

國立清華大學課程大綱【格式】

科號	11220AES 560300	組別		學分	1	人數限制	
上課時間	星期一第 2 節 M2			教室			
科目中文名稱	當代環境醫學特論 (II)						
科目英文名稱	Specific Topic for Contemporary Environmental Medicine (II)						
任課教師	周秀專教授						
擋修科目	需與老師討論後加簽			擋修分數			

※ 以上各欄資料由程式提供※

※ 下列各欄由任課教師提供※

一、課程說明	引導學生研讀當今環境醫學領域重要期刊的習慣與能力，並訓練修課學生口頭報告答辯與發問的技巧。同時鼓勵修課學生分享自己的研究成果，以發覺自己的潛力及未來可能的研究領域。
二、指定用書	無
三、參考書籍	選取自 Science、Nature、Cell、Energy and Environmental Science、Environmental Health Perspectives、Reviews of Environmental Contamination and Toxicology 等期刊的近期原始文獻。
四、教學方式	講解、討論、學生專題報告。
五、教學進度	每週深入探討、解析學術論文與實驗數據。
六、成績考核	學生專題報告 (50%)、討論與考試 (50%)
七、講義位址 http://	

關鍵字:

環境醫學，人類流行病學，系統特定的毒理學，環境生物學，人類健康
Environmental medicine, Human epidemiology, System-specific toxicology, Environmental Biology, Human health

研究文獻，資料搜尋與整理，表達技巧，生態健康，環境醫學
Research literature, data search and sorting, presentation skills, ecological health, environmental

medicine

申請彈性週數，由 18 週調整為 16 週。縮短期末口頭報告時間，輔以期中專題討論作為分數評量。

生成式人工智慧倫理聲明：禁止使用

經仔細考量後，本課程授課教師認為不宜於此門課程當中使用生成式人工智慧於課堂學習當中。因本課程的內容於生成式 AI 中尚有諸多錯誤，且容易影響學生對基礎核心知識之判讀。

根據本校公布的「大學教育場域 AI 協作、共學與素養培養指引」，本門課程採取禁止使用，以下為相關的監管機制

修讀本門課程之學生應注意本門課不得繳交使用生成式人工智慧所產出的作業、報告或個人心得。若經查核發現，教師、學校或相關單位有權重新針對作業或報告重新評分或不予計分。修讀本課程之學生於選課時視為同意以上倫理聲明。