

義守大學電機系
114學年度3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
				93A17	服務教育(一) Service Education(I)	0	必	1121		
				93A29	智慧科技密碼 Smart Tech 101	2	必	1121		
				93A30	實用英語 <—> English in Practice I	1	必	1121		
				8D001	微積分(一) Calculus(I)	3	必	1121		
				8DE01	計算機概論 Introduction to Computer Science	4	必	1121		
				8DF01	計算機概論演習 Computer Science Practice	0	必	1121		
				01129	計算機程式 Computer Programming	3	必	1121		
				01255	數位邏輯 Digital Logic	3	必	1121		
				01687	普通物理 General Physics	3	必	1121		
				01140	網路導論 Introduction to Networks	3	選	1121		
				01353	材料科學導論 Introduction to Material Science	3	選	1121		
				01521	電機概論 Introduction to electrical engineering	3	選	1121		
				01674	智慧型機器人概論 Introduction to Intelligent Robotics	3	選	1121		
				01676	光學 Optics	3	選	1121		
				01813	科技新知 The new Knowledge of Scientific and Technology	2	選	1121		
				01921	數學與邏輯 Mathematics and Logic	3	選	1121		

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
				93A18	服務教育(二) Service Education(II)	0	必	1122		
				93A20	程式設計 Programming	2	必	1122		
				93A22	華語文學1.0：閱讀與敘事溝通 Chinese Literature 1.0- Reading, Narration and communication	2	必	1122		
				93A28	健康醫學密碼 Unraveling the Mystery of Health	2	必	1122		
				93A31	實用英語 <二> English in Practice II	1	必	1122		
				8D002	微積分(二) Calculus(II)	3	必	1122		
				01010	電機產業探索 Electrical Engineering Industry Exploration	1	必	1122		
				01347	微處理機原理 Microprocessor Theory	3	必	1122		
				01634	線性代數 Linear Algebra	3	必	1122		
				01688	普通物理實驗 General Physics Laboratory	1	必	1122		
				01528	網際網路 Principle of Internet	3	選	1122		
				01852	科技英文 English for Science and Technology	2	選	1122		
				93A15	體育(一) Physical Education(I)	0	必	1131		
				93A21	全球化之公民素養 Civic Literacy in the Era of Globalization	2	必	1131		
				93A23	華語文學2.0：思辨與文案創作 Chinese Literature 2.0- Critical thinking and creativity in writing	2	必	1131		
				93A32	實用英語 <三> English in Practice III	2	必	1131		
				01213	工程數學 (一) Engineering Mathematics (I)	3	必	1131		
				01219	電路學 (一) Electric Circuit (I)	3	必	1131		
				01221	電子學 (一) Electronics (I)	3	必	1131		
				01381	訊號及系統 Signal and System	3	必	1131		
				01683	數位電子實驗 Experiment for Digital Electronics	1	必	1131		
				01686	類比電子實驗 Analog Electronics Laboratory	1	必	1131		
				01483	數位訊號處理導論 Introduction to Digital Signal Processing	3	選	1131		
				01520	數位系統工程 Digital system engineering	3	選	1131		

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
				01524	動態系統分析 Dynamical system analysis	3	選	1131		
				01673	單晶片控制 Single Chip Control	3	選	1131		
				01698	可程式控制器 Programmable Logic Controller	3	選	1131		
				93A16	體育(二) Physical Education(II)	0	必	1132		
				93A33	實用英語 <四> English in Practice IV	2	必	1132		
				01214	工程數學 (二) Engineering Mathematics (II)	3	必	1132		
				01220	電路學 (二) Electric Circuit (II)	3	必	1132		
				01222	電子學 (二) Electronics (II)	3	必	1132		
				01224	電磁學 (一) Electromagnetics (I)	3	必	1132		
				01681	微處理機實驗 Microprocessor Laboratory	1	必	1132		
				01845	電機機械(一) Electric machinery(I)	3	必	1132		
				01839	數位系統導論 Introduction to Digital Systems	3	選	1132		
				01851	機率 Probability	3	選	1132		
				01324	控制工程 Control Engineering	3	必	1141		
				01325	電磁學 (二) Electromagnetics (II)	3	必	1141		
				01383	通訊系統 Communication Systems	3	必	1141		
				01385	初等電力系統 Basic Power Systems	3	必	1141		
				01847	電機機械實驗 Introduction to Electrical Engineering Laboratory	1	必	1141		
				01026	鋼鐵材料概論 Introduction to Steel Material	2	選	1141		
				01320	服務與知識實踐 Service and Knowledge for Practice	2	選	1141		
				01437	複變函數 Complex Variables	3	選	1141		
				01525	積體電路工程 Integrated Circuit Engineering	3	選	1141		
				01693	電子電路設計與模擬 Electric Circuit Design and Simulation	3	選	1141		
				01700	工業人機介面監控系統 Industrial Human Machine Interface	3	選	1141		
				01702	MATLAB程式語言 Matlab Program Language	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
				01840	智慧電網技術與應用 Smart Grid Technology and Applications	3	選	1141		
				01846	電機機械(二) Electric machinery(II)	3	選	1141		
				01853	電動機控制 Motor Control	3	選	1141		
				01855	行動裝置程式設計 Mobile Device Programming	3	選	1141		
				01922	職能與倫理 Working Capability and Occupational Ethics	3	選	1141		
				01923	專題研討(一) Special Topic Studies (I)	1	必	1142		
				01321	積體電路概論 Introduction to Integrated Circuit Theory	3	選	1142		
				01331	汽電共生系統 Cogeneration System	3	選	1142		
				01341	數值分析 Numerical Analysis	3	選	1142		
				01351	近代物理 Modern Physics	3	選	1142		
				01386	高等電力系統 Advanced Power Systems	3	選	1142		
				01393	電磁波 Electromagnetic wave	3	選	1142		
				01424	工業電子學 Industrial Electronics	3	選	1142		
				01425	感測原理 Sensor Theory	3	選	1142		
				01427	計算機輔助電路設計 Computer Aided Circuit Design	3	選	1142		
				01435	控制專論 Topic on Control Engineering	3	選	1142		
				01436	通訊專論 Topic on Communication Engineering	3	選	1142		
				01460	電力電子學 Power Electronics	3	選	1142		
				01462	數位通訊 Digital Communications	3	選	1142		
				01476	電力設備 Power Equipment	3	選	1142		
				01494	通訊電路設計 Communication Circuit Design	3	選	1142		
				01501	微電腦控制 Real-time Control	3	選	1142		
				01507	半導體元件物理 Semiconductor Device Physics	3	選	1142		
				01516	數據通訊網路 Data communication networks	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
				01583	雷射工程 Laser Engineering	3	選	1142		
				01675	太陽能光電技術與應用 Technology and Application of Solar Photovoltaic	3	選	1142		
				01680	訊號檢測應用 The Application of Signal Identification and Measurement	3	選	1142		
				01704	控制應用實務 Practice in Control Application	3	選	1142		
				01705	切換式電源供應器模擬與應用 Simulation and Application of Switching Power	3	選	1142		
				01706	電力系統模擬 Power Systems Simulations	3	選	1142		
				01707	可程式規劃晶片合成模擬與驗證 Synthesis, Simulation and Verification of Field Programmable Chip	3	選	1142		
				01708	微波與光電元件量測原理 Principle of Measurement for Microwave and Opto- electronic devices	3	選	1142		
				01810	感知無線電通訊系統實務 The Experiment of Cognitive Radio Communication System	3	選	1142		
				01987	職能與倫理 Working Capability and Occupational Ethics	3	選	1142		
				01710	英語能力 English Proficiency	0	必	1151		
				01924	專題研討(二) Special Topic Studies(II)	1	必	1151		
				01027	鋼鐵工廠實習 Steel Workshop Practice	1	選	1151		
				01144	微波工程 Microwave Engineering	3	選	1151		
				01355	工業配電 Industrial Power Distribution	3	選	1151		
				01416	線性系統 Linear Systems	3	選	1151		
				01422	非線性系統 Nonlinear System	3	選	1151		
				01423	數位控制 Digital Controls	3	選	1151		
				01431	天線設計 Antenna Design	3	選	1151		
				01434	電力專論 Topic on Power Engineering	3	選	1151		
				01444	人工智慧 Artificial Intelligence	3	選	1151		
				01449	轉換式電源供應器 Design of Switching Power Supply	3	選	1151		

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	1151		
				01459	光電工程 Opto—electronic Engineering	3	選	1151		
				01472	影像處理 Image Processing	3	選	1151		
				01478	最佳控制 Optimum Controls	3	選	1151		
				01479	模糊控制 Fuzzy Controls	3	選	1151		
				01486	光纖通訊 Fiber Optic Communication	3	選	1151		
				01495	光電子學 Optoelectronics	3	選	1151		
				01504	電力品質 Power System Quality Analysis	3	選	1151		
				01509	無線通訊 Wireless Communication	3	選	1151		
				01513	微波主動電路設計 Active microwave circuit design	3	選	1151		
				01515	行動通訊技術 Mobile communication technology	3	選	1151		
				01529	半導體物理 Semiconductor Physics	3	選	1151		
				01531	電力系統運轉與控制 Power System Operation and Control	3	選	1151		
				01589	高等數值分析 Advanced Numerical Analysis	3	選	1151		
				01591	電力系統分析 Power System Analysis	3	選	1151		
				01600	電力系統可靠度 Power system reliability	3	選	1151		
				01602	電力系統穩定度 Power system stability	3	選	1151		
				01620	編碼理論 Coding Theory	3	選	1151		
				01622	電腦視覺 Computer vision	3	選	1151		
				01647	電力自由化概論 Introduction to Electric Power Deregulation	3	選	1151		
				01669	再生能源電機轉換技術 Renewable Energy Transformation Using Electrical Technology	3	選	1151		
				01670	再生能源系統與應用 Introduction to Renewable Energy and The Applications	3	選	1151		
				01671	平面顯示器驅動技術導論 Introduction to Flat Panel Display Technology	3	選	1151		
				01672	射頻辨識系統設計與應用 The Design and Application	3	選	1151		

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
					of Radio Frequency Identification System					
				01678	照明電能轉換技術 Technology of Electric Power Converter for Illumination Application	3	選	1151		
				01691	射頻微型被動電路設計與量測實務 Design and Measurement Techniques of RF Compact Passives	3	選	1151		
				01695	基礎機器學習 Fundamental Machine Learning	3	選	1151		
				01701	光機電系統整合工程 Opto-Electro Mechanical Engineering	3	選	1151		
				01703	混沌系統 Chaotic systems	3	選	1151		
				01709	通訊系統模擬 Simulation of Digital and Analog Communication Systems	3	選	1151		
				01715	細胞神經網路 Cellular Neural Networks	3	選	1151		
				01799	光電元件原理與訊號量測 Principles of electro-optics device and signal measurement	3	選	1151		
				01835	工業通訊 Industrial communication	3	選	1151		
				01842	智慧電網設計與分析 Smart Grid Design and Analysis	3	選	1151		
				01848	實務實習(一) Practical Training(I)	3	選	1151		
				01854	嵌入式系統設計 Embedded System Design	3	選	1151		
				01912	深度學習 Deep Learning	3	選	1151		
				01338	富氏分析及應用 Fourier Analysis & Application	3	選	1152		
				01361	可程式控制 Programmable Logic Control	3	選	1152		
				01442	介面設計 Interface Design	3	選	1152		
				01482	晶片設計 Chip Design	3	選	1152		
				01496	機器人學 Robotics	3	選	1152		
				01618	表面聲波元件及信號處理 Applications of SAW Devices in Signal Processing	3	選	1152		
				01657	尖端奈米光電材料與元件 Advanced Nano-optoelectronic Materials and Devices	3	選	1152		

可抵免學分總數：_____ (含必修學分：_____ 選修學分：_____)

是否申請降級：否 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：