

# 靜宜大學



PROVIDENCE  
UNIVERSITY



## 不一樣的靜宜

### ❖ 靜宜大學校史

靜宜大學是由美籍修女 Sister Marie Gratia Luking ( 1885~1964 ) 所創辦，「靜宜」二字乃取自其中文名字「陸靜宜」而來，同仁中常稱她為蓋夏姆姆。

蓋夏姆姆於 1906 年加入美國印地安那州聖瑪利森林的主顧修女會；1920 年，初次抵華傳教，並開始她的教育生涯；1921 年創辦華美學校，設初中和小學兩部；1932 年於河南開封創辦靜宜女中。

1937 年，中日戰爭爆發，開封所有學校均因戰爭被迫關閉。當時蓋夏姆姆除帶領所屬修女參加火車站急救醫療工作之外，並將停課的靜宜校園闢為臨時難民營，收容受到戰火波及的中國難民，提供醫療與照顧。

1948 年，蓋夏姆姆來到台灣，開始積極投入復校的事宜。她先是於來台次年在台中市籌辦「天主教英語補習學校」，接著於 1953 年興建台中市復興路校舍，直至 1956 年正式向教育部立案成立了「靜宜女子英語專科學校」，奠定今天靜宜大學的良基。

1963 年靜宜女子英專以辦學成績獲准升格，改制為「靜宜女子文理學院」，設中國文學、外國語文學、商學及數學等四系；更增設夜間部，設外國語文及商學二系，成為當時全台唯一的女子學院，亦是中部第一所開設夜間部的學院。

1987 年秋季，本校遷至台中縣沙鹿鎮現址，新校區廣闊近達三十甲，軟硬體建設俱足，有行政大樓、圖書館、學生活動中心、宿舍及各學院大樓，另有室內溫水游泳池、綜合球館、羽球場等運動設施。至此，各院系所師資陣容堅強，各項設備齊全，綜合大學規模具備。因此，1989 年 7 月 1 日，本校奉准升格為「靜宜女子大學」。1993 年因男女教育機會均等之考量，更名為「靜宜大學」，並開放招收男學生。





## ❖ 靜宜特色

靜宜大學秉持「進德、修業」之校訓，以「專業領航、全人陶成」為教育目標，以學生學習為主體，提供學生豐富、開闊的知識領域、學習環境與完善的行政服務系統，更注重學生品格與愛德之陶冶，培養學生成為「有社會責任感的知識份子」。

靜宜大學將「涵育良善美德、尊重多元文化、追求專業學識、探索生活知能」此四大基本素養融入課程內涵，塑造「注重教學、崇尚學術、尊重生命、重視品德、樂於服務」的校園文化。

靜宜大學有外語學院、人文暨社會科學院、理學院、管理學院、資訊學院等 5 大學院、22 個學系、21 個碩士班、2 個博士班、5 個碩士在職專班、1 個進修學士班、1 個國際碩士學位學程、3 個教學中心(外語教學中心、華語文教學中心與師資培育中心)與通識中心。

## ❖ 各學院簡介

### 外語學院

外語學院包括英國語文學系(含碩士班)、西班牙語文學系(含碩士班)及日本語文學系。

本院尚規劃有**兒童文學學程**及**法文學程**，學生修畢 16 學分以上之專門課程可獲學程證書，此外院內每年發行二期具評審制度之學術刊物「靜宜外語論叢」(Providence Forum: Language and Humanities)，公開徵稿，供相關學術領域學者及本校教師們發表研究成果。

本院各系師資陣容堅強，聘有多位來自美國、法國、義大利、匈牙利、西班牙、拉丁美洲、日本等地教師，本院除開設英文、日文、西文課程外，亦提供法文、德文、義大利文為第二外語選修課程，各系並與多所國外知名大學進行交流合作及交換學生計畫；本院有設備完善的翻譯口譯專業教室，各系亦有多媒體電腦輔助教室、自學中心等軟硬體設備，配合校內資源豐富的視聽中心及中教、初教、幼教教育學程班，提供學生一個最理想的學習外語及外語教學研究之環境。

❖ 英國語文學系：<http://www.english.pu.edu.tw/main.php>

❖ 西班牙語文學系：<http://www.spanish.pu.edu.tw/main.php>

❖ 日本語文學系：<http://www.japanese.pu.edu.tw/main.php>







## 人文暨社會科學院

人文暨社會科學院於 2004 年秋季成立，包含中國文學系、社會工作與兒童少年福利學系、台灣文學系、法律學系、生態學系、大眾傳播學系、教育研究所及師資培育中心等，共計六個學系、一個研究所及一個中心。

中國文學系及碩士班設立宗旨為「文質相濟、術德兼修」，以「發揚傳統文化，提升人文精神，陶蘊文藝氣息，鍛鍊語文能力」為核心素養。社會工作與兒童少年福利學系以培育一般性的社會工作和福利行政工作、青少年兒童福利與教育之專業人才為宗旨。台灣文學系以「立足中台灣，放眼天下，涵融本土性與世界性，拓創台灣文學新視界」為設系宗旨，以優秀的師資、傑出研究及專業教學，提供學生茁壯、成長的最佳環境。法律學系著重法律實務之處理能力，發展「財經法」及「社會福利法制與勞動法」兩大領域，以培養具國際視野和財經及司法社工領域的法律專才。生態學系培育具備生態整體論及豐富的人文涵養的專業研究教育人才，並結合價值哲學與生態學，開創及建構台灣土地倫理學。生態學研究所為建構生態智慧、自然知識與環境倫理之重要學術單位，透過思想與實踐，支持台灣環境保護行動與文化的推動和提升。大眾傳播系秉持影視專業、人文思考與在地聯結的精神，透過影視藝術與新聞傳播對社會人文關注，結合地方社教公益團體，讓學生透過實作中學得專業技能。教育研究所植基於本校師資培育中心厚實教育實務基礎，擴展學術研究能量，以培育教育學術人才與教育機構高級專業人才為目標。師資培育中心培育兼具教育專業素養與服務理念之教師，現有幼稚園、國民小學與中等學校三種學程，為國內教育學程種類最多元之師培中心。

人文暨社科學院多年來的發展充分發揮多元系所的優勢，讓學生具更深、更廣的文化視野，致力提升現代公民社會的文化素養，期望培育一個深具道德涵養的知識分子，作為社會的中流砥柱，各系所也都隨時依時代需求、社會變遷，增訂務實專業課程與學程，厚實每位學生的專業學能。

- ❖ 中國文學系：<http://www.chinese.pu.edu.tw/main.php>
- ❖ 社會工作與兒童少年福利學系：<http://www.swcw.pu.edu.tw/main.php>
- ❖ 台灣文學系：<http://putaiwan.pu.edu.tw/>
- ❖ 法律學系：<http://www.law.pu.edu.tw/main.php>
- ❖ 生態人文學系：<http://www.eco.pu.edu.tw/main.php>
- ❖ 大眾傳播學系：<http://www.masscom.pu.edu.tw/>
- ❖ 教育研究所：<http://www.gied.pu.edu.tw/main.php>
- ❖ 師資培育中心：<http://www.tecr.pu.edu.tw/main.php>





## 理學院

理學院目前有應用化學系(含碩士班、博士班)、財務與計算數學系(含碩士班)、食品營養學系(含碩士班、博士班)、化粧品科學系(含碩士班)、統計資訊學系。

理學院所屬系所均為實驗導向，我們擁有充足的研究、實驗設備及空間，以滿足研究生論文研究及大學部學生課程實驗之需。舉凡本院學生對研究有興趣者，均可以選擇適當的老師接受指導。各系每年均申請國科會、農委會、衛生署等機構委託執行研究計劃。

為使學生有更廣泛、紮實的學習，本院鼓勵學生選修輔系、雙學位及學程。院內由各系提供多種專業學程，同時也設計了跨系所的民生科技產業實務學程，使學生能在不同領域修課，習得另一專長。在靜宜，本院所屬三系均為歷史較長的系所，老師多為資深教授，為促進各系的活力，本院積極地促進校際交流，以提升教學和研究品質。並與產業界相互密切配合，協助產業界提升技術，以期達到教學、研究與服務的職責。

- ❖ 財務與計算數學系：<http://www.fmath.pu.edu.tw/main.php>
- ❖ 應用化學系：<http://www.chem.pu.edu.tw/>
- ❖ 食品營養學系：[http://www.fn.pu.edu.tw/index\\_welcome.html](http://www.fn.pu.edu.tw/index_welcome.html)
- ❖ 化粧品科學系：<http://www.cosm.pu.edu.tw/>
- ❖ 統計資訊學系：<http://www.stat.pu.edu.tw/main.php>

## 管理學院

管理學院目前共有企業管理學系(含碩士班)、會計學系(含碩士班)、觀光事業學系(含碩士班)、國際企業學系及財務金融學系(含碩士班)等五個系及管理碩士在職專班。九十五學年度增設「國際企業學系碩士班」及「經營管理進修學士班」，並預計陸續增設管理博士班。

本院自 1995 年起創設「靜宜大學管理講座」，每年經院務會議慎重討論，評選出知名的成功企業家蒞校演講並頒授榮銜，以開拓學生視野。迄今為止，接受此榮銜的傑出人士計有宏碁集團施振榮董事長、工業技術研究院史欽泰院長、統一企業集團高清愿總裁、台積電張忠謀董事長、遠東集團徐旭東董事長、天下雜誌創辦人高希均社長、旺宏電子吳敏求總經理、三勝製帽戴勝通董事長、亞都麗緻嚴長壽總裁、ING 安泰人壽潘榮昌總裁、?智全球顧問公司黃河明董事長等企業界知名人士。







為了培養具有競爭力及多種專長的學生，本院對同學的「電腦技能」與「英語能力」特別加強輔導，另外本院也規劃許多具有特色的跨領域學程，使學生能在不同領域修課，習得多種專長。同時，本院重視「專業」與「倫理」兼修的管理教育，期望培養優秀的管理菁英。因此，管院已朝整合全院必修課程，並在院下開設「專業倫理」、「企業倫理」與「SAS 統計軟體應用分析」等全院各系共同選修課程，同時也增開「WTO 學程」、「ERP 學程」等跨系所修習的各種專業課程，提供學生更多的選課空間及對跨領域知識的學習機會，強化學生職場競爭力。

- ❖ 企業管理學系：<http://www.ba.pu.edu.tw/>
- ❖ 國際企業學系：<http://www.ib.pu.edu.tw/>
- ❖ 會計學系：<http://www.acc.pu.edu.tw/main.php>
- ❖ 觀光事業學系：<http://tourism.pu.edu.tw/>
- ❖ 財務金融學系：<http://www.fin.pu.edu.tw/main.php>

### 資訊學院

配合國家經濟建設及資訊相關產業對高級研發人才之需求，靜宜大學資訊學院於 93 學年度成立，並以培育優秀資訊相關產業人才、發展研究資訊基礎研究及技術應用為主要重點。本院目前設有資訊工程學系、資訊管理學系所、資訊傳播工程學系、以及資訊管理與科技研究所為架構。資工系大學部的課程奠定學生在計算機科學與資訊工程方面的基礎，培育未來的電機資訊領域領導人才則為兩系共同之目標。資訊學院功能完備、現代化教學、強化創新研究、系所整合並環環相扣的生命共同體。創造一個理想的環境讓優秀的老師喜歡在這裡實現夢想，讓學生在這裡發揮創意，讓師生感情融洽、樂於討論與思考。

- ❖ 資訊管理學系：<http://www.csim.pu.edu.tw/>
- ❖ 資訊工程學系：<http://www.csie.pu.edu.tw/main.php>
- ❖ 資訊傳播工程學系：<http://www.csce.pu.edu.tw/main.php>

### 通識教育中心

民國 83 年 10 月，本校鑑於通識教育的重要，並為使本校學生成為具有通貫統觀能力的知識人，通達有識見的文化人及深具關懷情操的社會人，遂於民國 84 年 8 月 1 日正式成立一個屬於學院層級的通識教育中心。93 學年度通識教育中心轉為一級行政單位。96 學年度第 2 學期為因應高等教育快速





變遷的情勢，以及貫徹本校成為卓越的教學型大學目標，將負責通識課程規劃之人文教育中心整併入通識教育中心，成為一級學術單位。本中心在本校扮演以通識教育為核心之全校課程革新的重要角色，通識課程改進策略主要建構在全校課程地圖改造基礎下，融入全人教育與跨領域課程進入各系課程地圖，並參考各系原有專業學程，發展成為極具特色的專業與通識整合型學程，成為本校貫通全人教育之重要單位。此外每學期編輯「新聞深度分析簡訊」若干篇，針對當前國內外重大新聞邀請專家學者作一深入淺出的學術性分析，提供學生一份課堂以外的時勢通識教材。

連結網址：<http://www.cge.pu.edu.tw/main.php>

#### ❖ 各系課程介紹

系所名稱	系所課程
英國語文學系	英文(一)[3]
	英文(二)[3]
	實用英語口語訓練(一)[2]
	實用英語口語訓練(二)[2]
	基礎英文作文(一)[2]
	基礎英文作文(二)[2]
	西洋文學概論 (一)[3]
	西洋文學概論 (二)[3]
	英語聽講 (一)[1]
	英語聽講 (二)[1]
	英語演說訓練(一)[2]
	英語演說訓練(二)[2]
	中級英文作文(一)[2]
	中級英文作文(二)[2]
	聖經文學(一)[2]
	聖經文學(二)[2]
	英語語言學概論 (一)[2]
	英語語言學概論 (二)[2]





	<p>西方思想史[2]</p> <p>西方藝術史[2]</p> <p>英國文學(一)：中古世紀時期[3]</p> <p>英國文學(二)：文藝復興至復辟時期[3]</p> <p>中級英語會話 (一) [2]</p> <p>中級英語會話 (二) [2]</p>
西班牙語 文學系	<p>初級西班牙文文法(一)[3]</p> <p>初級西班牙文文法(二)[3]</p> <p>初級西班牙語會話(一)(含實習)[4]</p> <p>初級西班牙語會話(二)(含實習)[4]</p> <p>初級西班牙文閱讀與寫作(一)[2]</p> <p>初級西班牙文閱讀與寫作(二)[2]</p> <p>中級西班牙文文法(一)[2]</p> <p>中級西班牙文文法(二)[2]</p> <p>中級西班牙語會話(一)(含實習)[4]</p> <p>中級西班牙語會話(二)(含實習)[4]</p> <p>中級西班牙文閱讀與寫作(一)[2]</p> <p>中級西班牙文閱讀與寫作(二)[2]</p> <p>高級西班牙文文法(一)[2]</p> <p>高級西班牙文文法(二)[2]</p> <p>高級西班牙語會話(一)[4]</p> <p>高級西班牙語會話(二)[4]</p> <p>高級西班牙文閱讀與寫作(一)[2]</p> <p>高級西班牙文閱讀與寫作(二)[2]</p> <p>翻譯(西→中)(一)[2]</p> <p>翻譯(西→中)(二)[2]</p> <p>進階西班牙語會話(一)[4]</p> <p>進階西班牙語會話(二)[4]</p> <p>翻譯(中→西)(一)[2]</p> <p>翻譯(中→西)(二)[2]</p>







日本語文學系	初級日語(一)[4]
	初級日語(二)[4]
	中級日語(一)[3]
	中級日語(二)[3]
	高級日語(一)[2]
	高級日語(二)[2]
	初級日語會話(一)[4]
	初級日語會話(二)[4]
	中級日語會話(一)[3]
	中級日語會話(二)[3]
	高級日語會話(一)[2]
	高級日語會話(二)[2]
	日語語法(一)(2)
	日語語法(二)(2)
	日語語法(三)(2)
	初級日語聽力練習(一)[1]
	初級日語聽力練習(二)[1]
	中級日語聽力練習(一)[1]
	中級日語聽力練習(二)[1]
	高級日語聽力練習(一)[1]
	高級日語聽力練習(二)[1]
	日文翻譯(日譯中)(一)[2]
	日文翻譯(日譯中)(二)[2]
	基礎日文習作(一)[2]
	基礎日文習作(二)[2]
	進階日文習作(一)[2]
	進階日文習作(二)[2]
	日本近代文學史(一)[2]
	日本近代文學史(二)[2]
	現代日語閱讀(一)[1]





	現代日語閱讀(二)[1]
中國文學系	語言學概論(一)[2] 語言學概論(二)[2] 國學導讀(一)[2] 國學導讀(二)[2] 臺灣文化概論[2] 文學概論(一)[2] 文學概論(二)[2] 文字學(一)[2] 文字學(二)[2] 臺灣文學史(一)[2] 臺灣文學史(二)[2] 歷代文選及習作(一)[2] 歷代文選及習作(二)[2] 中國文學史-上古至南北朝(一)[2] 中國文學史-上古至南北朝(二)[2] 中國文學史-唐代至清代(一)[2] 中國文學史-唐代至清代(二)[2] 詩選及習作(一)[2] 詩選及習作(二)[2]詞選及習作[2] 曲選及習作[2] 聲韻學(一)[2] 聲韻學(二)[2] 中國思想史(一)[3] 中國思想史(二)[3] 訓詁學(一)[2] 訓詁學(二)[2]
社會工作 與兒童少	心理學[3] 社會學(一)[2]





<p><b>年福利學系</b></p>	<p>社會學(二)[2]            兒童發展[3]            社會工作概論(一)[2]            社會工作概論(二)[2]            社會福利概論[3]            社會心理學[3]            社區工作[3]            諮商理論與技術(一)[2]            諮商理論與技術(二)[2]            社會統計學(一)[2]            社會統計學(二)[2]            社會個案工作[3]            社會團體工作[3]            青少年兒童福利導論[3]            社會工作實習引導(一) [1]            社會工作實習引導(二) [1]            社會工作實務實習(一) [2]            社會工作實務實習(二) [2]            社會研究方法(一)[3]            社會研究方法(二)[3]            社會福利行政[3]            非營利組織管理[3]            方案設計與評估[3]            人類行為與社會環境[3]            社會政策與社會立法[3]</p>
<p><b>台灣文學系</b></p>	<p>文學概論[2]            語言學概論(一)[2]            語言學概論(二)[2]            台灣文化史(一)[2]            台灣文化史(二)[2]</p>







	<p>台灣文學史(一)[2]</p> <p>台灣文學史(二)[2]</p> <p>台灣文學史(三)[2]</p> <p>中國現當代文學史(一)[2]</p> <p>中國現當代文學史(二)[2]</p> <p>台灣古典文學史(一)[2]</p> <p>台灣古典文學史(二)[2]</p> <p>台灣古典文學史(三)[2]</p> <p>台灣母語書寫及習作(一)【福佬語】[2]</p> <p>台灣母語書寫及習作(二)【福佬語】[2]</p> <p>台灣母語書寫及習作(一)【客語】[2]</p> <p>台灣母語書寫及習作(二)【客語】[2]</p> <p>台灣民俗文化概論(一)[2]</p> <p>台灣民俗文化概論(二)[2]</p> <p>台灣小說史[2]</p> <p>世界文藝思潮[2]</p> <p>畢業作品—論文寫作(一)[2]</p> <p>畢業作品—論文寫作(二)[2]</p> <p>畢業作品—文學創作(一)[2]</p> <p>畢業作品—文學創作(二)[2]</p> <p>畢業作品—文學傳播(一)[2]</p> <p>畢業作品—文學傳播(二)[2]</p>
法律學系	<p>憲法(一) [2]</p> <p>憲法(二) [2]</p> <p>民法總則(一) [3]</p> <p>民法總則(二) [3]</p> <p>刑法總則(一) [3]</p> <p>刑法總則(二) [3]</p> <p>行政法(一) [3]</p> <p>行政法(二) [3]</p>





	<p>刑法分則(一) [2]</p> <p>刑法分則(二) [2]</p> <p>民法債編總論(一) [3]</p> <p>民法債編總論(二) [3]</p> <p>民法物權(一) [2]</p> <p>民法物權(二) (2)</p> <p>民法親屬[2]</p> <p>民法繼承[2]</p> <p>商事法總論及公司法(一) [2]</p> <p>商事法總論及公司法(二) [2]</p> <p>民事訴訟法(一) [3]</p> <p>民事訴訟法(二) [3]</p> <p>刑事訴訟法(一) [3]</p> <p>刑事訴訟法(二) [3]</p> <p>勞動法[2]</p> <p>公平交易法[2]</p> <p>民法債編各論(一) [2]</p> <p>民法債編各論(二) [2]</p> <p>法理學[2]</p>
生態人文 學系	<p>普通生物學(一)[2]</p> <p>普通生物學(二)[2]</p> <p>地球科學[2]</p> <p>生態人文經典閱讀(一)[2]</p> <p>生態人文經典閱讀(二)[2]</p> <p>西方自然觀念史[2]</p> <p>環境教育[2]</p> <p>環境教育實習[1]</p> <p>生態人類學[2]</p> <p>生態人類學實習[1]</p> <p>生態學(一)[2]</p>





	<p>生態學實驗(一)[1]</p> <p>生態學(二)[2]</p> <p>生態學實驗(二)[1]</p> <p>環境與法律[2]</p> <p>資料分析與統計[2]</p> <p>資料分析與統計實作[1]</p> <p>生態思想史(一)[2]</p> <p>生態思想史(二)[2]</p> <p>生態經濟學[2]</p> <p>生態經濟學實習[1]</p> <p>應用生態學[2]</p> <p>應用生態學實驗[1]</p> <p>保育生物學[2]</p> <p>生態哲學[2]</p> <p>環境倫理學[2]</p> <p>生態政治學[2]</p> <p>生態政治學實習[1]</p> <p>自然資源管理[2]</p>
大眾傳播學系	<p>大眾媒介與社會[2]</p> <p>大眾傳播史(一)[2]</p> <p>大眾傳播史(二)[2]</p> <p>新聞學[2]</p> <p>電子媒介原理[2]</p> <p>電影賞析[2]</p> <p>大眾傳播理論(一)[2]</p> <p>大眾傳播理論(二)[2]</p> <p>畢業作品-論文寫作(一)[2]</p> <p>畢業作品-論文寫作(二)[2]</p> <p>畢業作品-媒體製作(一)[2]</p> <p>畢業作品-媒體製作(二)[2]</p>







	<p>影視藝術概論[3]</p> <p>當代傳播問題[3]</p> <p>傳播政策與法規[2]</p> <p>傳播倫理[2]</p> <p>媒介市場分析[3]</p> <p>傳播研究法[3]</p>
財務與計算數學系	<p>微積分(一)[4]</p> <p>微積分(二)[4]</p> <p>線性代數(一)[3]</p> <p>線性代數(二)[3]</p> <p>經濟學(一) [3]</p> <p>經濟學(二) [3]</p> <p>機率論[3]</p> <p>統計學[3]</p> <p>投資學[3]</p> <p>數學基礎[3]</p> <p>數學模型[3]</p> <p>常微分方程[3]</p> <p>偏微分方程[3]</p> <p>離散數學(一)[3]</p> <p>數值分析(一)[3]</p> <p>數值分析(二)[3]</p> <p>數學計算軟體[2]</p> <p>高等微積分(一)[4]</p> <p>高等微積分(二)[4]</p> <p>財務數學(一) [3]</p> <p>財務數學(二) [3]</p> <p>財務管理(一) [3]</p> <p>財務隨機過程[3]</p> <p>數值分析(一)[3]</p>





	<p>數學計算軟體[2]</p> <p>常微分方程[3]</p> <p>計算財務(一)[3]</p> <p>高等微積分(一)[4]</p>
應用化學系	<p>微積分(一)[2]</p> <p>普通化學(一)[3]</p> <p>普通物理學(一)[3]</p> <p>有機化學(一)[4]</p> <p>分析化學(一)[3]</p> <p>物理化學(一)[3]</p> <p>無機化學(一)[3]</p> <p>儀器分析(一)[3]</p> <p>普通化學實驗(一)[1]</p> <p>普通物理學實驗(一)[1]</p> <p>有機化學實驗(一)[2]</p> <p>分析化學實驗(一)[1]</p> <p>物理化學實驗(一)[1]</p> <p>儀器分析實驗(一)[1]</p> <p>微積分(二)[2]</p> <p>普通化學(二)[3]</p> <p>普通物理學(二)[3]</p> <p>有機化學(二)[4]</p> <p>分析化學(二)[3]</p> <p>物理化學(二)[3]</p> <p>無機化學(二)[3]</p> <p>儀器分析(二)[3]</p> <p>普通化學實驗(二)[1]</p> <p>普通物理學實驗(二)[1]</p> <p>有機化學實驗(二)[2]</p> <p>分析化學實驗(二)[1]</p>





	<p>物理化學實驗(二)[1]</p> <p>儀器分析實驗(二)[1]</p>
食品營養學系	<p>營養科學概論[2]</p> <p>普通生物學[2]</p> <p>有機化學[3]</p> <p>分析化學[3]</p> <p>分析化學實驗[1]</p> <p>食物學原理[2]</p> <p>生理學[3]</p> <p>生理學實驗[1]</p> <p>生物化學(一)[3]</p> <p>生物化學(二)[3]</p> <p>生物化學(一)實驗[1]</p> <p>生物化學(二)實驗[1]</p> <p>營養學(一)[2]</p> <p>營養學(二)[2]</p> <p>營養學(一)實驗[1]</p> <p>食品化學[3]</p> <p>食品化學實驗[1]</p> <p>膳食計畫與供應[2]</p> <p>膳食計畫與供應實驗[1]</p> <p>膳食療養學(一)[3]</p> <p>膳食療養學(二)[3]</p> <p>膳食療養學實驗[1]</p> <p>生命期營養(一)[2]</p> <p>生命期營養(二)[2]</p> <p>食品加工[2]</p> <p>食品衛生安全與法規[2]</p> <p>團體膳食管理[2]</p>







	<p>團體膳食管理實驗[1]</p> <p>公共衛生營養[3]</p>
化粧品科學系	<p>基礎化學[3]</p> <p>基礎化學實驗[1]</p> <p>化粧品科學概論[2]</p> <p>生理學[2]</p> <p>有機化學(一)[3]</p> <p>有機化學實驗[1]</p> <p>化粧品皮膚科學[2]</p> <p>化粧品皮膚科學實習[1]</p> <p>分析化學[3]</p> <p>分析化學實驗[1]</p> <p>化粧品商品設計[2]</p> <p>化粧品商品設計實習[1]</p> <p>彩粧藝術學[2]</p> <p>彩粧藝術學實習[1]</p> <p>化粧品原料化學(一)[2]</p> <p>化粧品原料化學(二)[2]</p> <p>公共衛生與化粧品法規[2]</p> <p>生物化學(一)[2]</p> <p>生物化學(二)[2]</p> <p>生物化學實驗[1]</p> <p>香料化學[2]</p> <p>香料化學實驗[1]</p> <p>界面化學[2]</p> <p>界面化學實驗[1]</p> <p>化粧品儀器分析[2]</p> <p>化粧品儀器分析實驗[1]</p> <p>化粧品調製學(一)[2]</p> <p>化粧品調製學實驗(一)[1]</p>





	<p>化粧品調製學(二)[2]</p> <p>化粧品調製學實驗(二)[1]</p> <p>應用生物科技[2]</p> <p>化粧品檢驗學(一)[2]</p> <p>化粧品檢驗學實驗(一)[1]</p> <p>化粧品檢驗學(二)[2]</p> <p>化粧品檢驗學實驗(二)[1]</p> <p>專題研究成果展(一)[1]</p> <p>專題研究成果展(二)[1]</p>
統計資訊 學系	<p>微積分(一)[3]</p> <p>微積分(二)[3]</p> <p>統計學(一)[3]</p> <p>統計學(二)[3]</p> <p>經濟學(一)[3]</p> <p>管理學導論[3]</p> <p>線性代數(一)[3]</p> <p>線性代數(二)[3]</p> <p>統計應用數學[3]</p> <p>統計軟體應用[3]</p> <p>實驗設計[3]</p> <p>資料庫系統[3]</p> <p>機率論[3]</p> <p>數理統計(一)[3]</p> <p>迴歸分析[3]</p> <p>多變量分析[3]</p> <p>科學計算導論[2]</p> <p>科學計算專題[3]</p> <p>資料探勘[3]</p> <p>統計專題(一)[2]</p> <p>統計專題(二)[2]</p>





<p><b>企業管理 學系</b></p>	<p>企業概論[2] 微積分(一)[3] 微積分(二)[3] 初級會計學(一)[3] 初級會計學(二)[3] 經濟學(一)[3] 經濟學(二)[3] 管理學[3] 行銷管理[3] 管理數學[3] 統計學(一)[3] 統計學(二)[3] 管理科學[3] 組織行為[3] 人力資源管理[3] 財務管理[3] 作業管理[3] 企業倫理[2] 資訊管理[3] 策略管理[3]</p>
<p><b>國際企業 學系</b></p>	<p>經濟學(一)[3] 經濟學(二)[3] 初級會計學(一)[3] 初級會計學(二)[3] 管理學[3] 微積分[3] 統計學(一)[3] 統計學(二)[3] 行銷管理[3] 財務管理[3]</p>







	<p>貨幣銀行學[3]</p> <p>國際企業管理[3]</p> <p>專業英文(一)[3]</p> <p>國際貿易實務[3]</p> <p>國際貿易理論與政策[3]</p> <p>國際金融[3]</p> <p>國際行銷[3]</p> <p>國際企業經營策略[3]</p> <p>國際財務管理[3]</p>
會計學系	<p>經濟學(一)[3]</p> <p>經濟學(二)[3]</p> <p>初級會計學(一)[3]</p> <p>初級會計學(二)[3]</p> <p>統計學(一)[3]</p> <p>統計學(二)[3]</p> <p>中級會計學(一)[3]</p> <p>中級會計學(二)[3]</p> <p>財務會計專題[3]</p> <p>稅務法規(一)[2]</p> <p>稅務法規(二)[2]</p> <p>高級會計學(一)[3]</p> <p>高級會計學(二)[3]</p> <p>成本會計(一)[3]</p> <p>成本會計(二)[3]</p> <p>財務管理[3]</p> <p>審計學(一)[3]</p> <p>審計學(二)[3]</p> <p>會計資訊系統[3]</p> <p>管理決策會計[3]</p>
觀光事業	<p>觀光學概要(一)[2]</p>





學系	<p>觀光學概要(二)[2]</p> <p>初級會計學(一)[3]</p> <p>初級會計學(二)[3]</p> <p>經濟學(一)[3]</p> <p>經濟學(二)[3]</p> <p>統計學(一)[3]</p> <p>統計學(二)[3]</p> <p>企業管理[3]</p> <p>心理學[3]</p> <p>餐館管理[3]</p> <p>旅館管理[3]</p> <p>旅運經營學[3]</p> <p>電腦軟體應用[2]</p> <p>觀光資源規劃(一)[2]</p> <p>觀光資源規劃(二)[2]</p> <p>觀光行銷學[3]</p> <p>人力資源管理[3]</p> <p>研究方法[2]</p> <p>資料處理與分析[2]</p> <p>觀光行政與法規[2]</p> <p>觀光專題研討[1]</p>
財務金融學系	<p>微積分(一)[3]</p> <p>經濟學(一)[3]</p> <p>初級會計學(一)[3]</p> <p>民法[2]</p> <p>統計學(一)[3]</p> <p>財務管理(一)[3]</p> <p>個體經濟學[3]</p> <p>貨幣銀行學[3]</p> <p>投資學[3]</p>





	<p>計量分析與應用[3]</p> <p>微積分(二)[3]</p> <p>經濟學(二)[3]</p> <p>初級會計學(二)[3]</p> <p>財務報表分析[3]</p> <p>統計學(二)[3]</p> <p>財務管理(二)[3]</p> <p>總體經濟學[3]</p> <p>金融市場[3]</p> <p>期貨與選擇權[3]</p>
資訊管理 學系	<p>* 計算機概論(一)[2]</p> <p>* 計算機概論(二)[2]</p> <p>* 專案實作(一)[2]</p> <p>* 專案實作(二)[2]</p> <p>* 資料結構[3]</p> <p>* 作業系統[3]</p> <p>微積分[3]</p> <p>管理數學[3]</p> <p>管理學[3]</p> <p>會計學[3]</p> <p>* 計算機程式設計(一)[2]</p> <p>* 計算機程式設計(二)[2]</p> <p>* 生涯規劃及職場倫理講座[1]</p> <p>經濟學[3]</p> <p>離散數學[3]</p> <p>統計學(一)[3]</p> <p>統計學(二)[3]</p> <p>資訊管理導論[3]</p> <p>軟體設計與開發[3]</p> <p>網路通訊概論[3]</p>







	<p>資料庫管理[3]</p> <p>作業研究[3]</p> <p>系統分析與設計[3]</p>
資訊工程學系	<p>* 計算機概論(一)[2]</p> <p>* 計算機概論(二)[2] 微積分(一)[3]</p> <p>* 資料結構[3]</p> <p>* 作業系統[3]</p> <p>專案實作(一)[2]</p> <p>專案實作(二)[2]</p> <p>* 計算機程式設計(一)[2]</p> <p>* 計算機程式設計(二)[2]</p> <p>組合語言與系統程式[3]</p> <p>* 生涯規劃及職場倫理講座[1]</p> <p>線性代數[3]</p> <p>C 語言程式設計[3]</p> <p>離散數學[3]</p> <p>邏輯設計[3]</p> <p>網路通訊概論[3]</p> <p>計算機組織學[3]</p> <p>演算法概論[3]</p>
資訊傳播工程學系	<p>* 資料結構[3]</p> <p>* 作業系統[3]</p> <p>* 專案實作(一)[1]</p> <p>* 專案實作(二)[1]</p> <p>微積分(一)[3]</p> <p>機率學[3]</p> <p>統計學[3]</p> <p>演算法概論[3]</p> <p>資訊傳播導論[3]</p>





進階數位作品實作[1]

\* 計算機概論(一)[2]

\* 計算機概論(二)[2]

\* 計算機程式設計(一)[2]

\* 計算機程式設計(二)[2]

\* 生涯規劃及職場倫理講座[1]

數位設計基礎[3]

數位媒體設計[3]

網頁程式設計[3]

離散數學[3]

線性代數[3]

數位作品實作[1]

網路通訊概論[3]

多媒體程式設計[3]

系統設計與開發[3]

\*上與下學期開課課程不同，確切開課課程以當學期課表為主。





靜宜大學 國際事務處 (大陸事務組)

電話：886-4-26328001 分機 11580-11582

傳真：886-4-26526602

台灣 43301 台中市沙鹿區臺灣大道七段 200 號

200, Sec. 7, Taiwan Boulevard Shalu Dist. Taichung City 43301 Taiwan

靜宜大學：<http://www.pu.edu.tw>

靜宜大學國際事務處：<http://www.mainlandchina.pu.edu.tw/main.php>

