

## 113學年度新生申請抵免學分彙整資料

## 博一新生(逕讀)

學號	姓名	原修課學校	原修習及格課程	學分數	成績	擬抵免之本校課程	同意抵免學分數			
D11306003	謝佳龍	台灣科大化工	輸送現象(一)	3	B	輸送現象(一)	同意3			
			高等化工動力學	3	B	高等化工動力學	同意3			
			應用電化學	3	A+	應用電化學	同意3			
			表面與界面物理化學特論	3	B	表面與界面物理化學特論	同意3			
			學術研究倫理	0	pass	學術研究倫理	同意0			
			愛克斯光繞射及結晶學	3	B-	愛克斯光繞射及結晶學	同意3			
			IC製程技術及工業相關行業介紹	3	B+	IC製程技術及工業相關行業介紹	同意3			
			智慧科技	3	A-	智慧科技	同意3			
			專題討論(二)	0	A+	專題討論(二)	同意0			
			儲能科技原理與實務	3	A	儲能科技原理與實務	同意3			
			專題討論(三)	0	A	專題討論(三)	同意0			
			D11306801	Tammy Laysandra	台灣科大化工	Transport Phenomena(2)	3	A-	輸送現象(二)	同意3
						Advanced Chemical Engineering Kinetics	3	A-	高等化工動力學	同意3
Seminar(1)	0	A				專題討論(一)	同意0			
Seminar(2)	0	A				專題討論(二)	同意0			
Nanomedicine in Drug Delivery	3	A+				奈米藥物載體	同意3			
Advanced Chemical Engineering Kinetics	3	A				高等化工動力學	同意3			
D11306802	Dinda Bazliah	台灣科大化工	Electronic Materials	3	A	電子材料	同意3			
			Smart Technology	3	A+	智慧科技	同意3			
			Transport Phenomena(1)	3	B-	輸送現象(一)	同意3			
			The Surface Modification Technology of Materials	3	A	材料表面改質技術	同意3			
			Preparation. S.and Applications of Nanomaterials	3	A	奈米材料之製備結構應用	同意3			
			Seminar(1)	0	A-	專題討論(一)	同意0			
			Seminar(2)	0	A+	專題討論(二)	同意0			
			Academic Research Ethics	0	pass	學術研究倫理	同意0			
			Drug Delivery Systems	3	A+	藥物傳輸系統	同意3			
			Mandarin Chinese Practical (Level 1)	3	A	實用華語班(第一級)	不同意			

備註：★依第451次系務會議決議，語言科目不列入畢業學分。

## 113學年度新生申請抵免學分彙整資料

碩一新生(外籍生)

學號	姓名	原修課學校	原修習及格課程	學分數	成績	擬抵免之本校課程	同意抵免學分數
M11306801	Hans Bryan Gunadi	台灣科大化工	Scientific Writing in Chemical Technology	3	A+	科技論文寫作	同意3
			Advanced Environmental Engineering Electrochemical Impedance Spectroscopy: Analysis and Application	3	A	高等環境工程	同意3
			Artificial Intelligence Technologies and Business Applications	3	A+	電化學交流阻抗	同意3
				3	A+	人工智慧技術頻譜與商業應用 分析	同意3
M11306802	Shannon Wu	台灣科大化工	Transport Phenomena(2)	3	A+	輸送現象(二)	同意3
			Biomolecular Engineering	3	A	生物分子工程	同意3
M11306803	Rafael Jonathan	台灣科大化工	Advanced Environmental Engineering	3	A	高等環境工程	同意3
			Transport Phenomena(2)	3	B-	輸送現象(二)	同意3
M11306804	Joeseph Marvin	台灣科大化工	Transport Phenomena(2)	3	B	輸送現象(二)	同意3
			Liquid Biofuel Technologies	3	B+	液體生物燃料技術	同意3
			Advanced Environmental Engineering	3	A-	高等環境工程	同意3
M11306806	Bryan Erlic	台灣科大化工	Transport Phenomena(1)	3	A	輸送現象(一)	同意3
			Transport Phenomena(2)	3	B+	輸送現象(二)	同意3
			The Statistical Methods and Applications	3	A	統計方法與應用	同意3
M11306809	Marta Priskila Silvy	University of Indonesia	Transport Phenomena in Biological System	3	B+	輸送現象(一)	不同意
			Instrumental Analytical Chemistry	3	A-	高等分析化學	不同意
			Organic Chemistry	3	A-	高等有機化學	不同意
			Thermodynamic in Biological System	3	B+	高等化工熱力學	不同意
			Numerical Computation	3	A-	數值方法與應用	不同意
			Physical Chemistry	3	A-	高等物理化學	不同意
			Technology of Controlled Drug Release	3	A	藥物傳輸系統	不同意
Industrial Project Management	2	A	專案管理	不同意			
M11306812	Mayongga Heriz Febrada	Institut Teknologi Sepuluh Nopember  (碩班雙聯)	Advanced Transport Phenomena	4	AB	輸送現象(一)	同意3
			Advaced Chemical Reaction Engineering	4	A	高等化工動力學	同意3
			Advanced Chemical Engineering Thermodynamics	4	AB	高等化工熱力學	同意3
			Advanced Industrial Waste Management	3	A	高等環境工程	同意3

			Advanced Chemical Engineering Mathematics	4	A	數值方法與應用	同意3
M11306813	Adinda Lulyta Naifa	Institut Teknologi Sepuluh Nopember  (碩班雙聯)	Advanced Transport Phenomena	4	AB	輸送現象(一)	同意3
			Advanced Chemical Reaction Engineering	4	A	高等化工動力學	同意3
			Advanced Chemical Engineering Thermodynamics	4	AB	高等化工熱力學	同意3
			Advanced Chemical Engineering Mathematics	4	B	數值方法與應用	同意3
			Research Methodology	3	A	科技論文寫作	同意3
M11306814	Belinda Kezla Purwanto	Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)  (碩班雙聯)	Advanced Transport Phenomena	4	A	輸送現象(一)	同意3
			Advanced Chemical Reaction Engineering	4	A	高等化工動力學	同意3
			Advanced Chemical Engineering Thermodynamics	4	A	高等化工熱力學	同意3
			Advanced Industrial Waste Management	3	A	高等環境工程	同意3
			Advanced Chemical Engineering Mathematics	4	A	數值方法與應用	同意3
M1136815	Oktavira Nanda Nugraha	Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)  (碩班雙聯)	Advanced Transport Phenomena	4	A	輸送現象(一)	同意3
			Advanced Chemical Reaction Engineering	4	A	高等化工動力學	同意3
			Advanced Chemical Engineering Thermodynamics	4	A	高等化工熱力學	同意3
			Advanced Industrial Waste Management	3	A	高等環境工程	同意3
			Advanced Chemical Engineering Mathematics	4	A	數值方法與應用	同意3
M11306816	Rosyida Noflana Arofah	Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)  (碩班雙聯)	Advanced Transport Phenomena	4	A	輸送現象(一)	同意3
			Advanced Chemical Reaction Engineering	4	A	高等化工動力學	同意3
			Advanced Chemical Engineering Thermodynamics	4	A	高等化工熱力學	同意3
			Advanced Industrial Waste Management	3	A	高等環境工程	同意3
			Advanced Chemical Engineering Mathematics	4	A	數值方法與應用	同意3



## 113學年度新生申請抵免學分彙整資料

## 碩一新生

學號	姓名	原修課學校	原修習及格課程	學分數	成績	擬抵免之本校課程	同意抵免學分數
M11306049	張育慈	元智大學化工	高等化工熱力學	3	90	高等化工熱力學	同意3
M11306101	許真維	台灣科大化工	高等物理化學	3	A	高等物理化學	同意3
			奈米材料與應用	3	A	奈米材料與應用	同意3
			分子影像分析技術	3	A+	分子影像分析技術	同意3
M11306103	林瑩縈	東海大學化工	高等化工熱力學	3	A	高等化工熱力學	同意3
			製程:工程設計實務	3	A+	液體生物燃料技術	不同意
			生化:生化分離程序設計	3	A-	生物分子工程	不同意
M11306104	梁高誌	逢甲大學化工	高等化工熱力學	3	A	高等化工熱力學	同意3
M11306106	翁崇睿	東海大學化工	高等化工熱力學	3	A+	高等化工熱力學	同意3
M11306108	陳育昇	台灣科大化工	高等化工動力學	3	B	高等化工動力學	同意3
			奈米材料與應用	3	A+	奈米材料與應用	同意3
M11306110	屈子勛	台灣科大化工	高等物理化學	3	B+	高等物理化學	同意3
			奈米材料與應用	3	A	奈米材料與應用	同意3
M11306112	李仲倫	台灣科大化工	高等物理化學	3	A+	高等物理化學	同意3
M11306115	曾天雅	中興大學化工	高分子物理	3	88	高分子加工原理	不同意
			藥物傳遞特論	3	87	藥物傳輸系統	同意3
M11306116	鄧福祺	台灣科大化工	高等物理化學	3	B+	高等物理化學	同意3
			奈米材料與應用	3	A-	奈米材料與應用	同意3
M11306117	洪紫庭	東海大學化工	高等化工熱力學	3	A+	高等化工熱力學	同意3
M11306118	莊紫妤	台灣科大化工	專利-閱讀、檢索與分析實務	3	A-	專利-閱讀、檢索與分析實務	同意3
			奈米材料與應用	3	A+	奈米材料與應用	同意3
M11306123	邱巧憶	台灣科大化工	電化學能源技術	3	A+	電化學能源技術	同意3
			生物分子工程	3	A	生物分子工程	同意3
			奈米材料與應用	3	A	奈米材料與應用	同意3
M11306125	李錡俊	台灣科大化工	半導體材料與元件物理	3	A+	半導體材料與元件物理	同意3
			奈米材料與應用	3	A+	奈米材料與應用	同意3
M11306129	陳冠銓	台灣科大化工	奈米材料與應用	3	A+	奈米材料與應用	同意3
M11306133	林芷仔	台灣科大化工	薄膜科學技術	3	B+	薄膜科學技術	同意3
			奈米分析技術	3	A-	奈米分析技術	同意3
M11306135	廖婕羽	元智大學化工	高分子物理	3	86	高分子加工原理	不同意
M11306137	謝芷葳	台灣科大化工	薄膜科學技術	3	B	薄膜科學技術	同意3
			專利-閱讀、檢索與分析實務	3	A	專利-閱讀、檢索與分析實務	同意3
			愛克斯光繞射及結晶學	3	A	愛克斯光繞射及結晶學	同意3
M11306138	張竣凱	台灣科大化工	奈米材料與應用	3	A-	奈米材料與應用	同意3

			愛克斯光繞射及結晶學	3	B	愛克斯光繞射及結晶學	同意3
M11306139	洪祥赫	東海大學化工	高等化學反應工程	3	A-	高等化工動力學	同意3
M11306140	洪品涵	元智大學化工	高等化工熱力學	3	82	高等化工熱力學	同意3
			高分子物理	3	90	高分子加工原理	不同意
			電化學特論	3	91	應用電化學	同意3
M11306144	劉芷晴	東海大學化工	高等化工熱力學	3	A+	高等化工熱力學	同意3
M11306145	蔡依伶	台灣科大化工	專利-閱讀、檢索與分析實務	3	A	專利-閱讀、檢索與分析實務	同意3
			半導體材料與元件物理	3	B+	半導體材料與元件物理	同意3
			遊戲式數位學習	3	A-	遊戲式數位學習	同意3
M11306148	楊倬瑩	台灣科大化工	奈米材料應用	3	A	奈米材料應用	同意3
			專利-閱讀、檢索與分析實務	3	A	專利-閱讀、檢索與分析實務	同意3
M11306151	李昀珊	元智大學化工	高等化工熱力學	3	82	高等化工熱力學	同意3
			高分子物理	3	83	高分子加工原理	不同意
M11306155	江妤珊	台灣科大化工	半導體材料與元件物理	3	A	半導體材料與元件物理	同意3
			專利-閱讀、檢索與分析實務	3	A	專利-閱讀、檢索與分析實務	同意3
M11306156	張庭瑜	台灣科大化工	薄膜科學技術	3	A	薄膜科學技術	同意3
			奈米材料與應用	3	A+	奈米材料與應用	同意3
M11306157	施承穎	台灣科大化工	奈米材料與應用	3	A+	奈米材料與應用	同意3
M11306201	賴盈蓁	中國醫藥大學化工	化工原理(二)	3	A+	化工原理(二)	同意3
			奈米分析技術	3	A+	奈米分析技術	同意3

## 113學年度新生申請抵免學分彙整資料

## 大學部(新生)

學號	姓名	原修課學校	原修習及格課程	學分數	成績	擬抵免之本校課程	同意抵免學分數
B11106046	洗千筑	台北教育大學	普通化學(一)	3	88	化學(上)	同意3
			普通化學(二)	3	79	化學(下)	同意3
			普通物理學(一)	3	94	物理(上)	同意3
			普通物理學(二)	3	80	物理(下)	同意3
			閱讀與寫作(上)	2	92	表達與文學閱讀	同意3
			閱讀與寫作(下)	2	85		
			英文(一)	2	91	整合式學術英語(上)	不同意
			英文(二)	2	90	整合式學術英語(下)	不同意
			體育(一)	1	84	體育	同意0
			體育(二)	1	82	體育	同意0

## 113學年度新生申請抵免學分彙整資料

## 大學部(轉學生)

學號	姓名	原修課學校	原修習及格課程	學分數	成績	擬抵免之本校課程	同意抵免學分數
B11106051	蘇翊瑄	中原大學化工	微積分(上)	3	78	微積分(上)	同意4
			微積分(下)	3	79		
			普通物理	3	98	物理(上)	同意3
			普通化學	3	63	化學(上)	同意3
			英語聽講(一)	1	73	英語口語訓練(一)	不同意
			化學工程概論	1	90	化工概論與工程倫理	同意0
			文學經典閱讀	2	86	表達與文學閱讀	同意3
			語文與修辭	2	88		
			化工安全與實驗室安全	2	90	化工製程安全概論	不同意
			運算思維與程式設計	2	79	計算機語言	不同意
			體育(一)	0	88	體育(籃球)(上)	同意0
			英文(一)	1	70	英文字彙與閱讀	不同意
			工程倫理	2	94	化學概論與工程倫理	不同意
			生物學概論	2	73	生物學導論	不同意
			微積分(下)	3	79	微積分(下)	不同意
			英語聽講(二)	1	72	英語口語訓練(下)	不同意
			物理化學(一)	3	77	物理化學(上)	同意3
			質能均衡	3	82	質能均衡	同意3
			體育(二)	0	87	體育(排球)(上)	同意0

英文(二)	1	83	英文字彙與閱讀(下)	不同意
實用英文(一)	1	84	整合式學術英語(上)	不同意
有機化學(二)	2	76	有機化學(下)	不同意
工程數學(一)	3	80	工程數學(一)	同意3
化工熱力學	3	80	化工熱力學	同意3
桌球(男、女)一	0	82	體育(桌球)(上)	同意0
實用英文(二)	1	76	整合式學術英語(下)	不同意
工程數學(二)	3	60	工程數學(二)	同意3
單元操作與輸送現象(一)	3	92	單元操作與輸送現象(一)	同意3
物理化學(二)	3	66	物理化學(下)	同意3
化學反應工程	3	76	反應工程	同意3
羽球(男、女)一	0	78	體育(羽球)(上)	同意0
歌劇賞析	2	69	音樂與文化	不同意
哲學與現代思潮	2	86	哲學與人生	同意2
法律與現代生活	2	79	法律與生活	同意2
區域文明史	2	86	歷史與文明的變遷	同意2
普通化學實驗	1	89	化學實習(上)	同意1
物理化學實驗	1	93	化學技術實習(一)	同意1
有機化學實驗	1	75	化學技術實習(二)	同意1
自然科學與人工智慧導論	2	96	科技與人生	同意2