**國立臺東大學 108 學年度 課程綱要**

**理工學院 應用科學系化學及奈米科學組**

107 學年度第2 學期第2 次系課程會議通過(1080516)

107 學年度第2 學期第2 次院課程會議通過(1080523)

107 學年度第2 學期第2 次校課程會議通過(1080530)

**一、目標**

(一)本系專門課程旨在培養學生具備豐富科學知識、科學探究能力及人文素養。

(二)兼顧為進入高深研究之準備而規劃。

(三)提供學生彈性學習機會，以塑造學生多元的能力，完成全人教育的目標。

**二、課程結構**

|  |  |
| --- | --- |
| **課 程 類 別** | **學分數合計** |
| 通識教育課程 | 詳見通識教育中心課程綱要 | 28學分 |
| 院共同課程 | 程式設計、微積分(一)、微積分(二) | 9學分 | 80學分 |
| 基礎模組 | 必修 | 20學分 | 24學分 |
| 選修 | 4學分 |
| 核心模組 | 必修 | 20學分 | 27學分 |
| 選修 | 7學分 |
| 專業模組 | 有機生化無機材料學程模組 | 必修 | 2學分 | 修讀1 個專業模組或專業模組平均學分數 | 20學分 |
| 選修 | 18學分 |
| 奈米分析綠色能源學程模組 | 必修 | 2學分 |
| 選修 | 18學分 |
| 自由選修 | 「多修」課程，包含：1.通識教育課程之跨領域核心課程。2.院共同課程。3.系基礎模組。4.系核心模組。5.系專業模組。6.跨領域模組7.雙主修、副修、輔系8.各類學程 | 20學分 |
| 總 計 | 128學分 |

# 三、選課須知

(一)本系畢業總學分為 128 學分；學生應修習通識教育課程 28 學分、院共同課程 9 學分、基礎模組

24 學分、核心模組 27 學分、專業模組 20 學分、自由選修課程 20 學分。

(二)不同模組中相同課程或等同課程，可經模組所屬單位審查同意認列，以滿足不同模組計算需求，惟認列課程在畢業學分總計中只能計算一次。

# 四、院共同課程及模組課程

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 類別 | 學分數 | 科目中文名稱 | 科目代碼 | 必選修 | 學分 | 時數 | 開課學期 | 科目英文名稱 | 備註 |
| 院共同課程  | **9** 學分 | 程式設計  | SEC11C00A009 | 必 | 3 | 3 | 一下 | Computer Programming  |   |
| 微積分(一)  | SEC11C00A006 | 必 | 3 | 3 | 一上 | Calculus (I)  |
| 微積分(二)  | SEC11C00A007 | 必 | 3 | 3 | 一下 | Calculus (II)  |
| 基礎模組 **24** 學分  | 必修**20** 學分  | 化學實驗(一)  | SAP11E10A001 | 必 | 1 | 3 | 一上 | Chemistry Experiments (I) |   |
| 物理實驗(一)  | SAP11E10A002 | 必 | 1 | 3 | 一上 | Physics Experiments (I)  |   |
| 普通化學(一)  | SAP11E10A003 | 必 | 3 | 3 | 一上 | General Chemistry (I)  |   |
| 普通化學(二）  | SAP11E10A004 | 必 | 3 | 3 | 一下 | General Chemistry (II)  |   |
| 普通物理(一)  | SAP11E10A005 | 必 | 3 | 3 | 一上 | General Physics (I)  |   |
| 物理實驗(二)  | SAP11E10A006 | 必 | 1 | 3 | 一下 | Physics Experiments (II)  |   |
| 普通物理(二）  | SAP11E10A007 | 必 | 3 | 3 | 一上 | General Physics (II)  |   |
| 化學實驗(二)  | SAP11E10A009 | 必 | 1 | 3 | 一下 | Chemistry Experiments (II) |   |
| 奈米科學概論  | SAP11E10B001 | 必 | 2 | 2 | 二上 | Introduction to Nanoscience  |   |
| 綠色科學  | SAP11E10B002 | 必 | 2 | 2 | 二上 | Green Science  |   |
| 選修**4** 學分  | 應用科學實驗演示  | SAP12E10A003 | 選 | 2 | 2 | 一下 | Demonstration of Applied Science Experiments  |  |
| 應用化學概論(一)  | SAP12E10B001 | 選 | 1 | 1 | 一上 | Introduction to Applied Chemistry(I)  |   |
| 應用化學概論(二)  | SAP12E10B002 | 選 | 1 | 1 | 一下 | Introduction to Applied Chemistry(II)  |   |
| 應用科學概論  | SAP12E10B003 | 選 | 2 | 2 | 一下 | Introduction to Applied Science  |   |
| 核心模組 **27** 學分 | 必修**20** 學分 | 分析化學(一)  | SAP11E20B001 | 必 | 3 | 3 | 二上 | Analytical Chemistry (I)  |   |
| 有機化學(一)  | SAP11E20B002 | 必 | 3 | 3 | 二上 | Organic Chemistry (I)  |   |
| 有機化學(二)  | SAP11E20B003 | 必 | 3 | 3 | 二下 | Organic Chemistry (II)  |   |
| 物理化學(一)  | SAP11E20B004 | 必 | 4 | 4 | 二上 | Physical Chemistry (I)  |   |
| 物理化學(二)  | SAP11E20B005 | 必 | 4 | 4 | 二下 | Physical Chemistry (II)  |   |
| 無機化學(一)  | SAP11E20B006 | 必 | 3 | 3 | 三上 | Inorganic Chemistry (I)  |   |
| 選修**7** 學分 | 分析化學(二）  | SAP12E20B001 | 選 | 3 | 3 | 二下 | Analytical Chemistry (II)  |   |
| 化學書報討論(一)  | SAP12E20B002 | 選 | 1 | 1 | 四上 | Chemistry Seminar(I)  |   |
| 無機化學(二）  | SAP12E20B003 | 選 | 3 | 3 | 三下 | Inorganic Chemistry (II)  |   |
| 化學專題研究(一)  | SAP12E20B004 | 選 | 1 | 1 | 三上 | Special Topics on Chemistry (I)  |   |
| 化學專題研究(二)  | SAP12E20B005 | 選 | 1 | 1 | 三下 | Special Topics on Chemistry (II)  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 有機生化無機材料學程模組 **20** 學分 | 必修**2** 學分  | 化學實驗(三)  | SAP11E30B001 | 必 | 1 | 3 | 二上 | Chemistry Experiments (III)  |   |
| 化學實驗(四)  | SAP11E30B002 | 必 | 1 | 3 | 二下 | Chemistry Experiments (IV)  |   |
| 選修**18** 學分  | 化學書報討論(二)  | SAP12E30B001 | 選 | 1 | 1 | 四下 | Chemistry Seminar(II)  |   |
| 化學專題研究(三)  | SAP12E30B002 | 選 | 1 | 1 | 四上 | Special Topics on Chemistry (III)  |   |
| 化學專題研究(四)  | SAP12E30B003 | 選 | 1 | 1 | 四下 | Special Topics on Chemistry (IV)  |   |
| 生物化學(一)  | SAP12E30B004 | 選 | 3 | 3 | 三上 | Biochemistry (I)  |   |
| 生物化學(二)  | SAP12E30B005 | 選 | 3 | 3 | 三下 | Biochemistry (II)  |   |
| 生物無機化學  | SAP12E30B006 | 選 | 2 | 2 | 四上 | Bioinorganic Chemistry  |   |
| 奈米生醫光電  | SAP12E30B008 | 選 | 3 | 3 | 三上 | Nano/Bio Photonics  |   |
| 基因體及蛋白質體學  | SAP12E30B009 | 選 | 2 | 2 | 三下 | Genomics & Proteomics  |   |
| 普通生物學  | SAP12E30B010 | 選 | 3 | 3 | 三上 | General Biology  |   |
| 群論  | SAP12E30B011 | 選 | 2 | 2 | 二下 | Group Theory  |   |
| 醫藥化學  | SAP12E30B012 | 選 | 2 | 2 | 四上 | Medicinal Chemistry  |   |
| 有機光化學  | SAP12E30B014 | 選 | 3 | 3 | 三下 | Organic Photochemistry  |   |
| 有機合成  | SAP12E30B015 | 選 | 3 | 3 | 三下 | Organic Synthesis  |   |
| 有機光譜  | SAP12E30B016 | 選 | 3 | 3 | 三下 | Organic Material Spectrometry  |   |
| 生物分子介紹  | SAP12E30B017 | 選 | 2 | 2 | 三下 | ntroduction to Biomolecules  |   |
| 奈米分析綠色能源學程模組 **20** 學分 | 必修**2** 學分 | 化學實驗(三)  | SAP11E30B001 | 必 | 1 | 3 | 二上 | Chemistry Experiments (III)  |   |
| 化學實驗(四)  | SAP11E30B002 | 必 | 1 | 3 | 二下 | Chemistry Experiments (IV)  |   |
| 選修**18** 學分  | 奈米科學實驗  | SAP12E30A001 | 選 | 1 | 3 | 三上 | Experiments in Nano Science  |   |
| 化學書報討論(二)  | SAP12E30B001 | 選 | 1 | 1 | 四下 | Chemistry Seminar(II)  |   |
| 化學專題研究(三)  | SAP12E30B002 | 選 | 1 | 1 | 四上 | Special Topics on Chemistry (III)  |   |
| 化學專題研究(四)  | SAP12E30B003 | 選 | 1 | 1 | 四下 | Special Topics on Chemistry (IV)  |   |
| 工業觸媒  | SAP12E40B001 | 選 | 2 | 2 | 三下 | Industry Catalyst  |   |
| 材料表面分析  | SAP12E40B002 | 選 | 2 | 2 | 三上 | Material Surface Analysis  |   |
| 奈米材料應用  | SAP12E40B003 | 選 | 2 | 2 | 四下 | Applications of Nanomaterials  |   |
| 材料科學概論  | SAP12E40B004 | 選 | 2 | 2 | 三下 | Foundation of Materials Science  |   |
| 奈米感測器  | SAP12E40B005 | 選 | 2 | 2 | 三上 | Nanosensors  |   |
| 科學文獻導讀  | SAP12E40B006 | 選 | 2 | 2 | 三下 | Scientific Literature Reading  |   |
| 綠色分析技術  | SAP12E40B007 | 選 | 2 | 2 | 四上 | Green Analytical Methodologies  |   |
| 綠色能源  | SAP12E40B008 | 選 | 2 | 2 | 三上 | Green Energy  |   |
| 儀器分析  | SAP12E40B009 | 選 | 3 | 3 | 三上 | Instrumental Analysis  |   |
| 物理化學(三)  | SAP12E40B010 | 選 | 2 | 2 | 三上 | Physical Chemistry (III)  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 化學熱力學  | SAP12E40B011 | 選 | 2 | 2 | 三上 | Chemical Thermodynamics  |   |

國立臺東大學 **108**學年度課程綱要

理工學院應用科學系化學及奈米科學組應用化學 副修模組

# 一、 目標

(一)本系專門課程旨在培養學生具備豐富科學知識、科學探究能力及人文素養。

(二)提供學生彈性學習機會，以塑造學生多元的能力，完成全人教育的目標。

# 二、 選課須知

(一)限外系學生修讀。

(二)副修課程由模組挑選之，不另行開課。

(三)選修本系副修者，須由副修模組中任選二十一學分修習。

# 三、副修模組課程**(21** 學分**)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 類別 | 學分數 | 科目中文名稱 | 科目代碼 | 必選修 | 學分 | 時數 | 開課學期 | 科目英文名稱 | 備註 |
| 副修模組 **21** 學分  | 選修**21** 學分 | 工業觸媒  | SAP12E40B001 | 選  | 2 | 2 | 三下 | Industry Catalyst  |   |
| 分析化學(一)  | SAP11E20B001 | 選  | 3 | 3 | 二上 | Analytical Chemistry (I)  |   |
| 分析化學(二）  | SAP12E20B001 | 選  | 3 | 3 | 二下 | Analytical Chemistry (II) |   |
| 生物化學(一)  | SAP12E30B004 | 選  | 3 | 3 | 三上 | Biochemistry (I)  |   |
| 生物化學(二)  | SAP12E30B005 | 選  | 3 | 3 | 三下 | Biochemistry (II)  |   |
| 生物無機化學  | SAP12E30B006 | 選  | 2 | 2 | 四上 | Bioinorganic Chemistry  |   |
| 有機化學(一)  | SAP11E20B002 | 選  | 3 | 3 | 二上 | Organic Chemistry (I)  |   |
| 有機化學(二）  | SAP11E20B003 | 選  | 3 | 3 | 二下 | Organic Chemistry (II)  |   |
| 材料表面分析  | SAP12E40B002 | 選  | 2 | 2 | 三上 | Material Surface Analysis  |   |
| 奈米生醫光電  | SAP12E30B008 | 選  | 3 | 3 | 三上 | Nano/Bio Photonics  |   |
| 奈米材料應用  | SAP12E40B003 | 選  | 2 | 2 | 四下 | Applications of Nanomaterials  |   |
| 材料科學概論  | SAP12E40B004 | 選  | 2 | 2 | 三下 | Foundation of Materials Science  |   |
| 奈米科學概論  | SAP11E10B001 | 選  | 2 | 2 | 三上 | Introduction to nanoscience  |   |
| 奈米感測器  | SAP12E40B005 | 選  | 2 | 2 | 三上 | Nanosensors  |   |
| 物理化學(一)  | SAP11E20B004 | 選  | 4 | 4 | 二上 | Physical Chemistry (I)  |   |
| 物理化學(二)  | SAP11E20B005 | 選  | 4 | 4 | 二下 | Physical Chemistry(II)  |   |
| 副修模組 | 選修**21** 學 | 科學文獻導讀  | SAP12E40B006 | 選  | 2 | 2 | 三下 | Scientific Literature Reading  |   |
| 基因體及蛋白質體學  | SAP12E30B009 | 選  | 2 | 2 | 三下 | Genomics & Proteomics  |   |
| 普通化學(一)  | SAP11E10A003 | 選  | 3 | 3 | 一上 | General Chemistry (I)  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **21** 學分  | 分  | 普通化學(二）  | SAP11E10A004 | 選  | 3 | 3 | 一下 | General Chemistry(II)  |   |
| 無機化學(一)  | SAP11E20B006 | 選  | 3 | 3 | 三上 | Inorganic Chemistry (I)  |   |
| 無機化學(二）  | SAP12E20B003 | 選  | 3 | 3 | 三下 | Inorganic Chemistry (II)  |   |
| 群論  | SAP12E30B011 | 選  | 2 | 2 | 二下 | Group Theory  |   |
| 綠色分析技術  | SAP12E40B007 | 選  | 2 | 2 | 四上 | Green Analytical Methodologies  |   |
| 綠色科學  | SAP11E10B002 | 選  | 2 | 2 | 二上 | Green Science  |   |
| 綠色能源  | SAP12E40B008 | 選  | 2 | 2 | 三上 | Green Energy  |   |
| 儀器分析  | SAP12E40B009 | 選  | 3 | 3 | 三上 | Instrumental Analysis  |   |
| 醫藥化學  | SAP12E30B012 | 選  | 2 | 2 | 四上 | Medicinal Chemistry  |   |
| 有機光化學  | SAP12E30B014 | 選  | 3 | 3 | 三下 | Organic Photochemistry  |   |

國立臺東大學**108**學年度課程綱要

理工學院應用科學系化學及奈米科學組輔系課程

# 一、 目標

(一)本系專門課程旨在培養學生具備豐富科學知識、科學探究能力及人文素養。

(二)提供學生彈性學習機會，以塑造學生多元的能力，完成全人教育的目標。

# 二、選課須知

(一)限外系學生二年級起至最高修業年級第一學期止(不包括延長修業年限)修讀。

(二)選修輔系應於本校規定日期內提出申請，並經輔系主任同意，教務長核定。已獲核准選修輔系者，不得再申請其他輔系。

(三)選修輔系之課程不得與主修課程相同；輔系課程應視為學生之選修科目；如未取得輔系資格者，所修學分得併入畢業學分計算。

(四)學生修習輔系課程，應繳交學分費，逾期未繳者取消其修習輔系資格。其因修習輔系而延長修業年限，修習學分在九學分以下者，應繳交學分費，在十學分以上者，應繳交全額學雜費。

(五)學生修習輔系未能於規定修業年限內修滿輔系應修科目學分者，得申請延長修業年限至多二年。延長修業年限期間身分為在校生，即使已修畢原學系畢業之最低學分，仍暫時不發予學位證書。

(六)學生修習輔系，已符合本學系應屆畢業資格，但未能修畢輔系科目與學分者，得向教務處提出放棄修讀輔系資格之申請。申請放棄修讀輔系資格，第一學期應於十二月十日之前提出，第二學期應於五月十日之前提出。

(七)學生不得以放棄修讀輔系資格為由，於加退選或停修期限截止後要求補辦退選、停修。放棄修讀輔系資格後，其已修習及格之輔系科目學分是否採計為原屬學系選修學分，應經該學系系主任認定。

(八)凡修滿輔系規定之科目與學分成績及格者，其畢業名冊、歷年成績表及畢業證書應加註輔系名稱。

(九)選修本系輔系者，須修必修課程 8 學分，選修課程 13 學分。

# 三、輔系課程**(**至少 **21** 學分**)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 類別 | 學分數 | 科目中文名稱 | 科目代碼 | 必選修 | 學分 | 時數 | 開課學期 | 科目英文名稱 | 備註 |
| 輔系課 | 必修**8** 學分 | 普通化學(一)  | SAP11E10A003 | 必 | 3 | 3 | 一上 | General Chemistry (I)  |   |
| 普通化學(二）  | SAP11E10A004 | 必 | 3 | 3 | 一下 | General Chemistry (II)  |   |
| 綠色科學  | SAP11E10B002 | 必 | 2 | 2 | 二上 | Green Science  |   |
|     選修 | 工業觸媒  | SAP12E40B001 | 選 | 2 | 2 | 三下 | Industry Catalyst  |   |
| 分析化學(一)  | SAP11E20B001 | 選 | 3 | 3 | 二上 | Analytical Chemistry (I) |   |
| 分析化學(二）  | SAP12E20B001 | 選 | 3 | 3 | 二下 | Analytical Chemistry (II)  |   |
| 生物化學(一)  | SAP12E30B004 | 選 | 3 | 3 | 三上 | Biochemistry (I)  |   |
| 生物化學(二)  | SAP12E30B005 | 選 | 3 | 3 | 三下 | Biochemistry (II)  |   |
| 生物無機化學  | SAP12E30B006 | 選 | 2 | 2 | 四上 | Bioinorganic Chemistry  |   |
| 程**21** 學分    | **13** 學分 | 有機化學(一)  | SAP11E20B002 | 選 | 3 | 3 | 二上 | Organic Chemistry(I)  |   |
| 有機化學(二）  | SAP11E20B003 | 選 | 3 | 3 | 二下 | Organic Chemistry (II)  |   |
| 材料表面分析  | SAP12E40B002 | 選 | 2 | 2 | 三上 | Material Surface Analysis  |   |
| 奈米生醫光電  | SAP12E30B008 | 選 | 3 | 3 | 三上 | Nano/Bio Photonics  |   |
| 奈米材料應用  | SAP12E40B003 | 選 | 2 | 2 | 四下 | Applications of Nanomaterials  |   |
| 材料科學概論  | SAP12E40B004 | 選 | 2 | 2 | 三下 | Foundation of Materials Science  |   |
| 奈米科學概論  | SAP11E10B001 | 選 | 2 | 2 | 三上 | Experiments in Nano Science  |   |
| 奈米感測器  | SAP12E40B005 | 選 | 2 | 2 | 三上 | Nanosensors  |   |
| 物理化學(一)  | SAP11E20B004 | 選 | 4 | 4 | 二上 | Physical Chemistry (I)  |   |
| 物理化學(二)  | SAP11E20B005 | 選 | 4 | 4 | 二下 | Physical Chemistry (II)  |   |
| 科學文獻導讀  | SAP12E40B006 | 選 | 2 | 2 | 三下 | Scientific Literature Reading  |   |
| 基因體及蛋白質體學  | SAP12E30B009 | 選 | 2 | 2 | 三下 | Genomics & Proteomics |   |
| 無機化學(一)  | SAP11E20B006 | 選 | 3 | 3 | 三上 | Inorganic Chemistry(I)  |   |
| 無機化學(二）  | SAP12E20B003 | 選 | 3 | 3 | 三下 | Inorganic Chemistry (II) |   |
| 群論  | SAP12E30B011  | 選 | 2 | 2 | 二下 | Group Theory  |   |
| 綠色分析技術  | SAP12E40B007 | 選 | 2 | 2 | 四上 | Green Analytical Methodologies  |   |
| 綠色能源  | SAP12E40B008 | 選 | 2 | 2 | 三上 | Green Energy  |   |
| 儀器分析  | SAP12E40B009 | 選 | 3 | 3 | 三上 | Instrumental Analysis  |   |
| 醫藥化學  | SAP12E30B012 | 選 | 2 | 2 | 四上 | Medicinal Chemistry  |   |
| 有機光化學  | SAP12E30B014 | 選 | 3 | 3 | 三下 | Organic Photochemistry |   |