

★ 地球與環境學群：

地球與環境學群是標準的「上知天文，下知地理」，主要有地球科學、地質、大氣、海洋科學、環境科學、防災等學類，主要研究人類生存環境各種現象，包括自然、人文現象、資源的分布與特色、污染成因與防治以及改變人文與自然環境之科學理論及工程技術，隨著全球氣候與環境的變遷，此學群逐漸受到重視。

雖然讀地球與環境學群的人相對較少，學生的未來出路也主要在學校、研究單位、政府機關為多，但近年隨著環境議題熱燒，永續及綠能科技受到了前所未有的矚目，因此，環境相關人才在產業界中漸漸受到重視，而政府機關對環境的保護上更是加倍投入心力，例如環境工程、生態工程、汙染防治、氣候變遷偵測等等，都是為了解決人在大自然中生存的問題，對每個人都息息相關，颱風、地震、土石流、山崩、乾旱、暴雨等現象，都需要捍衛「人類生存」的環境戰士們來協助研究、解決。

〈資料來源 http://university.1111.com.tw/univ_department.aspx?gno=7#title〉

有該學群科系的大學：

地區	縣市	大學
北	基隆市	國立台灣海洋大學
	臺北市	國立台灣大學、國立台灣師範大學 臺北市立大學、中國文化大學
	桃園市	國立中央大學、中原大學
	宜蘭縣	國立宜蘭大學
中	苗栗縣	國立聯合大學
	彰化縣	國立彰化師範大學、大葉大學
	臺中市	國立中興大學、東海大學、逢甲大學
南	嘉義縣	國立中正大學
	臺南市	國立成功大學、康寧大學
	高雄市	國立中山大學、國立高雄師範大學

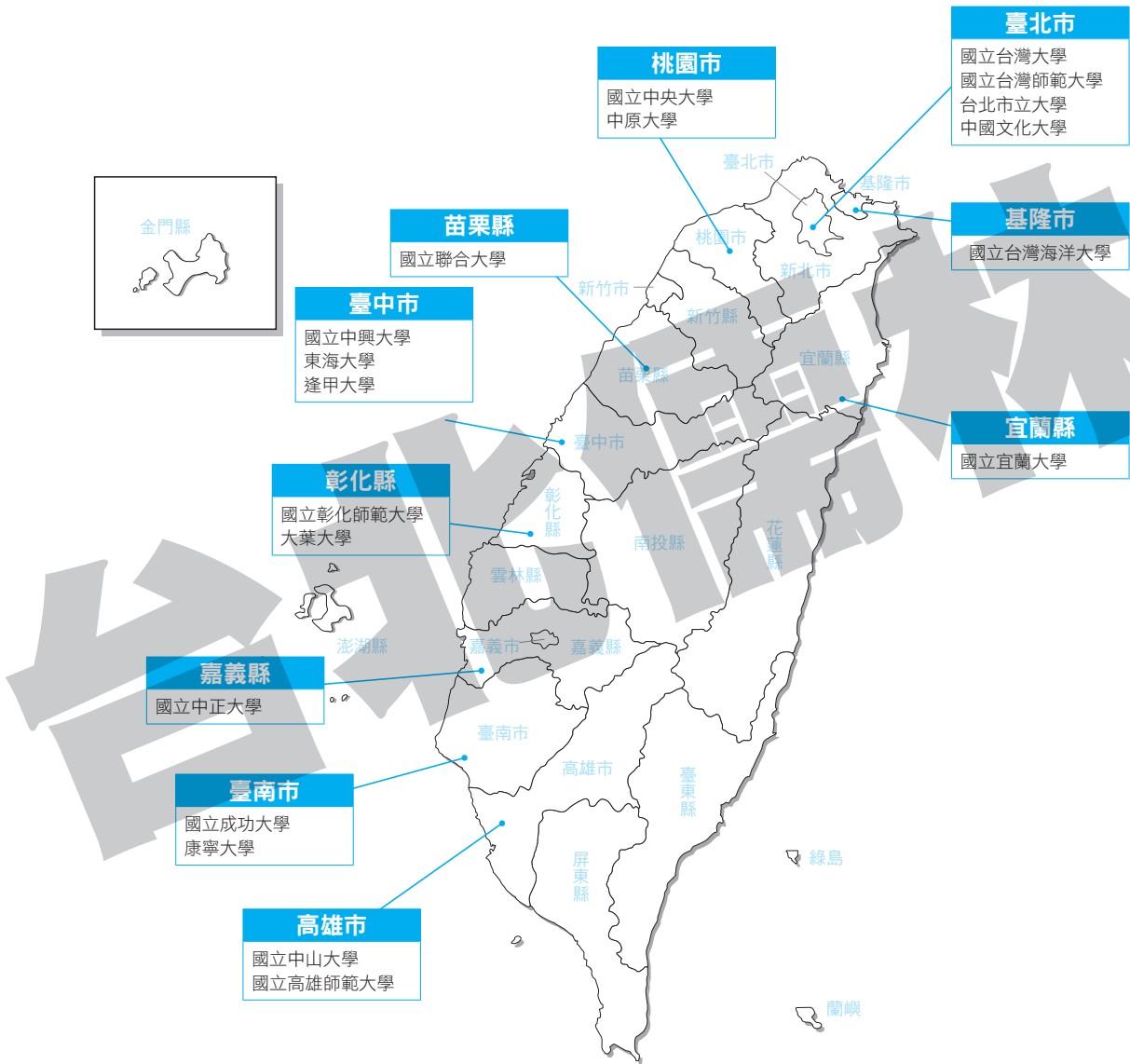
台北儒林升大學補習班

◎班址：台北市懷寧街 60 號 ◎網址：www.rulin.com.tw

◎服務電話：02-23719560 · 23613266 · 23311888

台北儒林升大學+李振璋老師優勝學習團隊
版權所有 翻印必究

位置示意圖：



學群重要科系簡介：

	能力	科目	核心課程	升學方向	學校推薦	就業領域
地球科學系	研究、實用型	數學 物理 化學	微積分、普通物理、普通化學、普通地質學、應用數學、力學、礦物學、地質材料力學、電磁學、岩石學、沉積地質學、地球物理探勘學、地震學、構造地質學	地球科學、地質科學、應用地質、水文與海洋、環境教育、天文、大氣、地質等研究所	成大、中央、中正、師大	自然科學博物館、石油公司、礦物局、水資源委員會
環境工程系	研究、實用型	數學 物理 化學	普通化學、微積分、普通物理學、工程圖學、計算機語言、工程數學、應用力學、流體力學、材料力學、物理化學、微生物學、工程統計學、水文學、結構學、環境化學、環工物理原理	環境工程、地球科學、地質科學、應用地質、水文與海洋、環境教育、天文、大氣、地質等研究所	台大、成大、中興、中山	工程顧問公司、地理工程研究中心、科博館、中央地質調查所
大氣科學系	研究、實用型	數學 物理 化學	應用數學、微積分、流體力學、應用數學、大氣輻射學、普通物理、雲物理學、大氣熱力學、大氣化學概論、普通化學、天氣學、大氣動力學、氣候學	環境工程、地球科學、環境教育、天文、大氣等研究所	台大、中央	中研院、中央氣象局
地質科學系	研究、實用型	數學 物理 化學	微積分、地質調查、地質學導論、礦物岩石學、野外地質學、火山學概論、地球歷史、地球化學原理、地球物理原理、地表作用與地形、環境與工程地質、地質資源	地球科學、地質科學、應用地質、水文與海洋、環境教育、天文、大氣、地質等研究所	台大、師大	中國石油公司、中央地質調查所、礦物局

華達出版各科升大學專業總複習教材，綜合各版本，完全符合學測、指考命題方向，是台北儒林升學成績勇冠全國第一的秘笈。