTCC Technology	3	選	1142		
				01657	尖端奈米光電材料與元件 Advanced Nano-optoelectronic Materials and Devices	3	選	1142		
				01658	智慧型天線訊號處理 Smart Antennas Signal	3	選	1142		

可抵免學分總數： (含必修學分： 選修學分： )

原修習學科名稱及學分數				可抵免學科名稱及學分數						審查結果	
學科名稱	必/ 選	學分	成 績	學科 代號	學科名稱	學分	必/ 選	所屬學 年期	同意	不 同 意	
是否申請降級： <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 ( 勾是，請加填降轉申請書，並於入學學期第一週送至註冊組 )											

學生確認簽名：\_\_\_\_\_