

元培醫事科技大學



**Yuanpei University
of Medical Technology**

~ 目 錄 ~

認識元培	2
元培特色	2
<u>各學院簡介</u>	
醫護與福祉學院	3
健康學院	3
產業與管理學院	4
<u>醫護與福祉學院課程簡介</u>	
醫學影像暨放射技術系	5
醫務管理系	7
護理系	9
視光系	11
醫學檢驗生物技術系	13
生物醫學工程系	15
<u>健康學院課程簡介</u>	
生物科技暨製藥技術系	18
環境工程衛生系	20
食品科學系	23
餐飲管理系	25
健康休閒管理系	26
<u>產業與管理學院課程簡介</u>	
資訊管理系	29
企業管理系	30
應用財務管理系	33
資訊工程系	35
應用英語系	36
觀光休閒管理系	39
各年級共同科目	41
相關聯絡方式	42

認識元培

1964 年 11 月 8 日，蔡創校人以「私立元培醫事技術專科學校」呈文教育廳重新申請設校，於 1965 年 8 月 4 日，奉教育部令，准予董事會備案；同年 10 月 28 日，教育部核准本校立案並准同時招生，元培醫事科技大學的前身「私立元培醫事技術專科學校」也正式開辦。

「私立元培醫事技術專科學校」不僅是我國內教育史上第一所醫事技術專科學校，也是國內外第一所專門培育醫事技術人才的獨立學府，而獨資創辦的過人膽識更是空前之舉。

學校創立之初，創校人秉持量少質精的理念，僅設「放射技術科」、「醫務管理科」、「醫事檢驗科」三科，學生僅千餘人，每年畢業生不過二百餘人。1999 年 8 月，在董事會的支持，校長、副校長暨全體師生的努力下，本校升格改制為「元培科學技術學院」，並逐步擴充，朝改名科技大學邁進，終於 2006 年 8 月 1 日奉教育部核准改名為「元培科技大學」。至今本校共有 9 個碩士班、17 個系，分屬於醫護與福祉學院、健康學院及產業與管理學院。2014 年奉教育部核准 8 月 1 日起更名為元培醫事科技大學。

元培特色

本校秉持著「窮理研幾」的校訓精神，創校至今五十年，校務蒸蒸日上，規模日益宏遠；所培養出傑出的校友，遍布於國內外各醫療院所及衛生機構，在醫學界擁有相當之信譽，校友的傑出表現也見證本校嚴謹紮實的教育成果。本校積極追求資訊化、優質化、卓越化與國際化，不僅傳承創校人的教育理念與宗旨，於日新月異中展現競爭實力，日後仍將為提高我國醫技教育、提升社會醫療品質及躋身國際學術領域持續地貢獻與努力。

各學院簡介

➤ 醫護與福祉學院

醫護與福祉學院下設六個系，教育學生具備基本現代資訊知識與語言能力，並兼具人文藝術及醫學倫理素養，熟練基本技能及創新應變之能力，以成為能獨立思考與創新能力的專業人才。此外，為培育優秀理論與實務兼備的醫事科技人才，本院除強化教師專業能力職業倫理，並安排各系學生至醫院及業界實習，以達到理論與實務教學並重之目的。

為邁向國際化及追求卓越的目標作努力，本院整合跨院科系之研究主題及結合研究團隊，並配合國家發展的需要，推動整合型的研究，將研究成果貢獻予社會。而在研究發展上，本院強調醫學影像暨放射技術、醫學檢驗生物技術基礎與臨床研究群的合作、醫事科技的創新及開發、資訊工程及視光科技與產業實質的合作。

醫護與福祉學院師生、社區民眾與公益團體共同參與社區健康營造中心的各項活動，將健康行為生活化的，並展現地區特色，結合區域性健康與人文特質，以提昇健康品質與建立香山區特有文化素養為目標。

醫護與福祉學院	
醫學影像暨放射技術系(所)	醫務管理系(所)
護理系	視光系
醫學檢驗生物技術系	生物醫學工程系(所)

連結網址: <http://bst.ypu.edu.tw/bin/home.php>

➤ 健康學院

健康學院下設 5 個系，在專業知識上以充實全學院學生專業知能為重點；在人格培育上，著重提升學生身心靈之全人教育及專業服務素養；在能力上，重強化學生資訊與外文核心能力及創造力，以適應時代之需求。此外，為因應全球化的潮流，本院特別加強國際交流、持續與國內外相關領域之學校與機構、業界簽訂策略聯盟。提供學生多元的學習與實習機會，與職場早日接軌。

本學院成立之系所特色均具有在台灣北部地區技職體系唯一的獨特性，例如環境工程衛生系是全國唯一結合環境工程與衛生管理之科系，歷次評鑑均為一等，同時也通過 IEET 工程及科技教育認證及系科本位課程訪視。食品科學系是唯一以食品分析及食品衛生為發展主軸的科系，連續獲教育部評鑑一等之成績，系上教師每年的研究成果及獲得計畫數非常優異。生物科技暨製藥技術系則是在技職體系中以生技製藥為主的特色系所，也連續獲教育部評鑑的肯定得一等的評價。餐飲管理系則將餐服與烘焙均列為學生必備的專業技能，課程的結構上也相當注重實務的操作，並聘有

專業技術人員將業界之操作經驗帶入系上的教學，且全面性調整餐管系所屬空間規劃，提供學生更好的學習環境。健康休閒管理系其教育目標，主要在培育「體適能指導」、「健康促進」與「休閒養生保健」之專業指導人才，更可與本院食品科學系、生物科技暨製藥技術系、餐飲管理系互相整合後，創造北台灣以健康保健、銀髮照護之獨特發展方向。

健康學院	
生物科技暨製藥技術系(所)	環境工程衛生系(所)
食品科學系(所)	餐飲管理系
健康休閒管理系	

連結網址: <http://hs.ypu.edu.tw/bin/home.php>

➤ 產業與管理學院

產業與管理學院下設 6 個系，下轄教學單位有資訊管理系、企業管理系、應用財務管理系、資訊工程系、應用英語系及觀光與休閒管理系。

產業與管理學院以「成為我國健康產業永續發展之管理人才培育中心」為願景，「培育學生成為具專業知能、創新求變、溝通與人際關係以及決策能力之管理人才，並建立卓越領導人所必須具備的基本素養與能力」為培育目標，與本校之醫護技專校院的背景及辦學核心價值相符，並積極從事營運管理、健康產業及國際商務等領域之教學、研究及產學合作。

本院為加強專業管理的應用性，讓學生有良好的學習環境，因此針對各系專門領域設置職業學習場所，並與績優的企業簽訂學生實習與策略聯盟；另為增加學生第二專長的選擇機會，整合各系的資源，設立各種跨領域的學程。本院目有設計之課程均能配合目前社會需求，以有效減少高齡社會之醫療資訊問題，並提供日益重要的飲食健康概念，且培育具有良好企劃及簡報能力的管理人才，以提升在校學生之管理能力為依歸。

產業與管理學院	
資訊管理系(所)	企業管理系(所)
應用財務管理系	資訊工程系
應用英語系	觀光與休閒管理系

連結網址: <http://cbm.ypu.edu.tw/bin/home.php>

醫護與福祉學院課程簡介

科系名稱	課程名稱
醫學影像 暨放射技術系	化學(一)〔2〕
	化學(二)〔2〕
	生物學(一)〔2〕
	生物學(二)〔2〕
	生物學實驗(一)〔1〕
	生物學實驗(二)〔1〕
	物理學(一)〔2〕
	物理學(二)〔2〕
	物理學實驗(一)〔1〕
	物理學實驗(二)〔1〕
	普通物理研習(一)〔0〕
	普通物理研習(二)〔0〕
	微積分甲(一)〔3〕
	微積分甲(二)〔3〕
	電路學〔2〕
	電路學實驗〔1〕
	醫學影像暨放射技術概論〔1〕
	解剖學〔2〕
	解剖學實驗〔1〕
	細胞生物學〔2〕
	電子學〔2〕
	電子學實驗〔1〕
	切面解剖學與實驗〔2〕
	生理學〔2〕
	生理學實驗〔1〕
	放射物理學(一)〔3〕
	放射物理學(二)〔3〕
	放射診斷儀器學〔3〕
	有機化學〔2〕
	放射器材實驗(一)〔1〕
	放射器材實驗(二)〔1〕
	近代物理〔3〕
	統計學〔2〕
	輻防法規〔1〕
	放射化學〔2〕

醫學影像
暨放射技術系

放射治療儀器學〔2〕
保健物理學〔2〕
核子醫學儀器學〔2〕
病理學與實驗〔2〕
超音波技術學與實驗(一)〔1〕
數位訊號處理〔2〕
應用數學〔2〕
腫瘤生物學〔2〕
輻射度量〔2〕
放射生物學〔2〕
放射治療物理學〔3〕
放射診斷技術學(一)〔2〕
放射診斷技術學(二)〔2〕
放射診斷技術學實驗(一)〔1〕
放射診斷技術學實驗(二)〔1〕
核醫藥物學與放射免疫分析〔2〕
超音波技術學與實驗(二)〔1〕
磁振造影原理〔2〕
醫學物理〔1〕
醫學影像處理與傳輸〔2〕
生物化學(一)〔2〕
生物化學(二)〔2〕
醫用英文〔2〕
放射治療技術學〔2〕
放射治療技術學實驗〔1〕
核醫技術學〔2〕
核醫技術學實驗〔1〕
電腦斷層技術〔2〕
磁振造影技術〔2〕
醫學影像處理與傳輸實作〔1〕
放射技術臨床實作〔3〕
特殊攝影技術學〔2〕
專題製作〔3〕
放射線治療技術學實習〔3〕
放射線診斷技術學實習(含磁振學與超音波)〔7〕
核子醫學診療技術學實習〔3〕
書報討論〔1〕
醫學影像品質管制〔2〕

醫學影像 暨放射技術系	放射治療品質保證〔1〕
	放射物理特論〔2〕
	放射器材特論〔2〕
	核子醫學品質保證〔1〕
	基礎醫學特論〔2〕
	輻射安全〔2〕
	醫學影像特論〔2〕
醫務管理系	公共衛生學〔2〕
	解剖學與實驗〔2〕
	管理數學〔2〕
	管理學〔2〕
	醫學概論〔2〕
	心理學〔2〕
	經濟學〔2〕
	生理學〔2〕
	會計學與實習〔2〕
	醫院組織與管理〔2〕
	醫學專業術語〔2〕
	電子商務〔2〕
	福祉科技導論〔2〕
	藥物學〔2〕
	生物統計學〔2〕
	病歷資訊管理〔2〕
	衛生政策與法規〔2〕
	醫療財務管理學〔2〕
	病理學〔2〕
	程式設計〔2〕
	衛生行政〔2〕
	醫療人力資源管理學〔2〕
	醫療廢棄物處理〔2〕
	生物統計與套裝軟體〔2〕
	健康保健〔2〕
	消費者行為〔2〕
	疾病分類〔2〕
	健康促進〔2〕
	組織行為學〔2〕
	傳染病防治〔2〕
	資料庫原理與應用〔2〕

醫務管理系

醫院文稿實務習作〔2〕
醫療經濟學〔2〕
醫療資材管理學〔2〕
流行病學〔2〕
醫院見習〔1〕
醫療行銷管理學〔2〕
醫療品質管理學〔2〕
醫療資訊管理與實習(一)〔2〕
醫療資訊管理與實習(二)〔2〕
中醫學概論〔2〕
成本與管理會計〔2〕
疾病分類進階〔2〕
問卷調查與資料分析〔2〕
專業英文(一)〔2〕
專業英文(二)〔2〕
環境衛生學〔2〕
醫院規劃與設計〔2〕
醫管文獻導讀〔2〕
醫療糾紛〔2〕
研究法概論〔2〕
健康管理學〔2〕
醫療作業與服務管理〔2〕
生死學〔2〕
行為改變與健康〔2〕
保險申報實務〔2〕
專案管理理論與實務〔2〕
勞工安全衛生〔2〕
醫院資源整合規劃系統〔2〕
醫療社會學〔2〕
專題研究〔2〕
醫管實務講座〔1〕
多媒體應用〔2〕
長期照護管理〔2〕
健康產業管理〔2〕
健康診斷評估〔2〕
遠距醫療實務應用〔2〕
績效管理〔2〕
醫院經營管理與決策分析〔2〕

醫務管理系	醫務管理實習〔2〕
護理系	解剖學與實驗〔2〕
	護理學導論〔2〕
	性別生活學〔2〕
	健康行為與健康促進〔2〕
	普通生物學〔2〕
	人類發展學暨實驗〔2〕
	生理學〔2〕
	生理學實驗〔1〕
	基本護理學暨實驗(一)〔2〕
	生物化學〔2〕
	福祉科技導論〔2〕
	營養學〔2〕
	醫療概論〔2〕
	身體評估與實驗〔3〕
	基本護理學暨實驗(二)〔2〕
	微生物免疫暨實驗〔3〕
	藥理學與實驗〔3〕
	中醫學概論〔2〕
	溝通與會談〔2〕
	醫護實用英文〔2〕
	護理生涯規劃〔2〕
	內外科護理學(一)〔3〕
	內外科護理學實驗〔2〕
	兒科護理學〔3〕
	病理學與實驗〔2〕
	基本護理學實習〔3〕
	婦產科護理學〔3〕
	中醫護理學〔2〕
	公共衛生〔2〕
	心理衛生與生活〔2〕
	兒童與青少年健康議題〔2〕
	現代婦女議題〔2〕
	內外科護理學(二)〔3〕
	生物統計套裝軟體實習〔2〕
	生物統計與套裝軟體〔2〕
	老人護理學〔2〕

護理系

社區衛生護理學〔3〕
精神衛生護理學〔3〕
護理過程與個案報告撰寫〔2〕
中醫傷科護理學〔1〕
中藥學概論〔1〕
急重症護理學〔2〕
家庭動力學〔2〕
針灸護理學〔1〕
專業英文(一)〔2〕
教學原理與教學法〔2〕
產兒科護理學實驗〔2〕
衛生教育〔2〕
親職教育〔2〕
遺傳與優生〔2〕
癌症護理學〔2〕
藥膳學〔1〕
內外科護理學實習(一)〔3〕
內外科護理學實習(二)〔3〕
兒科護理學實習〔3〕
社區衛生護理學實習〔3〕
婦產科護理學實習〔3〕
精神衛生護理學實習〔3〕
老人護理學選習(A)〔3〕
長期照護選習(A)〔3〕
急重症護理學選習(A)〔3〕
癌症護理學選習(A)〔3〕
護理行政學〔2〕
護理研究概論〔2〕
中醫護理學實習〔1〕
另類療法〔2〕
生死學〔2〕
安寧護理學〔2〕
居家護理與長期照護〔2〕
海外實習〔2〕
專業英文(二)〔2〕
調查方法與資料分析〔2〕
職業與環境衛生護理學〔2〕
醫療糾紛與處理〔2〕

護理系	醫護資訊系統〔2〕
	護理專題製作〔2〕
	內外科護理學特論〔3〕
	內外科護理學選習(B)〔3〕
	共同核心職能課程〔3〕
	老人活動安排與設計〔2〕
	兒科護理學選習(B)〔3〕
	急重症照護議題〔2〕
	基礎醫學綜論〔2〕
	婦產科護理學選習(B)〔3〕
	婚姻與家庭〔2〕
	精神衛生護理學選習(B)〔3〕
	綜合護理學〔2〕
	護理專業研討〔2〕
視光系	物理學(一)〔2〕
	物理學(二)〔2〕
	物理學實驗(一)〔1〕
	物理學實驗(二)〔1〕
	基礎微積分〔2〕
	普通化學〔2〕
	普通化學實驗〔1〕
	普通生物學〔2〕
	普通生物學實驗〔1〕
	視覺科學〔2〕
	心理學〔2〕
	生物化學〔2〕
	幾何光學〔2〕
	解剖、眼球與組織學〔2〕
	解剖、眼球與組織學實驗〔1〕
	門市服務〔2〕
	流行病學〔2〕
	生理學〔2〕
	生理學實驗〔1〕
	眼屈光學(一)〔2〕
	眼屈光學(二)〔2〕
	眼屈光學實驗(一)〔1〕
	眼屈光學實驗(二)〔1〕
	視覺知覺學〔2〕

視光系

生理光學〔3〕
勞工安全衛生〔2〕
視覺美學〔2〕
管理學〔2〕
環境衛生學〔2〕
生物統計學〔2〕
眼鏡光學〔2〕
病理學〔2〕
眼鏡材料學〔2〕
組織行為學〔2〕
視覺護理學〔2〕
微生物免疫學〔2〕
衛生法規〔2〕
配鏡學〔2〕
配鏡學實驗〔1〕
統計套裝軟體〔2〕
視覺神經生理學〔2〕
驗光學(一)〔2〕
驗光學(二)〔2〕
驗光學實驗(一)〔1〕
驗光學實驗(二)〔1〕
人力資源管理學〔2〕
病歷學〔2〕
財務管理學〔2〕
眼科學〔2〕
視光英文(一)〔2〕
視光英文(二)〔2〕
鏡片設計〔2〕
低視力學〔2〕
電子商務〔2〕
隱形眼鏡學〔2〕
隱形眼鏡學實驗〔1〕
行銷學〔2〕
消費者行為〔2〕
眼用藥理學〔2〕
視光學書報討論〔2〕
專題討論〔2〕
雙眼視覺學〔2〕

視光系	眼鏡設計〔2〕
	視機能訓練〔2〕
	經營企業管理學〔2〕
	績效管理〔2〕
	臨床視光學〔2〕
	鏡片研磨學〔2〕
	鏡片研磨學實驗〔1〕
	驗光配鏡綜合實習〔2〕
醫學檢驗 生物技術系	化學(一)〔2〕
	化學(二)〔2〕
	化學實驗(一)〔1〕
	化學實驗(二)〔1〕
	生物學(一)〔2〕
	生物學(二)〔2〕
	生物學實驗(一)〔1〕
	生物學實驗(二)〔1〕
	生物科技產業分析〔2〕
	實驗動物使用與管理(含實驗)〔2〕
	醫用英文(一)〔2〕
	醫用英文(二)〔2〕
	醫技概論〔1〕
	有機化學〔2〕
	有機化學實驗〔1〕
	物理學〔2〕
	傳染病學〔2〕
	解剖學(含實驗)〔2〕
	分析化學〔2〕
	分析化學實驗〔1〕
	生物化學(一)〔2〕
	生物化學(二)〔2〕
	生物化學實驗(一)〔1〕
	生物化學實驗(二)〔1〕
	生理學〔2〕
	生理學實驗〔1〕
	寄生蟲學〔2〕
	寄生蟲學實驗〔1〕
	微生物學(一)〔2〕
	微生物學(二)〔2〕

醫學檢驗
生物技術系

微生物學實驗(一)〔1〕
微生物學實驗(二)〔1〕
專題研究(一)〔1〕
專題研究(二)〔1〕
臨床真菌學〔2〕
生物技術學〔2〕
生物技術學實驗〔1〕
免疫學〔2〕
病理切片技術(含實驗)〔2〕
病理學〔2〕
品質管制〔2〕
組織學〔2〕
蛋白化學〔2〕
腫瘤生物學〔2〕
生物統計與軟體應用〔2〕
血液學〔2〕
血液學實驗〔1〕
書報討論〔1〕
臨床生化檢驗學(一)〔2〕
臨床生化檢驗學(二)〔2〕
臨床生化檢驗學實驗(一)〔1〕
臨床生化檢驗學實驗(二)〔1〕
臨床生理檢驗學〔2〕
臨床生理檢驗學實驗〔1〕
臨床病毒學〔2〕
臨床微生物檢驗學(一)〔2〕
臨床微生物檢驗學(二)〔2〕
臨床微生物檢驗學實驗(一)〔1〕
臨床微生物檢驗學實驗(二)〔1〕
分子生物學〔2〕
保健基因〔2〕
儀器分析〔2〕
臨床病毒學實驗〔1〕
血庫學〔2〕
臨床血液及血庫學實驗〔1〕
臨床血液學〔2〕
臨床血清免疫檢驗學〔2〕
臨床血清免疫檢驗學實驗〔1〕

醫學檢驗 生物技術系	臨床鏡檢學〔2〕
	臨床鏡檢學實驗〔1〕
	醫學分子檢驗學〔2〕
	生物資訊學〔2〕
	細胞診斷學〔2〕
	實驗室管理與認證〔2〕
	病理切片與細胞診斷實習〔1〕
	臨床生化實習〔2〕
	臨床生理實習〔1〕
	臨床血庫實習〔1〕
	臨床血液實習〔2〕
	臨床血清免疫實習〔1〕
	臨床微生物實習〔3〕
	臨床鏡檢實習〔2〕
	醫學分子檢驗實習〔1〕
	醫技特論〔2〕
	生物製劑開發〔2〕
	生殖醫學〔2〕
	奈米生技應用〔2〕
	細胞生物學〔2〕
	幹細胞科技〔1〕
	臨床生化及血液學特論〔2〕
	臨床生理及鏡檢學特論〔2〕
	臨床生理學特論(含實驗)〔2〕
	臨床毒物學(含實驗)〔2〕
	臨床微生物及免疫學特論〔2〕
	臨床數據判讀與管理〔2〕
	醫學遺傳學〔2〕
生物醫學工程系	生物醫學工程概論〔3〕
	物理學(一)〔2〕
	物理學(二)〔2〕
	普通生物學〔2〕
	微積分甲(一)〔3〕
	微積分甲(二)〔3〕
	電路學〔3〕
	計算機概論實驗〔1〕
	解剖學與實驗〔2〕
	數位電路實驗〔1〕

生物醫學工程系	普通化學〔2〕
	數位電路(E)〔3〕
	醫用機構設計(M)〔3〕
	工程數學(一)〔3〕
	工程數學(二)〔3〕
	生理學〔3〕
	材料科學及實驗〔3〕
	程式設計及實作〔1〕
	電子學(一)〔3〕
	電子學(二)〔3〕
	電子學實驗(一)〔1〕
	電子學實驗(二)〔1〕
	生醫光電概論(E)〔3〕
	骨骼肌肉系統(M)〔3〕
	電路分析(E)〔3〕
	線性代數〔3〕
	生物力學及實驗〔3〕
	生理學實驗〔1〕
	生醫材料及實驗(M)〔3〕
	生醫傳輸現象(M)〔3〕
	向量分析〔3〕
	資料結構(E)〔3〕
	電腦輔助醫療器械設計(M)〔3〕
	醫療資訊網路(E)〔3〕
	訊號與系統〔3〕
	微處理機實驗(一)〔1〕
	微處理機實驗(二)〔1〕
	醫工實驗(一)〔1〕
	醫工實驗(二)〔1〕
	醫學測量與儀錶(一)〔3〕
	醫學測量與儀錶(二)〔3〕
	G 語言程式設計(E)〔3〕
	生醫材料力學(M)〔3〕
	復健器材與輔具(M)〔3〕
	微處理機原理(E)〔3〕
	機率與統計〔3〕
	醫療設備安裝與維護〔3〕
	醫療器材驗證與管理〔3〕

生物醫學工程系	生物有限元素(M)〔3〕
	生物流體力學(M)〔3〕
	生醫控制系統(E)〔3〕
	生醫數位訊號處理(E)〔3〕
	企業參訪〔3〕
	材料表面分析技術(M)〔3〕
	嵌入式系統(E)〔3〕
	數值分析〔3〕
	專題製作與實習(一)〔1〕
	專題製作與實習(二)〔1〕
	心血管動力學(M)〔3〕
	生物科技〔3〕
	生物微奈米熱流(M)
	電磁學(E)〔3〕
	福祉科技與輔具實作〔3〕
	醫學工程實習〔2〕
	醫學影像處理(E)〔3〕
	醫療影像器材(一)(E)〔3〕
	醫療影像器材(二)(E)〔3〕
	醫療器材品質認證系統〔3〕
	人體動作分析及實驗〔3〕
	生物晶片〔3〕
	血液流變學(M)〔3〕
	組織工程(M)〔3〕
	雷射原理與醫學應用(E)〔3〕
	電腦在醫學工程的應用〔2〕
	圖形識別(E)〔3〕
	醫療場所配電與用電安全〔3〕

健康學院課程簡介

科系名稱	課程名稱
<p style="text-align: center;">生物科技 暨製藥技術系</p>	化學(一)〔2〕
	化學(二)〔2〕
	化學實驗(一)〔1〕
	化學實驗(二)〔1〕
	生物技術概論〔2〕
	生物學實驗〔1〕
	普通生物學〔2〕
	普通物理學〔2〕
	生技美容與保健食品〔2〕
	基礎微積分〔2〕
	微生物學〔3〕
	微生物學實驗〔1〕
	中草藥學概論〔2〕
	分析化學〔2〕
	生物化學(一)〔3〕
	生物化學(二)〔3〕
	生物化學實驗〔1〕
	有機化學〔2〕
	粉體科學與實驗〔1〕
	應用微生物及實驗〔1〕
	藥物學〔2〕
	中草藥開發與應用〔2〕
	生理學〔2〕
	奈米生技導論〔2〕
	應用植物學〔2〕
	醫學美容〔2〕
	顯微鏡技術〔2〕
	生物技術實驗〔1〕
	固體製劑劑型設計實驗〔1〕
	製劑學(一)〔2〕
	儀器分析〔2〕
	工程數學〔2〕
	生物多樣性與永續利用〔2〕
	作物栽培與實驗〔2〕

生物科技
暨製藥技術系

物理化學〔2〕
健康管理〔2〕
植物生理學及實驗〔2〕
菇類培養與利用〔2〕
實驗室實作(一)〔0〕
分子生物實驗〔1〕
分子生物學〔2〕
半固體製劑劑型設計實驗〔1〕
生物統計與套裝軟體〔2〕
細胞生物學〔2〕
製劑學(二)〔2〕
工廠管理〔2〕
奈米生技香粧品〔2〕
專業英文(一)〔2〕
專業英文(二)〔2〕
實驗室實作(二)〔1〕
實驗室實作(三)〔1〕
酵素學〔2〕
營養學〔2〕
生物資訊〔2〕
液體製劑劑型設計實驗〔1〕
植物組織培養實驗〔1〕
藥物分析〔2〕
工業安全〔2〕
生技製藥總論〔2〕
生醫材料〔2〕
免疫學〔2〕
香粧品調製學〔2〕
組織工程技術〔2〕
遺傳學〔2〕
藥物分析實驗〔2〕
藥物動力學〔2〕
生技醫藥產業講座〔1〕
書報討論(一)〔2〕
書報討論(二)〔2〕
專題研究/實習〔2〕
優良製造規範(GMP)〔2〕
化妝品傳輸技術〔2〕

<p>生物科技 暨製藥技術系</p>	生技產品行銷與服務〔2〕
	生技產業機械〔2〕
	生技製藥技能實作〔2〕
	生物質能〔2〕
	基因體與蛋白質體〔2〕
	結構生物學〔2〕
	優良實驗室操作規範(GLP)〔2〕
	生技醫藥法規與專利權〔2〕
	生技產業管理〔2〕
	生物晶片〔2〕
	企業實習〔8〕
	茶加工與利用〔2〕
	專題研究〔2〕
	專題研究/實習(二)〔2〕
	藥品 CMC 原理與操作〔1〕
	藥廠 GMP 實務〔2〕
<p>環境工程衛生系</p>	化學(一)〔2〕
	化學(二)〔2〕
	化學實驗〔1〕
	普通生物學〔2〕
	環工衛生基礎計算(一)〔2〕
	環工衛生基礎計算(二)〔2〕
	環境科學〔2〕
	公共衛生學〔2〕
	電腦工程製圖〔1〕
	醫院環保導論〔2〕
	生物統計學〔2〕
	物理學〔3〕
	環境化學實驗〔1〕
	病媒防治〔2〕
	環境生態學〔2〕
	生物統計與套裝軟體〔2〕
	流體力學〔2〕
	環境微生物〔2〕
	環境衛生學〔2〕
	工程數學〔3〕
	化學動力學〔2〕
	水質分析及實驗〔2〕

環境工程衛生系

環境分析化學〔2〕
工業衛生〔2〕
空氣污染學〔2〕
流行病學〔2〕
給水工程〔2〕
環境化學〔3〕
工業安全衛生法規〔2〕
工業製程概論〔2〕
公害防治〔2〕
生物科技與安全〔2〕
勞動生理學〔2〕
環工數值分析〔2〕
環境微生物實驗〔1〕
污水工程〔2〕
作業環境測定〔2〕
儀器分析〔2〕
廢棄物處理〔2〕
環境保護法規〔2〕
環境採樣與分析技術〔2〕
工作與安全衛生〔2〕
工程數學套裝軟體〔2〕
半導體製程安全〔2〕
空氣污染物採樣與分析〔2〕
專業英文(一)〔2〕
專業英文(二)〔2〕
暴露評估〔2〕
環境水文學〔2〕
環境有機化學〔2〕
環境品保品管〔2〕
環境病概論〔2〕
環境教育〔2〕
土壤與地下水污染防治〔2〕
空氣污染控制〔2〕
噪音與振動〔2〕
工業通風〔2〕
工業廢水處理〔2〕
作業環境測定實驗〔2〕
科技論文寫作〔2〕

環境工程衛生系

氣膠學〔2〕
能源與環保〔2〕
健康管理學〔2〕
綠色科技與永續發展〔2〕
綠色產業經濟〔2〕
儀器分析實〔1〕
廢棄物分析及實驗〔2〕
環境永續管理系統〔2〕
環境污染物傳輸〔2〕
環境研究與資訊系統〔2〕
環境教育教材教法〔2〕
人因工程〔2〕
風險評估〔2〕
專題與實習〔2〕
下水道水質檢驗及實驗〔1〕
工業衛生書報討論〔2〕
污水廠操作與維護〔2〕
室內空氣品質〔2〕
單元設計〔2〕
焚化與熱處理工程〔2〕
短期實習〔2〕
綠色保健產品開發實務〔2〕
綠能與環工機電〔2〕
輻射安全〔2〕
環工書報討論〔2〕
環境系統與分析〔2〕
環境影響評估〔2〕
工業與環境毒物〔2〕
工業安全〔2〕
工業安全衛生管理〔2〕
作業環境控制工程〔2〕
施工管理〔2〕
高科技產業廢氣控制技術〔2〕
減廢與污染預防〔2〕
焚化廠操作與維護〔2〕
微量分析與實驗〔2〕
廢水生物處理〔2〕
學士論文〔2〕

環境工程衛生系	環工單元操作〔2〕
	環境倫理〔2〕
	環境荷爾蒙〔2〕
	環境規劃與管理〔2〕
食品科學系	化學〔3〕
	化學實驗〔1〕
	食品科學概論〔2〕
	基礎微積分〔2〕
	普通生物學〔2〕
	中餐烹調與實習〔1〕
	公司經營學〔2〕
	食物學原理〔2〕
	食物學原理實驗〔1〕
	食品分析〔2〕
	食品分析實驗〔1〕
	食品加工實驗(一)〔1〕
	食品加工學(一)〔2〕
	營養學〔3〕
	中式麵食與實驗〔1〕
	食品物流管理學〔2〕
	飲料調製〔2〕
	有機化學〔3〕
	食品分析與檢驗(一)〔2〕
	食品分析與檢驗(二)〔2〕
	食品分析與檢驗實驗(一)〔1〕
	食品分析與檢驗實驗(二)〔1〕
	食品加工實驗(二)〔1〕
	食品加工學(二)〔1〕
	微生物學(一)〔2〕
	微生物學(二)〔2〕
	微生物學實驗(一)〔1〕
	微生物學實驗(二)〔1〕
	水產加工〔2〕
	毒物學〔2〕
	畜產及乳製品加工〔2〕
	機能性食品〔2〕
	生物化學(一)〔3〕
	生物化學實驗(一)〔1〕

食品科學系

生物資源應用與產業〔1〕
食品包裝〔2〕
創新食品開發〔2〕
綠色保健原理〔2〕
餐飲及食品工廠衛生管理與設計〔3〕
生物化學(二)〔3〕
生物化學實驗(二)〔1〕
生物統計與套裝軟體〔2〕
食品微生物學〔2〕
食品微生物學實驗〔1〕
食品添加物檢實驗〔1〕
專業英文(一)〔2〕
專業英文(二)〔2〕
專題研究(一)〔1〕
專題研究(二)〔1〕
實習(一)〔3〕
實習(二)〔3〕
穀豆類加工與實習〔3〕
食品工程學(一)〔2〕
食品化學〔3〕
食品儀器分析〔2〕
食品衛生與安全〔2〕
電腦在食品科技的應用〔2〕
食品品評學〔2〕
發酵技術及實驗〔3〕
實驗室品質管理〔2〕
衛生稽查與管理〔2〕
應用微生物學〔3〕
生物技術〔3〕
生物技術實驗〔1〕
專題討論〔1〕
食品工程學(二)〔2〕
食品工廠管理〔2〕
食品加工技術〔2〕
食品微生物檢驗技術〔2〕
專題研究(三)〔1〕
營養生化學〔3〕
食品衛生法規〔1〕

食品科學系	工廠實務稽查〔2〕
	食品生物技術〔2〕
	食品廢棄物處理〔2〕
	酵素學〔2〕
	酵素學實驗〔1〕
	蔬果加工〔2〕
	學士論文寫作〔1〕
餐飲管理系	中餐烹調〔2〕
	食物學原理〔2〕
	管理學(一)〔2〕
	管理學(二)〔2〕
	餐旅服務管理〔2〕
	營養學〔2〕
	食品調理科學〔2〕
	會計學〔2〕
	經濟學〔2〕
	餐飲禮儀〔2〕
	食品衛生與安全〔2〕
	烘焙學實習〔2〕
	菜單設計〔2〕
	餐飲採購與成本控制〔2〕
	食材認識〔2〕
	進階中餐烹調〔2〕
	餐飲服務技巧〔2〕
	餐飲美學〔2〕
	西餐烹調〔2〕
	團體膳食製備〔3〕
	餐旅英文(一)〔2〕
	餐旅英文(二)〔2〕
	飲食文化〔2〕
	蔬果雕塑與盤飾〔1〕
	餐飲環保管理〔2〕
	餐廳設備與佈局〔2〕
	職場安全與衛生管理〔2〕
	研究方法〔2〕
	飲料管理暨實習〔2〕
	餐飲產品行銷〔2〕
	餐飲經營管理實習〔2〕

餐飲管理系	健康飲食與藥膳實習〔2〕
	專題製作〔2〕
	異國料理暨實習〔1〕
	統計學〔2〕
	餐飲連鎖業經營管理〔2〕
	餐廳規劃與營運〔2〕
	生物統計與套裝軟體〔2〕
	專題討論〔2〕
	餐旅人力資源管理〔2〕
	餐飲專業日文(一)〔2〕
	日本料理實習〔1〕
	生命期營養〔2〕
	宴會與會議管理〔2〕
	消費者行為學〔2〕
	進階烘焙學實習〔2〕
	進階飲料管理〔2〕
	銀髮族照護與健康餐飲〔2〕
	餐旅資訊管理〔2〕
	餐飲專業英文〔2〕
	餐飲電子商務〔2〕
	校外實習(一)〔10〕
	校外實習(二)〔10〕
	海外參訪〔2〕
	畢業製作〔2〕
	生涯規劃〔2〕
	休閒事業管理〔2〕
	休閒旅遊規劃〔2〕
	空廚管理〔2〕
	俱樂部管理〔2〕
	旅館專業英文〔2〕
	旅館經營管理〔2〕
	酒類評鑑〔2〕
	綠色及有機餐飲〔2〕
	餐飲財務管理〔2〕
	餐飲專業日文(二)〔2〕
	餐飲第三外語〔2〕
健康休閒管理系	心理學〔2〕
	生理學〔2〕

健康休閒管理系

初級急救〔2〕
健康體適能概論〔3〕
解剖學與實驗〔2〕
生物化學〔2〕
高級急救〔2〕
健康體適能檢測與評量〔3〕
運動生理學〔2〕
運動傷害與防護〔2〕
銀髮族健康概論〔2〕
公共衛生學〔2〕
健康促進〔3〕
統計學〔2〕
運動處方設計〔2〕
運動醫學〔2〕
健康休閒概論〔2〕
健康照護與法規〔2〕
有氧舞蹈〔2〕
健康風險評估〔3〕
統計套裝軟體應用〔2〕
中醫導論〔2〕
社區健康營造〔2〕
特殊族群運動處方設計〔2〕
團體運動設計與演練〔2〕
職場應用文與簡報技巧〔2〕
研究方法概論〔2〕
瑜珈運動〔2〕
營養學概論〔3〕
環狀運動〔2〕
生死學〔2〕
芳香療法〔2〕
美容美體〔2〕
專業英文(一)〔2〕
經絡按摩〔2〕
銀髮族照護與健康餐飲〔2〕
膳食養生學〔2〕
健康休閒機構經營管理〔3〕
健康產業機構實習〔6〕
健康管理資訊系統管理與應用〔2〕

健康休閒管理系	養生太極〔2〕
	人文生態解說與訓練〔2〕
	中草藥草〔2〕
	心靈舒壓〔2〕
	健康休閒旅遊規劃〔2〕
	專業英文(二)〔2〕
	游泳〔2〕
	健康促進與養生保健專題研究〔4〕
	休閒資源調查分析〔2〕
	桌球指導〔2〕
	消費社會與休閒文化〔2〕
	高爾夫指導〔2〕
	網球指導〔2〕
	藝術健康促進〔2〕
	羽球指導〔2〕
	飛輪有氧〔2〕
	銀髮族健康管理與保健〔2〕
	整合性健康照護〔2〕
	體重控制理論與實務〔2〕

產業與管理學院課程簡介

科系名稱	課程名稱
資訊管理系	會計學〔3〕
	管理數學〔3〕
	管理學〔3〕
	多媒體製作〔2〕
	套裝軟體與應用〔2〕
	網頁製作與應用〔2〕
	企業概論〔3〕
	健康產業管理概論〔2〕
	經濟學〔3〕
	電腦硬體裝修〔2〕
	統計學〔3〕
	程式設計(二)〔3〕
	資訊管理〔3〕
	人力資源管理〔3〕
	財務管理〔3〕
	遊戲動畫設計〔3〕
	資訊安全〔3〕
	網頁程式設計〔3〕
	企業資源規劃〔3〕
	多媒體專案實作〔3〕
	物件導向程式設計〔3〕
	資料結構〔3〕
	網路系統管理〔3〕
	.net 程式設計(一)〔3〕
	.net 程式設計(二)〔3〕
	APPs 程式設計〔3〕
	生產管理〔3〕
	系統管理〔3〕
	健康資訊系統〔3〕
	數位平面設計〔3〕
	數位學習〔3〕
	系統分析與設計〔3〕
	資訊管理專題實作(一)〔5〕
	Oracle 資料庫〔3〕
	SQL Server 資料庫〔3〕

資訊管理系	行銷管理〔3〕
	研發管理〔3〕
	健康產業資訊安全〔3〕
	專利與發明〔3〕
	電子商務〔3〕
	數位 3D 繪圖〔3〕
	企業實習〔2〕
	專業能力檢定〔1〕
	資訊管理專題實作(二)〔5〕
	行動網路技術〔3〕
	供應鏈管理〔3〕
	健康資訊管理個案研討〔3〕
	創業管理〔3〕
	資料倉儲與資料探勘〔3〕
	數位發展實務〔3〕
	知識管理〔3〕
	健康知識專家系統〔3〕
	創新技術移轉實務〔3〕
	資訊倫理與法規〔3〕
	資管實務應用〔3〕
	整合行銷〔3〕
	顧客關係管理〔3〕
企業管理系	會計學(一)〔3〕
	會計學(二)〔3〕
	經濟學(一)〔3〕
	經濟學(二)〔2〕
	管理學〔3〕
	商用微積分(一)〔2〕
	商用微積分(二)〔3〕
	企業概論〔3〕
	健康產業管理概論〔2〕
	行銷管理〔3〕
	統計學(一)〔3〕
	統計學(二)〔3〕
	管理數學〔3〕
	中級會計(一)〔2〕
	中級會計(二)〔2〕
	日文(一)〔2〕

企業管理系

日文(二)〔2〕
民法概要〔3〕
風險管理與保險(一)〔2〕
風險管理與保險(二)〔2〕
個體經濟學〔3〕
商業溝通〔3〕
國際企業概論〔2〕
組織行為〔3〕
人力資源管理學〔3〕
生產與作業管理〔3〕
作業研究〔3〕
科技管理〔3〕
消費者行為〔3〕
總體經濟學〔3〕
財務管理〔3〕
專案管理〔3〕
統計應用軟體〔3〕
網頁設計與網站規劃〔2〕
整合行銷傳播〔3〕
人身風險管理〔3〕
人際溝通技巧〔3〕
日文(三)〔2〕
日文(四)〔2〕
行銷研究〔3〕
知識管理〔3〕
財務報表分析〔3〕
勞資關係〔3〕
零售管理〔3〕
管理心理學〔3〕
管理會計〔3〕
績效評估〔3〕
顧客關係管理〔3〕
商事法〔3〕
網路行銷〔2〕
企業風險管理〔3〕
全面品質管理〔3〕
投資專案評估與管理〔3〕
投資管理〔3〕

企業管理系

物流與通路管理〔3〕
金融商品行銷〔3〕
研究方法〔3〕
商品銷售技巧〔3〕
資訊管理〔2〕
廣告學〔3〕
銷售及庫存管理訓練〔3〕
薪酬管理〔3〕
企業實習〔3〕
畢業專題研究(一)〔3〕
畢業專題研究(二)〔3〕
策略管理〔3〕
全民英檢初級習作〔3〕
技術預測與評估〔3〕
供應鏈管理〔3〕
員工教育訓練〔3〕
消費者體驗行銷〔3〕
健康產業經營企劃〔3〕
產業政策〔3〕
創新管理〔3〕
期貨與選擇權〔3〕
電子化企業〔3〕
零售產業經營管理實務〔3〕
證券與稅務法規〔3〕
顧客關係管理實務〔3〕
企業政策〔3〕
企業評價〔3〕
企業實務訓練實習〔3〕
企業競爭分析〔3〕
多媒體廣告企劃製作〔3〕
決策分析〔3〕
物流與倉儲管理實務〔3〕
英文(八)-管理英文〔2〕
展場行銷與店長人才培訓實務〔3〕
健康高科技產業個案分析〔3〕
國貿實務〔3〕
國際人力資源管理〔3〕
國際行銷管理〔3〕

應用財務管理系	勞工保險與退休計畫〔3〕
	智財權管理〔3〕
	管理學〔3〕
	微積分甲(一)〔3〕
	微積分甲(二)〔3〕
	會計學(一)〔3〕
	會計學(二)〔3〕
	經濟學(一)〔3〕
	經濟學(二)〔3〕
	健康產業概論〔2〕
	金融概論〔3〕
	環境財務會計〔3〕
	財務管理(一)〔3〕
	財務管理(二)〔3〕
	統計學(一)〔3〕
	統計學(二)〔3〕
	投資心理學〔2〕
	保險學(一)〔2〕
	保險學(二)〔2〕
	中級會計學(一)〔2〕
	中級會計學(二)〔2〕
	個體經濟學〔3〕
	民法概要〔2〕
	企業績效評估〔2〕
	總體經濟學〔3〕
	財會軟體與應用〔2〕
	大陸金融概論〔2〕
	綠色投資分析〔2〕
	環境管理會計〔3〕
	商事法〔2〕
	財金軟體應用〔2〕
	財務報表分析〔3〕
	投資學〔3〕
	貨幣銀行學〔3〕
	稅務法規與租稅規劃〔3〕
	保險實務專題〔3〕
	綠色產業專題〔2〕
	公司理財專題〔3〕

應用財務管理系

證券投資分析〔3〕
財務數學〔2〕
財金資訊系統〔2〕
金融機構管理〔3〕
期貨與選擇權〔3〕
財務應用專題討論(一)〔1〕
成本會計〔3〕
企業評價〔3〕
投資組合分析〔3〕
中小企業財務管理〔3〕
證照輔導〔3〕
公司治理專題〔3〕
研究方法(一)〔3〕
創業投資〔2〕
環境會計發展與應用〔3〕
信託理論與實務〔3〕
理財規劃〔3〕
財務應用專題討論(二)〔1〕
國際財務管理〔3〕
金融行銷管理〔3〕
中小企業財務實務〔3〕
財經個案討論〔3〕
研究方法(二)〔3〕
環境會計產業實作〔3〕
基金管理〔3〕
衍生性金融商品〔3〕
債券市場〔3〕
企業購併〔3〕
證券與金融法規〔3〕
財務應用專題討論(三)〔1〕
銀行信用評等〔3〕
電子商務行銷〔2〕
銀行管理策略〔3〕
退休資產管理〔3〕
財富管理〔3〕
企業實習〔2〕
資產管理專題〔3〕
財務風險管理〔3〕

應用財務管理系	金融商品銷售實務〔3〕
	管理會計〔3〕
資訊工程系	多媒體概論〔3〕
	程式設計基礎〔3〕
	網際網路應用〔3〕
	電子學〔3〕
	套裝軟體應用(一)〔3〕
	健康產業管理概論〔2〕
	雲端技術概論〔3〕
	微積分〔3〕
	物件導向程式設計〔3〕
	套裝軟體應用(二)〔3〕
	資料結構〔3〕
	機器人實務〔3〕
	物理學〔3〕
	無線網路概論〔2〕
	資訊生涯規劃〔2〕
	電子學實務〔3〕
	數位邏輯設計〔3〕
	線性代數〔3〕
	離散數學〔3〕
	2D 電腦動畫〔3〕
	行動裝置程式設計〔3〕
	視窗程式設計〔3〕
	網頁設計〔3〕
	使用者介面設計〔3〕
	基礎攝影〔3〕
	演算法〔3〕
	影像處理概論〔3〕
	數位邏輯實驗〔2〕
	3D 動畫基礎〔3〕
	互動網頁設計〔3〕
	專案管理〔3〕
	軟硬體專題(一)〔3〕
	軟硬體專題(二)〔3〕
	網路系統實務〔3〕
	多媒體實務〔3〕
	作業系統〔3〕

資訊工程系	科技文件導讀〔2〕
	計算機組織〔3〕
	微電影製作〔3〕
	電子商務〔3〕
	影像處理實務〔3〕
	資訊安全〔3〕
	遊戲設計〔3〕
	AUTOCAD 平面設計〔3〕
	計算機圖學〔3〕
	嵌入式系統導論〔3〕
	資訊證照實務〔3〕
	網頁資料庫〔3〕
	增廣實境概論〔3〕
	醫學影像處理概論〔3〕
	資訊工程實務〔3〕
	Linux/Android 實務〔3〕
	校外實習(一)〔3〕
	校外實習(二)〔3〕
	校外實習(三)〔3〕
	校外實習(四)〔3〕
	校外實習(五)〔3〕
	校外實習(六)〔3〕
	軟硬體專題(三)〔3〕
	嵌入式系統實作〔3〕
	開放軟體實務〔3〕
	數位產業研究〔3〕
	醫學影像處理實務〔3〕
	體感互動遊戲設計〔3〕
	互動展示科技應用〔3〕
	行動多媒體實務〔3〕
	行動通訊〔3〕
	網路行銷實務〔3〕
	影像分享〔3〕
應用英語系	初級實用英文(一)〔2〕
	初級實用英文(二)〔2〕
	英文文法與習作(一)〔2〕
	英文文法與習作(二)〔2〕

應用英語系

英文作品選讀(一)〔2〕
英文作品選讀(二)〔2〕
英語發音與口語訓練(一)〔2〕
英語發音與口語訓練(二)〔2〕
英語聽講練習(一)〔2〕
英語聽講練習(二)〔2〕
觀光英文〔2〕
健康產業管理概論〔2〕
國際禮儀與文化〔2〕
餐旅英文〔2〕
中級實用英文(一)〔2〕
中級實用英文(二)〔2〕
英文作文(一)〔2〕
英文作文(二)〔2〕
英文作品選讀(三)〔2〕
英文作品選讀(四)〔2〕
英語會話(一)〔2〕
英語會話(二)〔2〕
西洋文學概論〔2〕
初級第二外語-日文(一)〔2〕
初級第二外語-日文(二)〔2〕
初級第二外語-西文(一)〔2〕
初級第二外語-西文(二)〔2〕
英文短篇小說選讀〔2〕
旅遊英文〔2〕
新聞英文〔2〕
語言習得〔2〕
語言學概論〔2〕
護理英文〔2〕
外事服務英文〔2〕
美國文化〔2〕
英美文學賞析〔2〕
英語教學法〔2〕
商用英文閱讀〔2〕
創意英文寫作〔2〕
會展英語口語訓練〔2〕
醫療觀光英文〔2〕
研究方法〔2〕

應用英語系

英文作文(三)〔2〕
英文作文(四)〔2〕
專案管理〔2〕
進階英語會話(一)〔2〕
進階英語會話(二)〔2〕
電腦輔助語言學習〔2〕
翻譯與習作(一)〔2〕
翻譯與習作(二)〔2〕
人文藝術英文〔2〕
中級第二外語-日文(一)〔2〕
中級第二外語-日文(二)〔2〕
中級第二外語-西文(一)〔2〕
中級第二外語-西文(二)〔2〕
兒童文學選讀〔2〕
兒童英語教學〔2〕
科技英文寫作〔2〕
會展英語文案寫作〔2〕
醫用英文〔2〕
流行文化英文〔2〕
科技英文閱讀〔2〕
英文教材設計〔2〕
會議英文與簡報〔2〕
電腦資訊英文〔2〕
電腦輔助語言教學〔2〕
醫學文學閱讀〔2〕
專業翻譯〔2〕
實務專題(二)〔2〕
演說與辯論(一)〔2〕
演說與辯論(二)〔2〕
日本文化〔2〕
休閒英文〔2〕
企業實習(A)〔2〕
企業實習(B)〔2〕
高級第二外語-日文(一)〔2〕
高級第二外語-日文(二)〔2〕
高級第二外語-西文(一)〔2〕
高級第二外語-西文(二)〔2〕
健康照護英文〔2〕

應用英語系	國際商務文書翻譯〔2〕
	畢業公演（一）〔2〕
	畢業公演（二）〔2〕
	中英口譯〔2〕
	語文檢定〔2〕
	拉丁文化〔2〕
	跨文化電影文學〔2〕
	歐洲文化〔2〕
觀光與休閒管理系	人際關係與溝通技巧〔2〕
	旅運管理概論〔2〕
	國家公園與世界遺產〔2〕
	管理學〔2〕
	醫療觀光與休閒概論〔2〕
	世界飲食文化〔2〕
	國際禮儀〔2〕
	職場倫理與工作態度〔2〕
	人體生理概論〔2〕
	健康產業管理概論〔2〕
	領隊導遊實務〔2〕
	觀光行政與法規〔2〕
	觀光經濟學〔2〕
	會計學〔2〕
	會展概論與獎勵旅遊〔2〕
	解說概論〔2〕
	旅遊資訊系統-OP 作業系統〔2〕
	校內實習(一)〔2〕
	校內實習(二)〔2〕
	航空票務學〔2〕
	健檢管理與實務〔2〕
	遊程規劃與成本分析〔2〕
	觀光英文會話(一)〔2〕
	觀光英文會話(二)〔2〕
	統計學〔2〕
	醫學美容概論〔2〕
	旅遊多媒體應用〔2〕
	旅遊資訊系統-ABACUS〔2〕
	旅遊醫學概論〔2〕
	觀光行銷學〔2〕

觀光與休閒管理系

旅遊研究方法〔2〕

養生瑜珈實務〔2〕

休閒渡假村經營管理〔2〕

健康旅遊活動規劃〔2〕

健康養生飲食〔2〕

專案管理〔2〕

觀光消費者行為〔2〕

旅館經營與操作管理〔2〕

接待與導覽外語〔2〕

溫泉資源與觀光〔2〕

觀光人力資源管理〔2〕

校外實習〔10〕

主題旅遊〔2〕

民宿經營管理〔2〕

法律與道德〔2〕

旅遊業創新與創意〔2〕

海外實習〔10〕

特殊醫療族群旅遊〔2〕

健康促進與管理〔2〕

專題演講〔2〕

顧客關係管理〔2〕

觀光第二外語(一)〔2〕

觀光第二外語(二)〔2〕

專題製作〔2〕

主題樂園經營實務〔2〕

旅遊糾紛與危機處理〔2〕

旅遊業創業經營管理〔2〕

職涯規劃〔2〕

醫療觀光產業個案分析〔2〕

觀光服務品質與管理〔2〕

觀光電子商務〔2〕

各年級全校共同科目

年級	課程名稱
一年級	中文(一)、(二)〔3〕
	英文(一)、(二)〔2〕
	體育(一)、(二)〔0〕
	計算機概論〔2〕
	套裝軟體〔2〕
	分類通識〔2〕
二年級	體育(三)、(四)〔0〕
	英文(三)、(四)〔2〕
	網頁設計〔2〕
	分類通識〔2〕
三年級	分類通識〔2〕
	英文(五)、(六)〔2〕



元培醫事科技大學

國際事務處 兩岸交流暨合作中心

電話:886-3-538-1183 轉 2404

傳真: 886-3-610-2389

地址:30015 新竹市元培街 306 號

No. 306, Yuanpei St., Hsinchu, Taiwan 30015, R.O.C

元培醫事科技大學:<http://epage.ypu.edu.tw/bin/home.php>

元培醫大國際事務處:<http://io.ypu.edu.tw/bin/home.php>

