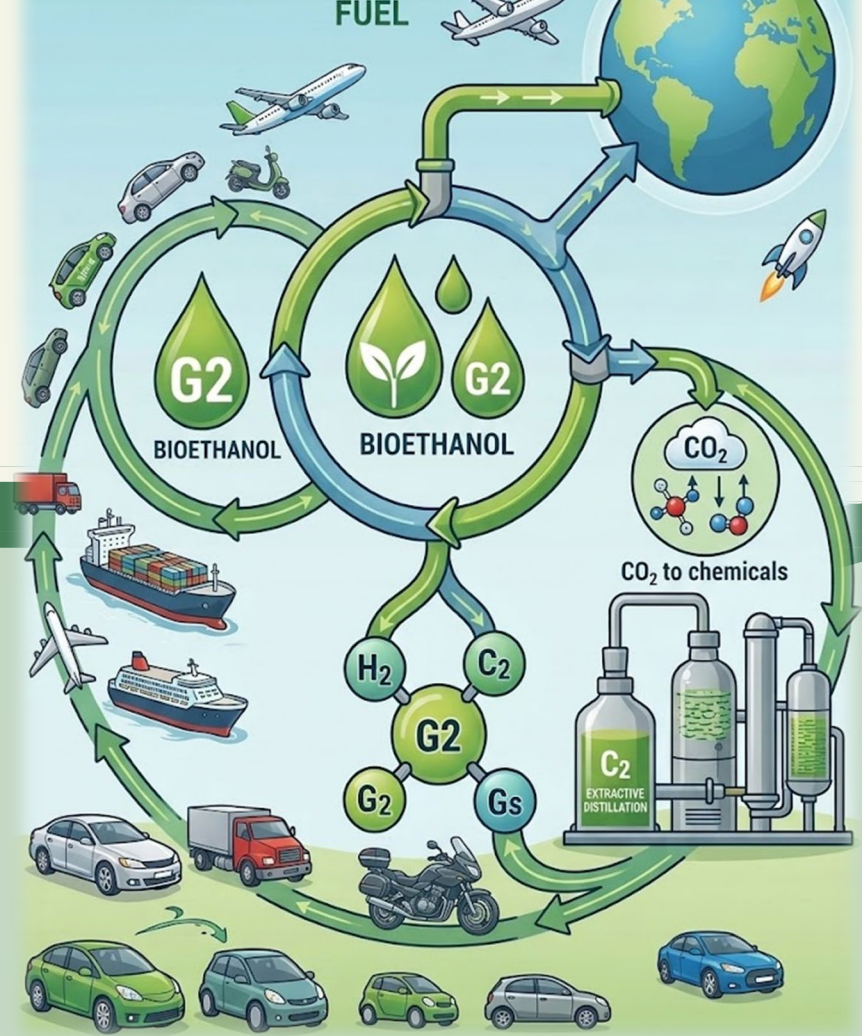


材料國際學院 低碳生質燃油創新講座



「循環材料研發專區」將於7月23日開辦「低碳生質燃油創新講座」，聚焦於陸運之關鍵生質燃料發展。本次講座串聯了先進製程轉換技術、驗證標準規範到終端應用的完整產業鏈結。我們誠摯邀請化學材料、生物質材料及交通運輸領域的專家齊聚一堂，期盼透過上下游的跨域交流與思維整合，協助學員精準掌握綠色動能，在低碳轉型的賽道上搶佔先機，共創永續商機！



115年7月23日、7月30日、8月6日

高雄中油宏南訓練教室202、203教室



高雄市楠梓區宏毅一路12巷2號



課程洽詢：07-3636480 分機788 陳先生

SCAN
ME!



日期	時間	課程內容	主講者
7月23日 (星期四)	9:30-10:00	材料國際學院始業式	
	10:00-12:00	G2生質酒精技術演進	國原院 郭家倫副所長
	13:00-15:00	CO ₂ 轉化為低碳燃料與化學品	工研院材化所 吳國卿資深研究員
7月30日 (星期四)	15:00-17:00	全球生質乙醇發展趨勢與台灣在地化優勢	美國穀物暨生質產品協會 盧智卿駐台代表
	10:00-12:00	生質燃油規格與排放法規、交通應用適配性	台灣中油煉製研究所 許明晃專案經理
	13:00-14:30	生質酒精燃油之引擎匹配與燃燒效率分析	三陽工業研究發展部 陳映舟 工程師
	14:30-15:30	CNS 15109 標準修訂	成功大學化學工程學系 陳炳宏教授
8月6日 (星期四)	15:30-17:00	台灣在地化料源收集與再利用實務	中興大學土壤環境科學系 林耀東教授
	10:30-12:00	以甜高粱輔助甘蔗生產燃料酒精之可行性	鼎唐能源科技股份有限公司 童遷祥董事長暨執行長
	13:00-15:00	生質酒精燃油的國際趨勢對我國發展借鏡	中華經濟研究院 鄭睿合分析師
	15:00-17:00	G2纖維素乙醇燃料技術與應用	工研院綠能所 盧文章專案經理
	17:00-17:30	材料國際學院結業式	全體學員

註：執行單位保有修改權利，