**化材系碩士班學生在學期間修課一覽表（一年級）**過

106.09.19 106學年度第1學期第1次系務會議通過

103.09.30 103學年度第1學期第次系務會議修訂105.02.23€1051

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究生姓名： | | | 學號： | |
| 指導老師： | | | 實驗室： | |
| 基礎科目(６選３，最少選3科) | | | | |
| □高等輸送現象 | | □高等化工熱力學 | | □高等化學反應工程 |
| □高等固態物理與化學 | | □材料結構與物性 | | □材料分析特論 |
| 學期別 | 上學期 | | 下學期 | |
| 一年級 擬修科目 | 1. | | 1. | |
| 2. | | 2. | |
| 3. | | 3. | |
| 4. | | 4. | |
| 5. | | 5. | |
| 6. | | 6. | |
| 7. | | 7. | |
| 指導教授簽名 | （簽名） | | （簽名） | |

1. 學生應於每學期加退選前，至系辦將此表取回，並規劃擬修科目。
2. **繳交此表並不代表系辦會代理選課，僅作課程計劃管理。**
3. 自104學年度起，碩士班入學新生須於6門基礎課程中至少選修3門科目。
4. 學生須與指導教授討論修課科目，並請指導教授簽名後擲回系辦。系辦保留正本，影本由修課學生及指導教授分別留存。
5. 修畢系規定基礎課程及畢業學分後，方可提出論文口試申請。  
   碩士班畢業學分：**A組27學分，B組47學分**
6. 必修科目：  
   **A組**：專題討論(一)(二)(三)共3學分。  
   **B組**：專題討論(一)(二)共2學分、化材技術應用實務(3/0)、工程倫理及產業實習講座(0/2)、製程技術實習(一)(4/0)、產業技術實習(一)(4/0)、廠務管理實習(一) (4/0)、製程技術實習(二)(0/4)、產業技術實習(二)(0/4)、廠務管理實習(二)(0/4)、論文(學分另計，得以用技術報告替代)
7. A組同學若選修B組「實務課程」，所得學分不列計於畢業學分。