

2025 寒假(113-2)

國立成功大學 模組化課程

★模組化課程為一般選修課程

★模組化課程皆經通識教育中心認證為領域通識課程

★若同學欲轉為通識學分，請在開課當學期規定期限內提出申請

◎ 選課時間 ◎

第 1 階段 | 持有點數舊生優先選課期間

2024 年 12 月 24 日(二) 00:00 至 2024 年 12 月 26 日(四) 23:59 止

2024 年 12 月 27 日(五) 12:00 : 公布第 1 階段選課結果。

第 2 階段 | 開放所有學生選課

2024 年 12 月 30 日(一) 00:00 至 2025 年寒假(113-2)各課程開課前一週之週三 23:59 止



選課請掃 QR code

上課期間		2025 年 1 月 13 日(一)至 17 日(五)	
課程領域別	課程名稱	授課教師	
自然與工程科學 領域	從量子物理到 IBM 雲端量子電腦	陳岳男 國立成功大學物理系	
	半導體電漿蝕刻和粒子網格法模擬	西村泰太郎 國立成功大學太空與電漿科學研究所	
科際整合 領域	金融數據分析網頁工具開發	吳謂勝 國立成功大學電機工程學系	
	療癒創作與團體動力實作	翁慧卿 國立成功大學健康照護科學研究所	
人文學領域	音樂鑑賞的樂學基礎	戴文嫻 國立成功大學通識教育中心	
上課期間		2025 年 2 月 10 日(一)至 14 日(五)	
課程領域別	課程名稱	授課教師	
自然與工程科學 領域	初學者線性代數從頭講起 - 幾何、代數與演練	許瑞麟 國立成功大學數學系	
	邏輯及應用	柯文峰 國立成功大學數學系	
	來玩燈泡-從歐姆到普朗克	許瑞榮 國立成功大學物理系	
生命科學與健康 領域	重新理解現代醫療與社會衝突	劉士永 Asian Studies Center, University of Pittsburgh	
人文學領域	音樂基礎訓練-直(木)笛合奏與基礎指揮法	林怡薇 國立成功大學通識教育中心	