

學系名稱：應用化學系		指定項目甄試日期：112.5.19 甄試地點：科學二館二樓大廳報到 榜示日期：112.6.2 指定項目甄試費：1300 元
校系代碼：013192		
指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、D)、多元表現(F、G、J、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q) ※項目內容請參照本考生須知「拾、審查資料項目對照表」(第53頁) 說明：1.請於學習歷程自述檔案第一頁放置本校提供之個人資料表，相關文件請至本校「各學系書面審查資料準備指引」網頁下載。2.多元表現中之競賽表現或特殊優良表現證明：例如參加中文、英文、資訊、數學、自然(物理、化學、生物、地科)等相關競賽，需檢附相關證明或獎狀。
	甄試說明	第二階段甄選考生之複試時間表：將於112年5月17日(週三)上午11點後公佈於本系網頁，請務必上網查詢，本系不另寄發複試通知。
總成績計算		$[(\text{英文} * 1 + \text{數學 A} * 1 + \text{自然} * 1) / 45 * 100 * 40\%] + [\text{審查資料} * 30\%] + [\text{面試} * 30\%]$
本系網址		https://dac.nycu.edu.tw
<p>親愛的同學：</p> <p>恭禧您通過第一階段「學科能力測驗」之篩選，本系非常歡迎您參加第二階段指定項目甄試，詳細時程將於112年5月17日上午11點後公佈於本系網站，請考生自行上網查詢。</p> <p>◎面試流程及注意事項：</p> <p>(1)報到時間：08：20～08：50(口試將拆組進行，每位考生需與三位口試委員同時面談) 報到地點：國立陽明交通大學新竹光復校區科學二館二樓，<u>逾時未辦理報到者，視同放棄複試資格</u>，若遇缺考，將依考生編號依序提前口試。</p> <p>(2)請攜帶國民身分證或具身分證字號及相片之身分證件，以利查驗身分。</p> <p>(3)面試項目分為(a)口試(b)系簡介等二項，面試項目(a)(b)等二項必須全程參與。 時程暫訂如下： (a)系簡介：09：00～09：20 (b)面試時間：09：25～14：00</p> <p>本系聯絡電話：(03)571-2121 分機 56501；傳真：(03)572-3764</p>		
<p>-----</p> <p>系所介紹：</p> <p>應用化學系為培育我國應用化學領域之專業人才，本系於1982年成立研究所碩士班，提供研究生基礎化學與應用化學之全方位的教育與研究訓練。大學部學士班和博士班相繼於1990年和1992年成立。為強化前瞻之跨領域基礎教學與研究，本系於2004年成立分子科學研究所，提供碩士生和博士生優良且最具特色的深造和研究環境。</p> <p>師資陣容：</p> <p>本系成長迅速，應用化學系(含碩/博士班及分子科學碩/博士班)，其中本校講座教授共10員(含二位中研院院士，一位比利時院士)，教授共20員(含二位陽明交大講座教授)，副教授以上者24員，助理教授以上者30員，合聘師資2員，講師1員。</p> <p>本系特色：</p> <p>本系最大的特色在於強調理論與應用並重的教學，老師們擁有各種熱門領域之專長，範圍遍及高分子、光電與奈米材料科技、醫藥合成、生物科技、環境與生物超微量分析等領域，相信你在大學四年之中一定能發掘出自己最感興趣的領域，並充分學習與發揮你的專長。而系上充實的儀器設備，如傳統的光譜儀器、核磁共振光譜儀(NMR)、飛行時間液態層析二次質譜儀、雷射輔助脫附質譜儀、超快飛秒動力偵測系統...等貴重儀器，更能豐富你的求學生涯。</p> <p>除此之外，本校具備良好的學習與運動環境，豐富的網路資源，及全國一流的浩然圖書館，只要你願意挖掘，本校內藏的寶藏是無窮無盡的。</p> <p>就業與深造兼顧：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 多樣化的課程設計，提供學生完整的選課空間與跨領域的訓練。 2. 提供多種國際學生交換機會。 3. 本系畢業生可推薦甄試全國各大學相關研究所，如本校之應化所、分子所、生科所、材料所、電子所等。 4. 本系所與產業界之緊密關係，提供了諸多的就業機會與選擇。 5. 本系所畢業生大多服務於科學園區之廠商，及其他公私營之研究單位如中研院、國衛院、工研院等。 <p style="text-align: right;">應用化學系 敬啟</p>		