

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 | Joeseeph 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 |
| | | | 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 |