

系 所		海洋科學與資源學院博士班聯合招生			
報考資格		<p>一、國內經教育部立案之公私立大專校院或符合教育部採認規定之境外大專校院研究所畢業，取得碩士學位或碩士班應屆畢業生。</p> <p>二、以同等學力資格報考者，依教育部頒「入學大學同等學力認定標準」(附錄一)規定辦理。</p>			
組 別		環境生物與漁業科學學系	海洋環境資訊系	地球科學研究所	海洋資源與環境變遷博士學位學程
考試科目	一	資料審查 40%			
	二	面試 60%			
一般生名額		4 名	2 名	1 名	1 名
在職生名額		無	無	無	無
備註		<p>一、海洋科學與資源學院採全院博士班考試聯合招生(包含環境生物與漁業科學系、海洋環境資訊系、地球科學研究所、海洋資源與環境變遷博士學位學程，共4系所、學程博士班)，合計招生名額為一般生8名。</p> <p>二、考生報名時請選擇「海洋科學與資源學院博士班聯合招生」為報名單位，並以選擇報考之組別(系所)為第一志願，考生得就聯合招生系所、學程中選填其他志願(至多可選填4個志願，如無其他系所、學程就讀意願亦可選擇不填)，報名截止後不得要求更改報考組別(系所、學程)及志願順序。</p> <p>三、環境生物與漁業科學學系博士班歡迎對環境生物、漁業科學、海洋事務、海洋資源管理及應用經濟等領域有興趣之學生報考。</p> <p>四、報名時須繳交之審查資料如下：  (一)最高學歷證書。  (二)大學部及研究所歷年成績單正本。  (三)碩士論文及相關著作(尚未通過論文口試之碩士班應屆生得繳交經指導教授簽名之研究成果)。  (四)修讀博士學位研究構想書。  (五)其他有利審查資料(如：推薦信2封、多益等英文能力成績及工作經驗等)。</p> <p>五、面試時間：110年05月14日上午09時30分。</p> <p>六、面試地點：海洋科學與資源學院各系所會議室。</p> <p>七、面試順序：於面試前一天在海資院網頁(<a href="http://cosar.ntou.edu.tw/">http://cosar.ntou.edu.tw/</a>)公告，請考生自行上網查閱。</p> <p>八、一般生錄取原則如下：  達錄取標準之考生，先依總成績高低、再依志願順序，分系所錄取，若某系所於報到後有缺額，僅就有選填該系所組別為志願之考生依其備取名次順序依序遞補(遞補至110學年度第1學期開始上課日的前二日)。</p> <p>九、面試時需口頭簡報研究成果及修讀博士學位之研究計畫，簡報時間以10分鐘為限。</p> <p>十、學生入學後，研習過程及博士論文口試申請資格應依各系所、學程博士班研究生修業規則及其他相關規定處理。</p> <p>十一、本院全院聯合招生，考生不得重複報名，違者報名資料將刪除，退還報名費。繳交資料不予歸還，重要個人資料請自行備份。</p>			
聯絡電話：(02) 24622192 轉各系所或學程分機：5012、5013 (環漁系)、6302 (海洋系)、6501 (地球所)、5700 (海洋資源與環境變遷博士學位學程) 網 址： <a href="http://cosar.ntou.edu.tw/">http://cosar.ntou.edu.tw/</a> (海資院)、 <a href="http://www.fd.ntou.edu.tw/">http://www.fd.ntou.edu.tw/</a> (環漁系)、 <a href="http://www.mei.ntou.edu.tw/">http://www.mei.ntou.edu.tw/</a> (海洋系)、 <a href="http://www.iag.ntou.edu.tw/">http://www.iag.ntou.edu.tw/</a> (地球所)、 <a href="https://orec.ntou.edu.tw">https://orec.ntou.edu.tw</a> (海洋資源與環境變遷博士學位學程)					