

國立中正大學化學暨生物化學系甄試注意事項

恭喜您已通過本系大學個人申請入學招生第一階段學測篩選作業，誠摯邀請您至本系參加第二階段指定項目考試。幾件重要事項列敘如下：

一、甄試地點：**國立中正大學 理學院二館 化學暨生物化學系**

二、甄試日期：**110年04月17日（星期六）**

三、考生注意事項：

1. 報到時，考生請攜帶學生證（須附照片且限應屆畢業生）或國民身分證正本（或以駕照、附有照片之健保卡或有效期限內之護照、居留證正本代替）辦理報到，違者依本校「入學考試試場規範及違規處理要點」處理，考生不得有任何異議。未於指定時間報到及應考者視同放棄考試資格。
2. 本系指定項目考試為**化學能力測驗**，可自備**非電子型英文字典（一般字典，非特殊化學字典）**、**一般計算機（不得具有儲存、工程程式功能）**應考，恕本系無法提供。本系網頁之招生資訊中有過去幾年之考古題供考生作參考。
3. 化學能力測驗於三樓指定教室進行，時間為七十分鐘。
4. 為因應「嚴重特殊傳染性肺炎」（COVID-19）疫情，維護校園安全，請考生自備及配戴口罩應試，報到時應配合量測體溫及以酒精或洗手乳清潔手部，倘若出現發燒（額溫 $\geq 37.5^{\circ}\text{C}$ ；耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ ）請立即佩戴口罩，並即刻連絡本系。如有呼吸道症狀（咳嗽、喉嚨痛、呼吸道窘迫症狀、流鼻水等），亦請全日佩戴口罩。
5. **考生若於甄試期間遇有居家檢疫或居家隔離、自主健康管理就醫採檢尚未接獲檢驗結果、確診病例等情形，應主動向本校申請適用甄試應變方案。**若考生正在進行自主健康管理，或有發燒、或劇烈咳嗽明顯影響其他考生等嚴重情形，應配合本系安排至隔離試場應試（休息或活動時，請避免與其他一般考生接觸）。
6. 自主健康管理者需自行檢附相關證明於甄試前儘速通報本系，甄試當日考生需由家人接送或搭防疫計程車，不可搭乘大眾運輸。
7. 為避免群聚感染，陪考人員應配合戴口罩、手部酒精消毒、量測體溫，若有發燒者一律不得進入校園。甄試期間請陪考人員配合於甄試大樓外空曠處等候。
8. 此甄試須知單公佈於本系網頁招生資訊上，可自行下載參閱。

四、指定項目考試時間表：

時間	內容	地點
08:30~09:00	報到	化生系三樓大廳
09:00~10:10	化學能力測驗	三樓指定教室
10:15~10:30	系主任致歡迎詞	315 演講廳
10:30~11:00	學長、姊分享說明會	315 演講廳

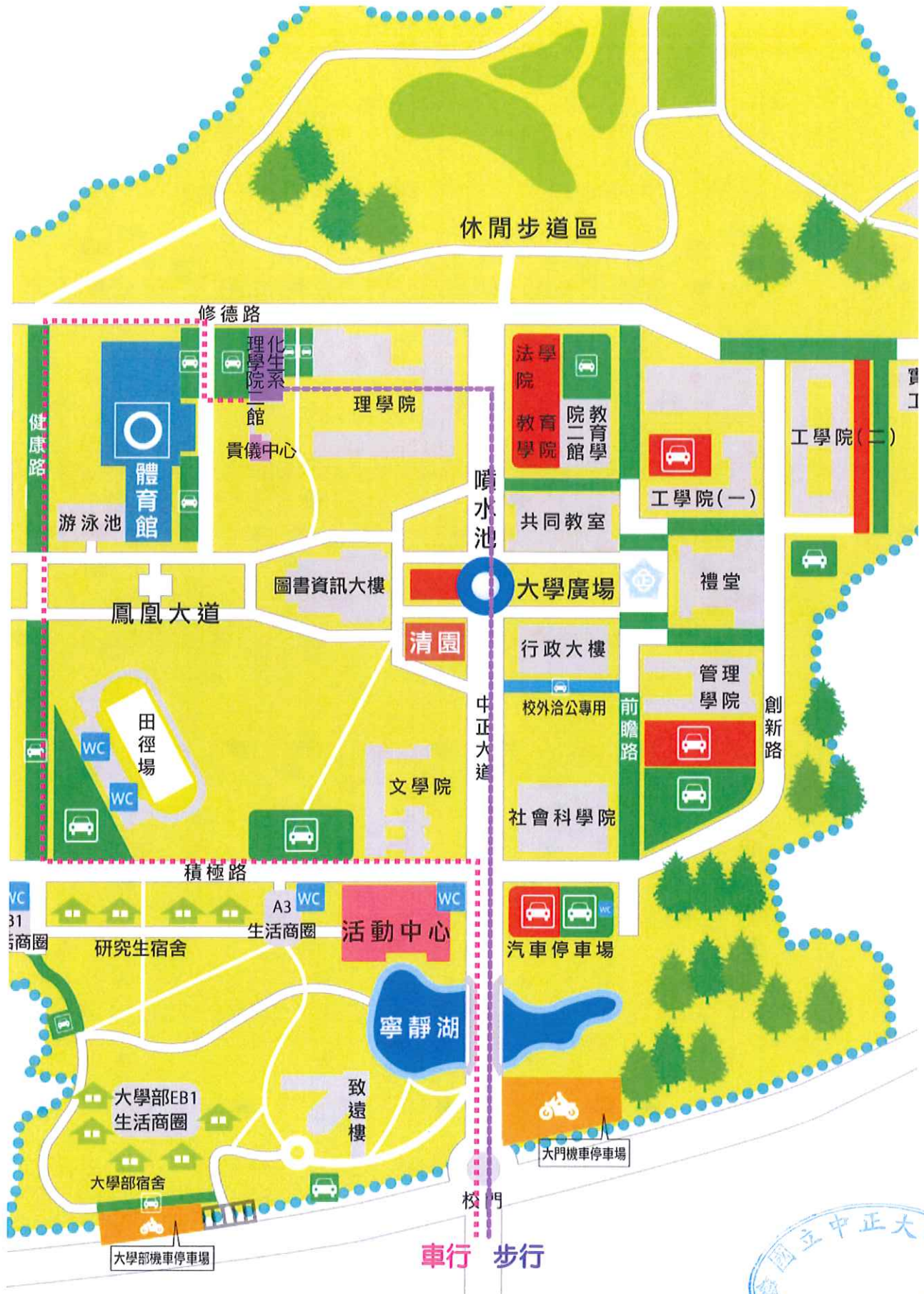
五、交通、住宿資訊：<https://www.ccu.edu.tw/customer.php>

※附註

1. 校園配置圖，如附件；交通地圖資訊請自行上網至本系網頁之網路資源中下載。
2. 聯絡人：王嘉薇小姐，☎（05）272-0411 轉 61050。



中正大學化學暨生物化學系平面圖



化生系所

一、 系上簡史

本系全名為化學暨生物化學系，前身為化學系，為因應時代潮流與配合國家重點發展方向，於2002年奉教育部核准更改名稱。其碩士班於1992年8月首先招生，大學部亦奉准於1993年秋季開始招生，1995年度博士班成立，目前已有大學、碩士、博士三種班，並且自2002年起開始招收外籍的博士班學生，構成完整的化學暨生物化學科研教育體系。化生系位於本校理學院二館，硬體設備新穎，學習環境極佳，除具有現代化的大型普通化學、有機化學、分析化學、物理化學教學實驗室；另有具國際水準之研究實驗室，以及公用儀器室，各實驗室皆具備國內最完整之安全措施及抽氣排水設施。設備方面除有配合各教學課程所需之儀器外，尚有兼具研究用途之多樣重要儀器。

二、 研究、教學特色

本系現有教師十七位（專任十七位），均具博士學位，師資陣容整齊。研究方向除涵蓋有機、無機、物化、分析等四項傳統領域外，同時亦包含了奈米材料化學及生物化學兩項重點研究領域。每位老師至少都有一個研究計畫在執行，帶領著研究生及大學部專題生從事科研工作；並鼓勵藉著團隊合作方式積極開創出尖端研究領域。教學方面之規劃，是以傳統化學系基礎領域的課程為核心，並以生物化學課程為輔，配合以材料化學之相關課程。本系亦規劃了生物化學學程及材料化學學程，期盼能有效地導引學生獲得較完整的專長知識。

三、 修業規定(表格呈現)

學制	必修學分	選修學分	畢業學分	招生管道
學士班	70	30	128	分發、申請、繁星
碩士班	4	20	24	入學考、甄試
博士班	4	14	18	入學考、甄試

四、 畢業生出路

大學部畢業生可直接就業，但多數選擇在國內或國外繼續深造，選擇就讀化學、材料、化工、生化、分生、生醫、藥學、食科、環工等研究所。研究所畢業生則可繼續深造攻讀博士學位或博士後研究，或選擇進入就業市場，包括在高科技電子業、光電產業及化學、化工、製藥、生物科技產業擔任研究員、工程師、環境保護及分析檢驗師等工作。博士班畢業生亦可選擇進入教育界服務。除此之外，學生於就學期間亦可修習教育學程以取得國中、小學教師資格。整體而言，化生系畢業生出路無虞，就業市場寬廣。

五、 聯絡資訊

電話 05-2720411 轉 61401~61403

傳真 05-2721040

行政電子信箱：deptche@ccu.edu.tw

本所網站首頁網址：<http://deptche.ccu.edu.tw/>

