



國立聯合大學 Department of Electrical Engineering
National United University

電機工程學系

家長座談會

系主任：劉仁傑

114年4月19日

電機系全體教職員歡迎您的蒞臨



家長座談會簡報資料在本系網頁都可以查看。

議程



1.系所沿革

2.招生

3.班級導師

4.工程認證宣導

5.課程規劃

7.學分學程

8.研究成果

9.學術活動

10.歷年Q&A

系所沿革

61年經濟部李部長國鼎先生邀集公民營企業聯合創設成立
創校-聯合工專，成立電機工程科。

84年改制-國立聯合工商專校

88年改制-國立聯合技術學院，改名電機工程系

92年改制-國立聯合大學

改名電機工程學系，配合國家教育政策，雙軌招生，甲乙
班/高中、丙丁班/高職

93年成立電機工程學系研究所



招生：114學年度學生名額

大學多元入學生名額

- 特殊選才5名
- 繁星推薦29名
- 申請入學43名
- 分發入學32名

四技二專招生名額

- 技優外加名額5名
- 技優入學2名
- 甄選入學10名
- 登記分發50名

碩士班招生名額

- 甄試入學18名(含五年一貫生)
- 考試入學12名
(一般生10名，在職生2名)

獨立的系館



師資

教授
7名

副教授
5名

助理
教授
9名

兼任教師 10名
新聘教師 3名

班級導師

由本校專任教師擔任各班級導師

一甲	蕭立人	037382454	
一乙	林明毅	037382466	
一丙	蔡豐任	037382780	(本校主任秘書)
一丁	王鈺靈	037382462	
二甲	陳孟忻	037382470	
二乙	陳美玲	037382444	
二丙	蘇文生	037382456	
二丁	林志鴻	037382464	



林志鴻



蘇文生



陳美玲



蔡豐任



陳孟忻



王鈺靈



蕭立人



林明毅

班級導師

由本校專任教師擔任各班級導師

三甲	張呈源	037382478
三乙	吳有基	037382486
三丙	蘇秦玉	037382774 (註冊組組長)
三丁	周子傑	037382438
四甲	許正興	037382440
四乙	柳世民	037382452
四丙	江炫樟	037382484
四丁	呂哲宇	037382458



江炫樟



許正興



呂哲宇



張呈源



柳世民



周子傑



吳有基



蘇秦玉

專任教師

本系專任教師

劉仁傑副教授 **037382480**(系主任)

張國財教授 **037382436**

馬肇聰教授 **037382482**

楊百川副教授 **037382442**

陳楷升助理教授 **037382432**

蘇于庭助理教授 **037382460**

張富毓助理教授 **037382476**



劉仁傑



張國財



馬肇聰



陳楷升



楊百川



張富毓



蘇于庭

工程認證宣導

- 本系通過週期
2019/08/01~2025/07/31
- 通過年度97學年度~114學年度
- (畢業證書受到國際認可)★



認證委員會

認證證書

認證第 2019Y154 號

國立聯合大學

電機工程學系
學士班、碩士班

首次通過認證學年度：2008 年

此週期為：2019 年 8 月 1 日至 2025 年 7 月 31 日止
此證書有效期限：2019 年 8 月 1 日至 2025 年 7 月 31 日止

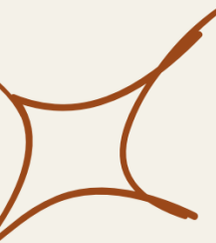
以上認證結果係依「工程教育認證規範 EAC2016」認證之
特頒此證，以資證明

主任委員

林聰明

2020 年 5 月





認證宣導：教育目標

1

專業知識

培養具電機基礎與專業理論知識的電機專業人才

數學、基礎科學、電機專業知識

2

專業技術

訓練具電機實務專業技術的人才

專題、實習、參訪

3

國際觀

建立豐富的人文素養與國際觀

通識、國際交流

4

團隊合作

養成獨立思考能力與團隊合作精神

專題、社團

認證宣導：核心能力

1

具備應用數學、物理科學以及「電能」、「機電控制」、「3C整合」等專業知識與能力



2

具備「電路」、「信號處理」及「電機相關系統」(甲乙)/「電力或控制相關系統」(丙丁)的設計、模擬、實作與分析的能力



3

具備撰寫程式與資訊素養的能力



4

具備規劃與執行專題的能力



認證宣導：核心能力

5

具備有效溝通與團隊合作的能力



6

具備豐富的通識知識，並瞭解電機工程技術對環境與社會的影響



7

具備專業英語字彙與基礎英語溝通(甲乙)/英語閱讀(丙丁)的能力



課程規劃



畢業門檻：
全民英檢

更多英文門檻掃QR
語文中心專網介紹

全校共同學分數

- 校必修
- 博雅課程
- 剩餘學分
- 院選修

工程專業學分數

- 工程專業必修
 - 工程專業選修
- (機電控制、電能、3C整合)

畢業說明

- 甲乙班-選修實驗相關課程
- 丙丁班-基礎數學相關課程
- 通過英語能力檢定
- 自主學習抵免完成



課程輔導

- 教學助理輔導：本系必修課/實驗課配有教學助理，提供學生課業輔導、實驗室夜間開放等。
- 課程輔導小組老師
- 同儕教學課輔機制
- 補救教學課輔機制
- 多次期中考機制

113-1學期補救教學公告

工程數學(一) / 林志鴻老師

同學對於【工程數學】課程有任何問題，都可以藉此機會請教老師

📍 系館304教室

113/11/18(一)8: 00~8: 50

113/11/19(二)8: 00~8: 50

113/11/20(三)8: 00~8: 50

113/11/26(二)8: 00~8: 50

113/11/27(三)8: 00~8: 50

113-1學期補救教學公告

電路學(二) / 林志鴻老師

同學對於【電路學】課程有任何問題，都可以藉此機會請教老師

📍 系館301教室

113/11/18(一)16: 00~17: 00

113/11/19(二)16: 00~17: 00

113/11/20(三)16: 00~17: 00

113/11/26(二)16: 00~17: 00

113/11/27(三)16: 00~17: 00

113-1學期補救教學公告

電力系統 / 吳有基老師

同學對於【電力系統】課程有任何問題，都可以藉此機會請教老師

📍 系館304教室

113/11/20(三)13: 00~14: 00

113/11/27(三)13: 00~14: 00

113/12/4(三)13: 00~14: 00

113/12/11(三)13: 00~15: 00

最後一場延長時間
同學把握機會唷

一貫修讀學、碩士學位

申請條件

- (1) 學士班學生修畢應修畢業學分達二分之一以上。
- (2) 學業成績 **一上至三上**，名列全班或全系總成績前50%，得於第六學期教務處公告期間，向系辦提出申請。

注意事項

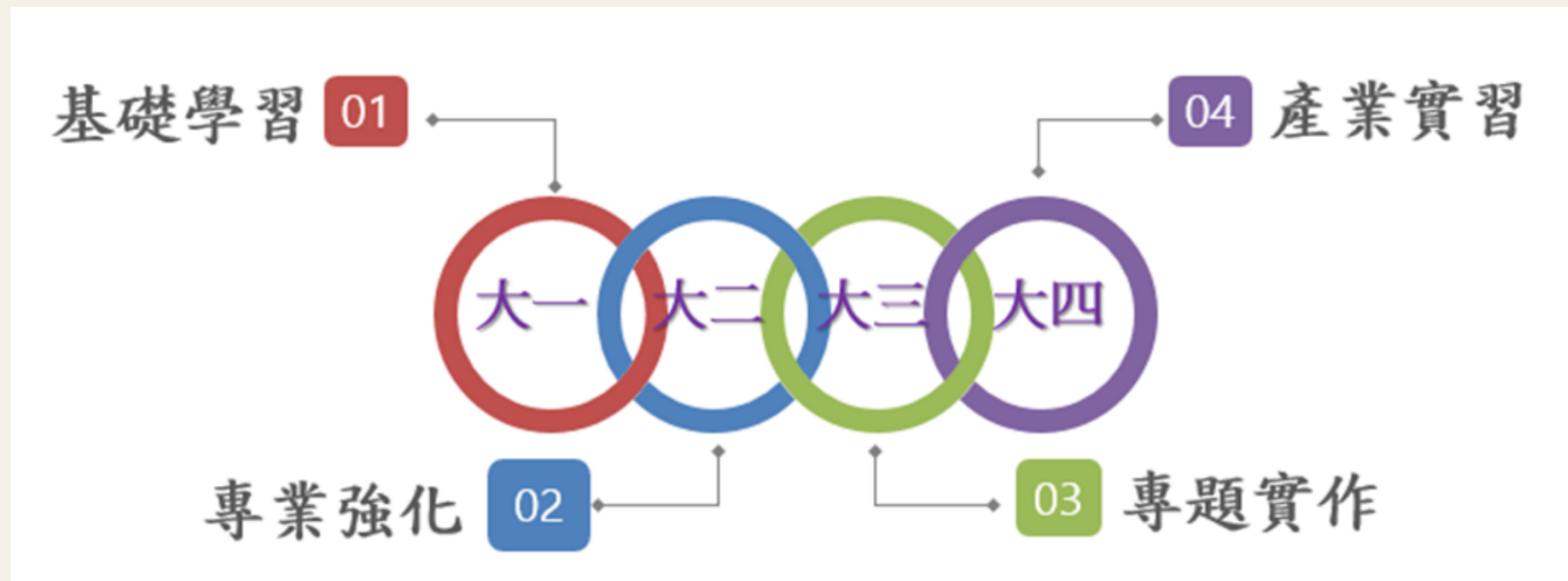
取得預研究生資格後，**仍需參加本校碩士班甄試入學或一般生招生考試**，經錄取後始正式取得本系碩士班之研究生資格。

學分抵免

錄取本校碩士班之研究生，於大學期間所選修之碩士班課程，成績達**七十分以上者均可申請抵免**，不受本校學分抵免辦法有關研究所抵免學分上限限制。但研究所課程若計入大學部畢業學分數內，不得再申請抵免碩士班學分數。

★實務專題課程設計與推動，專題成果競賽發表

「深化學習 & 務實致用－理論與實務並重」



產學共訓新紀元!

台積電 X 聯大 攜手合作
打造半導體黃金學程



校園化身AI製造半導體人才培育基地，114學年起與臺灣國立大學系統，
結合台積電，攜手開設跨校&跨領域之AI製造半導體學程。



★ 前瞻電路設計學分學程

強化跨領域能力，提升學生就業競爭力

必修課程

1. 電子學
2. 電路學
3. 邏輯設計
4. 積體電路設計導論/
超大型積體電路設計
5. 機率/統計學

選修課程(2領域擇1)

數位電路設計領域

1. 計算機結構
2. 積體電路設計實驗
3. 數位系統設計
4. 內嵌式記憶體電路設計
5. 超大型積體電路測試
6. 數位訊號處理(架構設計)
7. 電腦輔助積體電路系統設計
8. 系統晶片設計
9. 數位設計硬體描述語言
10. 數位積體電路分析與設計

至少
6門課

電子設計自動化/設計流程領域

1. 資料結構
2. 演算法
3. 計算機結構
4. 積體電路設計自動化
5. 實體設計自動化
6. 數位系統設計
7. 圖形理論
8. 邏輯合成與驗證
9. 電腦輔助分析與最佳化
10. 機器學習/深度學習
11. 最佳化理論與應用

至少
6門課

113年師生研究成果

國立聯合大學 Department of Electrical Engineering
電機工程學系

113-1學期 師生研究成果/校外競賽活動集錦

113年國科會大專生研究計畫獎勵

- ✓ 指導老師：劉仁傑
通過名單：鄧惟瀚
具溫度及電壓變異補償技術之低電壓非石英式時脈產生器
- ✓ 指導老師：劉仁傑
通過名單：邱凱亭
利用深度學習YOLOv8模型於H&E染色影像檢測腫瘤細胞密度

學生研究成果：國際研討會獎勵

- ✓ 蕭昱均
The 21st International SoC Design Conference
論文：A Low-power PLL with a Standby Mode
- ✓ 黃宇薇
The 21st International SoC Design Conference
論文：A Programmable DLL-based Delay Chain
- ✓ 邱凱盈
IEEE ICCE-TW2024
論文：Dual Transmitter Coils Wireless Power Transfer System With Improved Energy Saving Technique

師生參加校外競賽獎勵

- ✓ 吳有基老師
2024 IEEE 6th Eurasia Conference on Biomedical Engineering, Healthcare and Sustainability
榮獲【BEST CONFERENCE PAPER AWARD】
- ✓ 吳有基老師
112年度臺中榮總與中部地區大學合做研究計畫成果發表會口頭報告
榮獲【第二名】
- ✓ 指導老師：李佳燕老師
參賽學生：陳擘楓、古竣嘉、古秩楷
教育部人工智慧競賽與標註資料蒐集計畫/ AI 驅動出行未來：跨相機多目標車輛追蹤競賽-參數組 榮獲【第一名】
- ✓ 指導老師：劉仁傑老師
參賽學生：黃柏鈞、艾瑞誠
2024全國大專校院積體電路(IC)設計競賽 A組研究所全客戶設計組 榮獲【第二名】
- ✓ 指導老師：劉仁傑老師
參賽學生：林科男、林利陽
2024全國大專校院積體電路(IC)設計競賽 A組研究所全客戶設計組 榮獲【第三名】

電機系全體師生敬賀

112-2學期師生生活動集錦 學生研究論文發表成果

黃柏鈞
2024 13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION AND ELECTRONICS ENGINEERING
論文：A 0.5-V 3-GHZ DIGITAL PLL WITH A SUBFEEDBACK LOOP TECHNIQUE

柯文棟
2024 13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION AND ELECTRONICS ENGINEERING
論文：A CRYSTAL-LESS CLOCK GENERATOR USING A RELAXATION OSCILLATOR

艾瑞誠
2024 13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION AND ELECTRONICS ENGINEERING
論文：DESIGN OF PLL WITH A POWER-DOWN SCHEME

許羽昊
2024 IEEE 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SYSTEM INNOVATION
論文：MICROSTRUCTURAL AND THERMOELECTRIC CHARACTERISTICS OF NBMO-TAW THIN FILMS

曾宥榮
2024 IEEE 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SYSTEM INNOVATION
論文：STUDY AND FABRICATION OF ZNO THIN FILMS USING RF MAGNETRON SPUTTERING

劉彥良
THE 14TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON NITRIDE SEMICONDUCTORS (ICNS-14)
論文：FUTURE OPTICS WITH HIGH-ASPECT RATIO GAN NANO-RESONATORS

魏廷宇
THE 14TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON NITRIDE SEMICONDUCTORS (ICNS-14)
論文：HIGHLY-EFFICIENT METALENSES COMPOSED OF GAN HEXAGONAL RESONATORS

國科會大專生計畫
2件\$116000

教師執行國科會計畫
10件\$9,496,000

教師執行產學合作計畫
17件\$11,011,760

教師執行其他計畫
5件\$2,375,136

師生校外競賽得獎10件
學生考取電機證照10件

113年活動集錦

113.1.3 專題成果發表會

113.1.22-24 寒假高中生探索活動

113.3.6 大一大四系週會暨考照說明會

113.3.16-113年度EDC節能量測實務課程-陳美玲

113.4.9-陳美玲榮獲2024第五屆《遠見》USR大學社會責任獎

113.4.24 臺積電實習說明會

113.4.26 旺宏電子股份有限公司校外參訪

113.5.4-5.5 微課程-碳足跡調查與思考-陳美玲老師

113.5.8 校外實習說明會(旺宏電子/鴻佰科技)

2024第五屆《遠見》USR大學社會責任獎於4月9日(二)下午二時於香格里拉遠東國際大飯店舉辦頒獎典禮，本系陳美玲老師帶領的「推動節能診斷及用電健康人才培訓」榮獲人才共學組楷模獎，該方案以實際現場作為教學場域，訓練學生量測、重建系統單線圖、異常診斷並提出節能及安全建議等。該計畫實際協助上百間中小企業節能診斷，針對企業提出有效節能方案，不但培養出一批傑出節能人員，更在實務上幫助中小企業達到節能目的。



吳芳寅研發長、材料系楊希文老師、本系陳美玲老師

113.4.26
旺宏電子股份有限公司
參訪活動成果

本次產業機構參訪的公司為旺宏電子，旺宏電子為一家非揮發性記憶體製造大廠，主要客戶為日本任天堂公司。活動主要目的為帶領學生實際參訪企業，了解企業內部運作流程，以讓學生能畢業前提早認識企業文化。

首先，由旺宏電子招募任用部經理帶領學生參觀旺宏展示館，展示館內部呈現公司從草創初期到近代的發展史，此部分讓學生充分理解成立企業所面臨的挑戰與困難。接著帶領學生來到公司的活動中心，活動中心有諸多運動空間，如籃球場、游泳池等，讓內部員工除了工作之餘，能藉由運動保持身心健康。

最後，經理向學生介紹未來旺宏電子-聯大電機系實習方案，此實習機會能給予學生提前進入公司工作的機會，讓學生了解學校與公司的不同之處，藉由實習機會，能夠讓學生提早與企業接軌。總結而言，此次高等教育深耕計畫-產業機構參訪是非常好且有有意義的活動，促進學校與企業間的認識與交流。

接著參觀科學園區探索館，探索館專員導覽竹科展歷史，了解新竹科學園區的傳承使命，相當具有教育意義。



國立聯合大學 電機工程學系

實習學分
上下學期各
6學分

113.5.8

校外實習說明會

為了讓本系三年級同學充分了解校外實習的工作內容與本校相關實習學分規定，邀請了鴻佰科技股份有限公司 (Ingrasys Inc.) 是富士康科技集團 (Foxconn Technology Group) 的子公司，鴻佰是世界級智慧型雲網服務產品之技術領導者，主要產品包括伺服器、儲存裝置、高性能計算加速器。

活動也邀請旺宏電子股份有限公司，旺宏是全球非揮發性記憶體整合元件領導廠商，提供跨越廣泛規格及容量的ROM唯讀記憶體、NOR型快閃記憶體以及NAND型快閃記憶體。

活動邀請不同領域的公司，為同學介紹公司校外實習專案，包括公司環境、福利、待遇以及未來留任調薪等，透過本校與業界簽訂校外實習合作備忘錄及合約書，保障公司與同學的權益，系所提供實習學分，降低學生修業壓力，鼓勵同學提早進入業界學習職場技能，不僅為日後就



國立聯合大學 電機工程學系

113.3.6
系週會
活動集錦

本次週會活動主軸!!!
頒發四年級專題成果得獎，辛苦一年才達到老師的要求，完成超棒的專題成果，恭喜得獎同學

同場加映活動
考照說明會

邀請社團法人台灣智慧自動化與機器人協會陳專員到場說明有關【自動化工程師】及【機器人工程師】考照訊息，分享聯大電機生專屬5折考照優惠^^



113年活動集錦

- 113.7.4-113年度節能志工培訓課
- 113.8.16-17家庭節能健檢師培訓課
- 113.8.19-23吳有基老師研究團隊接待日本姊妹校
- 113.9.5-6-新生知能成長營
- 113.9.9碩班新生座談會
- 113.9.10轉學生座談會
- 113.9.11大一大學導航
- 113.10.16大四系週會暨校外實習說明會
- 113.10.23旺宏電子校外實習說明會
- 113.10.25貿特科技股份有限公司校外參訪
- 113.12.18一二年級系週會暨科技英文演講

113年度 113.8.16-113.8.17
苗栗家庭節能健檢師
培訓課程 +



+

國立聯合大學 電機工程學系
welcome
日本姊妹校交流



交流時間：113/8/15-113/9/20
指導老師：吳有基教授
日本交流團隊

- 宇部高專-水本 美優
- 宇部高專-藤田 奈七
- 木更津高專-大湖 和也
- 松江高專-松本 昂大
- 小山高專-堀 凌輔
- 小山高專-小林 佑成

國立聯合大學電機系校外參訪



貿特科技股份有限公司

本次校外參訪位於新北市中和區的貿特科技股份有限公司，當遊覽車抵達台灣科技園區的停車場時，就看到黃振倉董事長等人在門口迎接聯大電機系的到訪師生，充分感受到振倉學長為人和善的一面。

振倉學長特地撥冗親自介紹貿特科技股份有限公司的成立簡史、公司產品及發展現況，並且提供許多寶貴的創業經驗分享，讓同學們獲益良多。

最後振倉學長帶領同學參觀公司的各個部門與製程產線，深入淺出的講解各種

國立聯合大學 電機工程學系

113年度苗栗縣
節能志工培訓課程
113年苗栗縣節電夥伴計畫



節能志工培訓課程

113.7.4

本系陳美玲老師、呂哲宇老師於暑假期間舉辦二場節能系列活動，今天邀請苗栗縣工商發展處詹彩蘋處長到場勉勵，配合苗栗縣政府全縣節電活動，努力為2050淨零碳排努力。

畢業動態

141人次



23.61%

就業



68.75%

升學



7.64%

公考/求職中

113年畢業滿1年就業調查分析

113學年度研究所升學榜單

國立成功大學

謝任傑 電機工程學系乙組考試備取
簡子翔 微電子工程研究所考試正取
古宇凱 微電子工程研究所考試備取
李隆安 微電子工程研究所考試備取
梁懷文 微電子工程研究所考試備取

國立中央大學

梁懷文 電機工程學系系統與生醫組考試正取
李隆安 電機工程學系系統與生醫組考試正取
謝任傑 電機工程學系系統與生醫組考試備取
簡子翔 電機工程學系固態組考試備取
古宇凱 電機工程學系固態組考試備取
楊仲恩 太空科學與工程學系推甄備取
楊仲恩 通訊工程學系推甄備取
趙昱恒 光電科學與工程學系考試正取
吳松穎 光電科學與工程學系考試備取

國立中山大學

古宇凱 電機工程學系甲組考試正取
簡子翔 電機工程學系甲組考試正取
李隆安 電機工程學系甲組考試備取
梁懷文 電機工程學系甲組考試備取
謝任傑 電機工程學系乙組考試備取
曾家恩 電機工程學系丁組推甄備取
陳柏翔 電機工程學系推甄備取
劉展佑 電機工程學系推甄備取
楊仲恩 半導體封測研究所推甄正取
余秉紘 半導體封測研究所推甄備取
楊仲恩 精密電子零組件研究所推甄正取
黃仕嘉 精密電子零組件研究所考試備取
楊仲恩 創新半導體製造研究所推甄備取
楊凱恩 資訊工程學系晶片系統組推甄備取
吳松穎 光電工程學系考試正取
趙昱恒 光電工程學系考試正取

國立臺灣科技大學

吳松穎 自動化及控制研究所推甄備取
李秉洋 自動化及控制研究所考試備取
許秉鈺 電子工程系丙組考試正取

國立臺北科技大學

李隆安 電機工程系丙組考試正取
謝任傑 電機工程系丙組考試正取
簡子翔 電機工程系丙組考試正取
古宇凱 電機工程系丙組考試備取
梁懷文 電機工程系丙組考試備取
李承翰 電機工程學系推甄備取
湯凱宇 人工智慧科技碩士學位學程推甄備取
余秉紘 光電工程系推甄備取
許秉鈺 光電工程系考試正取
黃仕嘉 光電工程系考試備取
趙昱恒 自動化科技研究所考試正取

國立高雄科技大學

范書慈 電機工程學系推甄正取
黃仕嘉 電機工程學系考試備取
黃仕嘉 光電工程研究所考試備取

國立雲林科技大學

劉章成 電機工程學系推甄正取
陳俊升 電機工程學系推甄正取
趙昱恒 電機工程學系考試備取
吳松穎 電機工程學系考試備取
黃彥凱 電子工程系乙組考試備取

國立臺灣師範大學

許晉維 電機工程學系推甄正取
楊凱恩 電機工程學系推甄備取
楊仲恩 電機工程學系推甄備取

國立彰化師範大學

余秉機 電子工程學系推甄備取
楊凱恩 電子工程學系推甄備取
楊仲恩 電子工程學系推甄備取
余秉紘 電子工程學系推甄備取
黃彥凱 電子工程系考試備取

國立清華大學

隆青成 生醫工程與環境科學系推甄備取
簡子翔 電子工程研究所考試正取
李隆安 電子工程研究所考試備取

國立陽明交通大學

古宇凱 光電系統研究所考試正取
李隆安 光電系統研究所考試正取
簡子翔 光電系統研究所考試備取
梁懷文 光電系統研究所考試備取
林峻祥 照明與能源光電研究所考試備取

國立中正大學

楊凱恩 電機工程學系電磁晶片組推甄備取
王心慧 電機工程學系電力與電能處理乙組考試備取
陳俊升 電機工程學系推甄備取
李承翰 電機工程學系推甄備取
王心慧 通訊工程學系通訊乙組考試備取
李隆安 機械工程學系光機電整合工程考試正取

國立中興大學

梁懷文 電機工程學系甲組考試備取
謝任傑 電機工程學系乙組考試備取
李隆安 電機工程學系丙組考試備取
簡子翔 電機工程學系丙組考試備取
古宇凱 電機工程學系丙組考試備取
隆青成 循環經濟研究學院工業智慧與半導體綠色科技學程推甄正取
楊仲恩 循環經濟研究學院工業智慧與半導體綠色科技學程推甄正取
余秉紘 循環經濟研究學院工業智慧與半導體綠色科技學程推甄備取
楊仲恩 循環經濟研究學院半導體與綠色科技學程推甄備取
余秉紘 精密工程研究所推甄備取
楊仲恩 精密工程研究所推甄備取
黃冠維 精密工程研究所考試正取
吳松穎 精密工程研究所考試正取
林峻祥 精密工程研究所考試正取
趙昱恒 精密工程研究所考試正取
羅俊能 精密工程研究所考試備取

國立臺北大學

許晉維 電機工程學系甲組推甄備取

國立臺灣海洋大學

陳俊升 電機工程學系推甄備取
楊凱恩 資訊工程學系推甄正取
楊仲恩 資訊工程學系推甄正取

國立聯合大學

王苡榕 工程科技轉譯醫學國際學位學程推甄正取
王心慧 電機工程學系推甄正取
李承翰 電機工程學系推甄正取
莊顯遠 電機工程學系推甄正取
陳元培 電機工程學系推甄正取
陳俊升 電機工程學系推甄正取
曾家恩 電機工程學系推甄正取
曾家恩 電機工程學系推甄正取
楊仲恩 電機工程學系推甄正取
楊凱恩 電機工程學系推甄正取
劉孟哲 電機工程學系推甄正取
劉章成 電機工程學系推甄正取
蘇庭佑 電機工程學系推甄正取
許晉維 電機工程學系推甄正取
陳柏翔 電機工程學系推甄正取
劉展佑 電機工程學系推甄正取
劉軒誠 電機工程學系推甄正取
湯凱宇 電機工程學系推甄備取
鄭丞皓 電機工程學系推甄備取
李晉宇 電機工程學系考試正取
李秉洋 電機工程學系考試正取
張佑嘉 電機工程學系考試正取
陳右純 電機工程學系考試正取
楊智成 電機工程學系考試正取
楊睿坤 電機工程學系考試正取
廖于韻 電機工程學系考試正取
鄭丞皓 電機工程學系考試正取
戴佑昇 電機工程學系考試正取
吳書漢 電機工程學系考試備取
黃彥凱 電機工程學系考試備取

學生住宿

學務處住宿中心服務專線

(037) 381750

第十宿舍300床、十一宿舍300床

約1/3床數保留新生

其他宿舍介紹/申請/位置圖等等訊息

請參考本校學務處住宿服務中心網址

(請掃QR→)



兵役、請假、工讀、獎學金等等，
學生事務，可查詢學務處網頁，
請掃QR→



找幸福

找住宿

找錢錢

找健康

找未來

找請假

找安全、找遺失物

找社團

找原民文化

找特教協助

找性平事件申訴



課外活動指導組 | 八甲校區

- 詳細位置 | 共教大樓後棟G3-107 | 1樓廁所旁
- 業務職掌 | 就學貸款、學生急難救助金及獎助學金相關業務。



軍訓室&生活輔導組 | 八甲校區

- 詳細位置 | 共教大樓中棟G2-205 | 2樓全家便利商店旁
- 業務職掌 | 請假問題、勞作教育、獎懲及銷過、機車通行證申請、校園安全、八甲校區遺失物處理、兵役抵免、紫錐花運動以及親善大使等業務。



歷年Q&A-住宿篇

1.住宿問題，是否都會有可以住？

答覆：大二以上學生要抽籤；大一新生會有保留床位(以近3年男女申請平均值計算床位)。

2.苗栗偏鄉地區，建議大一新生也可安排校內住宿，參與抽籤。

答覆：大一新生皆可申請住宿，偏鄉的部分一樣依戶籍地距離遠近抽籤。

3.升上二年級住在校內住宿生，在學期結束前可否提早舉行宿舍抽籤作業，如沒抽到宿舍，可盡早至外校找住宿的地方。

答覆：3月辦理申請，可查詢住宿服務中心網頁查詢申請結果。

4.現在大一學生已經開始在找外面住宿(才學期一開始)，家長希望學校能早點公布住宿抽籤結果，例如：這學期開學一個月內就可以公布，下學年的住宿資格。否則現在讓學生就開始找住宿，萬一後來有抽到宿舍，押金很難處理。但若不找外宿，萬一沒抽到，要找也很趕，好房子可能也被租完了。

答覆：大一新生請參閱“新生資料袋”→“住宿申請”、非大一新生請參閱學務處住宿服務中心→“最新公告”。

本校學務處生輔組網頁有【校外租屋】資訊，請查詢QR→



114學年學生宿舍住宿申請行事曆

在學之優先住宿申請

宣導期 114/01/01~03/06

申請期 114/03/03~03/06

在學之一般生申請

宣導期 114/02/24~03/14

申請期 114/03/10~03/14

114學年碩士班一年級新生申請

宣導期 114/03/17~04/11

申請期 114/04/07~04/11

114學年日間一年級新生申請

宣導期 114/07/01~8月中

申請期 114年8月中

各學制住宿候補申請

114年8月底

請點擊圖示閱讀！



本行事曆倘有異動，實際以官網公告為主。

歷年Q&A-交通篇

1.本校網頁上的交通資訊很亂，容易造成混淆。

答覆：可點選學校首頁上方【校區交通】，有詳細開車路線、大眾交通工具、危險路段等。

2.兩校區來往的接駁車，開車與班次安排不妥當，經常造成在一校候車時間過長（一小時以上）。

答覆：本學期與苗栗客運合作並啟用聯大一卡通(使用學生證刷卡兩校區往返免費)，擴大校內外路線(台鐵、高鐵站)，班次密集，尖峰時段5~15分鍾一班，離峰時段25~35分鍾一班，另外夜間(19:30~21:55)公車共有3班次。

總務處校內接駁車時刻表，請查詢QR→



簡報結束
親師時間