

高雄醫學大學 102 學年度醫藥暨應用化學系碩士班科目及學分表

| 必選修 | 代號 | 科目名稱 | 學分數 | 一上 | 一下 | 二上 | 二下 | 主負責老師 | 備註 |
|-----|----|--|-----|----|----|----|----|------------------------------|----|
| | | 操行 | | | | | | | |
| 必修 | | 專題討論 (醫化組) Seminar | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 高佳麟 945032 | |
| | | 專題討論 (應化組) Seminar | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 王志光 925010 | |
| | | 典範學習 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 生命科學核心技術原理 The Principle Core Techniques in Life Science | 2 | 2 | | | | 謝寶森 835001 | |
| | | 碩士論文 Thesis | 6 | | | | | | |
| 選 | * | 有機化學特論 Special Topics in Organic Chemistry | 4 | 2 | 2 | | | 一上張夢揚 985006 一下高佳麟 945032 | |
| | * | 無機化學特論 Special Topics in Inorganic Chemistry | 4 | 2 | 2 | | | 許智能 915019 | |
| | * | 物理化學特論 Special Topics in Physical Chemistry | 4 | 2 | 2 | | | 王麗芳 805007 | |
| | * | 儀器分析特論 Special Topics in Instrumental Analysis | 4 | 2 | 2 | | | 一上杜采漣 815012 一下陳泊余 935036 | |
| | * | 材料化學特論 Special topics in materials in chemistry | 4 | 2 | 2 | | | 王志光 925010 | |
| | * | 藥物化學特論 Special Topics in Medicinal Chemistry | 4 | 2 | 2 | | | 高佳麟 945032 | |
| | * | 生物化學特論 Special Topics in Biochemistry | 4 | 2 | 2 | | | 林信仁 585003 | |
| | | 應用化學特論 (一) Special Topics in Applied Chemistry (I) | 2 | 2 | | | | 王志光 925010 | 刪除 |
| | | 應用化學特論 (二) Special Topics in Applied Chemistry (II) | 2 | | 2 | | | 王志光 925010 | 刪除 |
| | | 高分子化學特論 Special Topics in Polymer Chemistry | 2 | 2 | | | | 王麗芳 805007 | |
| | | 生醫材料特論 Special Topics on Biomaterials | 2 | | 2 | | | 王麗芳 805007 | |
| | | 有機光譜特論 (一) Special Topics in Spectroscopy (I) | 2 | 2 | | | | 陳義龍 805006 | |
| | | 有機光譜特論 (二) Special Topics on Spectroscopy (II) | 2 | | 2 | | | 陳義龍 805006 | |
| | | 雜環化學特論 (一) Special Topics in Heterocyclochemistry (I) | 2 | 2 | | | | 黃龍池 735010 | |
| | | 雜環化學特論 (二) Special Topics in Heterocyclochemistry (II) | 2 | | 2 | | | 黃龍池 735010 | |
| | | 生物有機化學特論 (一) Special Topics in Bioorganic Chemistry (I) | 2 | 2 | | | | 王志鈺 795065 | |
| | | 生物有機化學特論 (二) Special Topics in Bioorganic Chemistry (II) | 2 | | 2 | | | 王志鈺 795065 | |
| | | 微量分析化學特論 (一) Special Topics in Microanalytical Chemistry (I) | 2 | 2 | | | | 陳泊余 935036 | 刪除 |
| | | 微量分析化學特論 (二) Special Topics in Microanalytical Chemistry (II) | 2 | | 2 | | | 陳泊余 935036 | 刪除 |
| | | 藥物設計特論 Special Topics in Drug Design | 2 | | 2 | | | 曾誠齊 665002 | |
| | | 蛋白質化學特論 Special Topics in Protein Chemistry | 2 | 2 | | | | 林信仁 585003 | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|-----------------------------|------|
| 修 | 醫藥品合成化學特論（一） Special Topics in Drug Synthesis (I) | 2 | 2 | | | 王英基 635002 | |
| | 醫藥品合成化學特論（二） Special Topics in Drug Synthesis (II) | 2 | | 2 | | 王英基 635002 | |
| | 有機金屬化學特論 Special Topics in Organometallic Chemistry | 2 | 2 | | | 陳喧應 985015 | |
| | 超分子化學特論 Special Topic in Supramolecular Chemistry | 2 | | 2 | | 許智能 915019 | |
| | 生物無機特論（一） Special Topics in Bioinorganic Chemistry (I) | 2 | 2 | | | 許智能 915019 黃博瑞 795023 | |
| | 生物無機特論（二） Special Topics in Bioinorganic Chemistry (II) | 2 | | 2 | | 王子斌 945031 | |
| | 無機分析特論 Special Topics in Inorganic Analytical Chemistry | 2 | 2 | | | 黃博瑞 795023 | |
| | 電化學特論 Special Topics in Electrochemistry | 2 | 2 | | | 黃博瑞 795023(主) 陳泊余 935036 | |
| | 質譜學特論 Special Topics in Mass Spectrometry | 2 | 2 | | | 黃博瑞 795023 | |
| | 臨床化學特論 Special Topics in Clinical Chemistry | 2 | 2 | | | 陳泊余 935036 | 刪除 |
| | 環境分析化學特論 Special Topics in Environmental Analytical Chemistry | 2 | | 2 | | 杜采漣 815012 | |
| | 生物觸媒化學特論(一) Special Topics in Biocatalytical Chemistry(I) | 2 | 2 | | | 王子斌 945031 | |
| | 生物觸媒化學特論(二) Special Topics in Biocatalytical Chemistry(II) | 2 | | 2 | | 王子斌 945031 | |
| | 藥物分析特論 Special Topics in Pharmaceutical Analysis | 2 | | 2 | | 杜采漣 815012 | |
| | 永續化學特論 Special Topics on Green Chemistry | 2 | | 2 | | 陳泊余 935036 | |
| | 化學尖端領域特論(一) Special Topics in frontier areas of chemistry(I) | 2 | 2 | | | 林韋佑 1015004 | 英文授課 |
| | 化學尖端領域特論(二) Special Topics in frontier areas of chemistry(II) | 2 | | 2 | | 林韋佑 1015004 | 英文授課 |
| | 有機金屬催化劑特論 Special Topics in Organometallic Catalysts | 2 | | 2 | | 陳喧應 985015 | |

【備註】

1. 畢業總學分 30 學分。必修學分(含碩士論文 6 學分)：12 學分、選修：18 學分（選修課程"*"七科選三科修習）。
2. 選修科目最低開課人數 3 人。
3. 本學系 98 學年度入學新生畢業前須通過相當於全民英檢中級初試之檢定，未通過者須加修英文學分。
4. 本學系碩士班對與本校簽訂協議之學校所開設課程之科目與學分，經指導教授及系主任同意得承認其學分。
5. 本學系碩士班學生經指導教授及系主任同意可選修本校其它系所所開設生物統計之相關課程。(依教務處 2011 年 6 月 20 日通知辦理)。