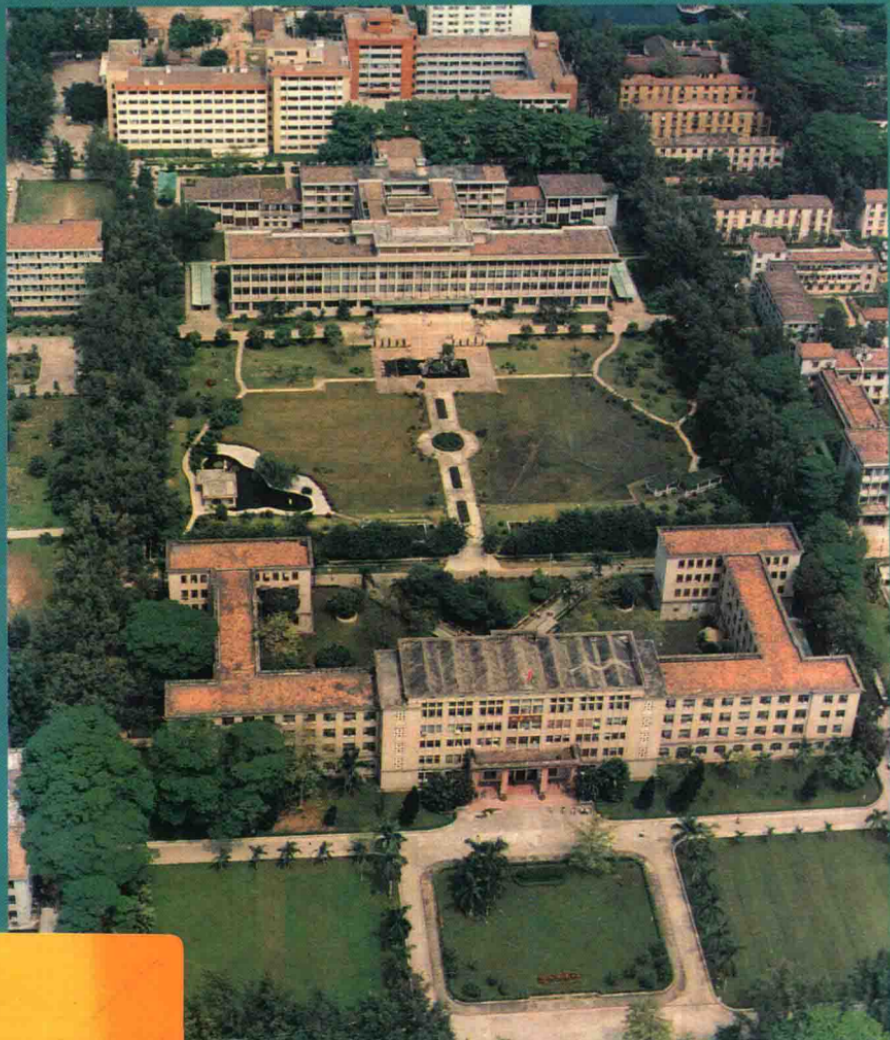


暨南大學
概況

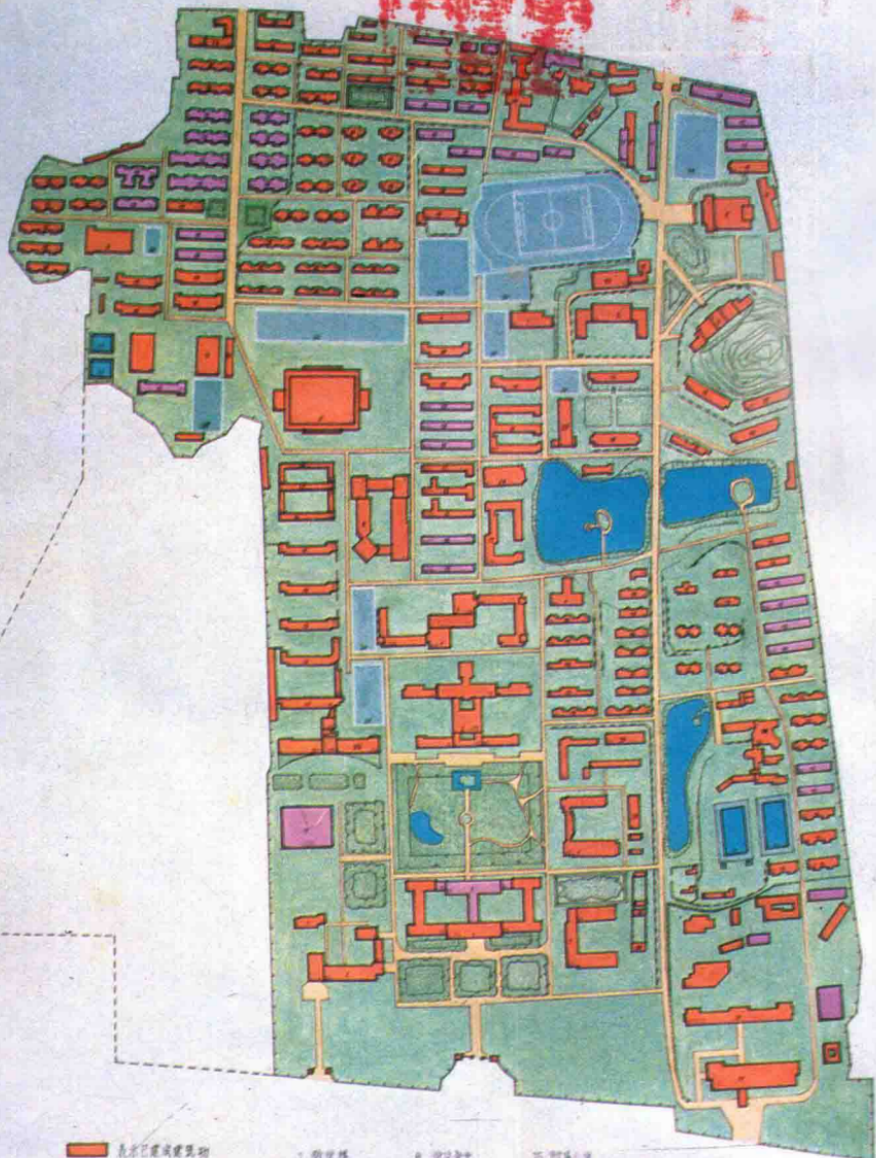
JINAN UNIVERSITY Introduction



1991

暨南大学规划图

1:2000



■ 已建或建建筑物

■ 长乐规划拟建建筑物

● 表示湖

——表示道路

—表示计划的建筑物

1 教学楼
2 办公楼
3 民舍
4 办公楼
5 图书馆
6 体育馆
7 科学馆

8 学生宿舍
9 教工宿舍
10 师生宿舍
11 学生公寓
12 教职工宿舍
13 教室
14 教儿园

15 教师宿舍
16 教师住宅
17 教师宿舍
18 教工宿舍
19 教工宿舍
20 教师住宅
21 教师住宅

22 教师住宅
23 教师
24 教师宿舍
25 教师宿舍
26 中外医院住院部
27 教师宿舍

28 教师宿舍
29 教师宿舍
30 中外医院门诊部

31 学生会大厅

32 教师会堂

33 教师会堂

34 教师会堂

35 教师会堂

36 教师会堂

37 教师会堂

38 教师会堂

39 教师会堂

40 教师会堂

暨大概况





暨南大學概況

暨南大學是一所具有悠久歷史和光榮傳統的華僑學校；二向以傳播中華文化、培養華僑子女為辦學的宗旨，以其辦學的特色和成就享譽國內外：素稱華僑最高學府。暨南建校以來，已培養各層次畢業生3萬人，桃李遍天下；聲教論四海。

暨南大學的前身是清朝光緒32年（1906年）在南京創辦的暨南學堂。這是中國歷史上第一所由國家創辦的華僑學校。1911年10月停辦。1918年由黃炎培主持在南京舊址復校，改名為國立暨南學校。1921年暨南學校與東南大學聯合開辦了當時國內第一所商科大學——上海商科大學。1923年暨南學校遷上海真如。同年獨自成立國立暨南商科大學，在校內作為暨南學校的組成部分。這是國內華僑高等教育的開端。1927年成立國立暨南大學。抗日戰爭時期一度遷到福建建陽辦學。1946年遷回上海。1949年10月停辦，合併到復旦、交通等大學。1958年，為適應大批華僑青年回國升學的要求，暨南大學在廣州重建。1970年停辦。1978年復辦。

暨南大學屬國務院僑務辦公室、國家教委、廣東省人民政府領導，以國務院僑辦領導為主。貫徹面向海外、面向港澳的辦學方針。招生的主要對象是海外華僑，港澳、台灣青年和外籍華人學生，也招收部分歸僑、僑眷子女和在大陸的台灣省籍青年。對來自海外和港澳台地區的學生實行來去自由政策。

暨大復辦以來，在國家的重視關懷和廣大海外華僑、港澳同胞的支持贊助下，經全體師生員工的團結奮鬥，學校在改革開放中不斷前進，各項建設長足發展，教學科研水平日益提高，對外交往進一步擴大。暨南大學已發展成為一所具有相當規模、開放型的綜合性大學。正以其獨特的風貌、嶄新的姿態，吸引着衆多的海外華僑和港澳台地區的青年前來求學。

暨南大學設有文學院、理工學院、經濟學院、醫學院，共20個系26個專業，學科門類比較齊全。除醫學院學制為6年外，其余各本科專業學制均為4年。還設有1年制的預科和3年制的護士學校。另有成人教育學院，下設培訓、夜校、函授3個部。醫學院附屬醫院（廣州華僑醫院）設13個病區，27個臨床科室，550張病床。暨南大學是全國首批有學位授予權的學校之一，近年來，學術地位得到進一步提高，現有6個學科專業有博士學位授予權，48個學科專業有碩士學位授予權，本科各專業均有學士學位授予權。全校各層次在校學生共8154人，全日制學生占5454人，其中研究生331人，本科生3815人，預科生121人，專科生1197人。其余為成人教育和其它層次的學生。現有華僑、港澳、台灣和外籍華人學生1500人，華僑子女和歸僑、僑眷子女及台灣省籍青年1200人。復辦以來，華僑和外籍華人學生來自世界五大洲43個國家。近12年來共培養各層次畢業生16977人，其中華僑、港澳、華人學生占2757人。

全校有專任教師1129人，其中有教授95人，副教授350人，講師392人。擁有一批國內外知名的專家學者。擔任全國和省市各種學會、研究會常務理事、秘書長、會長職務的有128人。此外，每年聘請外籍專家教師10人來校任教。還經常邀請國內外專家學者來校講學。

學校十分重視科研工作。設有東南亞研究所，華僑研究所，特區、港澳經濟研究所，古籍研究所，生物醫學工程研究所、生殖免疫研究中心，水生志科學研究所，經濟發展研究中心，高教研究室，台港與海外華文文學研究中心等科研機構。1989年4月成立出版社。學校出版的主要學術刊物有《暨南學報》（社會科學版）、《暨南大學學報》（理醫版）、《暨南教育》、《東南亞研究》、《特區與港澳經濟》、《經濟與發展》等。為獎掖中青年教師開展科研工作，學校於1989年開始設立中青年科學基金。至1990年，共撥港幣30萬元，資助154個科研項目。最近5年，學校科研水平進一步提高。從1986至1990年獲國家有關部門和省市獎勵的科研成果268項。

學校的教學設備逐步充實，設有計算中心、電教中心、測試中心、語言實驗室及物理、化學、生物、醫學等學科各種實驗室131個。圖書館建築面積13000平方米，藏書117萬冊，訂閱中外文期刊4353種。

最近5年來，學校進一步貫徹面向海外、面向港澳的辦學方針，深入開展教學改革，力求培養既適應海外、港澳需要，又適應我國廣東等開放地區需要的人才。參照國外大學的經驗，進行專業的調整改造，從側重基礎理論轉為重視基礎，突出應用，增設了秘書、國際經濟等專業之後，又增設了旅遊經濟專業、經濟法專業、無線電電子學專業改為電子學與信系統專業、物理專業改為應用物理專業、化學專業改為應用化學專業、食品化學專業改為食品科學專業，增強專業的應用性、適外性。根據專業方向，調整課程結構，加強課程建設。從1986至1990年，全校各專業新開設課程458門，淘汰舊課程242門。在數學中，注意用最新科研成果更新、充實教學內容。根據需要，有選擇地引進國外大學的教材，經消化改造，為我所用。學校採取措施，加強中文、外語、計算機應用、高等數學等4門公共基礎課的教學，成立中國語言文化教學中心、外語教學中心，逐步推廣計算機課的教學。1987年秋季增設葡語課，作為澳門學生的第二外語選修課。在總結經驗的基礎上，進一步完善學分制、主修輔修制、雙學位制。根據學校的特點，對研究生教育進行改革，1989年開始對海外和港澳地區實行兼讀制，為在職青年攻讀博士學位和碩士學位提供機會。成人教育積極向海外、港澳地區開拓已與香港大學、澳門牙醫學會等機構合作在港澳地區開辦函授大專班。學校的教學質量顯著提高。1990年獲全國優秀教學成果獎1項，獲廣東省優秀教學成果獎9項。



學校堅持從嚴治校的方針，對學生既嚴格要求，又關心愛護，鼓勵學生勤奮學習，鍛煉成才。每年開展評選“三好學生”的活動，實行獎學金制度。還有校友、僑胞和香港有關機構在學校設立了6個專項獎學金。組織學生參加社會實踐和社會調查，了解國情民情和改革開放的形勢。每年暑假組織華僑學生遊覽祖國的名山大川、名勝古迹，了解祖國悠久的歷史，燦爛的文化。華僑、港澳、台灣和外籍華人學生，與內地學生融洽相處，團結互助，攜手共進。暨南園里中西文化薈萃，學術氣氛濃厚，文化生活活躍。在學校關心、指導下，學生會和學生社團經常開展豐富多彩的學術和文體活動，舉辦書法、攝影展覽，組織音樂、學術講座，開展各種體育比賽、文藝演出，還出版有《暨南大學研究生學報》、《暨南大學學生報》、《赤子心》、《新聞學生》、《經濟學生》、《社團縱橫》等報刊。努力建設良好的校風、學風，促進學生德智體全面發展。

近5年來，對外教育、文化、學術交流進一步發展，已與美國、加拿大、英國、德國、法國、日本、泰國、新加坡等國家和香港、澳門地區近20所大學和文化、醫療機構簽訂了雙邊協議或有了學術交流關係。從1986年至1990年，外國和港澳地區的專家學者前來我校進行學術交流和講學的共有789人。前來參觀訪問的華僑、港澳同胞、外國朋友和專家學者共有2066人。同期，學校派出國或赴港澳地區參加學術會議、講學、合作科研和訪問考察的有516人。派出國外留學、進修的有100人。1988年，董事會教育基金會撥出港幣100萬元，支持學校培訓師資。學校在香港設立辦事處，加強了同港澳地區和海外董事、校友的聯系，并協助做好對外招生、學術交流和引進先進設備的工作。學校同海內外40多個暨南校友會建立并保持經常聯系。在愛國愛校的旗幟下，更加廣泛地團結海內外的暨南校友，使他們進一步關心和支持母校的工作。

學校的基本建設有了新的進展，5年來又有一批新的建築物為暨南園增添秀色。附屬醫院（廣州華僑醫院）住院部大樓已竣工投入使用。還新建了單身教工宿舍、生物醫學工程樓、學生膳堂、研究生樓、2座學生公寓、離退休老幹樓、羊城9棟員工宿舍等。泰國校友會主席顏開臣先生捐建了學生·校友活動中心，香港校友會名譽會長溫惜今先生和夫人李秀棠女士捐建了學術會議廳。香港知名人士邵逸夫先生捐贈港幣1000萬元，興建1座具有綜合功能的體育館。全校校舍總建築面積已達35萬平方米，為學校復辦前的3.2倍。還有運動場、籃球場、排球場、網球場、溜冰場、游泳池等。校內設有專家樓、招待所、餐廳、百貨商店等，生活、文體設施日臻完善。暨南園里綠樹成蔭，湖光映柳，草坪如茵，花壇處處間以亭閣綠棚，假山噴泉，四季如春，環境幽美。曾多次被廣州市和廣東省高教局評為“花園式單位”和“文明校園”，為海內外莘莘學子創造了優越的學習環境。

暨南大學坐落在廣州石牌文化區，校園占地70萬平方米（另有農場、動物試驗場20萬平方米）。西面比鄰天河體育中心，東面瀕臨黃浦港，南面和北面為黃埔大道和中山大道，有5條線路的公共汽車及多路專線車，可直通廣州火車站、大沙頭碼頭和市區，乘坐出租小汽車也十分方便。得天獨厚的地理環境，為暨大的對外開放創造了良好的條件。

在本世紀的最後十年中，暨南大學的全體師生員工和海內外校友，將進一步發揚暨南光榮的愛國傳統，團結奮鬥，再展宏圖，把暨南大學辦成一所高水平的、有特色的、在國內外享有聲譽的華僑高等學府。



研究生學科、專業介紹 博士生招生專業概況

學科專業： 工業經濟

研究方向： 產業結構

指導教師： 黃德鴻教授

黃德鴻教授在工業經濟科學研究方面有淵博的知識和突出的成果。解放前曾編著了《社會事業與社會行政論論文集》及社會保險論文多篇。解放後黃教授擔任《中國企業管理百科全書》編委，主編第四篇《計劃管理與經營決策》參加編寫高等學校文科教材《中國工業經濟管理》；合作翻譯了英國丹耶《工業管理》；合著《管理學綱要》與《企業領導學》等專著。

黃教授參加“漢字信息處理系統工程”的《漢語主題詞表》工業經濟部分的編寫，榮獲1985年國家科學技術二等獎。《廣州工業經濟效益問題、潛力和提高途徑》、《廣州發展新興產業的戰略重點與保證措施》、《廣東工業結構對科技發展戰略的影響》、《以提高經濟效益為中心，開展廣東工業營銷新局面》等論文獲廣東省、廣州市科技與社會科學優秀成果獎。其它論文如《廣東技術引進一體優化及其對策》、《廣東省第一、二、三產業發展預測》、《廣州地區工業結構的優化與對策》、《論外向型工業結構的設置》、《論技術進步對勞動就業的影響及其對策》、《利益主體正位是深化企業改革的關鍵》的發表，對我國和廣東省的經濟體制改革產生了一定的影響。

黃教授在實踐中不斷探索，在理論上也不斷創新。他擔任了許多學術團體、業務部門、工礦企業的重要職務或顧問，做了大量卓有成效的工作，深受經濟學者和企業界的重視和好評。黃德鴻教授已被列入《當代中國經濟學家錄》及《當代中國社會學者大辭典》等名人辭典中。

雲冠平教授。

雲冠平，暨南大學經濟學院教授，工業經濟博士導師，現任暨南大學副校長，主管教學工作，工業經濟研究室主任。

會就讀於中山大學（建築工程系）。1952年畢業於北京清華大學經濟系，1955年中國人民

大學財政系研究生畢業。1983—1984年作為訪問學者，前往美國，在夏威夷大學期間曾任該校太平洋亞洲管理研究所客座研究員，并任課。現受邀為夏威夷大學管理系客座教授。

在學術方面，是《中國企業管理百科全書》編委和作者之一；廣東百科全書編委；參加馬洪主編的《中國工業經濟管理》教科書的寫作；參加劉國光主編的《中國經濟發展戰略問題研究》的寫作；受國務院經濟發展研究中心委托，承擔國家七·五社科重點研究項目的子項目《新加坡、南朝鮮、台灣地區、香港地區發展的理論與實踐》的研究（已完成）；《管理學》教科書主編及作者之一；《中國海南省經濟模式構想》一書的主編及作者之一；主持廣東省七·五規劃項目《廣州市公路工程公司經濟管理軟件包》的研究；該項目通過省級技術鑒定後，又獲得廣東省科委頒發的廣東省重大科技成果證書。現在承擔廣東省七·五社科研究項目《廣東省產業結構優化模式》。在美國夏威夷期間及1989年參加在美國召開的國際會議上所提交的論文被收入美國有關大學的論文集。

參加的學術團體及職務：中國工業經濟管理研究會理事；廣東省社聯常務理事；廣東省企業管理協會常務理事；廣東省港澳經濟研究會顧問；廣東省高校價值工程學會會長；廣東省高教學會副會長。

主修課程：①馬克思主義理論 ②產業經濟研究 ③管理學理論 ④特區經濟問題

考試科目：①工業經濟管理 ②經濟學 ③專業英語

學科專業：內科學（血液病學）

研究方向：白血病

指導教師：郁知非教授。

郁教授從事內科學和血液學的醫療、教學和科研工作超過半個世紀，曾先後在中外醫學雜誌上發表學術論文共120餘篇，撰寫《現代血液病學》、主編《中國醫學百科全書血液病》卷等專著250萬字。

1949年至1950年，郁教授在美國研究以放射性同位素磷為標記的紅細胞測定全身紅細胞量和血液總量，獲得成功，成為當時準確測量的標準方法。50年代，郁教授在國內首創骨髓塗片鐵染色作為缺鐵或非缺鐵性貧血的可靠診斷方法，并且在臨床應用中取得顯著效果。關



於“惡性組織細胞病”的臨床診斷，郁教授經過多年臨床和對血液學觀察、對照、病理學檢查等結果，首先指出在病人生前可以作出臨床診斷。此項研究成果引起國內外的重視。60年代初，郁教授及其同仁首先用現代的診斷標，發現“海洋性（地中海）貧血”不僅只存在於廣東人中，此病亦存在於世居浙江農村的居民中，在國內首先發現血紅蛋白H病。這一發現引起了國內外的關注，并為我國開發海洋性貧血和異常血紅蛋白病的研究奠定了基礎。郁教授對急性白血病採用聯合化療和用三尖杉酯碱治療白血病的研究，明顯地提高了療效。近年研究血漿交換治療達到了國內先進水平。

主修課程：①遺傳工程 ②免疫學 ③臨床血液學 ④血液病形態學

考試科目：①醫學英語 ②臨床血液病學 ③免疫學

學科專業：眼科學

研究方向：角膜病及角膜移植

指導教師：李辰教授。

李辰教授是我國最早從事角膜病和角膜移植方面研究的專家之一。曾先後在國內外發表論文30餘篇。近年來有關“異種角膜移植”方面的研究在國內均處於領先地位。李辰教授與徐錦堂教授共同發表的《蜂蜜脫水保存板層角膜移植實驗及臨床研究》、《實驗性穿透角膜移植排斥反應的病理組織學研究》和《異種穿透性角膜移植的實驗研究》分別獲廣東省研究成果獎，參加了《眼科全書》部分內容的撰寫。

李辰教授會多次應日本眼科學會邀請，進行學術報告與交流，受到好評。

目前李辰教授繼續進行有關異種角膜移植及屈光性角膜成形術的深入研究。

徐錦堂教授。

徐錦堂教授從事眼科醫療、教學和科研工作30餘年，曾先後在中外醫學雜誌上發表學術論文共60餘篇，合作編著《眼科急症的防治》和《角膜移植術》等專著，參加了《眼科全書》部分內容的撰寫。《角膜移植術》一書獲1980年陝西省優秀書籍獎。

1956年至1959年徐錦堂教授曾在蘇聯莫斯科醫學院從事角膜病的研究，以優異的成績獲得副博士學位。以後他一直從事角膜病及角膜移植的臨床和實驗研究工作。曾多次參加全國性角膜病學習班的講授，為提高我國角膜病的水平和普及角膜移植作出了一定的貢獻。徐錦堂教授和李辰教授共同發表的《蜂蜜脫水低溫保存板層角膜移植實驗及臨床研究》、《實驗性穿透角膜移植排斥反應的病理組織學研究》和《異種穿透性角膜移植的實驗研究》分別獲廣東省科技成果獎。

1988年至1989年作為高級學者訪美，在美國期間進行了異種角膜移植排斥反應的研究，目前仍在繼續這一工作和屈光性角膜手術的深入研究。

主修課程：①角膜生理及超微結構 ②眼科病理學 ③眼科手術學 ④醫學免疫學

考試科目：①英語 ②眼科學 ③免疫學

學科專業：現代漢語

研究方向：現代漢語方言，着重粵、閩、客家方言

指導教師：詹伯慧教授。

從事漢語方言調查研究工作約三十餘年，現任全國漢語方言學會理事，廣東省中國語言學會會長，暨南大學方言研究室主任。曾任武漢大學教授、日本東京大學客席教授、香港大學客席教授、法國高等社會科學院客席教授、漢語大字典編委、中國大百科全書語言文學卷漢語方言學科副主編。主要方言學著作有：《漢語方言概要》（合著，袁家驥主編）、《現代

漢語方言》、《漢語方言文集》、《浠水方言紀要》、《珠江三角洲方言調查報告》(三卷本，與張日升博士共同主編)、《漢語方言及方言調查》(國家教委推薦大學文科教材主編)。

主修課程 漢語方言研究、漢語方言調查

考試科目：①漢語方言 ②漢語音韻 ③外語

學科專業：婦產科學

研究方向：子宮，胎盤

指導教師：王自能教授。

1942年出生於台灣省台北市。1966年台灣中原理工學院物理系畢業，1967年赴聯邦德國BONN大學攻讀醫學，1974年畢業，1976年獲該校醫學博士學位。1975年至1981年在Hanover醫科大學婦產醫院從事臨床及研究工作，并於1981年獲德國婦產科專科醫師資格證書。1981年至1983獲Deutsche Forschungsgemeinschaft(德國科學基金會)資助，從事人類胎膜超微結構的系列研究。1983年獲Hannover醫科大教授資格後，即行回國任教於暨南大學醫學院婦產科，回國至今除臨床及教學工作外，還承擔國家自然科學基金會，聯邦德國Volkswagen基金會及廣東省科學基金會多次資助的有關“人子宮螺旋動脈在病理性妊娠的變化”，“人類子宮內膜”及“人類病理性子宮內膜”等課題的研究，并在國內外著名學術刊物發表論文30餘篇。在此期間已培養出碩士研究生3名。

主修課程：婦產科學，病理學

考試科目：①婦產科學 ②病理學 ③醫學英語

碩士生招生專業概況

政治經濟學

1. 社會主義經濟2.《資本論》研究3. 經濟學說史4. 國際經濟5. 特區與開放區經濟。

企業管理

工商管理

工業經濟

中國工業經濟管理

商業經濟

1. 市場學2. 國際貿易3. 商業企業管理

會計學

1. 西方企業會計2. 涉外企業會計(含審計)

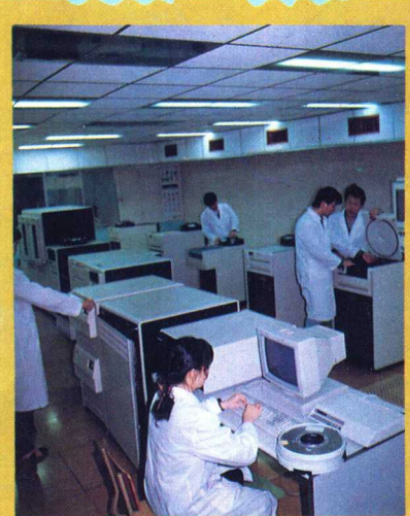
3. 工業企業會計

貨幣銀行學

1. 貨幣銀行理論2. 國際金融3. 金融實務

統計學

1. 社會經濟統計2. 經濟預測



中國古代文學

1. 魏晉南北朝文學 2. 唐宋文學 3. 元明
清文學

現代漢語

1. 語法 2. 修辭學 風格學 3. 方言

文藝學

1. 創作理論與批評方法 2. 文藝理論與比較文學

世界文學**歐美文學****英語語言文學****英美語言文學歷史與現狀****中國近現代史**

1. 清末民初社會經濟 2. 戊戌後三十年中國政
治史

專門史

1. 中外關係史 2. 華僑史

中國古代史

1. 先秦兩漢社會經濟史 2. 中外歷史比較研究
3. 先秦、隋唐、明清社會經濟史 4. 明清經濟史

國際關係

1. 兩戰之間的國際關係 2. 二戰後的國際關係

新聞學

1. 國際傳播理論與對外傳播業務 2. 電視新聞

基礎數學

1. 高維動力系統理論及其應用（生態學及市
場對策） 2. 積分不等式與積分、微分方程 3.
概率統計 4. 泛函逼近

固體物理

1. 凝聚態理論 2. 薄膜與表面分析 3. 半導體表
面器件與CAD基礎

光學

1. 信息光學 2. 計算機圖像信息處理

無線電電子學

1. 微型機應用與智能儀器 2. 信息理論與信息
系統 3. 光纖通信

無機化學

1. 雜多酸 2. 配位化學 3. 新材料 4. 稀土化學

分析化學

1. 色譜 2. 電分析化學 3. 食品分析 4. 食品添加
劑工藝及分析

水生生物學

1. 藻類生態與藻類污染生態學 2. 水污染生態學
3. 水生態毒理學 4. 藻類生態生理

遺傳學

1. 分子遺傳學 2. 免疫遺傳學 3. 醫學遺傳學

動物學

1. 魚類學及魚類分類學 2. 藥用爬行動物生物
學 3. 小型獸類的研究

生物化學（理學）

1. 現代生化的基礎研究和臨床生化藥學製備
新型生化藥物及分子水平的檢測 2. 基因工程
技術研究 3. 細胞化學

計算機科學

1. 計算機應用 2. 人工智能

發育生物學**生殖與發育生物學****生物醫學工程（理學）**

1. 生物材料的開發與臨床 2. 生物醫學智能控
制工程及儀器 3. 智能控制

人體解剖學**神經解剖****病理解剖學****腫瘤浸潤及腫瘤****寄生蟲學****寄生蟲感染的免疫學研究****生物醫學工程（醫學）**

1. 醫學決策支持與醫學專家系統 2. 醫學信息
管理與醫院信息管理

病理生理學**發熱機理****生理學**

1. 電生理學 2. 聽覺生理學

組織學與胚胎學	外科學（骨外）
優生形態學	矯形外科
生物化學（醫學）	外科學（普外）
分子生物學	肝癌診斷與治療
內科（血液病）	婦產科學
1. 骨髓移植2. 造血細胞培養與臨床應用	圍產醫學
3. 血液病與染色體畸變	眼科學
內科（心血管病）	1. 角膜移植2. 眼科激光治療
1. 急性心肌梗塞的溶血栓治療2. 急性心肌梗塞的預測3. 高脂血壓、生物分子學與冠心病早期診斷	耳鼻咽喉科學
神經病學	1. 耳顯微外科2. 仿生耳
1. 腦血管病2. 癲癇	影像醫學
兒科學	1. 消化系統影像學2. 細神系統影像學
1. 新生兒2. 腎臟	藥理學
傳染病學	心血管藥理學
1. 中華分支睾吸蟲病2. 病毒性肝炎	中西醫結合臨床（老年病）
皮膚病學與性病學	1. 益氣活血法則防治常見的老年病
1. 皮膚病理、皮膚免疫病理2. 皮膚美容	

本科生專業介紹

文學院

中文（漢語言文學）專業：（由中文系開設、學制四年）

培養目標：培養漢語言文學的高級專門人才，適於從事教學、科研、新聞出版、秘書、行政管理以及公共關係等工作。

主要課程：文學概論、現代漢語、寫作、語言學概論、古代漢語、中國古代文學史、中國現代文學史、中國當代文學史、外國文學史、中國文學批評史、馬克思主義文藝論著選講、西方文化、美學、比較文學概論、文藝心理學、台灣香港文學、漢語方言學、漢語音韻學、訓詁學、修辭學、秘書學、管理學、文化學、公共關係學、漢字信息處理等。

歷史學專業：（由歷史學系開設、學制四年）

培養目標：培養具有歷史科學知識的高級專門人才，適於從事歷史學教學和科研、新聞出版、考古以及其他部門的專業和行政管理工作。

主要課程：中國通史、世界通史、中外史學史、中外關係史、中外文化史、考古學通論、中國古代經濟史、中國近代經濟史、廣東史、港澳台經濟史、中國歷史地理、中西交通史、中國與東南亞各國關係史、華僑史、近現代國際關係史、中外歷史比較研究、嶺南歷史地理、中華人民共和國史等。在學期間還組織學生考察祖國歷史文化勝迹。

英語語言文學專業：（由外語系開設，學制四年）

培養目標：培養掌握英語語言和文學知識的高級專門人才，適於從事教學、翻譯、研究、新聞、出版以及國際商業、旅遊、公共關係等方面的工作。

主要課程：綜合英語、英語聽力、英語口語、英語語法、英美文學、英美文學史、英文寫作、翻譯、口譯、語言學概論、實用英語、西方社會與文化等。

日語專業：（由外語系開設，學制四年）

培養目標：培養掌握日本語言和文學知識的高級專門人才，適於從事教學、翻譯、研究、新聞、出版以及國際商業、旅遊、公共關係等方面的工作。

主要課程：基礎日語、日語泛讀、實用日語語法，日本近代文學作品選讀、日本報刊電台聽讀、日文寫作、翻譯（文學與非文學）、日本語言學概論、日本文學簡史、日本概況及英語等。

國際新聞與傳播專業：（由新聞系開設，學制四年）

培養目標：培養從事海外新聞傳播和對外宣傳報道工作的高級專門人才，適於在通訊社、報社、電台、電視台等部門就業，及從事公共關係、秘書等方面的工作。

主要課程：語法修辭、中國古代語文、社會學、心理學、國際關係、國際法、新聞英語、英語新聞廣播聽力、國外新聞業、海外華文報業、新聞學概論、大眾傳播學、新聞採寫、報紙編輯與評論、新聞攝影、廣播新聞、國際廣播、電視學概論、電視節目製作、廣告學、公共關係學等。

經濟學院

經濟學專業：（由經濟系開設，學制四年）

培養目標：培養掌握經濟學理論、知識面較廣、適應能力較強、具備對微觀與宏觀的基本經濟活動進行決策和研究的能力，并能從事企業實際管理工作的高級專門人才。適於從事貿易、銀行、工商管理、公共關係、秘書以及經濟研究與教學等方面的工作。

主要課程：政治經濟學、西方經濟學、經濟理論與經濟政策、港澳經濟、企業經濟學、宏觀經濟管理、世界經濟概論、國際貿易、國際金融、貨幣銀行學、市場學、會計學、統計學、財政學、電子計算機應用等。

國際經濟專業：（由經濟系開設，學制四年）

培養目標：培養掌握國際經濟理論、熟悉國際經濟活動的基本知識、具備處理國際工商業事務技能的高級專門人才，適於在貿易、銀行、國際投資和國際經營、股票交易等機構工作。

主要課程：政治經濟學、西方經濟學、國際經濟學、國際貨幣制度、外匯與國際收支、國際投資、國際企業、國際市場學及電子計算機應用等。

本專業對考生的英語水平要求較高。

商學專業：（由商學系開設，學制四年）

培養目標：培養既有現代商業企業經營管理知識，又能勝任國際貿易業務需要的高級經濟管理人才，適於在貿易公司、商業企業、市場營銷等行業工作。

主要課程：市場學、國際貿易、商業企業管理學、電子計算機應用、廣告學、商業企業人事管理學、商業心理學、國際市場學、進出口實務、商業會計學、商業統計學、國際商法等。

旅遊經濟專業：（由商學系開設，學制四年）

培養目標：培養既有現代旅遊業經營管理知識，又能勝任酒店管理工作的高級經濟管理人才，適於在旅行社、酒店、賓館及貿易公司等行業工作。

主要課程：酒店管理、旅遊市場學、旅遊經濟學、公共關係學、旅遊會計、旅遊心理學、酒店人事管理、西方經濟學、國際貿易、國際金融、國際保險、旅遊法、電子計算機應用等。

本專業對考生要求：A、有較高的英文水平。B、外表端正。C、男生身高1.70米以上，女生身高1.60米以上。

國際金融專業：（由金融學系開設，學制四年）

培養目標：培養具有現代經濟、金融和經營管理知識，能夠勝任各種金融業務、特別是國際金融業務的高級專門人才。

主要課程：經濟學原理、貨幣銀行學、國際貿易學、國際金融學、國際結算學、國際金融市場、西方銀行業務與經營、證券投資學、保險學、國際商法、國際財務管理等。

本專業對考生的英語水平要求較高。

會計學專業：（由會計學系開設，學制四年）

培養目標：培養掌握現代財務和會計科學管理知識的高級專門人才，適於在公司、工廠、賓館、旅遊和其它經濟實體從事財務、會計及管理工作。

主要課程：會計學原理、工商企業會計學、成本會計、企業財務管理、企業經濟活動分析、外貿會計、管理會計、西方財務管理、中外合營企業會計、審計學、會計制度設計、會計電腦化等。

本專業文理兼招，學生比例為各佔50%

經濟法專業：（由經濟法學系開設，學制四年）

培養目標：培養通曉有關經濟法律的基本知識、掌握基本方法技能、熟悉國內外經濟立法、司法等方面的新問題、新發展趨勢的專門人才，適於從事司法、律師、企業法律顧問等方面的工作。

主要課程：法學基礎理論、經濟法概論、法律邏輯、行政法、民法、刑法、經濟合同法、司法文書、法律專業英語等。

企業管理專業：（由企業管理系開設，學制四年）

本專業在高年級時分工商管理和管理科學兩個專門化。

培養目標：培養具有現代工商企業經營管理知識與決策分析能力，能勝任工商企業管理與決策工作的高級管理人才。管理科學專門化較側重定量化決策分析。

主要課程：管理學、微觀經濟學、宏觀經濟學、發展經濟學、會計學、統計學、貨幣銀行學、組織行為學、市場營銷學、財務管理學、管理信息系統、戰略管理、生產經營管理、管理數學基礎、計算機應用基礎等。此外，工商管理專門化選開：國際企業管理、中小企業經營管理、人力資源管理、商品推銷組織與技巧、市場營銷戰略、高級市場學等。管理科學專門化選開：運籌學、信息技術、數值方法、系統分析與設計、計量經濟學、模型與優化技術、管理系統模擬、系統動力學、企業決策定量化分析、經濟統計學等。

本專業對考生的英語水平要求較高。并主要招收理工類考生，文科類考生佔25%。

統計學專業（統計與預測專門化）：（由統計學系開設，學制四年）

培養目標：培養具有統計、預測與計劃管理知識、適於在計劃統計部門、經濟管理部門、工交與財貿企業從事統計、預測與計劃管理工作，以及科研機構和高等學校從事理論研究和教學工作的高級專門人才。

主要課程：數理統計、經濟計量學、計算機程序設計、數據庫技術與應用、統計實驗設計、時間序列分析、投入產出分析、社會經濟統計學原理、工商統計、國民經濟統計、西方經濟統一、經濟預測、統計決策、國民經濟計劃原理、投資分析、經濟法與統計法等。

本專業主要招收理工類的考生。

理工學院

數學專業：（由數學系開設，學制四年）

培養目標：培養具有扎實的數學基礎，掌握現代數學方法與電腦技術、能解決工程技術、現代經濟管理領域中的數學問題的高級專門人才。適於從事經濟管理、預測、決策及教學、科研工作等。

主要課程：數學分析、高等代數、解析幾何、微分方程、複變函數、實變函數、微分幾何、泛函分析、計算機算法語言、計算方法、計算機軟件、運籌學、概率論與數理統計、數理經濟、經濟計量學、模糊數學、多元統計分析、抽樣論等。

計算機科學專業：（由計算機科學系開設，學制四年）

培養目標：培養具有軟、硬件兩方面基礎和實際工作能力的計算機應用和計算機科學的高級專門人才。適於在計算機公司、工商及行政部門、金融機構、教學和研究機構，從事計算機軟、硬件系統的開發、設計和應用工作。

主要課程：程序設計、數字邏輯、計算機結構、微型機應用、匯編語言程序設計、編譯方法、操作系統、數據結構、計算機通信與網絡、計算儀表和控制、數值分析、數據庫系統管理信息系統、系統軟件、分析與設計、計算機輔助設計、軟件工程、人工智能等。

應用物理專業：（由物理學系開設，學制四年）

本專業包含應用物理和物理科學兩個專業方向。報考時應明確填寫專業方向。

培養目標：應用物理方向培養掌握近代物理基礎理論和電子、計算機、物理測試、表面薄膜技術、真空技術、光電技術等應用技術的通用型高級人才、適於在產業部門從事科技開發和技術工作。物理科學方向培養具有堅實的物理理論和較強的物理實驗能力的高級物理人才，適於從事物理學科的研究工作和教學工作。

主要課程：（1）應用物理方向：高等數學、普通物理、理論物理概論、電工技術、電子技術、計算機算法語言與程序設計、微機原理和接口技術、計算機輔助設計、光電技術、

非電量電測法、表面薄膜技術、物理測試技術等。(2)物理科學方向：高等數學、數學物理方法、普通物理、理論物理學、計算物理、實驗物理、近代光學、量子統計、高等量子力學、固體理論、真空物理、超導物理等。

電子學與信息系統專業：(由電子工程系開設，學制四年)

培養目標：培養具有堅實的數理基礎、掌握電子學與信息系統基本理論與方法、以及計算機應用技術、能在電子學與信息科學和電子工程領域從事技術工作及研究工作的高級工程技術人才。

主要課程：高等數學、工程數學、普通物理及實驗、近代物理、電路分析及實驗、電子線路及實驗、脈冲數字電路及實驗、近代無線電實驗、微型機原理及接口技術實驗、微型機控制技術及實驗、算法語言及程序設計、信號與電路系統、電磁場理論與電磁波、微電子學原理與器件、CAD電路分析及實驗、集成電路原理與設計、通信原理、光纖通信技術及實驗、自動控制原理。

應用化學專業：(由化學系開設，學制四年)

培養目標：培養具有寬闊的化學理論知識、扎實的實驗技能和化工知識的高級專門人才。分精細化學、新材料化學、近代儀器分析三個專門化方向。可受聘於經營化工原料及產品的公司，亦可從事日用化工、香料、藥物等精細化工產品的生產、管理、以及在教學、科研和進出口產品檢測等部門工作。

主要課程：無機化學、分析化學、有機化學、物理化學、儀器分析、化工基礎、機械製圖、日用精細化工、有機合成、應用高分子材料、電鍍與精飾、淨化工程、工廠設計概論、計算機應用等。

食品科學專業：(由化學系開設，學制四年)

培養目標：培養食品化學領域的科研、教學、生產和管理的高級專門人才。可從事新型食品、新型飲料的開發研究及有關食品分析、檢測、營養衛生監督工作，亦可受聘於食品公司、食品生產工廠從事經營管理和產品開發工作。

主要課程：食品化學、食品分析、食品工程原理、食品工藝學、食品營養與衛生、食品包裝、食品添加劑工藝學、食品機械、食品工廠設計概論、計算機應用、管理學原理、烹飪工藝等。

生物工程技術專業：(由生物學系開設，學制四年)

本專業包括基因工程、細胞工程、生化工程和發酵工程。

培養目標：培養從事生物工程技術的教學、研究和實際應用的高級專門人才，適於食品輕工、製藥、醫療、進出品物品監測等部門和行業聘用。

主要課程：動物學、植物學、微生物學、遺傳學、生物化學、細胞生物學、分子遺傳學、基因工程、細胞工程、生化技術、發酵工藝學、生物工程基礎、生理學、植物生理學、植物細胞組織培養、生物統計學、電腦應用、免疫學、免疫遺傳學、醫學遺傳學、電鏡技術、同位素技術等。

環境生物學專業：(由生物學系開設，學制四年)

培養目標：培養能從事與生態學基礎研究、環境保護、環境監測、環境生態及環境質量評價有關的科學研究、技術處理及教學工作的高級專門人才，適於環境科學方面的科學、科研、管理部門及工廠、企業等聘用。

主要課程：植物學、動物學、生物化學、細胞生物學、微生物學、動物生理學、植物生

理學、遺傳學與進化論、生物統計學、環境科學概論、生態系統分析、水污染生態學、生態毒理學、環境治理工程、環境質量評價、環境監測、水環境的理化分析等。

醫學院

醫學專業：（學制六年）

培養目標：培養掌握現代醫學并具有一定祖國醫學理論知識和技能的醫師，畢業後具有全科的臨床知識和臨床醫療工作的能力。

主要課程：人體解剖學、組織胚胎學、生理學、生物化學、微生物學與免疫學、寄生蟲學、病理解剖學、病理生理、醫學遺傳學、藥理學、行為科學、診斷學、中醫學概論、針灸學、內科學、外科學、婦產科學、兒科學、熱帶病學、社會醫學、五官科學、法醫學、電子計算機在醫學上的應用等。

口腔醫學專業：（學制六年）

培養目標：培養掌握現代口腔醫學并具有一定祖國醫學理論知識和技能，畢業後既可從事口腔科醫師工作，又能從事面部整容、美容等工作。

主要課程：前三學年與醫學專業開設的基礎醫學課程相同，并學習下列臨床學課程：內科學、外科學、眼鼻喉科學、電子計算機在醫學上的應用等。後兩年學習口腔專業課程：口腔基礎醫學（牙體解剖學、口腔生理學、口腔組織胚胎學、口腔病理學及頤面部解剖學）、口腔內科學（牙體及牙髓病學、牙周病學、口腔黏膜病學、預防牙醫學）、口腔頤面部外科學（牙及牙槽外科學、口腔頤面部炎症學、口腔頤面部腫瘤學、口腔頤面部損傷學，以及頤面部的畸形、缺損整復學）、口腔矯形學（固定修復學、活動修復學、全口義齒修復學及頤正畸學）等。

預科部

預科：根據華僑、港澳、台灣青年和外籍華人學生回國、回內地報考高等學校的實際情況，為高等學校輸送合格的新生而開設。

凡本年度參加兩校聯合對外招生考試而未被本科錄取的考生，如填報了預科志願又符合預科入學條件的，可錄入預科。

凡在同一屆香港中學會考中，包括中國語文和英文在內有六科及格、其中兩科為C級或以上成績者，可免試直接申請預科學位，擇優錄取入學。

預科分文史、經濟和理工醫兩類上課，學制一年。預科生須交納學費二千港元。

學習科目：文史經濟類班有語文、英語、數學、歷史、地理、理工醫類班有語文、英語數學、物理、化學、生物。

預科學習期滿，發給結業證書，各科成績合格、品德良好、身體健康的，可直升本科有關專業；不具備直升條件的，仍需分別參加當年的高校招生考試。如落選，可留預科再讀一年。