**國立臺東大學 103學年度 課程綱要**

**理工學院 應用科學系 化學及奈米科學組**

102學年度第2學期第1次校課程會議通過(103.05.22)

 103學年度第2學期第2次系課程會議修正通過(104.04.12)

 103學年度第2學期第1次院課程會議通過(104.04.15)

103學年度第2學期第1次校課程會議通過(104.04.30)

103學年度第2學期第2次教務會議通過(104.04.30)

1. **目標**

1.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。

2.兼顧為進入高深研究之準備而規劃。

3.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 | 由校課程委員會決定 | 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 | 25學分 |
| 選修 | 5 學分 |
| 核心模組 | 必修 | 20學分 | 26學分 |
| 選修 | 6 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 | 一、「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。二、加修之課程、學程，惟學分數不得重複認列。三、未具師資生資格之學生選修師資職前教育專業課程，僅得列計自由學分。四、學分數由各系自行認定。 | 20學分 |
| 總 計 | 128學分 |

**（三）選課須知**

1.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、院共同必修課程9學分、

基礎模組25學分、核心模組26學分、專業模組20學分、自由選修課程20學分。

2.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，每一模組認列最多以10學分為限，並必須在課綱中註明，惟認列課程在畢業學分總計中只能計算一次。

**（四）院共同課程及系模組課程**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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25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****5****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26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****6****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 |  |
| 有機合成 | SAP12E30B007 | 選 | 2 | 2 | 三下 | Organic Synthesis |  |
| 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 and 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 |  |
| **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** | 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 |  |
| 奈米材料鑑定 | SAP12E40B004 | 選 | 2 | 2 | 三下 | Characterizations of Nanomaterials |  |
| 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 |  |
| 奈米科學實驗 | SAP12E30A001 | 選 | 1 | 3 | 三上 | Experiments in Nano Science |  |

**國立臺東大學 103學年度 課程綱要**

**理工學院 應用科學系 化學及奈米科學組副修模組**

102學年度第2學期第1次校課程會議通過(103.05.22)

 103學年度第2學期第2次系課程會議修正通過(104.04.12)

 103學年度第2學期第1次院課程會議通過(104.04.15)

103學年度第2學期第1次校課程會議通過(104.04.30)

1. **目標**
2. 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。
3. 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**

1. 限外系學生修讀。
2. 副修課程由模組挑選之，不另行開課。
3. 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)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | 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 |  |
| 奈米材料鑑定 | SAP12E40B004 | 選 | 2 | 2 | 三下 | Characterizations of Nanomaterials |  |
| 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 |  |
| 普通化學(一) | **SAP11E10A003** | 選 | 3 | 3 | 一上 | General Chemistry (I) |  |
| 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 |  |

**※**各系須另設副修模組為提供外系學生修讀副修使用，由學系於

 系基礎、系核心、系專業模組挑選之，不另行開課。

**國立臺東大學 103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**

 102學年度第2學期第1次校課程會議通過(103.05.22)

 103學年度第2學期第2次系課程會議修正通過(104.04.12)

 103學年度第2學期第1次院課程會議通過(104.04.15)

103學年度第2學期第1次校課程會議通過(104.04.30)

**（一）目標**

1.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。

2.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**

1. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 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。

5. 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。

6. 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。

7. 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。

8. 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。

9.選修本系輔系者，須修必修課程8學分，選修課程13學分。

1. **輔系課程 (至少21學分)**

**※輔系為原學系畢業學分的外加課程，不可以其他課程抵輔系學分。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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****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 |  |
| **輔****系****選****修****13****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 |  |
| 奈米材料鑑定 | SAP12E40B004 | 選 | 2 | 2 | 三下 | Characterizations of Nanomaterials |  |
| 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 |  |