

台北東門基督長老教會 東門學苑 2024 春季班



開始 報名囉！

✧ 上課時間 2024 年 3 月 5 日～6 月 20 日 每個星期二、四上午

✧ 課程表 共四門課，每門課隔週上一次課，每次連上兩堂課。(課程內容詳見背面)

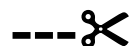
時間 / 日期		星期二	星期四
09 : 20 10 : 30	第一堂	✿ 如何在變遷社會中作倫理抉擇 ✿ 主講：陳南州牧師 上課日期：3/5、3/19、4/2、4/16、 4/30、5/14、5/28、6/11	✿ 天路旅蹤—從電影看聖徒的見證 ✿ 主講：姚孟昌教授 上課日期：3/7、3/21、4/18、5/2、 5/16、5/30、6/6、6/20
♪ 休息 20 分鐘			
10 : 50 12 : 00	第二堂	✿ 壯闊台灣—《後盾計畫》災害應變課程 ✿ 主講：吳怡農及壯闊台灣團隊 上課日期：3/12、3/26、4/9、4/23、 5/7、5/21、6/4、6/18	✿ 邁向 2050 淨零排放的能源轉型 ✿ 主講：胡植慶教授 上課日期：3/14、3/28、4/11、4/25、 5/9、5/23、6/13

✧ 教師簡介 (依課程順序)

二 A	陳南州牧師	國立中興大學農學士、農學碩士；台南神學院道學碩士；美國普林斯頓神學院神學碩士；東南亞神學研究院神學博士。台灣基督長老教會總會青年幹事；台南神學院教授；玉山神學院教授、教務長、副院長；國立東華大學；私立慈濟大學兼任教師（生命倫理學、生死學）；台灣基督長老教會阿美中會鳳信教會牧師。
四 A	姚孟昌助理教授	英國倫敦大學亞非學院法學博士、輔仁大學學士後法律學系專任助理教授、台灣國際法學會理事。
四 B	胡植慶教授	法國巴黎第六大學地體構造學系博士，目前任職於臺灣大學地質科學系，主要專長為活動構造監測、地體動力學和衛星遙測影像應用。

✧ 課程免費！歡迎奉獻！報名請洽台北東門教會 幹事 孫靜芝 電話：02-2351-3589

地址：台北市中正區仁愛路二段 76 號



東門學苑 2024 春季班報名單

☐ 舊學員 (★學號：) ☐ 新學員 (介紹人：)

姓名：	電話： 手機：	出生年月日：
地址（郵遞區號_____）		
宗教信仰	☐ 基督教，隸屬_____教會 ☐ 佛教 ☐ 其他信仰_____ ☐ 無	
選修科目 (可複選)	星期二 A ☐ 如何在變遷社會中作倫理抉擇 二 A. ☐ 共餐	星期四 A. ☐ 天路旅蹤—從電影看聖徒的見證 四 A. ☐ 共餐
		星期四 B. ☐ 邁向 2050 淨零排放的能源轉型 四 B. ☐ 共餐

東門學苑 2024 年春季班課程簡介

星期二 課程二 A：如何在變遷社會中作倫理抉擇

主講：陳南州牧師

「每一個時代都是一個過渡時期，因世界從未曾靜止不動。可是有些時代轉變的速率似乎加快。這種加速的變遷，常使個人或社團顛沛流離，憂慮不安。人生懸在兩端，過去已經破碎，而將來如何又不清楚。追求新的發展，則產生惶惑不安。於是一切男男女女，不是緊抓住那些陳腐的過去信仰，就是狂妄追求那些新的思想，以求解決那些不變的人生問題。在不安的時代裡，人無法平安，故不斷地要追求安身立命之道」(Howard Kee and Franklin Young)。

本課程要探討宗教信仰(特別是基督宗教)如何幫助人在變遷社會中作倫理抉擇，並以幾個議題為實例一起討論。

星期四 課程四 A：天路旅蹤—從電影看聖徒的見證

主講：姚孟昌助理教授

聖經說：「我們既有這許多的見證人，如同雲彩圍著我們，就當放下各樣的重擔，脫去容易纏累我們的罪，存心忍耐，奔那擺在我們前頭的路程。」跟隨耶穌基督的腳蹤行，這是歷世歷代聖徒所特定的心志與行動。當我們與眾聖徒一起步上天路時，就能遇見耶穌。

星期四 課程四 B：邁向 2050 淨零排放的能源轉型

主講：胡植慶教授

2050 淨零排放是全球政府努力的目標，在達到淨零排放的過程中，能源轉型是一個重要的議題。中央研究院曾發布《臺灣淨零科技研發政策建議書》，就科技研發的角度，提供政府邁向 2050 淨零排放之研發路徑建議，以新科技推動為核心，搭配社會、經濟，及治理面向的措施，希望藉由淨零科技的成功落實，帶動能源轉型以及產業轉型，並建構社會調適的能力，藉以邁向 2050 淨零的目標。本課程希望藉由淨零科技的發展項目，設計主題課程，如「去碳燃氫」創造「準綠電」、開發「深層地熱」、開發臺灣東部海域「海洋能」、傳統碳捕捉利用及封存(CCUS)、自然碳匯、未來核技術和新興 CCUS 技術等，以客觀的角度介紹能源轉型可能的技術發展、既存限制與未來挑戰。

主題課程如下：

1. 淨零排放(Net Zero Emissions)和碳中和(Carbon Neutral)
2. 能源轉型的珍稀元素(I)
3. 能源轉型的珍稀元素(II)
4. 地熱發電
5. 碳捕獲和碳封存
6. 去碳燃氫：氫能源的展望
7. 核能：淨零排放及能源轉型的過渡方案？

歡迎加入東門學苑的學習行列