



國立高雄科技大學

水產養殖國際學分學程招生簡章

National Kaohsiung University of Science and Technology
International Aquaculture Technology Program



- 邀請國際知名大學教授開設短期密集授課之核心課程
- 補助選修核心課程同學前往海外異地授課,相關費用由國際水產產業鏈技術人才培育學院計畫項下支付,同學必需修讀108年度3門核心課程(藻類培育技術、藻類培育技術實驗、無脊椎動物繁養殖技術)才能成為受補助的對象
- 修畢課程的同學可向教務處申請校級學分學程修讀證明

水產養殖技術國際學分學程核心課程規劃總表

授課日期	課程名稱	授課老師	上課地點
108年10月19日(六) 108年10月20日(日)	藻類培育技術	大野正夫 教授 (高知大學 榮譽教授)	本校樂群樓3樓大會議室
108年11月09日(六) 108年11月10日(日)	藻類培育技術	大野正夫 教授 (高知大學 榮譽教授)	本校樂群樓3樓大會議室
108年11月16日(六) 108年11月17日(日)	藻類培育技術	大野正夫 教授 (高知大學 榮譽教授)	本校樂群樓3樓大會議室
預計109年3月至6月開課	無脊椎動物繁養殖技術	廣野 育生 教授 (東京海洋大學) 濱崎 活幸 教授 (東京海洋大學) 長谷川 夏樹 研究員 伊藤 篤 研究員 渡部 諭史 研究員 (水產研究・教育機構)	
預計109年3月至6月開課	藻類培育技術實驗	海外專業教師	

針對已申請修讀本學分學程的同學提供核心課程授課費用補助

步驟 1

掃描QR code立即填寫「水產養殖技術國際學分學程」申請意願表單。

步驟 2

9月20日前繳交歷年成績單、英文自傳(可檢附相關英檢證明), e-mail至聯絡人信箱。

步驟 3

- 修習外系課程(2學分)
- 修習核心課程(5學分)
 1. 藻類培育技術(英語授課)
 - *2. 藻類培育技術實驗(英語授課)
 3. 無脊椎動物繁養殖技術(英語授課)
- 英日文輔導課程(加強英文聽說讀寫)

9月20日截止報名, 錄取名額25名



水產養殖技術國際學分學程簡章



國立高雄科技大學學分學程申請表

MORE INFORMATION

國際學院(聯絡處：厚生樓3F)

聯絡人：曾義盛

TEL：07-3617141轉23555,23565
(tyskokusai@nkust.edu.tw)