



結合本校地理、地質、地科、生科、環教跨院系的地學領域，擁有GIS與衛星影像等技術及宜蘭、福隆等實驗區的設置。旨在結合地理學、工程學、生命科學、環境科學與影像分析等各領域人才，培育學生對環境經營管理的能力，以具備整合性發展的競爭力。為因應環境教育法之通過實施，本學程亦已開設環境倫理、環境教育概論及環境教育教材教法相關課程。

環境監測與防災學程

區域與觀光規劃學程

本學程之目的在於訓練學生區域研究與觀光規劃的實務能力，培養學生回應理論與知識的實踐力。學程特色在於因應台灣社會文化與經濟發展變遷所需的空間思維與操作能力，以養成學生整合區域發展規劃及觀光資源規劃之創新能力。

人才培育的三項目標：

1. 訓練學生整合規劃管理與溝通原理
2. 訓練學生規劃觀光資源之實務操作
3. 培養學生制定政策與公共事務能力



空間資訊學程

空間資訊產業被認為是最有前景的三大產業之一，主要技術為遙測、地理資訊系統與衛星定位系統。本學程是以空間資訊的理論與技術為訓練之基礎，結合人文社經、環境資源或大地工程的應用，為社會培育空間研究、規畫、管理和決策的人才。

地理學系學分學程 招生及暑期實習說明會

時間：110年3月29日（一）
中午12:20~14:20

地點：文學院勤大樓10F
地理系會議室
(1017室)

- 一、申請資格
本校各學系(所)之學士班、碩士班、博士班學生
- 二、申請時間：依學校期程
- 三、申請程序：請登入「教務系統」申請



- 四、相關問題請聯繫：
(02) 7749-1654、joy@ntnu.edu.tw