國立臺東大學 **106** 學年度 課程綱要

# 理工學院 應用科學系化學及奈米科學組

105 學年第 2 學期第 2 次系課程會議修訂(1060509)

105 學年第 1 學期第 1 次院課程會議通過(1060515)

1. 學年第 1 學期第 1 次校課程會議修訂(1060518)
2. 學年第 1 學期第 1 次校課程會議修訂(1061130)

106 學年第 1 學期第 2 次院課程會議修訂(1061206)

106 學年第 2 學期第 1 次系課程會議修訂(1070328)

106 學年第 2 學期第 1 次校課程會議修訂(1070417)

106 學年第 2 學期第 1 次校課程會議修訂(1070426)

## 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 | | 計算機概論、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 | | 「超修」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 | 計算機概論 | SEC11C00A001 | 必 | 3 | 3 | 一下 | Introduction to Computer Science |  |
| 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 | 新增 |
| 生物分子介紹 | SAP12E30B017 | 選 | 2 | 2 | 三上 | Introduction to  Biomolecules | 新增 |
| 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 **106** 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 |
|  |  | 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) |  |
| 副 |  | 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) |  |
| 修 | 選 |
| 有機化學(二） | SAP11E20B003 | 選 | 3 | 3 | 二下 | Organic Chemistry (II) |  |
| 模 | 修 |
| 組 | **21** |
| 材料表面分析 | SAP12E40B002 | 選 | 2 | 2 | 三上 | Material Surface |  |
| **21** | 學 | Analysis |
| 奈米生醫光電 | SAP12E30B008 | 選 | 3 | 3 | 三上 | Nano/Bio Photonics |  |
| 學 | 分 |
| 分 |  |
| 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 | 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 |  |
| **21** |
| 普通化學(一) | SAP11E10A003 | 選 | 3 | 3 | 一上 | General Chemistry (I) |  |
| 學 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 **106** 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 |  |