

學生自主學習平台



教務處課務組 108年11月12日





一、如何登入系統

學校首頁→常用系統→「學生自主學習平台」

⇒網站導覽	▶ 常用系統 → 行政服務 → 圓書館 🗗 → 網路大學	校友專區 ▶ 交通地圖	图 行事曆 嘉藥聯絡簿 English / 中文
	 學生資訊網● 學生課程導航GPS系統● 學生自主學習平台 G Suite服務● Zuvio即時反饋系統(學生人口)● 學生學習歷程● 		嘉南藥理大學 Chia Nan University of Pharmacy & Science
	全校課程地圖(当時部) ₽ 全校課程地圖(進修部) ₽		44



<u></u>、網頁介紹

本網頁共分以下2大項

1.課程地圖:

此處為公開性資料,無需登入就可以自行查閱各系資訊 2.學生自主學習平台:

學生需以學生資訊網的帳號及密碼登入,可查詢個人的「學 習成效」、「UCAN診斷」及「生涯發展」等資訊





此處為公開性資料,無需登入就可以自行查閱各系資訊





課程地圖是各系所衡量學生學習成效及未來出路的教學設計,為同學未來的職涯發展規劃相關學習課程及活動,並讓同學們 在學習上更具方向感,並可增進學習動機及學習成效。

檢索各系課程地圖 » 不須登入 · 可直接查詢各系各學

年度的課程地圖資訊

發展效益

幫助學生釐清生涯發展方向及規劃學習的理想地圖,可展 現學生升學與就業能力。協助老師瞭解課程將提供學生哪 些基本素養與核心能力。協助各層級的開課單位有效地管 理及規劃相關課程,建構一套具系統性及層次性之全校課 程發展機制。

·97169 w

基本素養課程地圖、核心能力課程地圖、活動課程地圖及 學生學習歷程規劃。藉由課程地圖,可瞭解學校的教育目 標,以及通鐵課程和專業課程為學生所設定的核心能力與 基本素養。

核心功能

與「大專校院就業職能平台-UCAN」職涯輔導結合,強化 技職教育導引就業之特色,使學生可以更明白學習目標及 職涯發展之關聯,並將學習成效以雷達圖展現。建立證照 地圖,詳細陳列證照與課程學習關聯圖,能有效引導學生 學習方向。列出適合就讀的研究所及報考的國家考試。



四、學生自主學習平台

——帳號與密碼:請用學生資訊網的帳號及密碼登入

課程地圖系統		登入
	歡迎使用課程地圖系	
-	統 請輸人您的根號與密碼:	
		THE OWNER AND ADDRESS OF ADDRESS OF
	戰號	
	密碼	
in the first section of the section	確認	
		and the second





分為「學習成效」、「UCAN診斷」及「生涯發展」三大模組 1.「學習成效」:依學生自我學習狀況,提供人才、能力、指 標等完成狀況內容

- 2.「UCAN診斷」:學生於UCAN平台施測之相關診斷數據
- 「生涯發展」:提供系目標人才的就業市場、國家考試、升 學的資訊

學習成效管理系統		學習成效 - UCAN診斷 - 生涯發展 - 🕮	生身分 登出
☴ 訊息公告			
查詢條件: 請選擇 ▼	Q _{查詢} C		
編號	公告主旨	起訖日期	附檔
20191009004	網站分享~台灣公益網 … 詳文	期間中 2019年10月8日 下午6:45:23 - 第 2020年12月31日 上午7:55:00	無附加檔
20191009003	網站分享~104職務大百科網站 ••• 詳文	期間中 2019年10月8日 上午2:41:27 - 第 2020年12月30日 下午11:55:00	無附加檔
20191009002	網站分享~1111進修網 詳文	期間中 2019年10月8日 上午2:36:15 - 第	無附加檔





下方「訊息公告」提供網站分享及相關公告

🖃 訊息公告

查詢條件:請選擇	≝ ▼	Q 査詢 ♂			
編號		公告主旨		起訖日期	附檔
20191009004		網站分享~台灣公益網 … 詳文		期間中 2019年10月8日 下午6:45:23 - 2020年12月31日 上午7:55:00	無附加檔
□ 20191009003		網站分享~104職務大百科網站 …詳文	網站分享及相關公告	期間中 2019年10月8日 上午2:41:27 - 2020年12月30日 下午11:55:00	無附加檔
20191009002		網站分享~1111進修網 … 詳文		期間中 2019年10月8日 上午2:36:15 - 2020年12月31日 上午7:55:00	無附加檔



(一)學習成效模組 內含8個項目供學生查詢



牸	別說明	月:			
1.	本模紙	日中的	「完	成度	」會
	將修設	限成績	納入	計算	,非
	純粹以	く「是	否修	課」ろ	を計。
2.	本平台	的學	習成	效是	义
	「系	目標人	才」	為出	發,
	非以學	學生是	否達	畢業	需求
	而論				



學習成效

人才完成狀況 能力完成狀況







●學習成效模組-能力完成狀況

— 基本素養完成度及其大一到大四成長曲線

— 核心能力完成度及其大一到大四成長曲線











●學習成效模組-指標完成狀況(2)

雷達圖分成基本素養及核心能力兩種





●學習成效模組-指標完成狀況(3)

- 基本素養及核心能力的完成狀況

— 總覽

能力屬性	指標簡稱	指標名稱	完成度	成長圖	選課建議
基本素養	人際互動	人際互動	80.81%	▲ 查閱	■查閱
基本素養	創新	創新	74.79%	┙査閲	■査関
基本素卷	問題解決	問題解決	82.75%	▲ 查閱	■査閥
基本素養	團隊合作	團隊合作	90.50%	國查閱	■ 查閱



●學習成效模組-指標完成狀況(4)

— 基本素養及核心能力的完成狀況

一 成長圖

能力屬性	指標簡稱	指標名稱	完成度	成長圖	選課建議
基本素卷	人際互動	人際互動	80.81%	國查閱	■查閱

●學習成效模組-指標完成狀況(5)

— 基本素養及核心能力的完成狀況 — 選課建議:依貢獻度呈現不同顏色

能力屬性	指標簡稱	指標名稱	完成度	成長圖	選課建議	
基本素養	人際互動	人際互動	80.81%	▲ 查閱	■查閱	

年級	學期	課程	學分	必(選)修	修課建議
1	2	公共衛生學	2	選修	對本能力培養貢獻小
2	1	生物技術概論	2	選修	對本能力培養貢獻小
3	1	藥物流行病學	2	選修	對本能力培養貢獻小
4	2	臨床藥物動力學	2	必修	對本能力培養貢獻大

●學習成效模組-培訓課程

學習成效

人才完成狀況

提供「目標人才」在每個學年度所須修習的課程」
#J完成狀況

一年級 下學期

	出出的
1日1元76.	成水刀

					培訓課程
課程類別	課程代碼	課程名稱	學期	必(選)修	學分
專業課程	401011090	分析化學	1/2	必修	2
專業課程	401011110	有機化學	1/2	必修	4
專業課程	401011481	解剖生理學(一)	1/2	必修	3

二年級 上學期

課程類別	課程代碼	課程名稱	學期	必(選)修	學分
專業課程	401011151	藥用物理化學 (一)	2/1	必修	1
專業課程	401011160	生物化學	2/1	必修	3
專業課程	401011170	生物化學實驗	2/1	必修	1

€學習反	成效模組	-檢定證照	學習成效・
— 呈現各	人才適合幸	B考的證照,以資訊管理系為例(1)	人才完成狀況 能力完成狀況
企業資訊管理 資訊支払	後與服務 軟體開發及程式	☞可切換目標人才	指標完成狀況 培訓課程 檢定證照
等級	類別	名稱	相關連結
Essential	國際認證	(ICT)Information and Communication Technology Certification	瀏覽
無	政府機關	(ITE)資訊專業人員鑑定 - 網路通訊&網路規劃設計	瀏覽
Fundamentals Level	國際認證	(ICT)Information and Communication Technology Programs- Fundamentals Level	瀏覽

等級	類別	名稱	相關連結
實用級	其他	TQC-PD Java 程式設計(JDK 1.4)	瀏覽
	其他	(ITE)資訊專業人員鑑定 -資訊安全管理	瀏覽
Specialist-Tier Two	國際認證	(PVQC)Professional Vocabulary Quotient Credential- ICT	瀏覽

●學習成效模組-檢定證照

呈現各人才適合報考的證照,以資訊管理系為例(2)

企業資訊管理 資訊支持	爰與服務 軟體開發及程式	設計	
		點選瀏覽鍵,可開啟相關連續	結
等級	類別	名稱	÷
Essential	國際認證	(ICT)Information and Communication Technology Certification 瀏覽	
無	政府機關	(ITE)資訊專業人員鑑定 - 網路通訊&網路規劃設計 瀏覽	
Fundamentals Level	國際認證	(ICT)Information and Communication Technology Programs- Fundamentals Level 瀏覽	
Google	(ICT)Informatio Q 全部 ■ 圖 約有 34,500,000 Information a www2.gladworl Language Learn	on and Communication Technology Certification	

機綜合能力國際認證 Information and Communication Technology (ICT) ... ICT認證是邀集 了產業界、學術界的計算機專家共同參與指導研發的計算機綜合 ...

€學習成效模組-選課導航(1)							
- 可針對所 課程・並	 可針對所有基本素養及核心能力,查詢其校內相關 課程,並提醒學生選修該課程,以補足能力缺口。 						
能力屬性	指標名稱	已修課程	檢定證照 選課導航				
基本素養	溝通表達	■查閱	重查閱				
基本素養	持續學習	■查閱	■查閱				
基本素養	人際互動	■查閱	■查閱				
核心能力	分析身心健康問題及病人需求,以訂定醫療照護計畫。	■查閱	■查閱				
核心能力	建立醫病關係以協助評估、了解身心健康問題。	■查閱	■查閱				
核心能力	追蹤醫療照護效果。	■ 查閱	■查閱				

●學習成效模組-選課導航(2)

— 已修課程

能力屬性	指標名稱	已修課程	選課建議
基本素養	溝通表達	■査関	■查閱
基本素養	持續學習	■查閱	■査関

課程	學分	必(選)修	修課成績
藥業實習	2	選修	91
通識人文	2	必修	92
藥廠實務	2	選修	93
藥學服務實習	2	選修	94
藥品行銷與物流管理	2	選修	95

●學習成效模組-選課導航(3)

選課建議・課程另提供對能力培養貢獻度大小的說明

能力屬性	指標名稱	已修課程	選課建議
基本素養	溝通表達	■查閱	■查閱
基本素養	持續學習	■查閱	西查閱

年級	學期	課程	學分	必(選)修	修課建議
1	2	公共衛生學	2	選修	對本能力培養貢獻小
2	1	生物技術概論	2	選修	對本能力培養貢獻小
3	1	藥物流行病學	2	選修	對本能力培養貢獻小
4	2	臨床藥物動力學	2	必修	對本能力培養貢獻大

●學習成效模組-學習地圖									
				主要輔助	培訓課程				
年級 學期	一年級	二年級	三年級	四年級	機定證照 選課導航 學習地圖				
	基礎服務學習(一)	健康產業管理概論	資管實務專題(一)	科技管理					
	程式設計(一)	通識社會	統計軟體應用	數位內容製作實務					
	國語文	數位學習導論	資訊網路	企業資源規劃(生管模組)				
	體育	資料庫系統	通識藝術	大數據分析					
に競曲	資訊管理導論	商業管理實例與應用	行銷管理	專業實習					
工学知	基礎數學	大學英文(三)與大二英文	顧客關係管理	醫療資訊管理					
	基礎服務學習(二) 通識自然 APP軟體應用 學期校外實習								
	人際關係與溝通		供應鏈管理	虛擬實境應用					
下學期	互動多媒體網頁設計		行動商務應用	人力資源管理資訊系統					
	企業管理概論		資訊與社會	商業智慧					

學習成效

人才完成狀況

能力完成狀況 指標完成狀況

培訓課程

檢定證照 選連道航

●學習成效模組-證照地圖

一 可查詢每個「目標人才」適合報考的證照,並瞭解
 「課程」、「證照」及「職業」間的對應關係。
 — 以資訊管理系,企業資訊管理人才為例

年級 學期	一年級	一年級 二年級 三年級 四年級		證照	學習地圖	
	基礎服務學習(一)	健康產業管理概論	資管實務專題(一)	科技管理	(ICT)Information	證照地圖
	程式設計(一)	通識社會	統計軟體應用	數位內容製作實務	Technology	MIS/網管人
	國語文	數位學習導論	資訊網路	企業資源規劃(生管模組)	→ (ITE)读词 古 業 」 吕	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	體育	資料庫系統	通識藝術	大數據分析	(11-)貢加等美人貞 鑑定 - 網路通訊&網	
	資訊管理導論	商業管理實例與應用	行銷管理	專業實習	山谷元康Jii文言) 	
	基礎數學	大學英文(三)與大二英文	顧客關係管理	醫療資訊管理	and Communication	
	大學英文(一)與大一英文(-	通識生命	流通管理	資管實務專題(三)	Programs-	
	計算機概論	網頁程式設計	通識人文	醫療資材管理		
	管理學	条統分析與設計	人機互動介面設計	資訊倫理	(PVQC)Protessional Vocabulary Quotient	
	台灣歷史與文化	商業簡報技巧	資訊網路進階	健康照護物聯網應用	Credential- ICT	
	應用文及習作	民主法治與生活	虛擬商店營運與網路行銷	創業管理	TQC+網頁設計專 業人員	
	網路應用	科技英文	通識三創	數位科技管理	(CCNA)Cisco	
	基礎服務學習(二)	通識自然	APP軟體應用	學期校外實習	Certified Network Associate	
	人際關係與溝通		供應鏈管理	虛擬實境應用	(ITE)資訊專業人員	
	互動多媒體網頁設計		行動商務應用	人力資源管理資訊系統		

施測之相關診斷數據

大車校院

科系	班 級	姓 名	ACC	AGC	ARC	BAC	EDC	FNC	GVC	HLC	нмс	нтс	ІТС	LWC	МКС	MNC	SCC	TRC
藥 學 系	藥學四丁	張主	2.625	2.325	1.9	2.925	3.35	3.8	2.775	3.8	4.4	3.35	1.75	3.35	1.875	2.2	1.9	2.925

● UCAN診斷模組-職業興趣探索(2)

— 以藥學系,醫療服務人才為例

分數說明如下:	分數說明			
分數級距	相關說明			
1-2	這項能力還需要特別加強,才能勝任這項工作。			
2-3	這項能力已經有些基礎,有潛力勝任相關工作。			
3-4	這項能力程度不錯喔。建議就繼續加強深化,就可以完全勝任這項工作。			
4있上	這項能力是你可以發揮的優勢,建議你未來再工作要充分展現喔!			

● UCAN診斷模組-職業興趣探索(3) — 以藥學系,醫療服務人才為例

職涯說明

關於16種職涯相關說明

職涯代碼	職涯名稱	職涯簡介	就業途徑
ACC	建築營造	針對建築物及其實質環境,進行生產及作業之調查測量、規劃、組織、指導、協調、管制及考核等管理,並代辦申請建築許可、拆除執照、招商投標、擬定施工契約及其他工程上接洽事項之相關建築或 營造工作。	建築規劃設計營造及維護
AGC	天然資源、食品與農業	凡在農、林、漁、牧業從事生產及作業之規劃、指導及協調,針對農、林、畜、水產品原料進行調理 後冷凍、製罐、脫水、醃燻製保藏加工及產銷配送之用等工作;以及從事生物學理在動植物方面的應 用發展研究,並進行保護、改善與利用自然生態環境資源之工作,以確保人類生存環境,使自然資源 能永續不斷,提高經濟或社會利益。	 食品生產與加工 植物研究發展與應用 動物研究發展與應用 自然資源保育 環境保護與衛生 農業經營 營造及維護
ARC	藝文與影音傳播	規劃設計、製作、展出表演和出版藝文及影音相關作品,包括視覺設計、通訊傳播、表演藝術、印刷 出版、新聞電視廣播及電影等。	 影視傳播 印刷出版 視覺藝術 表演藝術 新聞傳播 通訊傳播

當前頁碼:1,共 1頁/總筆數:1 筆 每頁5筆 ▼

藥學系 藥學四丁 張 4 4 4 4 3.67 3 3 3	科系	班級	姓名	溝通表達	持續學習	人際互動	團隊合作	問題解決	創新	工作責任及紀律	資訊科技應用
	藥學系	藥學四丁	張	4	4	4	4	3.67	3	3	3

● UCAN診斷模組-共通職能診斷 — 以藥學系,醫療服務人才為例

分數說明如下:

分數說明

分數級距	相關說明
1-2	這項能力還需要特別加強,才能勝任這項工作。
2-3	這項能力已經有些基礎,有潛力勝任相關工作。
3-4	這項能力程度不錯喔。建議就繼續加強深化,就可以完全勝任這項工作。
4以上	這項能力是你可以發揮的優勢,建議你未來再工作要充分展現喔!

● UCAN診斷模組-共通職能診斷 — 以藥學系,醫療服務人才為例

關於8項共通職能說明

共通職能說明

職能名稱	職能概述	主要指標	相關知識技能	相關活動
溝通表達	透過口頭、書面等方式, 表達自己的想法使他人瞭 解,並努力理解他人所傳 達的資訊	 工作上與人談話時,能先確認彼此的主題與目的。 與人談話時,能專注傾聽觀藥對方傳達的訊息,即使他人和自己意見不相同,仍然樂於傾聽接納。 會依據不同對象,運用適當方法技巧,清楚表達訊息及進行對話。 能夠正確解讀工作相關文件,如文字或圖表資料、技術文件、測試報告等。 能夠不同對象,能以書面方式適切地陳述欲表達之訊息。 運用組織或工作所要求之外語能力進行資訊溝通傳達。 	 口語表達技巧 口語書擬寫技巧 企劃書撰寫技巧 肢體語書展違技巧 資料收集及分析 寫作技巧 該判技巧 簡報製作技巧 溝通表達 	 參與各類社團的運作或擔任幹部。 參加校內外簡報、演說或討論活動。 經常寫作,紀錄個人心得,例如筆記、學術文章、專題報告、部落格文章、文學創作。 參加說故事、辦論、廣播等活動,練習表達。 參加讀書會、經典著作研討會等閱讀活動。 志工服務。
持續學習	了解能力發展的重要性, 並能探索、規劃和有效管 理自身的能力,並保持纖 續成長的企圖心。	 能夠持續表現出對學習新事物及知識技能的好奇心。 能明確掌握個人職涯發展所需知識、技能和必要條件。 能夠對自己能力的成長訂定具體目標。 了解並進行職涯發展上所需的持續學習和訓練。 能夠持續因應產業趨勢進行專業能力發展。 能從與他人的互動中,汲取正面有益的經驗。 持續應用各種方法及管道提升自己的能力。 	 生涯規劃 時間管理 目標管理 終身學習 持續學習 	 經常閱讀。 隨時記錄有用資訊。 參加每閱競賽求研究。 參與自我成長/教育活動。 利用課堂、演講等機會,勇於發問問題。 透過期刊、雜誌、網站、專業協會和其他資源掌握對目前職場發展趨勢與機會。 關心社會及全球性議題(如環境保護、生物保育、貧窮、人權、經貿與科技研究等)。

當前頁碼:1,共 4頁/總筆數:18 筆 每頁5筆 ▼

科系	斑級	姓名	職涯類型	就業途徑	職能項目	診斷分數
藥學系	藥學四丁	張	醫療保健	醫療服務	分析身心健康問題及病人需求,以訂定醫療照鐵計畫。	4
藥學系	藥學四丁	張	醫療保健	醫療服務	依醫療照纜或病人需求進行轉介或轉銜,以協助病患得 到持續性照纜。	4
藥學系	藥學四丁	張	醫療保健	醫療服務	建立醫病關係以協助評估、了解身心健康問題。	3.5
藥學系	藥學四丁	張	醫療保健	醫療服務	追蹤醫療照護效果。	4
藥學系	藥學四丁	張	醫療保健	醫療服務	執行及推廣社區醫療及照纖保健相關活動。	4

32

● UCAN診斷模組-專業職能診斷 — 以藥學系,醫療服務人才為例

分數說明如下:

分數說明

分數級距	相關說明
1-2	這項能力還需要特別加強,才能勝任這項工作。
2-3	這項能力已經有些基礎,有潛力勝任相關工作。
3-4	這項能力程度不錯喔。建議就繼續加強深化,就可以完全勝任這項工作。
4以上	這項能力是你可以發揮的優勢,建議你未來再工作要充分展現喔!

● UCAN診斷模組-專業職能診斷 — 以藥學系,醫療服務人才為例

關於16項職涯說明

職涯說明

職涯名稱	職涯概述	就業途徑
建築營造	針對建築物及其實質環境,進行生產及作業之調查測量、規劃、組織、指導、協調、管制及考核等管 理,並代辦申請建築許可、拆除執照、招商投標、擬定施工契約及其他工程上接洽事項之相關建築或 營造工作。	• 建築規劃設計 • 營造及維護
天然資源、食品與農業	凡在農、林、漁、牧業從事生產及作業之規劃、指導及協調,針對農、林、畜、水產品原料進行調理 後冷凍、製罐、脫水、醃燻製保藏加工及產銷配送之用等工作;以及從事生物學理在動植物方面的應 用發展研究,並進行保護、改善與利用自然生態環境資源之工作,以確保人類生存環境,使自然資源 能永續不斷,提高經濟或社會利益。	 食品生產與加工 植物研究發展與應用 動物研究發展與應用 自然資源保育 環境保護與衛生 農業經營
藝文與影音傳播	規劃設計、製作、展出表演和出版藝文及影音相關作品,包括視覺設計、通訊傳播、表演藝術、印刷 出版、新聞電視廣播及電影等。	 影視傳播 印刷出版 視覺藝術 表演藝術 新聞傳播 通訊傳播
企業經營管理	利用規劃、組織、領導及控制等功能,針對企業內的財務、行銷、人事、生產物料、機器設備及技術 等有限資源做妥善的安排,以發揮企業功能及生產力,使組織可以有效的運作。	 一般管理 企業資訊管理 人力資源管理 運籌管理 行政支援

職業	說明	相關連結
MIS工程師	從事有關MIS程式之研究、發展、設計、構建、操作等工作。主要工作為:1.企業內部系統規劃與開發MIS系統的功 能,以符合企業需求2.維護公司網路和資料,並進行備代工作,及防毒3.配合資訊作業需要,至各單位處理連線相 關作業及問題排除4.擔任各項資訊系統整合與維護、及測試工作5.負責Fire Wall、IDS及防毒軟體等資安系統管理防 止公司機密外洩以及員工不當使用電腦6.內部網站系統改進與導入。	瀏覽
MIS/網管人員	負責計劃、指揮及協調有關資料處理、資訊系統、系統分析等事務的部門活動及日常管理。1.擔任公司資訊部門諮 前商口,協助解決各單位資訊作業相關問題2.評估使用者、管理階層、供應商及技術人員之電腦與系統需求3.針對 公司人員需求監督工程人員替公司員工安裝合適系統、軟遵等,及進行更新維護4.電腦設備等成本預算評估、控制 支出並来按公司科技資訊與一備相關時留。5.担制工程作當你定,如雪腦與修、配備升級、軟磯新聞作業辦法等6.負 實防要。 ①4.人力銀行 社會新鮮人 首頁 主題找工作▼ 職務找工作▼ 工作這樣找▼ 家職祕笈 【研發替代役】最新職缺機會!當兵就 社會新鮮人>職務找工作>工作總策 以下為工作規驗「不拘」具「歐坦應届畢業」」的合 MP: 面試題 外商 月薪3萬 無經驗可 」 10 () () () () () () () () () (瀏覽
	10/17 MIS工程師 塞席爾商綠峰有限公司台灣分公司 專科 台中市西屯區 =	
	10/17 IT工程師	36
	10/17 身心障礙儲備人才 晶兆成科技股份有限公司 專科 新竹縣湖口鄉	

●生涯發展模組-國家考試

呈現每個人才適合報考的國家考試,以資管系為例

學生自主學習平台

生涯發展 ◄

就業市場

國家考試 升學進修

等級	類別	I			名稱		柑關連結
高考一級(公務)	一般行政		公務人員高等考議	试一級考試			瀏覽
高考一級(公務)	人事行政		公務人員高等考	≍→∞考試 聖占巽 梁 툍	會鍵 ,	鞙헚相關颏	測寬
高考一級(公務)	社會行政		公務人員高等者。				瀏覽
高考一級(公務)	方法で	y of Examination, R.O.C.		熱門	月關鍵字: 初等考試 高考	Q 進階搜尋 三級 普通考試 地方特考	瀏覽
	認識考選部 消算	急與公告 國家	考試介紹應	考人專區 使民	品服務 考選法規	考選統計	
		目前位置: 首頁 > 應考人	專區 > 應考資格查詢				
	應考人專區	應考資格查詢				f 👁 🗹 🗖 🚍	
	<u>考試資訊(考試期日計畫</u> 表 <u>)</u>	考試種類: 所有種類 老試等級 · 成有筆級	▼ 考試名	3稱: 請輸入考試名稱關約 科別・ 請輸入 類科 別 開鍵	踺字		
	報名資訊	科系組所: 請輸入科	… <u> </u>	稱) 學歷:[<u></u> 所有學歷▼ 每頁列數:	10 • 查詢	
	應考資格查詢	以上之查詢條件依您的	り需要選擇性輸入・不	需全部輸入。			
	應考資格審議釋例	查詢結果如下・請再點	占選各類科・查看其應	考資格詳細內容及是否	有查詢條件外之其他限制	J條件。	
	命題大綱	考試種類 ◙		考試名稱	考試等級	類科別	
	訊區宣詢及考區旅館住宿 優惠資訊	公務人員高普初考	公務人員普通	考試	普考(公務)	一般行政	
	原來這樣會違規	公務人員高普初考	公務人員普通	考試	普考(公務)	一般民政	37

學生自主學習平台 ●生涯發展模組-升學進修 生涯發展 就業市場 呈現每個人才適合就讀的研究所 國家考試 升學進修 系所 校名 國別 相關連結 中山醫學大學 中華民國 生物醫學科學學系碩士班 瀏覽 藥物化學研究所碩士班 中國醫藥大學 中華民國 瀏覽 點選瀏覽鍵,可開啟相關連結 全校法規 | 訊息中心 | 全校行事曆 | 電子報 | Q&A | <u>募款 | 附設醫院</u> 首頁 English 網站地圖 中山醫學大學 Chung Shan Medical University • 未來學生 • 在校學生 畢業校友 ● 貴宿訪客 • 教師職員 0 0 關於中山 ◀ 公開資訊 自我評鑑資訊網 行政單位 **一學**術單位 會理108年教育部中區友善校園獎 賀!醫學資訊學系學生參加 「萬潤2019創新創意競 賽」榮獲2組佳作 呂克桓校長 優秀行政人員獎 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 • 重要公告 ★★公告108學年度第1學期期中考試日程表★★[教務處] <>> Canal Provide State IOH 前進 38 卸給你

五、本項業務課務組各系對應人員

序	單位	課務組人員	分機
1	藥學、醫化、粧品、生科	黃泓銘	1115
2	食品、幼保、營養、生活	胡軒瑜	1112
3	外語、社工、醫管、老服	李宛臻	1116
4	餐旅、資管、智慧、多媒體	李蕙芳	1145
5	職安、環工、休閒、觀光	馬怡屏	1117
6	環資、應資、運管	曾靜茹	1143
7	藥植、藥粧、消防	洪淑綺	1114

同學若有任何網頁問題, 請洽嘉南藥理大學【教務處課務組】 聯絡電話:06-2664911分機:(如上表) E-Mail:<u>box114@mail.cnu.edu.tw</u>

感謝您的使用

