

新版課程查詢網址

https://course.ncku.edu.tw/index.php?c=portal

課程資訊及選課系統
NCKU Course Information & Enrollment System

108學年度第2學期

課程資訊 ▾ **課程查詢** 我的預排科目清單 已選課程 ▾ 選課

❖ 課程公告

- (a) 選課公告
- (b) 選課資訊(含操作手冊)
- (c) 選課系統FAQs
- (d) 踏溯台南路線選擇系統
- (e) 服務學習推薦專區
- (f) 超修公告
- (g) 課程停開公告
- (h) 課程相關資訊
- (i) 快速課程全覽
- (j) 快速進階查詢
- (k) 歷年課程查詢
- (l) 課程資訊服務聯絡窗口

❖ 最新消息

日期	內容
2019-12-26	108學年選課預排功能新體
2019-12-26	12/26 學士班選課內定開放
2019-12-23	臺灣綜合大學系統(成大、

❖ 注意事項

[選課系統]

- 為保障同學選課權益，請同學在**非**上班時間電洽 61010、61045。
- 選課開放期間，考量公平性及網路

首頁 > 課程查詢

查詢條件：

- 系所課程
- 通識類課程
- 體育課程
- 服務學習
- 軍訓課程
- 華語中心課程
- 其他全校性課程
- 彈性密集課程(微學分)
- 英語授課
- MOOCS課程
- 學術倫理課程
- 專業總整課程
- 遠距課程
- 跨領域學程課程

其他課程連結

- 跨領域學程資訊
- 台綜大線上課程
- 募課課程
- College X 課程
- 微學分專屬網頁
- 課綱查詢
- 服務學習資訊

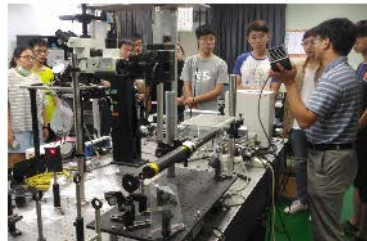


微學分專屬網頁

本校已通過國際、學術單位、獨立微學分、彈性密集課程的認證，並經實地的驗證，以專業精緻的教學方式交流，有益於教學創新，引領企業以社會實踐與社會使命為，設計具時性與未來能力之工作與生活課程。此外，加開非課餘時間，更有中校級課程以外專業與社會使命的實踐，提升本校學生以社會使命與實踐力。



課程介紹



課程介紹



課程介紹

當學期微學分彈性密集課程清單
 微學分彈性密集課程各開課單位通知花絮

導覽

- 首頁
- 網站公告
- 登入說明
- 育才網操作教學

課程類別:

彈性密集課程(微學分)(Elasticity (Intensive time)courses(Micro courses))

彈性密集課程(微學分)(Elasticity (Intensive time)courses(Micro courses))

搜尋課程:



全部綜合

▶ 1082

▶ 1081



課程類別:

彈性密集課程(微學分)(Elasticity (Intensive time)courses(Micro courses)) / 1081

1081

搜尋課程:



全部綜合

▶ 生科學院(Bioscience & Biotechnology)

▶ 其他單位(Others)

▶ 管理學院(Management)

▶ 醫學院(Medicine)

▶ 規劃設計學院(Planning & Design)

▶ 工學院(Engineering)

▶ 社會科學院(Social Science)

▶ 理學院(Sciences)

▶ 文學院(Liberal Arts)

▶ 不分學院

▶ 通識課程(Center for General Education)

課程類別:
彈性密集課程(微學分)(Elasticity (Intensive time)courses(Micro courses)) / 1081 / 理學院(Sciences) / 理學院研究所(College of Science)

理學院研究所(College of Science)

搜尋課程:

頁: 1 2 3 (下一步)

實用線性規劃理論與應用 PRACTICAL LINEAR PROGRAMMING THEORY AND APPLICATIONS	🔍
物理學的哲學問題 PHILOSOPHICAL PROBLEMS IN PHYSICS	🔍
宜居行星之物理及化學 PHYSICS AND CHEMISTRY OF A HABITABLE PLANET	🔍
先進奈米等級微影製程與技術 ADVANCED NANO LEVEL LITHOGRAPHY PROCESS AND TECHNOLOGY	🔍
問題導向之資料科學與機器學習應用 PROBLEM-BASED APPLIED DATA SCIENCE AND MACHINE LEARNING	🔍
Python 程式設計入門 INTRODUCTION TO PYTHON PROGRAMMING	🔍
Python 程式設計入門 INTRODUCTION TO PYTHON PROGRAMMING	🔍
太空電漿現象量測與分析 MEASUREMENTS AND ANALYSES OF SPACE PLASMA PHENOMENA	🔍

輸入進入開排課系統帳號、密碼

宜居行星之物理及化學 PHYSICS AND CHEMISTRY OF A HABITABLE PLANET

首頁 > 密集修課課程(intensive time/courses/micro courses) > 1081 > 理學院(Sciences) > 理學院研究所(College of Science) > EC_1081_L257900

導覽

首頁

- 個人化首頁
- 目前課程
 - EC_1081_L257900
 - 成綱
 - 簡章
 - 一般
 - 主題 1
 - 主題 2
 - 主題 3
 - 主題 4
 - 主題 5
 - 主題 6

活動

- 討論區

系統管理

- 課程管理
 - 啟動編輯模式
- 課程完成進度
- 用戶
- 報表
- 成績

公佈欄

- 主題 1
- 主題 2
- 主題 3
- 主題 4
- 主題 5
- 主題 6

課程快速設定

選擇時間

課程/主題數

指定內容

更新

關聯課程

選修修課課程

- 微游台南 EXPLORING TAINAN
- 微游台南 EXPLORING TAINAN
- 微游台南 EXPLORING TAINAN
- 微游台南 EXPLORING TAINAN
- 【或 A Book - 中】海峽新報 NCKU BOOKS ONE CITY+MOBILE LIBRARY
- Python 課程及語言應用課程—python
- INTRODUCTION TO PYTHON PROGRAMMING
- 全面掌握繪畫創作 COMPREHENSIVE PERFORMING ART WORKSHOP
- 設計藝術綜合創作 COMPREHENSIVE DESIGN ART WORKSHOP
- 視覺藝術綜合創作 COMPREHENSIVE VISUAL ART WORKSHOP
- 設計思维 I - 發現與啟發 DESIGN THINKING I - DISCOVER FOR INSIGHTS
- 設計思维 II - 精思與發展 DESIGN THINKING II - DEVELOP FOR IDEATIONS
- 蘇心學及土地的辯證 - 惠康舍之聲 TALKING TO YOUR MIND AND LAND - WAY OF JAMES MAXWELL
- 仿生學 BIOMIMICRY
- 行銷學與 A/B 測試 MARKET POSITIONING BOOTCAMP A
- 行銷學與 A/B 測試 MARKET POSITIONING BOOTCAMP B
- 附贈 啟動 STARTUP VERIFICATION
- 附贈訓練 STARTUP TRAINING BOOTCAMP
- 生技醫療創新應用與策略 WORKSHOP ON INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP OF BIOMEDICAL TECHNOLOGY
- 宜蘭縣首屆創新紀錄片 DOCUMENTARY IN PRACTICE: PLANNING AND PRODUCTION
- 蘇南林文小讀及創新設計 CULTURAL ASSETS OF SU NAN LIN AND RELATED CREATIVE DESIGNS
- 東南亞歷史文讀論 INTRODUCTION TO THE HISTORY AND CULTURE OF SOUTHEAST ASIA

- ▶ 證書
- ▶ 一般
- ▶ 主題 1
- ▶ 主題 2
- ▶ 主題 3
- ▶ 主題 4
- ▶ 主題 5
- ▶ 主題 6

主題 3

主題 4

主題 5

主題 6

活動



討論區

系統管理



課程管理

- ✎ 啟動編輯模式
- ⚙ 修改設定
- ⚙ 課程完成進度
- ▶ 用戶
- ▶ 報表

