



國立中興大學
NATIONAL CHUNG HSING UNIVERSITY

循環經濟學院 半導體與綠色科技學程

113年度新生說明會





- 人員介紹、師資陣容
- 空間規劃
- 畢業條件、課程規劃
- 獎學金
- 指導教授收受研究生原則
- 宿舍、接駁車、飲食情報

楊錫杭 特聘教授



半導體與綠色科技學位學程主任
精密所特聘教授/副研發長

專長

微製造加工、微電鑄、X光光刻
光纖連接器、微光學製程、奈米加工技術

開授課程

精密工程科學概論、奈米加工技術、微成型工程

半導體與綠色科技學程

陳郁雯 專任助理

049-2392043 ext. 107

cyw7055@dragon.nchu.edu.tw



循環經濟研究學院
半導體與綠色科技學位學程



一般生即將收滿，有意加入，請Email預約面談

Email: joylin7@dragon.nchu.edu.tw

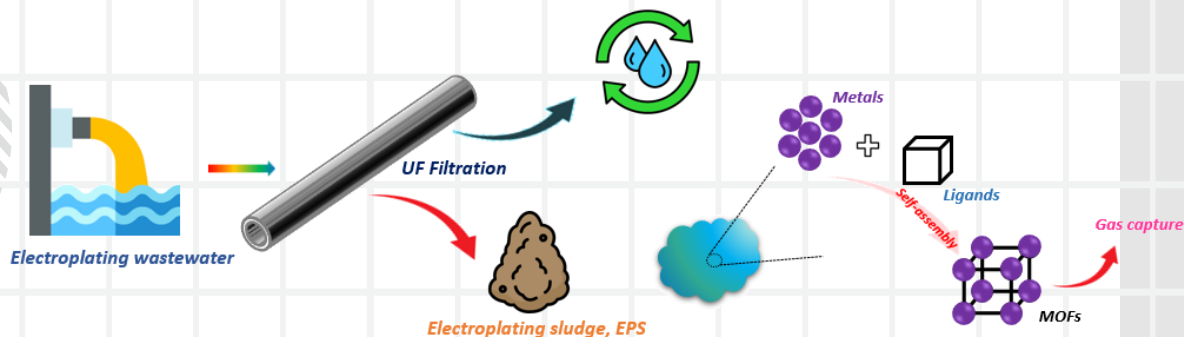


林家吟 助理教授

國立中興大學 環境工程博士

- ISO 14064-1:2018主任查證員
- ISO 14067:2018主任查證員
- 企業永續管理師
- 甲級廢(污)水處理專責人員
- 甲級廢棄物處理專業技術人員
- 環境教育人員

研究專長：廢棄物資源化、空氣污染控制、生質能源轉換、
二氧化碳捕捉/再利用、觸媒設計及開發



產學合作計畫：



封裝電鍍廢水回收及汙泥資源化技術開發
/113.01.01-113.11.30/



應用於離子液體洗滌之空污處理技術
/113.05.01-113.11.30/

MORE INFO

國科會計畫：

循環利用廢棄PET製備金屬有機框架於溫室氣體
吸附與轉化之研究





循環經濟研究學院
半導體與綠色科技學位學程



劉凡瑋 助理教授
Fan-Wei Liu

049-2392043 ext. 303

fwliu@dragon.nchu.edw.tw

學歷：

國立清華大學材料科學工程學系博士

國立成功大學材料科學及工程學系碩士

經歷：

國立成功大學永續環境實驗所助理研究員

美國喬治亞理工學院訪問學者

研究專長：

廢棄電子產品資源化、金屬離子回收、薄膜材料與技術、
材料分析與檢測、光電材料與元件、鑑識科學



劉凡瑋老師 研究方向(計畫)與研究生背景需求：

- | | |
|---|--------------|
| 1. 研磨矽泥處理產氫能源化可行性評估(半導體廠產學計畫) | 碩博士生1位(背景不限) |
| 2. 廢棄水系離子電池之有價材料再生、電池再製(國科會計畫) | 碩博士生1位(背景不限) |
| 3. 金屬加工業溫室氣體碳盤查及製程改善(經濟部計畫) | 碩士生1位(背景不限) |
| 4. 廢棄顯示器偏光片之高純度金屬碘化物
與塑料高值化再生技術開發(環境部計畫) | 碩博士生1位(背景不限) |
| 5. 低碳電化學金屬再生純化技術開發 | 碩博士生1位(背景不限) |
| 6. 電化學熔融鹽石墨化技術開發(上市公司產學計畫) | 碩博士生1位(背景不限) |



師資陣容-半導體學程



領域1-元件智慧製造 2-材料與構裝 3-晶片與電路設計 4-能源與電力

職稱	系所	姓名	專長	開課	領域
學程主任	精密所	楊錫杭	微製造加工、微電鑄 X光光刻、光纖連接器 微光學製程、奈米加工技術	奈米加工技術、微成型工程	1/2/4
教授	物理學系	郭華丞	量子科技、奈米科技	半導體與綠色科技專題討論	1
教授	電機學系	張書通	半導體元件、半導體物理	MOS元件專論/矽鍺半導體技術	1
副教授	電機學系	劉漢文	半導體元件、顯示器	矽基奈米元件物理	1
教授	物理學系	林彥甫	半導體元件、奈米科技	半導體物理與元件	1
副教授	物理學系	張茂男	半導體物理、表面分析	奈米光電檢測技術	1
教授	精密所	林明澤	微機電學/積體電路製程學	微製造工程、微機電材料	1/2
助理教授	機械系	王威翔	計算流體力學	熱傳學	1/2
助理教授	機械系	羅景文	電子系統散熱/微奈米結構化表面	電子系統熱傳技術	1/2
教授	電機學系	裴靜偉	光電科技、太陽電池	超大型積體電路尖端製造技術/ 太陽電池概論	1/4
副教授	電機學系	江雨龍	太陽電池、顯示器	半導體製程技術/太陽光電系統	¼

師資陣容-半導體學程



領域1-元件智慧製造 2-材料與構裝 3-晶片與電路設計 4-能源與電力

職稱	系所	姓名	專長	開課	領域
教授	材料系	宋振銘	半導體構裝、奈米科技	半導體構裝材料與製程	2
教授	材料系	蔡銘洪	高熵合金、相變化	工程數學(一)、材料製程概論 金屬加工、材料分析與檢測	2
教授	化工系	陳志銘	染敏太陽能電池/電鍍銅製程	材料相平衡	2
教授	化工系	黃智峯	智慧型與光感性高分子材料	奈米高分子特論	2
副教授	材料系	薛涵宇	材料化學/高分子界面工程	高分子材料	2
助理教授	化工系	林玠廷	太陽電池	薄膜太陽能電池	2/4
教授	電機學系	楊谷章	無線通訊系統、光纖通訊系統	交換電路與邏輯設計	3
教授	電機學系	賴永康	嵌入式系統設計/多媒體VLSI設計	視訊壓縮智產元件設計	3
教授	電機學系	張振豪	混合訊號積體電路設計	電源管理積體電路設計	3
教授	電機學系	黃穎聰	通訊電路設計/嵌入式系統/FPGA	超大型積體電路訊號處理架構設計	3
教授	電機學系	林泓均	記憶體積體電路設計/通訊VLSI電路設計	電腦輔助超大型積體電路設計	3

師資陣容-半導體學程

領域1-元件智慧製造 2-材料與構裝 3-晶片與電路設計 4-能源與電力

職稱	系所	姓名	專長	開課	領域
教授	電機學系	楊清淵	類比射頻混合信號積體電路設計	鎖相迴路積體電路設計與應用	3
副教授	電機學系	賴慶明	電動車，電網系統	新能源電動車概論	4
助理教授	半導體碩	林家吟	生質能源轉換、二氧化碳捕捉	環境奈米材料及綠色技術 碳匯評估及減碳策略	4
助理教授	半導體碩	劉凡瑋	廢棄物資源化、金屬離子回收 薄膜材料與技術、材料分析與檢測 光電材料與元件、鑑識科學	綠色能源材料導論 半導體金屬薄膜製程與再生	2
特聘教授	化工系	林慶炫	5G通訊印刷電路板基材、非鹵素阻燃技術 、綠色化學、可回收熱固性複合材料	工程數學(一) 高分子化學	2/3
教授	精密所	劉柏良	半導體量子結構、磊晶成長技術開發與分析 紅外線雷射及奈米光學元件	磊晶工程 固體之微觀性質	1
副教授	電機學系	江衍忠	數值模擬分析、電波傳播特性分析 射頻積體電路設計	射頻積體電路 Z 電磁學	3
教授	材料系	賴盈至	能源擷取元件、電子皮膚 光電半導體元件、軟性電子/機器人 自供電感測與系統	材料科學導論 半導體元件物理	1/2

師資陣容-半導體學程

領域1-元件智慧製造 2-材料與構裝 3-晶片與電路設計 4-能源與電力

職稱	系所	姓名	專長	開課	領域
教授	環工系	洪俊雄	厭氧發酵微生物產氫產甲烷 分子生物方法在環境工程上之應用 廢水生物處理(優養化防治) 現有廢水處理廠之升級及最佳化操作 高效能及低容積之廢水處理技術研發	微生物學 生物處理程序 環境生物技術	4
教授	環工系	盧明俊	廢水處理功能評估與操作改善 高級氧化技術應用於處理工業廢水 流體化床結晶技術應用於處理含不同重金屬、磷酸鹽、 草酸鹽之工業廢水及煙道氣中二氧化碳捕集 消毒除臭技術應用於空氣及固體表面之除臭及抗菌防黴 重油乳化技術提高燃料燃燒熱效率 油品脫硫及回收機油純化技術	水及廢水高級氧 化處理技術 物理化學處理 污水工程設計	4



學院本部- 中興大學第二校區空間規劃

近期：學院本部為中興新村衛福部辦公室建築更新，實驗室規劃以學院主聘的專任與專案教師為優先

長期：新建一棟永續綠色研究大樓，與全校有需求之單位共同利用

中興新村南投校區平面圖





循環經濟研究學院系館



國立中興大學
NATIONAL
CHUNG HSING UNIVERSITY



■ 地址：南投市光明路15號

預計規劃

智慧科技大型實驗室

智慧科技中型實驗室

半導體中型實驗室

半導體一般實驗室

教師辦公室

研討室

階梯教室





循環經濟研究學院(上課實況)



循環經濟研究學院(實驗室現況)

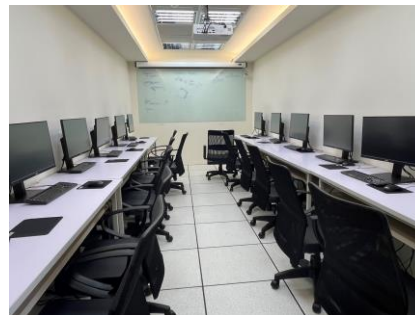
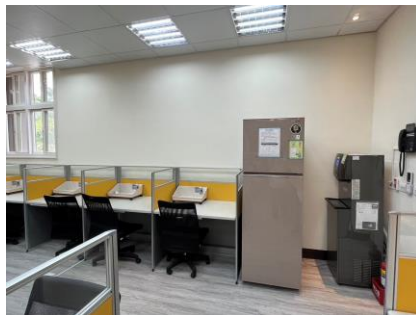
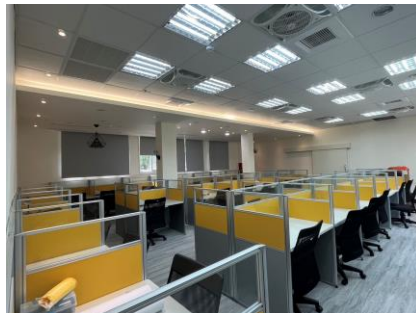




循環經濟研究學院現況

學院及研究室設有**門禁管制**，
學生須使用**學生證**刷卡進出，學生證將於開學後由院
辦設置刷卡權限後另由學程辦公室通知領取。

循環經濟研究學院(學生研究室現況)



*本學院電腦教室限正課借用



- 與學校其他學院合開的課程，上課地點在校本部。
- 學院會逐步增加由學程自主開課的數目，開課將為全英文EMI教學，內容以企業需求為主。
- 有規劃企業實習課程(會有學分)，由指導教授媒合相關企業，未與指導教授討論與規劃前請勿選課。
- 考慮在職進修的學生，將視需求提供夜間或假日授課。修習碩專班課程需另外支付學費，目前學程不支持學生選修。



碩士學位

- ◆ 除專題討論及畢業論文外，必須選修研究學院各學程之核心課程。至少須修滿二十四學分，論文六學分另計
- ◆ 於國內外學術期刊發表一篇與畢業論文相關研究報告，或於相關學術研討會上宣讀論文或於國際研討會中張貼研究內容之海報至少一次

博士學位

- ◆ 除專題討論及畢業論文外，必須選修指導教授依其研究主題指定之課程。至少須修滿十八學分，論文十二學分另計
- ◆ 於相關學術研討會上宣讀與畢業論文相關之研究成果至少二次且至少須以第一作者發表一篇與畢業論文相關之研究報告於SCI期刊



博士學程

院核心課程(學院必修:二選一)

- 綠色科學與永續發展
- 循環經濟

必修課程(學程必修)

- 博士論文
- 半導體與綠色科技專題討論(一)
- 半導體與綠色科技專題討論(二)

碩士學程

院核心課程(學院必修:二選一)

- 綠色科學與永續發展
- 循環經濟

必修課程(學程必修)

- 碩士論文
- 半導體與綠色科技專題討論(一)
- 半導體與綠色科技專題討論(二)

選修課程規畫表-半導體學程



半導體金屬薄膜製程與再生
環境奈米材料及綠色技術
生物質高值化利用技術與實作
企業研習
高等電子實習
高等元件工程
高等綠色工程
半導體與綠色科技專題研究(一)
半導體與綠色科技專題研究(二)
半導體設備實務(一)
半導體設備實務(二)
半導體製造模組實務(一)
半導體製造模組實務(二)

電機系

- MOS元件專論
- 矽基奈米元件與物理
- 矽鍺半導體技術
- 太陽電池概論
- 電源管理積體電路設計
- 超大型積體電路尖端製造技術
- 類比積體電路設計(一)

物理系

- 半導體物理與元件(一)

奈米所

- 奈米光電檢測技術

材料系

- 高等元件物理

化工系

- 薄膜太陽能電池

工院(研)

- 半導體構裝材料與製程



校內相關課程

IC 設計類課程

類比積體電路設計(電機系)
超大型積體電路訊號處理架構設計(電機系)
電腦輔助超大型積體電路設計(電機系)
電源管理積體電路設計(電機系)
鎖相迴路積體電路設計與應用(電機系)
基頻通訊積體電路設計與實驗(電機系)
射頻積體電路(電機系)
平面顯示器原理與電路設計(光電所)
前瞻類比積體電路設計(電機系)
系統晶片整合設計實驗(電機系)

封裝類課程

超大型積體電路尖端製造技術(電機系)
半導體構裝材料與製程(工院)
異質整合製造與技術(工院, 邀請日本學者開課)
微系統封裝(精密所)
光電構裝技術(電機系)
薄膜工程(精密所)
電漿製程技術(材料系)
功能性高分子材料(材料系)
材料分析與檢測(材料系)
相變化(材料系)



半導體設備與自動化模組實務課程-半導體學程

- 本學程與台積電公司合作規劃NTC課程，已完成112年、113年多場次專班。
- 本學程擬於暑期開設微學分課程，學生將前往中科台積電15廠之新訓中心進行實務學習，獲得每16小時台積電訓練認證，並選修對應課程，可以取得1學分。
。今年暑期班報名已經截止。
- 本學程擬於下半年度持續與台積電合作開設NTC課程，鼓勵同學踴躍報名參與。
。（可留意線上報名公告）

周間班 14:00-18:00

班級		週二 F1 班				週四 F3 班			
開課日期		10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日
		星期二				星期四			
課程	機台製程設備及元件基礎	中興	中興	中興	中興	中興	中興	中興	中興
	機台製程設備及元件基礎	中興	中興	中興	中興	中興	中興	中興	中興

實務課程內容-半導體學程

產學合作課程概要 By Module

每天上課時間：4 小時



產學合作	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4
TF 機台製程基礎 (共16小時)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 環境介紹 ✓ 機台介紹 <ul style="list-style-type: none"> - Fab 3層式結構 - Utility & Safety - 機台演進與構造 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 反應室介紹 <ul style="list-style-type: none"> - 傳送/反應室 - 機台水電氣 - 元件(RF/Gas/ESC TEMP/真空) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 半導體製程基礎 ✓ CVD 製程介紹 ✓ PVD 製程介紹 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 量測介紹 <ul style="list-style-type: none"> - 基本觀念介紹 - OCD - SP1 ✓ 機台教室參觀
考試 (17:00~17:30)				
DIF 機台製程基礎 (共16小時)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 環境介紹 ✓ 機台介紹 <ul style="list-style-type: none"> - Fab 3層式結構 - Utility & Safety - 機台演進與構造 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 反應室介紹 <ul style="list-style-type: none"> - 傳送/反應室 - 機台水電氣 - 元件(Gas/ESC/ TEMP/真空) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 半導體製程基礎 ✓ Fur 製程介紹 ✓ IMP 製程介紹 ✓ EPI 製程簡介 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 量測介紹 <ul style="list-style-type: none"> - 基本觀念介紹 - KLA - CDSEM ✓ 機台教室參觀
考試 (17:00~17:30)				

對半導體先進製程設備有興趣的同學們看過來!

台積電新人訓練中心(NTC)規劃了不同課程，供同學修讀，歡迎踴躍報名參加，和台積新進工程師同步，掌握最先進的半導體製程設備實務

產學合作課程概要 By Module

每天上課時間：4 小時



產學合作	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4
真空 & 自動化元件基礎班 (共16小時)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <u>Transfer(I)</u> <ul style="list-style-type: none"> - EFEM - 傳送機構 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <u>Transfer(II)</u> <ul style="list-style-type: none"> - Load Port - AMHS 介紹 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <u>Sensor</u> <ul style="list-style-type: none"> - 靜電感測 - 光學式/機械式/電磁式 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <u>Vacuum</u> <ul style="list-style-type: none"> - 真空 Pump - Valve
考試 (17:00~17:30)				
電漿 & 化學元件基礎班 (共16小時)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <u>Plasma</u> <ul style="list-style-type: none"> - 電漿形成/種類 - RF 阻抗匹配 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <u>Temp</u> <ul style="list-style-type: none"> - 冷卻/加熱元件 - Chiller/致冷晶片 - ESC 介紹 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <u>Chemical</u> <ul style="list-style-type: none"> - Filter - Chemical Pump 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <u>Gas</u> <ul style="list-style-type: none"> - 熱感式MFC - 壓差式MFC
考試 (17:00~17:30)				

產學合作課程概要 By Module

每天上課時間：4 小時



產學合作	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4
LIT 機台製程基礎 (共16小時)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 環境介紹 ✓ 機台介紹 <ul style="list-style-type: none"> - Fab 3層式結構 - Utility & Safety - 機台演進與構造 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 反應室介紹 <ul style="list-style-type: none"> - 傳送/反應室 - 機台水電氣 - 元件(Gas/TEMP/光學/Chemical) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 半導體製程基礎 ✓ LIT 製程介紹 ✓ Scanner 製程介紹 ✓ Track 製程介紹 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 量測介紹 <ul style="list-style-type: none"> - 基本觀念介紹 - CDSEM - KLA ✓ 機台教室參觀
考試 (17:00~17:30)				
ETC 機台製程基礎 (共16小時)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 環境介紹 ✓ 機台介紹 <ul style="list-style-type: none"> - Fab 3層式結構 - Utility & Safety - 機台演進與構造 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 反應室介紹 <ul style="list-style-type: none"> - 傳送/反應室 - 機台水電氣 - 元件(RF/Gas/ESC TEMP/真空/EPD Chemical) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 半導體製程基礎 ✓ DRY 製程介紹 ✓ WET 製程介紹 ✓ CMP製程介紹 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 量測介紹 <ul style="list-style-type: none"> - 基本觀念介紹 - OCD - SP1 ✓ 機台教室參觀
考試 (17:00~17:30)				



實務課程內容-半導體學程



國立中興大學
NATIONAL
CHUNG HSING UNIVERSITY

台積電NTC課程上課情形



tsmc 新人訓練中心
Newcomer Training Center





學生獎助學金之規劃

學院獎學金

1. 碩士班生每人基數為2，博士班生每人基數為4。助學金基數金額視當年經費額度調整
2. 一般生入學即給予補助。
(不得具專職有給職工作)
3. 在職生不補助

學習型助學金

1. 參與指導教授研究計畫，由相關計畫案支付學生研究獎助。
2. 計畫內容以產業為主。

本院研究生獎助學金之發給，新生若為提早入學者，自申請當月開始發給。碩士班生共發給至多二十二個月；博士班生共發給至多三十四個月。



• 上緯集團

每月獎助學金2萬元，最多獎助2年，擇修課程:循環經濟、碳匯評估及減碳策略、高分子合成或高分子混摻、纖維複合材料特論、纖維複合材料製程與檢測(含實習)、高等複合材料力學、纖維複合材料結構設計與分析、企業實習

• 漢翔航空工業

碩、博士生合計10名，碩士生：每月獎助新台幣2萬元，博士生：每月獎助新台幣2萬5,000元。論文研究領域如與下列項目相關，可獲優先錄取考量：(1)複材及金屬零組件分析、設計、製造與測試等相關科技 (2)後勤維修相關科技 (3)系統測試相關科技 (4)減碳、能源、自動控制、機械手臂等相關科技 (5)工業人工智慧、大數據分析、智慧製造等相關科技(6)其它理工相關範疇

• 安普新獎學金

本學院合作企業「安普新股份有限公司(AMPACS Corporation)」，提供本院入學新生「安普新獎學金」，協助本院留才。本獎學金為無條件補助，不要求受獎學生與企業合作。本院將在新生入學時，於學院中遴選至多 10 位優秀學生，不區分碩博生和學位領域，其中至少 5 位為本校直升之學生，額外提供每位學生每月 1 萬 2 千元獎學金。於學生確定指導教授後之就學期間補助，最多可補助 24 個月。

• 申請相關辦法與所需資料請至循經官網-學程獎學金公告處



指導教授收受研究生說明：

- 每位教師(包含合聘)可指導之本學程研究生人數，**碩博班合計每年主指導以一名為原則。**
- 如教師該年有執行學院產學合作計畫者，則依計畫經費增加名額。
- 本學程專任教師如另有主持政府或企業合作計畫可額外增加指導研究生數，以兩位為限。

※新生須於第一學期開學前兩週內確認論文指導教授，

並繳交「**指導教授名單通知書及同意書**」、「**指導教授訪談單**」至半導體學程辦公室



學生希望的指導教授不在學程合聘教師名單內

由學生入學後填寫指導教授名單通知書與同意書，經指導教授同意後送至學程主任核示。同意原則：與本學程研究領域相關「**元件智慧製造**」、「**材料與構裝**」、「**晶片與電路設計**」、「**能源與電力**」(或合作企業支持)。

* 指導教授若非學程合聘，無法支領學院獎學金。



第二校區學生宿舍

可依流程申請學生宿舍

1. 南投校區床位公告敬請參考住輔組網頁
2. 南投校區學生宿舍為循環經濟學院學生保留床位，一經申請即保障床位，即可連住二年。
3. 宿舍相關資訊請至住輔組網站參閱，入住訊息將公告住宿輔導組網站/最新消息，敬請留意。
4. 有任何問題歡迎於上班時間 mail 至南投校區宿舍服務中心 chnvdormitory@nchu.edu.tw，或電洽住輔組 04-22840552。



【松園12館】



第二校區接駁資訊



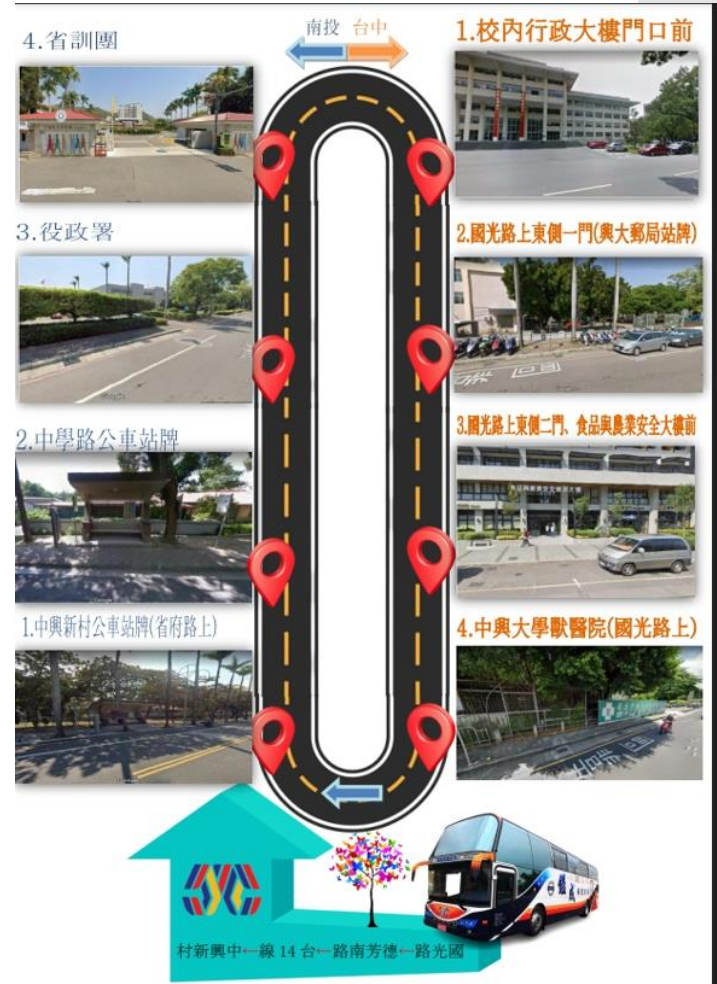
本校校本部至南投校區，**教職員工生免付費搭乘接駁區間車及直達車**

- 接駁**區間車**（總達客運）：請持學生證或識別證上車**刷卡免費**
- 接駁**直達車**（鎰成客運）：請持學生證或識別證上車
- 初期配合南投校區開課課表試運行，並視實際學生加退選修課人數滾動調整。同**6333C**車次，台中校區停**3**站點（行政大樓發車），南投校區停**4**站點

中興大學南投分部 接駁直達車時刻表(鎰成客運)				
Shuttle Bus Timetable				
	班次	台中發車 Departs from Taichung	班次	南投發車 Departs from Nantou
週一 Mon.	1	08:10	1	12:20
	2	12:20	2	16:30
週二 Tue.	1	08:10	1	12:20
	2	12:20	2	16:30
週三 Wed.	1	08:10	1	12:20
	2	12:20	2	16:30
週四 Thu.	1	08:10	1	12:20
	2	12:20	2	16:30
週五 Fri.	1	08:10	1	12:20
	2	12:20	2	16:30

台中發車站：行政大樓 南投發車站：省訓團

※本時刻表自 113 年 2 月 19 日起適用



- 時刻表及路線圖查詢總達客運**6333/6333C**路線

校本部校園平面配置圖



國立中興大學
NATIONAL CHUNG HSING UNIVERSITY

- 理工大樓
- 電機大樓
- 化材大樓
- 應用科技大樓
(工學院)
(精密工程研究所)
- 理學大樓
(理學院)
- 土木環工大樓
- 機械系館



校園平面配置示意圖

- | | |
|------------------|----------|
| 餐廳 | 銀行 |
| 飲料店 | ATM 提款機 |
| 實習商店 | P. 汽車停車區 |
| 便利商店 | P. 機車停車區 |
| 書店 | P. 停車繳費機 |
| 出入口 (僅供行人/腳踏車通行) | |
| 出入口 (車輛可通行) | |



中興新村美食特搜



中興新村美食推薦

- 老胡麵店
- 老夫子牛肉麵
- 茴香館餃子宴
- 梅園餡餅粥
- 一滴水麵館
- 中興小館
- 正典牛乳大王
- 黑狗兄燒餅
- 黃媽媽小籠包
- 王品桂花酸梅湯
- 熊愛呷冰
- 55號烘焙室
- 希谷早餐
- 丘山茶Hiltea
- e92coffee依舊愛咖啡
- 木豆Woody nuts植物x咖啡

更多美食~歡迎你來發掘

Q：學院學生能申請台中學生宿舍嗎？

A：本學院學生申請宿舍以南投校區學生宿舍為原則；
已有南投校區學生宿舍床位者，得視需要可再申請校本部宿舍。

Q：畢業條件之學術研討會發表如何認定呢？資料要繳交到哪邊？

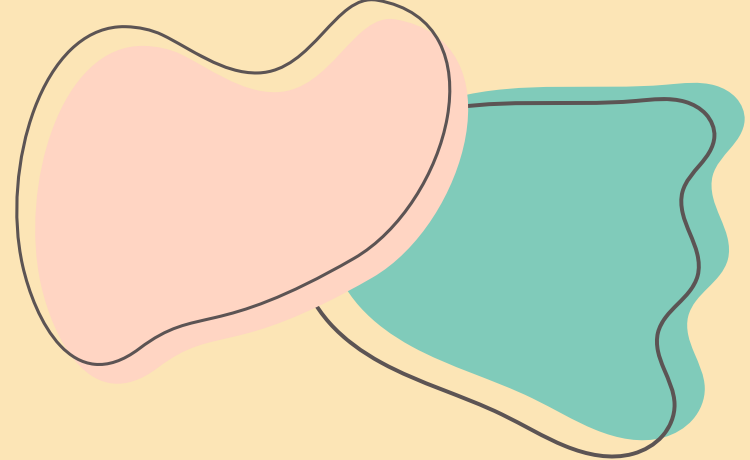
A：提口試階段同學須提供參與研討會之發表證明書、議程、摘要、錄取成功邀請信等文件，由學程辦公室進行審核認列。

Q：想找的指導教師已經收滿學生怎麼辦？

A：同學可多把握有合作企業研發計畫之教師，依據自己的領域專長爭取指導教師。

Q：選課分為學期課及學年課，學年課須要上下學期都選修嗎？

A：如經開課老師及學程主任同意，修一學期即可得到一學期的學分。



歡迎您的加入!

