

國立成功大學雙主修應修學分數及課程表

系(所、學程)：化學工程學系




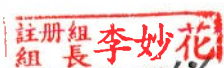
□ 學士班 □ 碩士班 ■ 博士班

申請日期：108 年 8 月 2 日

必修學分數	選修學分數	總學分數
6	9	15

NO.	科目名稱	必/選	學分數	備註
1	高等輸送現象	必	3	下列必修科目須完成任一款 1. 高等輸送現象、高等化工熱力學、高等反應工程至少選修二科。 2. 化學工程一、化學工程二
2	高等化工熱力學	必	3	
3	高等反應工程	必	3	
4	化學工程一	必	3	
5	化學工程二	必	3	
6	專題討論一	必	0	必修
7	專題討論二	必	0	
8	專題討論三	必	0	
9	專題討論四	必	0	
10	專業選修科目(說明 4.)	選	9	化工系專任教師開授之專業選修科目至少選修9學分
<p>※適用 <u>109</u> 學年度起申請學生</p>				
補充說明	<p>1. 修讀化工系博士班為雙主修者，需經本系研究生事務委員會審查同意，並於完成申請程序後一個月內選定指導教授。</p> <p>2. 除主系規定最低畢業學分之外需加修化工系專業必、選修科目 15 學分以上。</p> <p>3. 化工系專業必修科目需修習高等輸送現象、高等化工熱力學、高等反應工程三科至少二科或化學工程(一)、(二)二科及專題討論(一)~(四)四科並符合及格標準(70 分)。</p> <p>4. 選修化工系專業選修科目須經本系指導教授及課程委員會同意後始得選修。</p> <p>5. 雙主修畢業條件悉依化工系博士班畢業資格規定、博士班論文評分辦法及博士班資格考核要點辦理及完成博士論文學位口試。</p>			

註：本表經系(所、學程)課程委員會、院課程委員會審查通過後，送校課程委員會審議。

系(所、學程)主管核章		會議通過日期	108.10.01
院長核章		會議通過日期	108.10.24
會辦註冊組	<p>學分數 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 本校學生修讀雙主修辦法第五條規定</p> <p style="text-align: center;">   </p> <p style="text-align: center;">108.10.29</p>		

108年11月29日 108學年度第一學期
 第1次校課程委員會審議通過