土木工程學系

大學部)

碩十班

博士班

Department of Civil Engineering

學系特色

本系成立於民國 44 年,為創校四系之一,本系多年來為社會培育眾多學術及實務人才,畢業生遍佈國內外各大工程機構、大專院校及研究單位,投入國內土木工程相關領域,對國家建設貢獻厥偉。本系經多年的擴充發展,師資及設備均具規模。為提高教育成效,使畢業生能更符合未來的人力市場需求,本系強調學用合一,強化在校學生之訓練,培養具有專業素養,能融合理論與應用之土木工程專業人才,具備工程規劃、評估、設計、發包、施工及管理之多元能力。

教學特色

- 本系重視基礎教育,教學認真、嚴格評分為本系優良傳統,教育體制包含完整的大學部、碩士班及博士班。
- 本系教師專長領域以結構工程、水利工程、大地工程、運輸工程、營建管理等學術領域。本系與國內許多研究單位、工程業界均有密切合作,研究成果豐碩。
- 本系大學部除基礎課程外,另設有土木永續跨領域學程及營造與管理、土木防災、土木資訊與人工智慧等三個就業學程,有效引導學生至職場之第一哩路。
- 提供多項的清寒、成績優異獎助學金,本系亦與多家企業合作設置產學攜手人才培育獎學金,提供豐富獎學金鼓勵 及協助學生積極向學。
- 。研究所:本系提供與企業合作之獎助學金及推動就讀本校土木工程學系碩(博)士班優秀學生獎勵計畫。
- 交換生:本系提供學生至國外合作學校交換學習機會。

師資領域

職稱	教師	專長
教授	馮道偉	大地工程、土壤壓密沉陷分析、土壤力學試驗土壤改良、土壤組成與行為
	陳逸駿	椿基礎、土壤結構互制行為、隧道工程、地盤振動、機器學習與自動化預測
	鄧志浩	計算流體力學在土木、水利、環工之應用
	張德鑫	水文學、水資源系統分析、地下水、地下水汙染
	林耘竹	先進運輸規劃、網路最佳化設計、交通模擬分析、智慧型演算法、物流管理
	黃仲偉	橋梁動力分析與耐震評估、多尺度暨耦合物理模擬、結構監測與健康診斷、結構最佳化設計
副教授	莊淸鏘	計算固體力學、向量式有限元素法、結構施工力學模擬、結構運動模擬
	廖祐君	車流分析、運輸政策、都市及區域規劃、統計分析、地理資訊系統分析及應用
	林旭信	水利工程、水資訊、人工智慧與大數據應用、氣候變遷衝擊評估、都市水文
	劉明怡	風工程、結構動力、纜索動力、隨機振動、風洞實驗
	林孟郁	波、流、風與結構物互制動力分析、河川洪水及海岸暴潮效應之淹水模擬、土石流與山坡崩塌動力分析、河川與海
		洋污染物傳輸現象、環境流體渦流動力學
	張高豪	地震波、水波、電磁波及聲波的散射與傳播、彈性動力學、水動力學
助理教授	連立川	施工與工程管理應用、營建自動化與電子化應用、無人機與建築資訊模型應用、人工智慧模式化與最佳化應用
	王淳讙	坡地災害及風險管理策略、土壤液化災害、感測器技術研究及應用開發、先進材料研究

招生資訊

- · 大學繁星推薦入學:學測檢定科目含數學 A(後標以上)。
- ·大學申請入學甄選採計及成績比例:採計國文 x 2、英文 x 1、數學 A x 2,佔甄選成績 40%;審查資料成績 40%、面試成績 20%。
- 大學分發入學採計及加權:採計國文×2、數學甲×1.5、物理×2,同分參酌國文、物理、數學甲。

未來出路

- 進修:國內外大學研究所碩博士班。
- 公務人員:高普考、特考、專門職業及技術人員高等考試。
- 證照:土木技師、結構技師、水利技師、大地技師、 水保技師、交通技師等。
- 公私立機構:土木工程設計、結構設計、現場工程師、監造工程師、勞安工程師、品管工程師、都市/交通規劃師等。





土木系官網 高中生專區

聯絡人:朱美娟 助理| TEL:03-265-4202 | FAX:03-265-4299