

Dual Degree Program in Bachelor of Sport and Exercise Science

- (1) 澳洲國立大學學位，符合教育部國外學歷審查規定
- (2) 為國立臺北護理健康大學姊妹校，教學資源可互相分享與交流

申請對象(Applicants):

凡國立臺北護理健康大學完成系上前兩年課程之運保系學生，即可申請進入昆士蘭科技大學修讀雙學位課程。

Undergraduate students of exercise and health science in NTUNHS who have completed the first 2 years are qualified to apply this dual degree program.

入學標準 (Admission Requirement):

英文能力證明(下列任何一項符合即可)

- a. IELTS 平均 6.5(含)以上，且聽、說、讀、寫不低於 6
- b. TOEFL iBT 79(含)分以上，各科最低標準:聽/16,讀/16,寫/21,說/18
(測試日期皆須為開學前 12 個月內)
- c. 順利完成 QUT EAP 課程

◆ 以上資格需經 QUT 學院與國立臺北護理健康大學審核通過。

All applicants must submit English proficiency test taken within a year, which has achieved the score of IELTS 6.5 or TOFEL iBT test score over 79; or successfully pass the QUT EAP Program.

開課時間 (Begin of Semester):

每年 2 月中旬 Mid-February every year

學 費 (Tuition):

2021 年學費: 澳幣\$36,400 元/年 (實際收費標準依 QUT 公告為主)

2021 fees: \$36,400 AU/ Per Year

學業完成後 (Upon Course Completion)

- 1. 取得國立臺北護理健康大學運保學士學位
- 2. 取得澳洲昆士蘭科技大學運動科學學士學位
- 3. 獲得澳洲體育運動科學協會(ESSA)專業認證職照。

申請日期 (Deadline of Application):

每年 9 月初至 11 月底(課程加退選前，並請導師協助輔導選課以配合澳洲修課時程)，詳情請洽：

研發處國際暨兩岸教育中心辦公室（校本部行政大樓二樓）

TEL: (02) 28227101 分機 2731 林莉如主任

EMAIL: liju@ntunhs.edu.tw

Webpage: <http://rnd.ntunhs.edu.tw/files/90-1004-39.php>

申請程序 (Application Process) :

請備齊下列文件，向國際中心提出申請

- a · 語言能力證明 b · 在校前兩年成績單

審核程序 (Evaluation Process) :

- 校內初步審核繳交資料，若需提供補充資料，請同學於收到通知後 15 天內補齊。
- 學生海外課程安排與學分抵免事宜須獲所屬系所、修課老師與教務處同意。
- 以上二項作業完成後，國際中心負責向國外合作大學或機構駐台代表處提出雙學位學程入學申請。
- 依照國外大學回覆本校有關學生入學申請核定結果，通知系所與學生審查結果與後續入學作業程序。
- 核准就讀學生須於國外大學開課前一個月辦理完畢出國簽證與入學事宜。
- 國際中心辦理雙學位座談會，與出國學生進行交流，並告知學生海外就讀注意事項與學校輔導機制。

課程內容 (Scope of Curriculum) :

| 第一年 | 第二年 |
|--|---|
| Semester 1: <ul style="list-style-type: none">● Foundational Practice in Exercise Science● Principles of Coaching and Instructional Practice● Exercise Psychology Semester 2: <ul style="list-style-type: none">● Food and Nutrition● Sport and Exercise Across the Lifespan | Semester 1: <ul style="list-style-type: none">● Motor Control● Exercise Physiology● Functional Anatomy● Evidence Based Practice in Exercise Science Semester 2: <ul style="list-style-type: none">● Biomechanics● Skill Acquisition● Exercise Conditioning |
| 第三年 | |
| Semester 1: <ul style="list-style-type: none">● Exercise and Sports Nutrition● Strengthen and Conditioning● Sport and Exercise Science Practicum 1 Semester 2: <ul style="list-style-type: none">● Food and Nutrition● Sport Psychology● Sport Physiology● Sport and Exercise Science Practicum 2 | |