# 國立嘉義大學 應用化學系

(95 學年度入學新生適用) 95.01.11 第2次系課程委員會議通過 95.01.19 第2次院課程委員會議通過 校課程委員會議通過 教務會議通過

#### 一、發展方針與特色

本系教學將循序漸進的培養學生之基礎學科,包括有機化學、無機化學、物理化學、分析化學、生物化學及相關實驗課程。進階化學課程則以生物材料與化學材料之相關學科為核心課程。同時著重學生實務經驗之養成,使其具有實際解決問題的能力。

#### 二、人才培育目標

依本系教學重點在建立學生紮實的基礎化學,並在化學科學方面能有正確 的思考邏輯與專業素養。同時配合國家社會發展的需求,修習生物材料與化 學材料之相關應用學科,以期能培養踏實的化學專才,成為國家經濟建設中 的基石。

#### 本系學生畢業時需修滿至少 128 學分,包括

- (一) 通識教育必修 30 學分
- (二)專業必修 61 學分
- (三)專業選修 37 學分(至少應修畢及格本系專業選修 25 學分,其中含「應用化學特論(I)—生物高分子(I)」及「材料化學(I)—材料科學與工程」 二選一),包含:
  - 1.生物化學(B)或材料化學(M)學程,學生得選一學程修習,每一學程需修習核心課程 12 學分,另註記 BM 之核心課成為二學程均可修習之課程。
- 2.最多承認本系所認可之外系課程 12 學分(詳見本系網站之課程規劃)。 (四)先修規定
  - 1.修習無機化學(Ⅰ)(Ⅱ)前必先修普通化學(Ⅰ)(Ⅱ)且均須及格。
  - 2.修習有機化學(Ⅱ),必先修有機化學(I),且有機化學(I)學期成績須達 45 分以上。

#### 注意事項:

- 超修之通識教育學分不得計入畢業學分。(此為本校選課要點第九點規定)
- 2. 學生放棄教育學程,其已修得之教育學程不計入畢業學分。
- 3. 學生選修大二軍訓或大三、大四體育課程,其學分不納入畢業學分。

## 各類科目包括如下:

|        | 第一學年                                     |      |      |                     |  |  |  |  |  |
|--------|--|------|------|---------------------|--|--|--|--|--|
| 課程類別   | 中 英 文 科 目 名 稱                            | 一上   | 一下   | 備註                  |  |  |  |  |  |
| 通識教育必修 | 大學國文(I) Chinese(I)                       | 2    |      |                     |  |  |  |  |  |
|        | 大學國文(Ⅱ) Chinese(Ⅱ)                       |      | 2    |                     |  |  |  |  |  |
|        | 大學英文:英文溝通訓練(I) English(I)                | 2    |      |                     |  |  |  |  |  |
|        | 大學英文:英文溝通訓練(Ⅱ) English (Ⅱ)               |      | 2    |                     |  |  |  |  |  |
|        | 歷史、地理與文化 History, Geography, and Culture | 2    |      |                     |  |  |  |  |  |
|        | 憲法與立國精神 Constitution & Government        |      | 2    |                     |  |  |  |  |  |
| 必修     | 體育 Physical Education                    | 0(2) | 0(2) |                     |  |  |  |  |  |
|        | 軍訓 Military Training                     | 0(2) | 0(2) | ()內為授課時數            |  |  |  |  |  |
|        | 服務學習 Learning by Service                 | 0(2) | 0(2) |                     |  |  |  |  |  |
|        | 通識選修課程 Courses of General Education      | 2    | 2    |                     |  |  |  |  |  |
|        | 小計                                       | 8    | 8    |                     |  |  |  |  |  |
|        | 微積分(I)Calculus(I)                        | 3    |      |                     |  |  |  |  |  |
|        | 微積分(Ⅱ)Calculus(Ⅱ)                        |      | 3    |                     |  |  |  |  |  |
|        | 普通物理學(I)General Physics(I)               | 3    |      |                     |  |  |  |  |  |
|        | 普通物理學(Ⅱ)General Physics(Ⅱ)               |      | 3    |                     |  |  |  |  |  |
| 專      | 普通物理學實驗(I)General Physics Lab(I)         | 1(3) |      | ( ) 內為授課時數          |  |  |  |  |  |
| 專業必修   | 普通物理學實驗(Ⅱ)General Physics Lab(Ⅱ)         |      | 1(3) | () 门侧纹帆帆数           |  |  |  |  |  |
|        | 普通化學(I)General Chemistry(I)              | 3    |      |                     |  |  |  |  |  |
|        | 普通化學(Ⅱ)General Chemistry(Ⅱ)              |      | 3    |                     |  |  |  |  |  |
|        | 普通化學實驗(I)General Chemistry Lab.(I)       | 1(3) |      | () 內為授課時數           |  |  |  |  |  |
|        | 普通化學實驗(Ⅱ)General Chemistry Lab.(Ⅱ)       |      | 1(3) | () (1/4/1/2/2/1/3/2 |  |  |  |  |  |
|        | 小計                                       | 11   | 11   |                     |  |  |  |  |  |

|          | 第二學年  |      |      |           |  |  |  |  |
|----------|---|------|------|-----------|--|--|--|--|
| 課程<br>類別 | 中英文科目名稱   | 二上   | 二下   | 備註        |  |  |  |  |
| 通識教育必修   | 大學國文(Ш):應用文<br>Chinese (Ш): Chinese Practical Writing | 2    |      |           |  |  |  |  |
|          | 大學英文:英文溝通訓練(Ⅲ) English (Ⅲ)                            | 2    |      |           |  |  |  |  |
|          | 體育 Physical Education                                 | 0(2) | 0(2) | ()內為授課時數  |  |  |  |  |
|          | 通識選修課程 Courses of General Education                   | 2    | 4    |           |  |  |  |  |
|          | 小計  | 6    | 4    |           |  |  |  |  |
|          | 分析化學(I)Analytical Chemistry(I)                        | 3    |      |           |  |  |  |  |
|          | 分析化學(Ⅱ)Analytical Chemistry(Ⅱ)                        |      | 3    |           |  |  |  |  |
|          | 分析化學實驗(I)Analytical Chemistry Lab. (I)                | 1(3) |      | ()內為授課時數  |  |  |  |  |
|          | 分析化學實驗(Ⅱ)Analytical Chemistry Lab. (Ⅱ)                |      | 1(3) | () 門荷孜硃時数 |  |  |  |  |
|          | 化學數學(I)Chemistry Mathematics(I)                       | 3    |      |           |  |  |  |  |
| 專        | 有機化學(I)Organic Chemistry(I)                           | 3    |      |           |  |  |  |  |
| 專業必修     | 有機化學(Ⅱ)Organic Chemistry(Ⅱ)                           |      | 3    |           |  |  |  |  |
| 必<br>  修 | 有機化學實驗(I)Organic Chemistry Lab. (I)                   | 2(6) |      | ()內為授課時數  |  |  |  |  |
| 19       | 有機化學實驗(Ⅱ)Organic Chemistry Lab.(Ⅱ)                    |      | 2(6) | () 門荷孜酥時数 |  |  |  |  |
|          | 物理化學(I)Physical Chemistry(I)                          |      | 3    |           |  |  |  |  |
|          | 專題研究(I)Special Topics(I)                              | 1    |      |           |  |  |  |  |
|          | 專題研究(Ⅱ)Special Topics(Ⅱ)                              |      | 1    |           |  |  |  |  |
|          | 小計  | 13   | 13   |           |  |  |  |  |
| 專業選修     | 化學數學(Ⅱ)Chemical Mathematics(Ⅱ)                        |      | 3    |           |  |  |  |  |
|          | 環境化學 Environmental Chemistry                          |      | 3    |           |  |  |  |  |
|          | 小計  | 0    | 6    |           |  |  |  |  |

|      | 第三學年   |      |      |                |  |  |  |  |  |
|------|--|------|------|----------------|--|--|--|--|--|
| 課程類別 | 中英文科目名稱  | 三上   | 三下   | 備註             |  |  |  |  |  |
| 通識教育 | 通識選修課程<br>Courses of General Education                                     | 2    | 2    |                |  |  |  |  |  |
| 必修   | 小計   | 2    | 2    |                |  |  |  |  |  |
|      | 物理化學(Ⅱ)Physical Chemistry(Ⅱ)   | 3    |      |                |  |  |  |  |  |
| 專業必修 | 物理化學實驗(I)Physical Chemistry Lab.(I)  | 2(6) |      | ()內為授課時數       |  |  |  |  |  |
|      | 物理化學實驗(Ⅱ)Physical Chemistry Lab. (Ⅱ)                                       |      | 2(6) | ()门沟汉欧叭奴       |  |  |  |  |  |
|      | 無機化學(I)Inorganic Chemistry(I)  | 3    |      |                |  |  |  |  |  |
| 修    | 無機化學(Ⅱ)Inorganic Chemistry(Ⅱ)  |      | 3    |                |  |  |  |  |  |
|      | 小計   | 8    | 5    |                |  |  |  |  |  |
|      | 應用化學特論(I)-生物高分子(I)   | 3    |      | B核心課程          |  |  |  |  |  |
|      | Biopolymer ( I )—Biochemistry( I )   | 3    |      | 10 7次で 駅 作     |  |  |  |  |  |
|      | 應用化學特論(Ⅱ)—生物高分子(Ⅱ)   |      | 3    | B核心課程          |  |  |  |  |  |
|      | Biopolymer (Ⅱ)—Biochemistry(Ⅱ)   |      |      | 2 100 2 100 12 |  |  |  |  |  |
|      | 材料化學(I)-材料科學與工程  | 3    |      | 1.4. 1.4       |  |  |  |  |  |
|      | Materials Chemistry( I )—Material Science and                              |      |      | M核心課程          |  |  |  |  |  |
|      | Engineering  |      | 2    | M上大公田印         |  |  |  |  |  |
| 丰    | 高分子化學 Polymer Chemistry  | 3    | 3    | M核心課程          |  |  |  |  |  |
| 專業選修 | 分離科學 Separation Science  | 3    | 2    | BM核心課程         |  |  |  |  |  |
| 選    | 觸媒化學 Catalyst Chemistry  | 2    | 3    | M核心課程          |  |  |  |  |  |
| 修    | 分析化學(Ⅲ)Analytical Chemistry(Ⅲ)<br>量子化學導論 Introduction to Quantum Chemistry | 3    | 3    |                |  |  |  |  |  |
|      | •  | 4    | 3    |                |  |  |  |  |  |
|      | 專題研究(Ⅲ)Special Topics(Ⅲ)   | 1    |      |                |  |  |  |  |  |
|      | 專題研究(IV)Special Topics(IV)   |      | 1    |                |  |  |  |  |  |
|      | 有機合成(I)Organic Synthesis(I)  | 3    |      | BM 核心課程        |  |  |  |  |  |
|      | 有機合成(Ⅱ)Organic Synthesis(Ⅱ)  |      | 3    | BM 核心課程        |  |  |  |  |  |
|      | 有機光譜 Organic Spectroscopy  |      | 3    | BM 核心課程        |  |  |  |  |  |
|      | 小計   | 16   | 19   |                |  |  |  |  |  |

| 第四學年     |   |   |   |   |   |   |   |      |      |                |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|------|------|----------------|
| 課程<br>類別 | 中   | 英 | 文 | 科 | 目 | 名 | 稱 | 四上   | 四下   | 備註             |
| 專業必修     | 書報討論 Seminar                              |   |   |   |   |   |   | 1(3) | 1(3) | ()內為授課時數       |
|          | 小   |   |   |   |   |   | 計 | 1    | 1    |                |
|          | 核酸化學 Nucleic Acid Chemistry               |   |   |   |   |   |   | 3    |      | B核心課程          |
|          | 生物分析化學 Bioanalytical Chemistry            |   |   |   |   |   |   |      | 3    | B核心課程          |
|          | 材料化學(Ⅱ)奈米材料                               |   |   |   |   |   |   | 3    |      | M 核心課程         |
|          | Materials Chemistry( II )—Nanomaterials   |   |   |   |   |   |   | 3    |      | 111/10/2010/12 |
|          | 藥物化學 Pharmaceutical Chemistry             |   |   |   |   |   |   | 3    |      | B核心課程          |
| 專        | 分子光譜學 Molecular Spectroscopy              |   |   |   |   |   |   | 3    |      | BM 核心課程        |
| 專業選修     | 高等物理化學(I)Advanced Physical Chemistry(I)   |   |   |   |   |   |   | 3    |      |                |
| 修        | 高等物理化學(II)Advanced Physical Chemistry(II) |   |   |   |   |   |   |      | 3    |                |
|          | 專題研究(V)Special Topics(V)                  |   |   |   |   |   |   | 2    |      |                |
|          | 專題研究(VI)Special Topics(VI)                |   |   |   |   |   |   |      | 2    |                |
|          | 物理有機化學 Physical Organic Chemistry         |   |   |   |   |   |   |      | 3    | BM 核心課程        |
|          | 小計  |   |   |   |   |   |   |      | 11   |                |

<sup>\*</sup>選修課程名稱,得隨科技潮流或教師專長異動。

### 其他可開授之選修課程清單:

| 中 英 文 科 目 名 稱   | 學分數 | 授課學期 |
|---|-----|------|
| 天然物化學 Natural Product Chemistry                                 | 3   | 下學期  |
| 有機金屬 Organometallics  | 3   | 下學期  |
| 毒物化學 Toxic Chemistry  | 3   | 下學期  |
| 計算化學 Computational Chemistry                                    | 3   | 上學期  |
| 動力學特論 Special Topics in Chemical Kinetics and Reaction Dynamics | 3   | 上學期  |
| 熱力學特論 Special Topics in Thermodynamics                          | 3   | 上學期  |
| 統計熱力學 Statistical Thermodynamics                                | 3   | 下學期  |
| 生物無機化學 Bioinorganic Chemistry                                   | 3   | 上學期  |
| 生化技術 Biotechnology  | 3   | 下學期  |
| 膠體化學 Colloidal Chemistry  | 3   | 下學期  |
| 生物物理化學 Biophysical Chemistry                                    | 3   | 上學期  |
| 電化學 Electrochemistry  | 3   | 下學期  |
| 分析化學特論 Special Topics in Analytical Chemistry                   | 3   | 上學期  |