

理學院「化學學系」輔系科目表

| 編號 | 輔系科目 | 學分 | 備註 |
|------|----------------------|----|---|
| (1) | 有機化學 CM2031 及 CM2032 | 8 | 一、申請本系為輔系的同學必須在系網頁公告時間內提出申請。 二、申請本系為輔系的同學須達到入學後核准前每學期成績排名均維持在班上前 20% 以內。 三、修習左列科目前，須修畢並通過至少一學期本系所開之普通化學(CM1001 或 CM1009)與普通化學實驗(CM1003 或 CM1008)。 四、限修學分：須於左列科目至少修習 20 學分，編號第(1)至(4)中至少修習兩項。 五、相同科目免修後至少修習 20 學分以上。 |
| (2) | 分析化學 CM2021 及 CM2022 | 7 | |
| (3) | 物理化學 CM3041 及 CM3042 | 8 | |
| (4) | 無機化學 CM3051 及 CM3052 | 6 | |
| (5) | 生物化學(I) CM3067 | 3 | |
| (6) | 生物化學(II) CM3068 | 3 | |
| (7) | 群論在化學上的應用 CM4032 | 3 | |
| (8) | 過渡金屬化學 CM4035 | 3 | |
| (9) | 儀器分析 CM6025 | 4 | |
| (10) | 環境化學(I) CM6028 | 2 | |
| (11) | 環境化學(II) CM6029 | 2 | |
| (12) | 有機合成特論 CM6037 | 3 | |
| (13) | 金屬有機化學特論 CM6052 | 3 | |
| (14) | 配位化學 CM6057 | 3 | |
| (15) | 無機光譜方法 CM6059 | 3 | |
| (16) | 異相催化與永續化學 CM6060 | 3 | |
| (17) | 無機與有機太陽光電導論 CM6068 | 3 | |
| (18) | 共軛高分子化學與應用 CM6069 | 3 | |
| | 共計 | 70 | |