

建築環境學

就學生數量而言，建築環境學規模不大，但它的課程內容卻包羅萬有，與我們的建築環境息息相關。一些課程以建築環境保護為主（遺跡學），一些以建設為主（建築、工程管理），大多數則仍以創造為主（工業和室內設計、景觀建築，城市和地區規劃）。

讀大學是取得建築環境師職業資格的主要途徑，通常要求為 3 到 5 年的全職學習。

環境建築課程中的一個學習方向是技術課程，包括建造、建築技術、工料測量和專案管理。城市和地區規劃是「跨學科」課程，需要同時掌握技術和社會學原理，如交通經濟學以及城市發展和變化。

環境建築課程中的另一個學習方向是室內和景觀建築以及工業設計，它需要相當的藝術修養。

近幾年，建築課程的大學入學條件逐年提高，但是大多數院校的入學門檻還是算合理。對於較偏重技術的課程，學生需要必備一定的英語和數學能力；對於設計為主的課程，藝術和設計為必備能力，通常入學前會考查學生的繪畫能力。不過，根據您所選擇的課程，可能還有其他條件是必備或優先錄取條件。

環境建築領域的課程可取得許多不同課程機構的認可和資格認定。一般來說，透過就讀有資格認證學校的專業後，參加工作或繼續深造後可以取得專業環境建築師資格。

澳洲教育中心

澳洲教育部唯一駐台官方單位

電話: 02-87254150 傳真: 02-87899566

Email: aec@aec.org.tw 網址: <http://www.aec.org.tw>; <http://www.studyinaustralia.gov.au>

住址: 台北市松高路段 9 號 27 樓

若您已經是環境建築學中某領域的專業人士，還可進修碩士學位，加深對已有專業知識的學習，並可參與部份研究專案。

其他專業畢業的大學生若想轉行或增加一些新技巧，可進修研究證書和研究文憑的課程。

職業教育和培訓（VET）部也提供一系列建築環境課程。取得職業教育和培訓（VET）的專科文憑或進階文憑後，將有資格成為室內設計、建造測量或建築繪圖的專業人員助理。此外，甚至還有 1、2 個職業教育和培訓（VET）的學位課程可供選擇。

出於實際考量，學習一門手藝可以取得穩定且多樣選擇的工作，譬如說考慮建造行業中的工作機會。經驗豐富的技術人才可以嘗試自己經營事業，管理甚至教授技術。

建築環境系的許多專業，要求學生在工作前註冊執業或技術註冊資格。請與貴國的相關行業協會了解您的學習計劃，也可向澳洲的行業相關人員諮詢。

澳洲培養的建築師、規劃師、設計師和建造師通常可在海外工作。請向相關部門了解，澳洲的哪些執業資格適用於貴國。

如此小的建築環境學可學到如此多的學問，一定會讓您驚訝萬分。正是因為可以在如此專業的領域提供高品質的教育，澳洲才深受全球學子的讚譽。

澳洲教育中心

澳洲教育部唯一駐台官方單位

電話: 02-87254150 傳真: 02-87899566

Email: aec@aec.org.tw 網址: <http://www.aec.org.tw>; <http://www.studyinaustralia.gov.au>

住址：台北市松高路段 9 號 27 樓