

義守大學醫工系

109 學年度 2 年級學分抵免申請表

大一新生 轉學生 研究生 外籍新生 雙聯學制

年級：_____ 學號：_____ 姓名：_____

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√。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
				93A01	華語文學與思想(1) Chinese Literature and Thought (I)	2	必	1081		
				93A05	英語聽講實習(一) English Language Laboratory (I)	1	必	1081		
				93A17	服務教育(一) Service Education(I)	0	必	1081		
				93A20	程式設計 Programming	2	必	1081		
				93A21	全球化之公民素養 Civic Literacy in the Era of Globalization	2	必	1081		
				84707	普通化學 General Chemistry	2	必	1081		
				84E01	基礎醫學概論 Introduction to fundamental medicine	1	必	1081		
				50136	醫學工程概論 Introduction to Biomedical Engineering	2	必	1081		
				50144	普通化學實驗 General Chemistry Laboratory	1	必	1081		
				50254	人體解剖學 Anatomy	2	必	1081		
				50137	電子儀表原理與操作	2	選	1081		

				50244	電腦繪圖 Computer Graphics	3	選	1091		
				50245	醫用流體力學 Fluid Mechanics in Biomedical Application	3	選	1091		
				50253	醫學資訊學 Medical Informatics	3	選	1091		
				50255	工程力學 Engineering Mechanics	3	選	1091		
				50256	智慧醫療照護 Smart Healthcare	3	選	1091		
				50257	電腦視覺與雲端應用 Computer Vision and Clouds Applications	3	選	1091		
				50258	生醫科技器材 Biomedical Technology Equipments	3	選	1091		
				50259	電腦輔助藥物設計 Computer Aided Drug Design	3	選	1091		
				50260	材料科學導論 Introduction to Material Science	3	選	1091		
				50261	臨床植體設計與分析 Design and Analysis of Clinic Implants	3	選	1091		
				50414	醫學資料庫 Medical Database	3	選	1091		
				50421	分析化學 Analytical Chemistry	3	選	1091		
				93A04	實用英文 (二) Practical English (II)	2	必	1092		
				93A16	體育(二) Physical Education(II)	0	必	1092		
				50204	電子學 (二) Electronics (II)	3	必	1092		
				50211	生醫材料 Biomaterials	3	必	1092		
				50227	生醫電子電路實驗(二) Biomedical Circuits Laboratory(II)	1	必	1092		
				50229	生理學(二) Physiology (II)	3	必	1092		
				50262	醫用智慧感測與互動 技術 Smart sensing and interactive technology in Medicine	3	選	1092		
				50215	醫工實驗 (一) Biomedical Engineering Laboratory (I)	1	必	1101		

				50301	生物力學 Biomechanics	3	必	1101		
				50305	醫學訊號與系統 Medical Signal and System	3	必	1101		
				50321	生物統計學 Bio-Statistics	3	必	1101		
				50220	臨床儀器簡介 Introduction to clinical instruments	3	選	1101		
				50236	生物化學 Biochemistry	3	選	1101		
				50315	運動生物力學 Sports Biomechanics	3	選	1101		
				50322	微電腦應用 Microprocessor Application	3	選	1101		
				50326	高分子化學 Polymer Chemistry	3	選	1101		
				50356	生醫奈米材料 Nano-Biomaterials	3	選	1101		
				50357	無線醫療原理與應用 Principle and Application of Wireless Medicine	3	選	1101		
				50359	圖控軟體與物聯網應用 Graphic Control Software and Applications on Internet of Things	3	選	1101		
				50360	微控制器原理與應用 Microcontroller Theory and Applications	3	選	1101		
				50361	藥物設計與應用 Drug Design and Application	3	選	1101		
				50362	動物細胞培養與應用 Animal Cell Culture and Application	3	選	1101		
				50363	骨科器械應用導論 Introduction to Orthopedic Instrument Application	3	選	1101		
				50409	醫用數值分析 Numerical Analysis in Biomedical Application	3	選	1101		
				50423	臨床工程 Clinical Engineering	3	選	1101		
				50473	超音波之醫學應用 Medical Application of	3	選	1101		

					Ultrasound					
				50216	醫工實驗 (二) Biomedical Engineering Laboratory (II)	1	必	1102		
				50302	醫學儀表與測量 Medical Instrumentation and Measurement	3	必	1102		
				50303	醫工實驗 (三) Biomedical Engineering Laboratory (III)	1	必	1102		
				50311	電腦輔助電路設計 Computer-Aided Circuit Design	3	選	1102		
				50323	數位影像處理 Digital Image Processing	3	選	1102		
				50338	分子細胞生物學 Molecular Cell Biology	3	選	1102		
				50348	生物技術概論 Introduction to Biotechnology	3	選	1102		
				50352	腫瘤生物學 Cancer Biology	3	選	1102		
				50354	生物材料力學 Solid Mechanics of Biomaterials	3	選	1102		
				50358	人工智慧程式設計 Artificial Intelligence Programming	3	選	1102		
				50364	醫工於長照產業跨界 整合應用 Medical engineering in the long-term care industry cross-border integration	3	選	1102		
				50413	感測元件及原理 Sensing Devices and Principles	3	選	1102		
				50427	醫學影像系統 Medical Imaging System	3	選	1102		
				50474	英語能力 English Proficiency	0	必	1111		
				50304	醫工實驗 (四) Biomedical Engineering Laboratory (IV)	1	必	1111		
				50483	書報討論(一) Seminar (I)	2	必	1111		
				50410	輔具與復健工程 Assistive and Rehabilitation Engineering	3	選	1111		

				50419	生物資訊學 Bioinformatics	3	選	1111		
				50424	生化分析儀器 Biochemistry Instrumentation and Analysis	3	選	1111		
				50455	生醫高分子材料 Biomedical Polymer	3	選	1111		
				50487	再生醫學暨組織工程 概論 Regenerative medicine and Tissue Engineering	3	選	1111		
				50488	機器人醫學應用 Medical Robots	3	選	1111		
				50489	磁共振影術 Magnetic Resonance imaging	3	選	1111		
				50494	醫工於骨科跨界整合 應用 Biomedical multidisciplinary integration and application in orthopedics	3	選	1111		
				50497	醫工實務實習(一) Practice of Biomedical Engineering(I)	3	選	1111		
				50498	醫工實務實習(二) Practice of Biomedical Engineering(II)	3	選	1111		
				93A14	服務與知識實踐 Service and Knowledge for Practice	2	必	1112		
				50339	醫學工程專題製作 Biomedical Engineering Project	2	必	1112		
				50484	書報討論(二) Seminar (II)	2	必	1112		
				50493	職能與倫理 Working Capability and Occupational Ethics	2	必	1112		
				50412	醫用儀表設計 Medical Instrumentation Design	3	選	1112		
				50486	實驗動物學導論 Laboratory Animal Science	3	選	1112		
				50490	醫療器械研發與專利 工程 Medical Instrument Research and Patent Engineering	3	選	1112		

