

中原大學

Chung Yuan Christian University



大學申請入學

指定項目甄試手冊



招生服務中心專線：03-2652014

傳真：03-2652019

中原大學地址：320314 桃園市中壢區中北路200號

問鼎中原網：<https://icare.cycu.edu.tw> 【大學申請入學專區】

E-mail：icare@cycu.edu.tw

學
年
度

15 - 18
MAY 2026

恭喜通過本校115學年度大學申請入學第一階段篩選的同學，115年5月15日(五)至18日(一)即將參加第二階段指定項目甄試，相關事宜請詳閱本手冊各項說明，並至本校問鼎中原網 <https://icare.cycu.edu.tw>【大學申請入學專區】點閱各學系相關資訊(如學系簡介、招生簡章、學習準備建議方向、審查重點準備指引、指定項目甄試通知、面試注意事項等)；若離島地區考生欲申請視訊面試，可參閱離島地區視訊面試公告。(專區因資訊量較多，建議以電腦瀏覽)

本校自4月20日(一)9:00起開放第二階段指定項目甄試報名，請至問鼎中原網 <https://icare.cycu.edu.tw>【網路報名】填寫報名資料，並選擇面試時段，各時段額滿即止，敬請報名從速。

如有疑問請撥打招生專線，或以電子郵件來信詢問。

招生專線：03-2652014

招生信箱：icare@cycu.edu.tw

目 錄

中原大學115學年度大學申請入學指定項目甄試報名注意事項	
一、重要日程	1
二、報名流程及審查資料上傳	2
三、其他注意事項	3
四、優惠措施	3
中原大學各系組面試日期與時段	5
中原大學免費接駁專車時間表	6
中原大學校園地圖(含各學系辦公室樓館分布、招生服務中心辦公室位置及聯絡電話)	7
中原大學路線及停車指示圖	8
問鼎中原網及大學申請入學專區說明	9
中原大學115學年度大學申請入學第二階段指定項目甄試【成績複查申請書】	10
學系簡介	12



中原大學115學年度大學申請入學指定項目甄試報名注意事項

一、重要日程

網路報名

4月20日(星期一) 9:00至
5月 6日(星期三) 23:30止

請至本校問鼎中原網 <https://icare.cycu.edu.tw/> 【網路報名】
考生自行選擇面試日期【5/15至5/18上午或下午時段】，各學系(組)之面試日期及時段詳見第5頁。

繳交報名費(並上網確認繳費成功)

4月20日(星期一) 9:00至
5月 6日(星期三) 23:59止

請至本校問鼎中原網 <https://icare.cycu.edu.tw/> 【網路報名】查詢繳費狀況。

上傳審查資料(並完成確認)

4月30日(星期四)至
5月 6日(星期三)
每日 9:00至21:00止

請至【大學甄選入學委員會】網頁
<https://www.cac.edu.tw/apply115/dataupload.php> 選擇
「第二階段審查資料上傳系統」選項。

查看面試時間順序

5月12日(星期二) 12:00

請至本校問鼎中原網 <https://icare.cycu.edu.tw/> 【大學申請入學專區】

大學申請入學第二階段指定項目甄試

5月15日(星期五)
至
5月18日(星期一)

考生請依各學系(組)公告之面試順序及指定報到時間應考。
請至本校問鼎中原網 <https://icare.cycu.edu.tw/> 【大學申請入學專區】查詢。

公告錄取名單並開放線上查詢甄選總成績單

5月28日(星期四) 9:00

錄取名單及甄選總成績單查詢請至本校問鼎中原網 <https://icare.cycu.edu.tw/>
【大學申請入學專區】

成績複查

5月28日(星期四) 9:00至
5月29日(星期五)

請詳見本手冊第10頁成績複查申請書，於申請期間提出申請。

登記就讀志願序

6月 4日(星期四)至
6月 5日(星期五)
每日 9:00至21:00止

請至大學甄選入學委員會網頁 <https://www.cac.edu.tw/apply115/rank.php>
選擇「網路登記志願」。
正、備取之錄取生無論錄取單一校系或多個校系，皆須完成志願序登記。

統一分發結果查詢

6月11日(星期四) 9:00

請至大學甄選入學委員會網頁
<https://www.cac.edu.tw/apply115/dispense.php>
選擇「分發結果查詢」。

二、報名流程及審查資料上傳

網路報名、轉帳繳費、審查資料上傳，三項中任一報名流程未完成者，視為無效報名，將取消第二階段指定項目甄試資格。為避免因報名費轉帳失誤而無法完成報名程序，請您提早完成繳費及對帳作業，以確保您的權益。

(一) 網路報名 (中原大學)

115年4月20日 (星期一) 9:00至
115年5月 6日 (星期三) 23:30止

1. 請至問鼎中原網 <https://icare.cycu.edu.tw/> 【網路報名】。
2. 點選「115學年度大學申請入學」。
3. 輸入「身分證字號」及「出生年月日」。
4. 填寫「個人基本資料」。
5. 選擇「報考學系(組)」(可勾選通過篩選之學系1~3系；若通過篩選2系(含)以上，未能一次選擇多系報名，視為分次報名，無法減免報名費)。
6. 確認報考學系(組)。
7. **選擇面試時段**：各學系(組)面試日期及時段詳見本手冊第5頁，除建築學系、室內設計學系、商業設計學系商業設計組及地景建築學系有一日僅上午或下午時段，其餘學系每日皆分上、下午時段，各時段皆設有人數限制，請於**報名時選擇一面試時段，各時段額滿即止**，敬請報名從速。
 - (1) 凡報考本校二系(組)以上之考生，若報考學系為**電子工程學系、資訊工程學系、電機工程學系、電機資訊學院智慧運算與大數據學士班**等，因面試時程較長，請勿選擇相同面試時段；報考其他學系(組)且選擇同一面試時段者，該學系將自行協調面試時間，不會衝突。
 - (2) 線上填表完成後系統將自動產生「報名轉帳帳號」及轉帳金額，請持「報名轉帳帳號」至銀行(郵局)臨櫃匯款或以ATM、網路銀行、APP轉帳。

(二) 轉帳繳費

115年4月20日 (星期一) 9:00至
115年5月 6日 (星期三) 23:59止

1. 各學系(組)報名費新臺幣1,000元。
2. **低收入戶、中低收入戶**考生報名費全免，報名畫面中金額顯示為0，無須繳費。
3. **特殊境遇家庭**考生證明文件於報名期間上傳至報名系統，經審核通過後亦免繳報名費。
4. 每位考生之轉帳帳號皆為獨立帳號，可採銀行(郵局)臨櫃匯款或以ATM、網路銀行、APP轉帳方式繳費，繳費後由系統於15分鐘內自動完成對帳，無須提供繳費資訊。(請勿以同一帳號重複繳款)各繳款方式請參考下方資訊。
5. 請自行於繳費完成30分鐘後，至問鼎中原網 <https://icare.cycu.edu.tw/> 【網路報名】，登入確認繳費是否成功，若因繳費不正確、轉帳未成功而未完成報名者，視為無效報名，將取消第二階段指定項目甄試資格。

方法一

至兆豐國際商業銀行臨櫃繳款者 (15:30前)

填寫「代收帳單繳款專用憑條」(免匯費)
戶名：中原大學
轉帳帳號：線上報名後產生之「報名轉帳帳號」

方法二

至其他銀行或郵局臨櫃匯款者 (15:30前)

填寫匯款單(匯費30元)
受款銀行：兆豐國際商業銀行中壢分行(代號：0170398)
收款人：中原大學 匯款人：考生姓名
轉帳帳號：線上報名後產生之「報名轉帳帳號」

方法三

以ATM、網路銀行或APP轉帳者 (23:59前)

- (1) 轉帳前請先確認金融卡、網路銀行或APP是否具有轉帳功能。
- (2) 若以金融卡轉帳，非兆豐商銀金融卡請選擇「跨行轉帳」；兆豐商銀金融卡，在兆豐商銀提款機操作請選擇「自行轉帳」；郵局請選「非約定帳號」。
- (3) 「輸入銀行代碼」請輸入017。
- (4) 「輸入轉帳帳號」請輸入線上報名之「報名轉帳帳號」。
- (5) 「輸入轉帳金額」請輸入您的應繳費用。
- (6) 確認轉帳帳號與金額無誤後，請按「確認鍵」以完成交易，並請**列印交易明細表或螢幕畫面截圖自行存查**。

(三) 審查資料上傳 (大學甄選入學委員會)

115年4月30日 (星期四) 至

115年5月 6日 (星期三)

每日9:00至21:00止

1. 依各學系 (組) 指定審查資料，上傳至**大學甄選入學委員會網站** <https://www.cac.edu.tw/apply115/dataupload.php> 選擇「第二階段審查資料上傳系統」。
2. 本校僅接收由大學甄選入學委員會下載之檔案進行審查，不提供書面補件或資料抽換，請考生謹慎上傳 (勾選) 並確認。
3. **審查資料上傳截止時間前網路容易雍塞，請提早上傳資料並完成確認，逾時未完成上傳者，將視為報名未完成。**
4. 報考設計學院之學系 (組) (如下所列)，除上傳審查資料外，得依簡章規定於面試當日攜帶作品至面試會場。
建築學系：如有立體成果作品，請於面試當日帶至會場。
室內設計學系：請於面試當日攜帶作品集。
商業設計學系商業設計組：請於面試當日攜帶作品集。
商業設計學系產品設計組甲、乙類：面試當日請攜帶審查資料中的「代表作」一件進行發表，並接受面試委員詢答。

三、其他注意事項

1. 考生傳送相關證明文件或申請表應於**115年5月6日 (星期三) 前完成**。如因審查需要補繳正本或其他文件，本校將另行通知考生。持境外學歷報考之考生，請依「大學申請入學招生簡章」之規定繳驗學歷證件。
2. 逾期未完成審查資料上傳 (勾選)，視為資格不合未完成報名，若已繳費，將主動通知辦理退費；另欲放棄甄試者，須於115年5月6日 (星期三) 前提出退費申請，以上被通知或申請退費者，經審核通過，扣除200元手續費，餘款退回，逾期申請恕不受理退費。
3. 各學系面試注意事項請參考各學系指定項目甄試通知單，**報到時間及面試順序將於115年5月12日 (星期二) 12:00公告於問鼎中原網 <https://icare.cycu.edu.tw/> 【大學申請入學專區】**，公布後將不予異動。
4. 審查資料及面試相關問題請洽各學系，連絡電話詳見本手冊第7頁或指定項目甄試通知單。

四、優惠措施

(一) 報名費

措施	報名費
報名多學系優惠	同時報考二學系 (組) 者，報名費總額減免新臺幣300元；同時報考三學系 (組) 者，報名費總額減免新臺幣600元。 減免報名費限一次選擇多系，若分次報名恕無法減免。
免收報名費	特殊境遇家庭子女或孫子女 (本項須檢附證明)、低收入戶、中低收入戶：報名費全免。

(二) 交通/住宿

措施	交通/住宿補助
接駁專車	提供免費接駁專車往返本校至中壢火車站 (後站) 及桃園高鐵站 (5號出口)。 115年5月15日 (星期五)、115年5月18日 (星期一) 欲搭乘接駁車者，請於面試時段選擇完成後，至本手冊第6頁「中原大學免費接駁專車時間表」，掃描QR-code或點選下方網址填寫線上表單登記；於115年5月16日 (星期六)、115年5月17日 (星期日) 欲搭乘者無需登記。
交通補助	提供低收入戶、中低收入戶及特殊境遇家庭子女或孫子女之考生及1名陪考親友，參加本校申請入學面試當日交通補助 (以報名時之通訊地址為依據，北部補助2名共計新臺幣600元，中部補助2名共計新臺幣1,200元，南部、東部及離島補助2名共計新臺幣2,400元)。
住宿補助	提供低收入戶、中低收入戶及特殊境遇家庭子女或孫子女，且居住在東部或離島地區之考生住宿費補助新臺幣2,000元為限 (須提供住宿收據，實支實付)。

(三) 提供優先錄取名額

1. 低收入戶、中低收入戶、特殊境遇家庭子女或孫子女、新移民及其子女，各學系（組）提供優先錄取名額，詳見簡章備註欄。
2. 上列考生報名本校申請入學第二階段指定項目甄試，須繳交當年度證明文件（證明文件有效期限須含括第二階段指定項目甄試報名及考試期間），始具備優先錄取資格。
3. 證明文件須於115年5月6日（星期三）前上傳至本校報名系統，逾時、未傳送證明文件者或經審查不符資格者，視同一般生報考，未享有優先錄取資格。

身 分 別	說明及應繳交證明文件
低收入戶 中低收入戶	符合社會救助法之低收、中低收入戶標準，具有直轄市、縣（市）政府或其授權之鄉（鎮、市、區）公所核發之低收、中低收入戶證明文件者。 註：低收、中低收入戶證明需載明考生姓名及身分證字號，清寒證明非屬低收入戶或中低收入戶之證明，不符合本項報名規定。
特殊境遇家庭 子女或孫子女	符合「特殊境遇家庭扶助條例」之特殊境遇家庭標準，具有直轄市、各縣（市）政府社會局（處）或鄉（鎮、市、區）公所核發特殊境遇家庭子女或孫子女證明文件者（特殊境遇家庭子女或孫子女，證明應載考生姓名及身分證字號）。
新移民 及其子女	檢附戶口名簿影本或三個月內戶籍謄本正本（考生本人或父母之一須有原國籍為「外國國名」之記事，記事不得省略）。 1.新移民：指大陸地區人民、香港、澳門地區居民及其他國籍國民，與本國籍國民締結婚姻時，其身分為非本國籍國民者，不論日後是否已取得國民身分證。 2.新移民子女：指出生時其父或母一方為居住臺灣地區設有戶籍國民，另一方為非居住臺灣地區設有戶籍國民；父母雙方都為外國籍者視為外國籍學生不計列。若同一婚姻關係中，哥哥、姊姊出生時為新移民子女，其弟弟、妹妹出生時，亦視為新移民子女。



中原大學各系組面試日期與時段

*因面試時程較長，請勿選擇相同面試時段；報考其他學系(組)且選擇同一面試時段者，學系將自行協調面試時間，不會衝突。

代 碼	系 組	5 / 15 (五)		5 / 16 (六)		5 / 17 (日)		5 / 18 (一)	
		上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
008012	應用數學系			✓	✓	✓	✓		
008022	物理學系物理組			✓	✓	✓	✓		
008032	物理學系光電與材料科學組			✓	✓	✓	✓		
008042	化學系化學組			✓	✓	✓	✓		
008052	化學系材料化學組			✓	✓	✓	✓		
008062	心理學系			✓	✓	✓	✓		
008072	生物科技學系			✓	✓	✓	✓		
008082	化學工程學系綠能製程組			✓	✓	✓	✓		
008092	化學工程學系生化工程組			✓	✓	✓	✓		
008102	化學工程學系材料工程組			✓	✓	✓	✓		
008112	土木工程學系			✓	✓	✓	✓		
008122	機械工程學系			✓	✓	✓	✓		
008132	生物醫學工程學系			✓	✓	✓	✓		
008142	環境工程學系			✓	✓	✓	✓		
008152	電機資訊學院學士班			✓	✓	✓	✓		
008162	工業與系統工程學系工程組	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
008172	工業與系統工程學系管理組	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
008182	電子工程學系*			✓	✓	✓	✓		
008192	資訊工程學系*			✓	✓	✓	✓		
008202	電機工程學系*			✓	✓	✓	✓		
008212	中原大學美國威大密爾瓦基分校電機與資訊工程雙學士學位學程					✓	✓	✓	✓
008222	電機資訊學院智慧運算與大數據學士班*			✓	✓	✓	✓		
008232	企業管理學系服務業管理組			✓	✓	✓	✓		
008242	企業管理學系高科技業管理組			✓	✓	✓	✓		
008252	企業管理學系工商管理組			✓	✓	✓	✓		
008262	國際經營與貿易學系			✓	✓	✓	✓		
008272	會計學系			✓	✓	✓	✓		
008282	資訊管理學系			✓	✓	✓	✓		
008292	財務金融學系			✓	✓	✓	✓		
008302	中原大學與美國天普大學商學管理雙學士學位學程					✓	✓	✓	✓
008312	財經法律學系財貿法組			✓	✓	✓	✓		
008322	財經法律學系科技法組			✓	✓	✓	✓		
008332	建築學系			✓	✓	✓	✓	✓	
008342	室內設計學系		✓	✓	✓	✓	✓		
008352	商業設計學系商業設計組	✓		✓	✓	✓	✓		
008362	商業設計學系產品設計組乙類			✓	✓	✓	✓		
008372	地景建築學系		✓	✓	✓	✓	✓		
008382	英國牛津布魯克斯大學建築及都市設計雙學士學位學程			✓	✓	✓	✓		
008392	特殊教育學系	✓	✓	✓	✓				
008402	應用外國語文學系			✓	✓	✓	✓		
008412	應用華語文學系	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
008422	半導體產業學士學位學程			✓	✓	✓	✓		
008432	商業設計學系產品設計組甲類			✓	✓	✓	✓		

中原大學免費接駁專車時間表

5月15日(五)



往中原大學	08:30	12:00
往車站	11:30	16:30



往中原大學	08:10	12:00
往車站	11:00	16:30

5月16日(六)、5月17日(日)



往中原大學	08:00 A	08:20 B	08:40 C	09:00 A	09:20 B	09:40 C	10:00 A	10:20 B	10:40 C	11:00 A	11:20 B	11:40 C	12:00 A	12:20 B	12:40 C	13:00 A	13:20 B	13:40 C	14:00 A	14:20 B	14:40 C	15:00 A	
往車站	10:10 C	10:30 A	10:50 B	11:10 C	11:30 A	11:50 B	12:10 C	12:30 A	12:50 B	13:10 C	13:30 A	13:50 B	14:10 C	14:30 A	14:50 B	15:10 C	15:30 A	15:50 B	16:10 C	16:30 A	16:50 B	17:10 C	17:30 A

往中原大學	08:30 D	09:30 E	10:30 D	11:30 E	12:30 D	13:30 E	14:30 D	
往車站	10:30 E	11:30 D	12:30 E	13:30 D	14:30 E	15:30 D	16:30 E	17:30 D

上/下車地點：懷恩樓前噴水池

5月18日(一)



往中原大學	08:30	12:30
往車站	11:30	15:30



往中原大學	08:10	12:10
往車站	11:00	15:30

臺鐵線

1. 臺鐵接駁專車上/下地點：中壢火車站(後站)。
2. 免費接駁專車：車程大約10~15分鐘，班次詳見上表藍色路線時刻。
3. 自行搭計程車：車資約100~120元

高鐵線

1. 高鐵接駁專車上/下地點：桃園高鐵站(5號出口)。
2. 免費接駁專車：車程大約30~40分鐘，班次詳見上表橘色路線時刻。
3. 自行搭計程車：車資約300元

注意事項

- ※115年5月15日(星期五)、115年5月18日(星期一)欲搭乘接駁車者，請於面試時段選擇完成後，掃描右方QR-code或點選網址 <https://forms.gle/96tPXooeAJsJa6Fn9>，詳閱注意事項並填寫線上表單登記；於115年5月16日(星期六)、115年5月17日(星期日)欲搭乘者無需登記。
- ※本校校園內停車位有限，請多搭乘大眾運輸交通工具前來本校。另鄰近本校之中原國小地下停車場(每小時收費40元)，步行至本校約3分鐘。
- ※接駁專車屬服務性質，道路交通狀況難料，發車、抵達時間無法完全掌握，為避免塞車而影響行程，提醒您提早出門。



接駁登記表單

中原大學校園地圖

各學系辦公室樓館位置分布及連絡電話：

財經法律學系
 全人村北棟221室 ☎ 03-2655503

特殊教育學系
 全人村南棟117室 ☎ 03-2656701

應用外國語文學系
 全人村南棟513室 ☎ 03-2656601

應用華語文學系
 全人村南棟110室 ☎ 03-2656901

商業設計學系(產品設計組)
 辦公室：產設館106 ☎ 03-2656332
 面試日：陸華樓201

生物科技學系
 生科館102室 ☎ 03-2653501

環境工程學系
 生科館302室 ☎ 03-2654901

招生服務中心辦公室位置及連絡電話：

招生服務中心
 維澈樓401室 ☎ 03-2652014

企業管理學系
 商學大樓210室 ☎ 03-2655101

國際經營與貿易學系
 商學大樓311室 ☎ 03-2655204

會計學系
 商學大樓411室 ☎ 03-2655310

財務金融學系
 商學大樓305室 ☎ 03-2655701

**中原大學與美國天普大學
 商學管理雙學士學位學程**
 管理大樓418室 ☎ 03-2655041

資訊管理學系
 資管樓206室 ☎ 03-2655401

化學系
 理學大樓213室 ☎ 03-2653344

應用數學系
 科學館501室 ☎ 03-2653101

物理學系
 科學館110室 ☎ 03-2653201

心理學系
 科學館701室 ☎ 03-2653401

電子工程學系
 篤信大樓155室 ☎ 03-2654601

資訊工程學系
 電學大樓209室 ☎ 03-2654752

電機工程學系
 電學大樓301室 ☎ 03-2654801

電機資訊學院學士班
 智信樓102室 ☎ 03-2654061

**中原大學美國威大密爾瓦基分校
 電機與資訊工程雙學士學位學程**
 智信樓102室 ☎ 03-2654062

商業設計學系(商業設計組)
 商設館201室 ☎ 03-2656301

化學工程學系
 工學館303室 ☎ 03-2654103

機械工程學系
 工學館203室 ☎ 03-2654301

生物醫學工程學系
 工學館403室 ☎ 03-2654501

土木工程學系
 土木館308室 ☎ 03-2654202

半導體產業學士學位學程
 知行領航館208室
 ☎ 03-2653071

**電機資訊學院
 智慧運算與大數據學士班**
 知行領航館215室
 ☎ 03-2654081

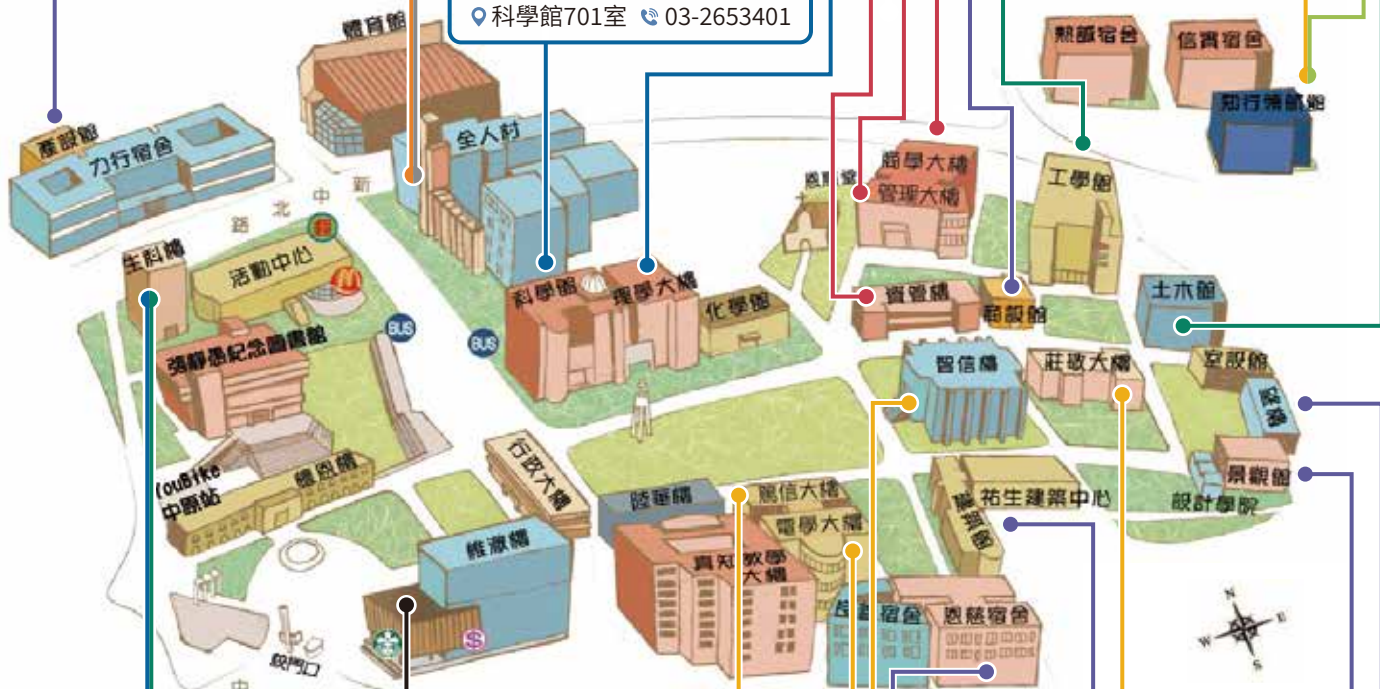
工業與系統工程學系
 莊敬大樓101室 ☎ 03-2654401

地景建築學系
 景觀館(信樓) 103室 ☎ 03-2656401

室內設計學系
 望樓101室 ☎ 03-2656201

建築學系
 建築館204室 ☎ 03-2656101

**英國牛津布魯克斯大學
 建築及都市設計雙學士學位學程**
 恩慈樓BF05室 ☎ 03-2656051



中原大學路線及停車指示圖



至本校之交通方式：

- ◎高鐵 桃園站—搭乘計程車至本校約25分鐘
 - ◎台鐵 中壢站—搭乘計程車至本校約10分鐘
 - ◎步行 台鐵中壢站後站至本校約2.5公里，步行約30分鐘
 - ◎公車
 - 桃園客運 155、156班次(中壢→經中原大學→元智大學)
直達本校於全人村前下車，回程經中山東路
返回中壢
 - 中壢客運 167班次(中壢→篤行六村)－中原大學全人村
下車
 - ◎自行開車
 - 國道1號(中山高速公路)
南下：「內壢交流道」(57K)→中園路→(左轉)中華路→
(右轉)普忠路→(右轉)環中東路→(右轉)實踐路→
(右轉)中北路→中原大學正門
北上：「中壢交流道」(62K)(往中壢方向)→民族路→
(左轉)環西路→環北路→普義路→中山東路→
(左轉)幸福街→(右轉)中北路→中原大學正門
 - 國道3號：(北二高)
「大溪交流道」(62K)(往中壢方向)→永昌路→(左轉)
「66號快速道路」→「中豐路」出口→(右轉)中豐路→
(右轉)環南路→環中東路→(左轉)中山東路→
(右轉)幸福街→(右轉)中北路→中原大學正門
- ◎本校停車位有限，請儘量搭乘大眾運輸工具。



公車資訊

公車時刻表、路線資訊、票價及動態資訊可至「桃園公車動態資訊系統」查詢參考。



中原大學擁有寧靜的校區與新鮮的空氣，為了維護她的清新與自然，我們嚴禁在校內抽煙，謝謝您的合作！

問鼎中原網及大學申請入學專區說明

一、問鼎中原網(https://icare.cycu.edu.tw)

網路報名
115年4月20日9:00至
5月6日23:30開放報名

資訊查詢
查詢相關資訊及甄選總成績

大學申請入學專區
重要資訊及各學系相關資料公告

二、大學申請入學專區

大學申請入學相關重要連結

重要資訊公告區

學系各項公告資料

申請入學專區歷年資訊連結

學系	面試日期	學系簡介	申請入學招生簡章	學習準備建議方向	審查資料學業指引	指定項目甄選通知單	面試注意事項及簡章公告	精華公告	成績公告
1. 應用數學系	【5月16-17日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
2. 物理學系物理組	【5月16-17日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
3. 物理學系光電與材料科學組	【5月16-17日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
4. 化學系化學組	【5月16-17日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
5. 化學系材料化學組	【5月16-17日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
6. 心理學系	【5月16-17日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
7. 生物科技學系	【5月16-17日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
8. 化學工程學系地產製程組	【5月16-17日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
9. 化學工程學系生化製程組	【5月16-17日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
10. 化學工程學系材料工程組	【5月16-17日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
11. 土木工程學系	【5月16-17日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
12. 機械工程學系	【5月16-17日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
13. 生物醫學工程學系	【5月16-17日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
14. 環境工程學系	【5月16-17日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
15. 電機資訊學院學士班	【5月16-17日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
16. 地景建築學系	【5月15日下午-17日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
17. 英國牛津布魯克斯大學建築及都市設計雙學士學位學程	【5月16-17日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
18. 特殊教育學系	【5月15-16日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
19. 應用外國語文學系	【5月16-17日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
20. 應用華語文學系	【5月15-17日】	簡介下載	簡章下載	查看建議方向	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績
21. 華僑通商學士學位學程	【5月16-17日】	簡介下載	簡章下載	115學年度簡章	下載準備指引	下載通知單	查看面試公告	查詢精華	查詢成績

歷年資訊：111學年度、112學年度、113學年度、114學年度



AI世代 中原領航

全人教育×AI×半導體

—— 中原陪你走向未來 ——

連續8年全國第一 註冊率100%

校友高薪私校第一 企業最愛大學

綜合私校排名第一 國際評比佳績

+ 國際評比亮眼 超越國立頂大

連續六年世界大學排名中心(CWUR)排名私立綜合大學第一名。
《U.S. News》全球大學排名「化工領域」全國第一
超越國立頂尖大學。

2025《泰晤士高等教育世界大學排名》(THE)
「理科領域」全國第八「工程領域」全國第八。

2026「THE跨學科科學排名」非醫科私立綜合大學第一名。

+ 註冊率、招生達成率第一的大學

114學年度學士班新生註冊率100% 連續6年註冊率100%
連續8年蟬聯全國公私立綜合大學第一名
連續10年穩居私立綜合大學第一名 超越大部分國立大學。
114學年度大學分發入學 招生達成率100%、零缺額
超越許多國立大學。

+ 企業最愛大學 就業率、校友高薪私校第一

104人力銀行2026《大學品牌力》20強 全國私校第一！
「學制標竿獎」私立一般大學第一名！
《遠見雜誌》「2025企業最愛大學生」排名
全國私立大學第一名
104人力銀行大專校院畢業生就業率排名
私立綜合大學第一名 超越部分國立大學。
104人力銀行大專校院畢業校友薪資高於8萬之佔比
私立綜合大學第一名。

中原大學推動全人教育成效卓著，
榮獲多項國際及教育部、經濟部評比第一名！

+ 學術研究影響力名列前茅 超車國立大學

2024年學科正規化引文影響力指標(CNCI)
化學領域 全國綜合大學第五
工程領域 全國綜合大學第八
材料科學領域 全國私立綜合大學第四

+ 友善校園 永續校園全國第一

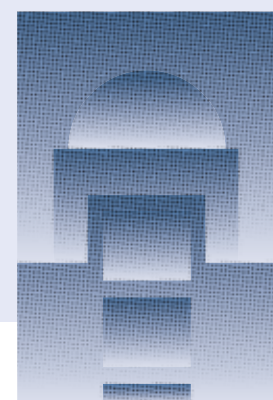
榮獲111年國家教育類永續發展獎。
英國QS「2026世界大學永續排名」榮登
非醫科全台私校第一。
98、103、108、112年四度榮獲教育部「友善校園獎」
卓越學校 全國唯一。

+ 高教深耕計畫補助經費 私校最高

連續七年獲私立大學校務發展獎補助經費首獎
破全國大學紀錄。
109、111、112年獲教育部「高等教育深耕計畫」
私立綜合大學最高補助。

+ 產學合作私校第一 比肩國立大學

八度榮獲中國工程師學會全國產學合作績優大獎
私校第一名。
榮獲經濟部頒發「國際創育機構」全國大學唯一。
累計12次榮獲經濟部中小企業處「績優創育機構」獎。
2025德國紐倫堡國際發明展 勇奪一金、二銅
及最佳創新獎。



學系簡介

應用數學系

共同必修及通識課程有34學分、大一至大三基礎學科要求必修48學分；學習專業知能共有選修30學分，另有16學分可修習跨領域學分學程、就業學程、微型學程及PBL等多樣化課程，學生可依照個人興趣自本系所規劃之「數學與科學計算學程」、「統計與大數據學程」及「資訊與人工智慧學程」三大學程，將數學所學能應用大數據資料科學、AI人工智慧與智慧運算及跨領域課程。

物理學系

物理是發展先進科技或工程的基礎，本系規劃有先進量子科技與資訊科學專精學程、晶彩、佰鴻及合晶等半導體就業學程，並於2023年加入台積電半導體學程。量子技術及半導體元件等相關知識，都可以在本系相關課程中學習。

化學系

注重基礎化學、應用化學及跨領域學養，學生大二升大三時皆須修習專題研究，進入各領域實驗室做實驗，強化學生學理與實作能力。此外，本系有4位講師專授實驗課，優化實驗課程為學生帶來深刻學習。

心理學系

規劃了六大學習領域，作為學生修習課程之參考：

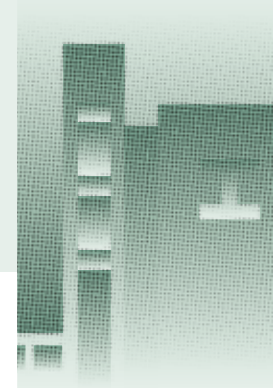
- 1.心理計量學領域：擁有非常豐富之國內、外測驗庫，在教學上使學生得以實際具體地操作各種重要的心理測驗。
- 2.發展心理學領域：涉獵兒童、青少年及親子關係等研究議題，提供同學相關研究資訊。
- 3.工商心理學領域：以在地關懷的精神，透過產學合作、業師分享以及做中學的師徒關係模式，兼顧知識傳遞與實務演練，促進學用鏈結。
- 4.實驗及認知心理學領域：除基礎課程外，另有應用取向的課程等多元的選擇。此外，本系有多元的實驗及研究設備，如：傳統心理物理學實驗器材、眼動儀、虛擬實境 (VR) 設備、腦波儀、乾式腦波帽及生理回饋儀等設備。
- 5.社會與人格心理學領域：基礎課程提供對社會與人格領域研究議題之介紹。延伸性的課程則加入最新集重要的研究議題，包含正向心理學、人際關係、情緒心理學或字詞分析等，同時也提供相關研究的實作機會。
- 6.臨床與諮商輔導心理學領域：除了基本知識的傳授外，利用生理回饋儀器與單面鏡晤談室進行教學。同時與全國各地醫療單位等建立合作關係彼此培育實質專業素養。

生物科技學系

- 1.生醫科技：為培育具備生物科技理論與實務操作的生醫科技人才，本學群開設有生醫研發學程、生技產業實務學程及智慧生醫學程，強化生物資訊、精準醫療分子檢測與生技智財法規等專業領域之發展，期以培育具備學用合一的生科人才。
- 2.保健科技：為培育具備保健科技理論與實務操作的人才，本學群開設保健食品專業課程，設有生技保健食品跨領域學分學程與葡萄王就業學程，強化生物經濟之人才培育，期能提升學生生技保健食品產業市場行銷與產業布局的能力。

化學工程學系

大學部的課程主要分為兩大類，第一大類為通識課程、自由學分課程，第二大類為化工基礎課程。本系將核心課程分為三大部份：輸送現象與單元操作、物理化學以及工程數學，並加入化工應用的必修課程；儀器分析、程式語言在化工之應用、綠能製程、生化工程、材料工程等；另外還設有實務課程。與化學系不同的是：化工系著重如何利用化學或生化反應來大量生產民生及科技物資。本系教師之領域專長除傳統化工外，亦涵蓋材料、生化、能源、污染防治領域，堅強的師資陣容，緊密的師生互動，嚴格的品質要求，可在學校接受完整且堅實的教育訓練，且中原化工的研究設備豐富，具優異的研究品質，且設有斥資兩億的薄膜研發中心，其研發成果享譽國際可與產業無縫接軌。



土木工程學系

1. 本系學理與實務並重，課程多元且重視現代新知能，教育體制包含完整的大學部、碩士班及博士班。
2. 本系教師專長領域以結構工程、水利工程、大地工程、運輸工程、營建管理等學術領域。本系與國內許多研究單位、工程業界均有密切合作，研究成果豐碩。本系大學部除基礎課程外，另設有土木與環境跨領域、營造與管理、土木與防災及土木資訊與人工智慧等四個就業學程，有效引導學生至職場之第一哩路。
3. 提供多項的清寒、成績優異獎助學金，本系亦與多家企業合作設置產學攜手人才培育獎學金，提供豐富獎學金鼓勵及協助學生積極向學。
4. 研究所：本系提供與企業合作之獎助學金及推動就讀本校土木工程學系碩(博)士班優秀學生獎勵計畫。
5. 交換生：本系提供學生至國外合作學校交換學習機會。

機械工程學系

1. 課程設計涵蓋專精課程訓練及實作能力養成二大方向，導入學涯分流，使學生能獲得扎實的學理訓練與實務應用能力，藉以培養解決問題的能力。
2. 推動創新智慧機械人才培育工作，規劃半導體先進製造、智慧自動化機電整合、智慧機械系統、智慧機構、智慧模具、智慧能源等課群，讓學生學習運用專業學理於獨具特色的領域，以成為未來智慧型人才。
3. 推動多元特色學程，如就業學程、跨領域學程及微型學程等，規劃校外產業參訪及暑期產業實習，加強與產業鏈結，落實學用合一。
4. 推動暑期實習、學期實習及就業學程實習，協助學生探索未來職涯興趣，透過自身身於產業中實地了解工作內容，累積實務經驗，以增進其專業知識，協助準畢業生提早進行產業人才就業接軌。

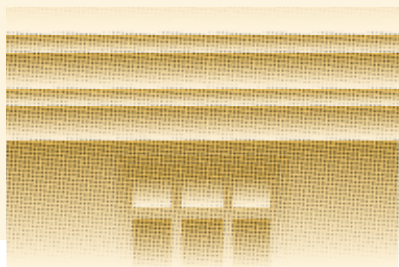
生物醫學工程學系

1. 強調跨領域理論和系統整合能力的養成，培育兼具工程及生物醫學知識與實作能力之醫學工程師。
2. 培育跨領域工程科技人才：推動CDIO創教模式，並結合現有之IEET工程教育架構。
3. 專業課組：因應產業發展趨勢，規劃「智慧醫院」、「數位健康」與「精準醫療」課組，修畢取得學系頒發證書，企業將優先聘用。
4. 醫院及產業實習：使學生養成實務工作經驗與印證平日所學。
5. 醫工講座課程：邀請系友與業界主管分享生涯與職場歷練，提供學生職涯建議。
6. 專題研究課程：透過提案和整合研究，培養學生自主學習和計畫管理能力。
7. 全國「醫工日」專題競賽：鏈結產業整合學術實作教育，訓練學生規劃、實驗設計、製作成品、分析驗證、團隊溝通。
8. 就業學程：設有生物醫學工程產業學程、智慧醫療就業學程及醫學物理就業學程，培養業界所需跨領域能力。
9. 臨床師資：結合醫院醫師及醫療器材產業專家，提供醫工實務教學。

環境工程學系

本系旨在培育畢業生成為兼具環境專業及淨零碳排之跨領域人才，設有環境實務、環境安全衛生、環境監測智慧化、土壤與地下水污染整治、環境教育、循環經濟、淨零碳排等就業學程。課程規劃契合聯合國永續發展、氣候治理、減碳與負碳科技及循環經濟等方向，旨在培養兼具綠色科技、智慧永續與環工技術之跨領域人才，使學生具備能跳脫傳統環工就業框架之專業素養與能力。

電機資訊學院



電機資訊學院學士班

為使同學充份了解各學程之內涵及未來發展潛力，特安排電資學院學程資深教授及在業界具領導力之傑出校友，或校外大師級學者專家蒞校授課或演講，亦提供本班同學「領導統御能力」、「專案管理」及「邏輯學」等管理能力培訓活動，以培育本班同學成為科技之中堅。學生在畢業前，可依自身之研究興趣方向選定一位專題指導老師，經由指導老師之引導，訓練同學規劃及實作之能力，以兼顧理論與實務的學習。並在從事專題研究過程當中，練習團隊合作以及增加觀察及解決問題的能力。

工業與系統工程學系

- 1.工業系工程組包含ESG永續工程、人因工程、智慧製造工程、半導體製程等；管理組包含ESG永續策略管理、人因管理、高科技管理、專案管理、半導體製程管理、資訊管理等。規劃電子化整合製造、品質管理、全球運籌管理、產業安全管理及人工智慧系統應用五個學程；研究所規劃管理技術、生產系統、品質管理、作業研究、資訊系統、人因工程六大領域。
- 2.開設「半導體封裝基板設計」課程，為全國唯一開設IC封裝設計的工業工程系所，訓練學生Cadence軟體進行IC封裝設計，符合產業所需，以及開設台積電認證之「智慧製造學程」。
- 3.設立問題解決人才培育計畫，全英語培訓，小班制、密集討論、實作教學，降低學用落差。
- 4.大學須完成6次產業參觀、進行產業實習並提出改善計畫，大四每週實務專題演講，邀請校友及企業主管分享生涯與職場歷練，研究所書報課程邀請國內外學術及產業人士演講，闡明實務上發展趨勢，策勵未來。

電子工程學系

- 1.各專業領域平衡發展，理論與實作並重。
- 2.重視與業界合作，提升學生就業競爭力與學習動機。
- 3.本系通過中華工程教育學會IEET認證，教學表現優異，免受教育部評鑑。
- 4.本系師資結構完整亮眼，與一般國立大學相比毫不遜色。
- 5.精選必修課程：電子學、電路學、工程數學、機率與統計、專題實作等。
- 6.精選選修課程：訊號與系統、半導體物理、微電子構裝工程導論、Java物件導向程式設計等。

資訊工程學系

大學部課程在軟、硬體及數學方面均衡發展，修業四年期間的基本課程，除了微積分、工程數學、線性代數、離散數學、機率與統計等一系列的數學課程。在軟硬體基礎課程上，包含計算機概論、電路學、電子學、數位邏輯電路設計、組合語言與嵌入式系統、計算機組織、計算機系統、資料結構、資料結構與演算法、物件導向程式設計、程式語言、演算法分析、計算機網路、作業系統、人工智慧等。此外更提供「資通安全」、「系統晶片設計」、「物聯網」、「智慧運算」等四個跨領域學分學程供學生選擇。學生在畢業前，可依個人興趣找尋系上專任老師進行為期一年以上之專題指導課程，並透過專題展示競賽，培養學生在專業領域之軟硬體開發、整合與報告能力，增加實作經驗，以備與業界接軌。

電機工程學系

- 1.課程多元並符合時代潮流與業界所需，各領域專業課程包括：
電力能源：電力工程、電機控制、電力電子、電力品質、再生能源等。
控制：控制理論及應用、線性系統分析、智慧控制、機器人工程等。
通訊工程：通訊系統、射頻微波、數位通信、無線通信、網際網路等。
人工智慧：人工智慧、機器學習等。
- 2.其他特色課程尚包括網路安全、電動車系統控制、人工智慧物聯網、碳盤查與碳足跡實務、淨零碳排理論與實務等。
- 3.在實驗課程方面，除物理、計算機二個基礎實驗外，本系尚有多門必修、選修之專業實驗課程，加強學生實作之能力：「電力實驗」、「控制實驗」、「通訊實驗」、「微處理機實驗」、「類比數位電路實驗」、「電子實驗」、「電路實驗」，「電力電子實驗」等，每學期均有一至兩門必修或選修實驗課程。

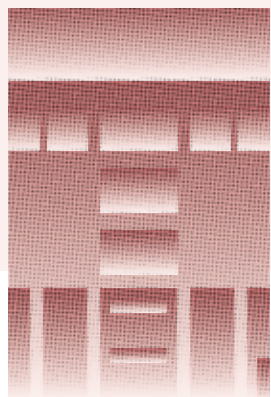
中原大學美國威大密爾瓦基分校電機與資訊工程雙學士學位學程

- 1.課程與國際接軌：課程設計針對培養具電資領域及英語能力之學生。
- 2.兩校課程相互鏈結：四年修完規劃課程得以同時獲得兩校學士學位。
- 3.課程多樣：結合本校電子、電機、資工三個學系之教學資源，提供全英語化教學。
- 4.紮實的英語訓練：學程所開課程皆採小班全英語教學。
- 5.外師教學：邀請威斯康辛大學密爾瓦基分校工學院之授課教師開設全英語專業課程講座。

電機資訊學院智慧運算與大數據學士班

- 1.前瞻技術：隨著資訊科技的快速發展，「智慧運算」是以電腦為主要的工具，具備強大的計算能力，並導入「人工智慧」與「大數據」等前瞻技術，將可解決許多科學或工程問題。
- 2.發展方向：是國內率先結合智慧運算與量子計算的學系具有高度的科技前瞻性，都是亟需維持高度研究發展能量的重要領域。本學系發展方向分成三大層面，分別為：AI-人工智慧 (Artificial Intelligence)、BD-大數據 (Big Data)、QC-量子計算 (Quantum Computing)。
- 3.精選必修：
量子計算課程：計算機概論(一)(二)、線性代數、電路學、工程數學、近代物理、機率與統計、訊號與系統、量子物理、量子計算與通訊導論、量子計算平台實作、數據與運算講座。
智慧運算課程：計算機概論(一)(二)、資料結構、線性代數、機率與統計、工程數學、資料探勘、人工智慧概論、機器學習、深度學習、演算法、數位訊號處理、社群網路分析、應用統計、深度學習、數據與運算講座。

商學院



企業管理學系

1. 永續經營管理：永續發展實務講座、永續投資與社會影響力、循環經濟與永續發展、企業永續報告國際認證、永續企業推動策略、永續管理個案演練。
2. 商業大數據應用：電子商務與社群行銷、跨境電子商務實務、商業模式與價值創造、人工智慧與程式應用、巨量資料行銷研究、綠色數據與Python。
3. 行銷與服務業管理：廣告學、服務業管理、醫療機構組織理論管理、健康實務管理、高齡健康服務、銷售管理實務、長照實務講座、媒體與公關、網路行銷、國際行銷管理、永續整合行銷溝通、平台經營與行銷策略。
4. 科技與創新創業：科技法律與智慧財產權、技術創新與價值創造、物流管理講座、循環經濟與永續發展、專案管理、創新管理、科技管理、知識管理、供應鏈管理。
5. 財務金融：保險學、行為經濟與投資分析、銀行管理、金融科技與區塊鏈、中小企業投資實務、證券分析及投資管理、財務報表分析與實作、理財規劃與策略。
6. 人力資源管理：績效管理、薪酬管理、組織理論與發展、人際關係、服務業人力資源管理、國際企業人力資源管理、團隊管理、卓越領導人才養成講座。

國際經營與貿易學系

1. 商學院2015年通過AACSB國際商學院促進協會國際認證，並於2021、2025年通過AACSB再次認證，於本系所修學分全球通行。
2. 本系致力於培養「具有國際觀，能解析國際經貿情勢，熟諳國際經營與管理，並具有環境觀之優秀經貿管理人才」。
3. 專業課程分流為國際經貿與實務、經濟計量與預測、國際金融與財務、國際經營與管理四個學程。
4. 四年皆有英文相關課程，更開設商用日文及西班牙文課程，培養第二外語專長。
5. 交換生：本校於全球有超過300個姐妹校，本系學生每學年約有15~20位學生出國交換。
6. 豐富獎學金：除學校提供多項的清寒、成績優異獎助學金外，本系提供豐富獎學金鼓勵及協助學生求學。

會計學系

1. 課程分流：本系設置「永續治理」、「商業智慧」、「管理及財金學程」、「稅務及法律學程」及「政府及非營利學程」五大專業學程。
2. 就業學程：本系與大型國際會計師事務所共同規劃設立「國際會計師事務所就業學程」。
3. 企業實習：國稅局、正大聯合會計事務所、正風聯合會計師事務所、大同會計師事務所、眾智會計師事務所、台新人壽保險、婦聯聽覺健康社會福利基金會。
4. 校園徵才：四大會計師事務所及銀行、民營企業每年至本系校園徵才，未畢業便先有工作，利於職涯規劃。
5. 國際會計師公會認證：本系與澳洲會計師公會及英國國際會計師公會，共同簽署認證協議。

資訊管理學系

1. 注重培養學生資訊管理專業基本知識，以應付變化迅速的資訊管理領域。加強學生思考、主動學習、邏輯分析的能力。
2. 廣邀業師開設資管業界實戰課程，如「視覺傳播」、「IOS應用程式開發」、「CCNA企業網路」、「CCNA網路認證」、「影像創作與思考」、「數位轉型策略及應用」、「區塊鏈與金融科技應用」、「數位轉型實務」、「網際網路政府應用」、「個案研究」等課程。
3. 推動「學習護照」，延續研究生及熱心系友組成教學團隊，並建置「物聯網創客基地」，運用「做中學」實作微型課程，培養學生主動學習的精神。
4. 設置「巨量資料」與「數據分析」考照中心，規劃巨量資料與數據分析考照課程，培養學生理論與實作能力，並鼓勵取得相關國際證照。
5. 建立畢業系友人脈網，邀請系友或業界夥伴蒞臨系所演講，提供業界需求轉為學生畢業專題發想，或提供工讀、實習就業機會，並進一步擴大與相關業界合作連結。
6. 推動就業學程與產學合作計畫，鼓勵同學參與就業學程及產業合作計畫，增加學生就業機會。
7. 專業課程：JAVA程式設計、Python程式設計、資訊科技導論、管理數學、企業概論、會計學、管理學、企業資料通訊、多媒體程式設計、網路程式設計、經濟學、統計學、資料結構、資料庫管理、系統分析與設計、軟體專案管理、行銷管理資訊系統、財務管理資訊系統、生產管理資訊系統、人力資源管理資訊系統、資訊管理、資訊管理專題、資訊與法律、Android程式設計、IOS應用程式開發、商業英語會話。

財務金融學系

本系雖然成立至今僅邁入第21年，但擁有自己的專業電腦教室：金融數位學習與證照中心，以重視學生實務操作與考取證照之能力，並結合金融證照模擬考試系統舉辦證照模擬考試、投資模擬競賽，更輔導學生在學期間即取得數張金融專業證照。因應金融市場最新趨勢，本系近年來加開「區塊鏈與加密貨幣」、「金融科技」與「Python財金應用」等課程，欲培育金融科技人才。感謝學校的支持，本系建置了數位金融發展實驗室並添購HTC VIVE XR Elite頭戴式顯示器，讓學生透過專業課程「投資銀行管理」、「人工智慧與程式應用」及「財務金融專題」，進行課程創新，希望透過與新興科技虛擬實境技術的結合，進行至少兩周的元宇宙虛實整合系列課程，讓本系對於金融科技的運用與發展有進一步之推展。本系陸續成立兆豐銀行、證交所、以及集保所就業學程，本系聘請業師，更提供多家金融業實習機會，讓學生能提早了解金融產業之所需。

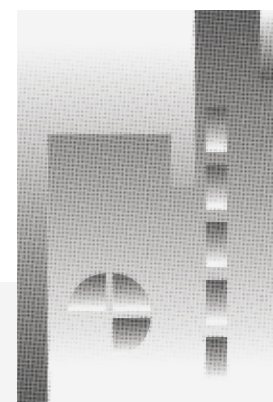
中原大學與美國天普大學商學管理雙學士學位學程

- 1.課程與國際接軌：課程設計針對培養具國際商管及英語能力之學生。
- 2.兩校課程相互鏈結：四年修完規劃課程得以同時獲得兩校學士學位。
- 3.AACSB認證課程：學程所開課程皆符合AACSB課程認證標準。
- 4.課程多樣：結合本校企管、國貿、會計、資管以及財金五個學系之教學資源，提供全英語化教學。
- 5.紮實的英語訓練：學程所開課程皆採小班全英語教學。
- 6.專班授課：授課教師均具備本校「英語授課評估認證」優良以上評估。

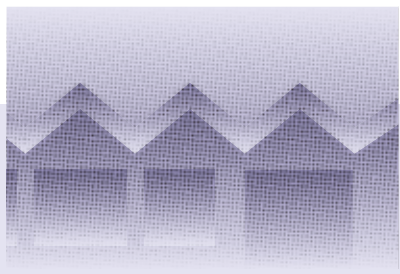
財經法律學系

113學年度以前入學學生，修業五年，授予法律學學士學位，自112學年度起分設為「財貿法組」及「科技法組」，並自114學年度起修業年限改為四年。

- 1.漸進分流的課程規劃：本系學士班修業四年，兼顧一般法律與財經法律專業領域，財貿法組特別強化財務金融、經貿法等專業知識，科技法組特別強化科技法(例如：醫療、生科、公衛或通訊傳播)、智慧財產權法等專業知識。培養學生參與律師、司法官等國家考試應具備能力，與符合時代所需之經貿金融法律、科技法與智慧財產權法等能力。
- 2.理論與實務結合：本系開設多門服務與實習相關課程，實習機會含桃園市政府、桃園地方法院等行政與司法機關，另與非政府組織(如法律扶助基金會)及民間企業(如永然聯合法律事務所)合作，鼓勵同學依其年級、興趣適性選擇，接軌未來職涯發展。
- 3.強化國家考試能力：因應各類國家考試，本系開設多門法律案例研習課程，並設有「法律與心理跨領域學分學程」，以司法特考、高普考、地方特考等法律與心理相關類別之考試科目規劃學程。



法學院



建築學系

以建築設計為課程核心，將建築相關的都市發展與城市公共空間、城市地景與生態、建築理論與歷史、建築結構與構造、建築物理環境、永續性建築、數位設計與製造、人工智慧與等領域之課堂所學知識整合運用於建築設計課程習作之中，培育學生獨立研究的能力以及運用學科知識的實務能力。因應數位科技及AI發展，本系亦提供程式書寫與進階數位建築設計的訓練課程，同時於高年級建築設計工作坊中提供數位設計與數位製造為主題的訓練，訓練學生應用機械手臂製作建築元件開創新領域的專業基礎。本系在四、五年級每年定期舉辦國際建築設計工作坊，邀請美國、歐洲、日本等地優秀建築學者、建築師來臺灣進行學術交流，提昇學生國際視野。

本系的建築教育目標為：培育與人文與自然觀以及獨立研究能力，建立建築專業學識與技術；增進國際交流學習的經驗，建構國際化之學習環境。

室內設計學系

本系致力推動「創意美感環境」及「樂齡永續空間」，採取「理論」與「實務」並重教學，設計課程以「1：7超低生師比」及「業界菁英教師協同」的教學規劃，領先全台的創新教學設計。藉由職場業師參與教學分享實務經驗，鼓勵學生寒暑假實習，讓學生能在求學期間前往設計公司及裝修工地現場實習，培養專業能力與建立職場態度，以期達到「畢業即就業，新手就上手」的培育目標。

商業設計學系

四年的課程規劃目的在培育學生正向的生活與工作態度，以及設計專業能力、人文關懷與服務能力、設計熱情與正向思考、溝通表達與團隊合作及社會責任與跨領域整合能力。

- 1.商業設計組未來出路：平面設計、編排設計、包裝設計、品牌規劃與設計、整合行銷規劃與設計、廣告設計、影片製作、動畫設計、網頁設計、商業攝影、影音傳播、商品設計、文創設計、展示設計、服務設計、互動設計、UI / UX設計、廣告業務、設計行政、策略規劃、設計專案管理、中等教育師資。
- 2.產品設計組未來出路：工業/產品設計、文化創意產業、工藝創新設計、家具設計、輔具設計、交通工具設計、工業產品包裝規畫、高科技公司研發部門新創產品設計、UI / UX設計、政府研發法人策略管理設計、社會企業推動社會服務設計顧問、產品形象與策略規劃、市場行銷部門產品企劃、產品品牌管理、設計專案管理。

地景建築學系

大學部課程規劃以修業年級為時間縱軸，低年級加強基本專業知識及基礎課程之養成，高年級則著重大尺度專業理論知識之訓練，各年級課程之間再以「共同科目」及「設計與規劃課程」、「基礎學養課程」、「環境營造課程」、「文化地景課程」、「共生生態課程」等核心課程為橫軸來進行統合。

碩士班教學目標在於培養具備學術根基 (academically-based)、社會參與 (socially-engaged)、實務導向 (practically-led)、永續思維 (sustainable-thinking) 的跨領域環境規劃設計專業人才。

英國牛津布魯克斯大學建築及都市設計雙學士學位學程

英國牛津布魯克斯雙學士學程之學生，前兩年於中原大學所修習之課程，將完全依照英國牛津布魯克斯大學建築與都市設計之課程模組執行，並使用Oxford Brookes University課綱及兩校共議之全英語教材授課，同時加入本校因應中華民國建築師考試之專業課程。課程將結合本校建築、地景、室內設計、商業設計等四個學系(所)之學術與空間資源，提供全方位、跨領域之設計教學。大一、大二階段將以充實基本專業知識並提升外語溝通及運用能力為目標，跨越國際學習之障礙。大三、大四階段將至英國與歐陸學習兩年，透過兩校專業課程與實務參與之訓練，培養學生設計與規劃之專業能力，讓學生畢業之後不論選擇投入職場或繼續升學，皆能達到專業水準並具備國際競爭力。

特殊教育學系

- 1.強調全人教育理念，重視特教倫理及專業精神。
- 2.課程規劃分為師資培育與非師資培育兩種，學生可根據個人志趣選擇。
- 3.師資培育課程之規劃以學前、小學及中等(含國中及高中職)教育階段的課程為主。
- 4.師資培育課程包括身心障礙與資賦優異兩類課程。
- 5.重視理論與實務之結合，強調創新、實作及問題解決能力之培養。
- 6.結合早療中心及桃園南區早療資源中心之資源，增進學生實務經驗。
- 7.與「雅文兒童聽語文教基金會」合作，開設「聽覺口語就業學程」，擴展學生就業機會。

應用外國語文學系

- 1.紮實的英語訓練：聽、說、讀、寫、譯等必修課程皆採小班教學。
- 2.提供系統化之德語、日語、法語及西語等四套課程擇一必修三年，並分為文法與會話授課。
- 3.設有「口筆譯組」及「外語教學組」之專業領域學程。
- 4.跨學院規劃「科技管理專業英語跨領域學程」，培養學生第二專長。
- 5.規劃「Live ABC英語文教學」及「口筆譯語言服務產業」就業學程，透過業界實習提升就業競爭力。
- 6.提供國內知名企業實習機會，如：鴻海科技集團、中華航空、長榮航空及台新金控等。
- 7.可修習教育學程英文科，成為國內高級中等學校及國民中學英文領域教師。
- 8.學生參與「國際移動方案」及「國際親善大使」蔚為風氣，拓展國際觀並強化跨文化溝通能力。
- 9.設有英語及第二外語檢定畢業門檻，學生於畢業時至少擁有兩張外語證照。

應用華語文學系

- 1.四大基礎領域：「中國語文」、「華語文教育」、「前瞻科技應用」、「應用語言學」。
- 2.四大實作模組「華語教學」、「語言與傳播」、「中國語文創作與教學」、「AI與數位內容設計模組」，強化學生專業實作力。
- 3.提供7種外語課程(日語、韓語、西語、德語、泰語、越語、印尼語)供學生擇一必修兩年，培養學生成為多語人才。
- 4.建置全國第一間全數位華語中心，提供學生完整實習訓練。實現「實習即培訓、畢業即就業」的目標。
- 5.與12個國家之教育機構簽署實習合約，鼓勵學生至日本、韓國、美國、墨西哥、瑞典、澳洲、泰國、印尼、越南、紐西蘭等地進行教學實習，落實學用合一。
- 6.可修習教育學程國文科，成為國內高級中等學校及國民中學國文領域教師。
- 7.可修習與商學院合作之「商務華語文教學跨領域學分學程」、「新南向國情與商情深耕跨領域學分學程」以跨領域發展。
- 8.可修習與多家知名出版公司合作之「數位編輯聯合就業學程」，透過業師授課及職場實習以提升就業競爭力。
- 9.每年舉辦國際學術研討會以增進學生國際力、專業力、知識力與創新力。

半導體產業學院



半導體產業學士學位學程

系所特色：

中原大學半導體產業學士學位學程以「產業等向、跨域整合、國際視野」為核心特色，致力培育具備設計、製造與測試實務能力的半導體專業人才。課程結合理論與實作，讓學生從材料、電子到製程與封裝皆能親手操作，實踐「學中做、做中學」的精神。學程同時融合電機、電子、資訊、機械、物理與化學等多元領域，強化學生的系統整合與創新应用能力，並透過產學合作與海外交流，拓展國際視野，讓學生在畢業時即能無縫銜接半導體產業，成為兼具研發潛能與實務能力的新世代人才。

教學特色：

- 1.課程結構從材料、電子、製程到封裝測試循序漸進，強化學生的專業基礎與實務应用能力。
- 2.結合電機、電子、資訊、機械、物理與化學等領域，培養學生的系統思考與整合設計能力。
- 3.透過光罩設計、蝕刻、鍍膜、封裝等實作課程，讓學生親身體驗半導體製程流程，強化動手與解題能力。
- 4.讓學生參與專題製作與產學合作計畫，培養研究精神、創新思維與團隊合作能力。
- 5.與國內外半導體企業合作，提供業界實習與業師指導機會，縮短學用落差。
- 6.推動海外交流與國際企業參訪，讓學生了解全球半導體發展趨勢，培育國際競爭力。

未來出路：

本學程畢業生具備扎實的半導體專業知識與實務能力，未來出路多元而廣闊。學生可投入晶圓製造、元件設計、製程整合、封裝測試與設備工程等領域，進入台積電、聯電、日月光、力積電、世界先進等國內外知名企業。此外，亦可選擇升學深造，報考電子、電機、材料、光電或資訊等相關研究所，持續發展專業研究能力。憑藉跨領域整合與創新思維，畢業生也能跨足人工智慧晶片設計、感測器開發、智慧製造與綠能科技等新興產業。透過產學合作與國際交流所累積的經驗，學生更具備在全球半導體產業鏈中發展或投入創新研發與創業的潛力。

2026

逐夢中原

本校為服務準大學生，特由本校三十三個學系，聯合舉辦「2026逐夢中原」。經由此次活動了解各學系學習內容與未來職涯發展，以及如何準備書審資料與面試指引等，歡迎當日一同來參觀校園。

活動日期 115/4/11(六) 13:00-16:00

活動地點 中原大學 智信樓

報名辦法 採線上報名



報名連結

邀請全國高三生、家長、高中教師

主辦單位：中原大學招生事務處 | 協辦單位：中原大學各學系

聯絡資訊：陳慈靖小姐03-2652091

歡迎掃描右方QR CODE 追蹤粉絲頁，掌握最新資訊！



中原大學

Chung Yuan Christian University



我們要的人就是你！

中原大學—全人教育的典範

CHUNG YUAN CHRISTIAN UNIVERSITY

打造學生職場與人生的競爭力及合作力

