

五邑大學簡介



五邑大學設在全國著名僑鄉——廣東省江門市。該市轄新會、台山、開平、恩平和鶴山五縣，故校名稱「五邑大學」。一九八四年五月經省政府批准籌建，一九八五年二月經國家教委和計委批准正式建立，是一所新型的綜合性大學，規模為學生四千人。

五邑大學努力貫徹教育為社會主義經濟與文化建設服務的方針，堅持高標準嚴要求，培養德體智德全面發展的社會主義建設人才。現開辦中文、外語、經濟管理、建築工程、電子工程、機械工程和精細化工七個系。本科學制四年，專科學制二或三年，並有函授教育及夜大學。學校建有電子技術、機械、應用化學和建築設計共四個研究所。現有教職員工三百五十多人，其中教授、副教授、高級工程師六十人，講師、工程師近百人，他們來自全國二十多所高等院校及科研院所。

五邑大學目前主要在江門地區招生，部份專業面向全省招生。歸僑及僑眷子女按政策予以照顧。學校強調從嚴治校，重視校紀學風的建設和學生素質的培養，在學生中倡導「好學、多思、求實、創新」的優良學風，大力加強初級中學學業及實踐室的建設，已建成一批設備先進的實驗室（室）和電化教學中心。圖書館現有藏書十萬餘冊，中外文報刊一千四百多種。

學校與風景秀麗的東湖公園為鄰，環境優美、雅靜。校園佔地千畝。現有校舍八萬多平方米，教學大樓雄偉壯觀，面積達四萬八千平方米。海外華僑、港澳同胞十分關心並支持五邑大學的建設，成立了「籌建五邑大學委員會」。鶴山縣旅港澳鄉親捐建的「鶴山樓」（辦公樓）已落成使用。香港傳倫基金會大力資助的圖書館和「偉倫樓」（建築館），江門市和新會縣旅港澳鄉親分別捐建的「江門樓」（學術活動中心）和「新會樓」（文學樓），香港呂志和先生和陳經綸先生分別捐建的「呂志和禮堂」和「陳瑞祺科學館」已破土興建。這些建築物竣工後，學校校舍將達十二萬平方米。



五邑大學建立之初，上海交通大學、北京航空航大、北京大學、華中理工大學和中山大學同該校簽訂合作協議，在師資及圖書資料方面支持該校建設。近年來，該校同香港、美國、加拿大、英國、法國、意大利等國家（地區）積極開展對外合作與交流活動。

電子工程系學生在進行程序設計比賽

中國語言文學系

該系設中國文學專業，一九八九年開始招收四年制本科班及函授班。學校圖書館文科類藏書六萬冊。

中國文學專業

二年制專科（含師範）：

主要課程有：文學概論、中國古代文學史、中國現代文學史、當代文學史、現代漢語、古代漢語、寫作、行政管理學、公共關係學、社會心理學、普通邏輯、書法、檔案學等。

四年制本科（含師範）：以學習和研究漢語言文學為主要內容，培養高中教學人才。

主要課程有：文學概論、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、語言學概論、現代漢語、古代漢語、寫作、心理學、教育學、中學語文教學法、普通邏輯、書法等。

經濟管理系

該系設貿易經濟和工業管理工程兩個專業，已招收二年制專科生，一九八九年貿易經濟專業開始招收本科學生。

貿易經濟專業

該專業是培養掌握貿易、經濟、管理等方面的理論和方法，能在多級商業企業部門、營銷系統，從事經營管理和外貿工作的高級專門人才。

主要課程有：政治經濟學、商業企業管理、商品學、市場學、經濟數學、外貿英語、國際貿易、進出口實務、商業會計、商業統計、國際商務、國際金融、財政與信貸、計算機應用等課程。

工業管理工程專業

該專業培養既掌握管理理論，又懂工程技術專業基礎知識，能在工業企業部門、涉外企業中從事經營、生產、技術、財務管理的專門人才。

主要課程有：英語、政治經濟學、管理數學、運籌學、管理原理、工業企業管理、機械設計基礎、工業會計、工業統計、經濟法、證券與投資、計算機在管理中的應用等課程。

建築工程系

現設有二年制工業與民用建築工程專業，自一九八五年以來，已培養多屆二年制專科生和幹部專修班。

該系擁有培養正規人才所需要的師資隊伍及先進的實驗儀器設備，現已建有測量實驗室、材料科學實驗室、土力學實驗室、建築材料實驗室等。三千平方米的建築工程實驗大樓（偉倫樓）即將竣工，該樓將成為僑建建築科技中心，學生在這裏會受到嚴格的實驗技術訓練。

外國語言文學系

該系目前設有英語專業，已招收本科生和專科生（含師範）。配有較先進的語言實驗室及聲像室、英文打字室，還引進了日本VHS通訊衛星地面接收站，可精選語言聲像資料供教學。

紡織工程專業

該專業培養獲得工程師基本訓練的紡織工程人才（專科二年制）。畢業後可從事新工藝、新產品的開發、工廠設計、設備維修和運轉管理等工作。主干學科為紡織學、機械學。主要課程有工程力學、機械原理和零件、紡織化學、紡織材料學、紡織原理、紡織設備、紡織工藝產品質量控制與產品設計等。

精細化工系

該系於一九八八年成立，其前身為應用化學研究所。從一九八九年開始招生。為充分發揮老校的優勢，我系與北京輕工業學院進行橫向聯合，加速專門人才的培養。

該系現設精細化工專業二年制專科，培養精細化工專門技術人才。

精細化工專業

精細化工是當今世界上方興未艾的產業，其產品在紡織印染、食品加工、日用化工、塑料等工業部門有着廣泛的用途。該專業培養掌握精細化工合成原理、生產工藝、生產管理與初步具有新產品開發、研製能力的專門技術人才。主干學科為化學與化學工程學，此外還有化工原理、有機合成單元過程、精細化工產品化學與工藝學等課程。

電子工程系

該系設無線電技術、計算機及應用兩個專業，計算機及應用專業內設置情報工程專門化。

無線電技術專業

該專業培養掌握無線電電子系統的基本理論與技術、信息傳輸與處理的電子系統部件和設備研究、設計、製造的高級工程技術人才（四年制本科）和專門工程技術人才（二年制專科）。

計算機及應用專業

該專業培養掌握計算機硬件及軟件基本知識，並了解某一方面的應用或管理技術，以及計算機應用的高級工程技術人才（四年制本科）和專門工程技術人才（二年制專科）。

情報工程專門化

情報工程作為計算機及應用專業的一個專門化，是一個嶄新的學科，情報工程和預期的基本理論與方法，並能熟練使用計算機完成情報分析、決策和預測的高級工程技術人才（四年制本科）和專門工程技術人才（二年制專科）。情報工程專門化面向政府、計劃、經濟、技術、企業、教育、研究機構、情報、銀行、商業、貿易、交通等部門。

機械工程系

該系於一九八七年正式成立。有機械工程專業和紡織工程專業。

美國伊利諾伊學院托達教授作學術報告

波蘭科學院院士維姆爾了解大學總體規劃

僑胞關心大學建設

校運會上爭分奪秒

秀麗的學校行政樓

英國格拉斯哥大學副校長布明教授參觀大學圖書館

外籍教師同外語系學生愉快地交談

新建的講師樓

學生宿舍

教工宿舍

英國格拉斯哥大學副校長布明教授參觀大學圖書館

外籍教師同外語系學生愉快地交談

校運會上爭分奪秒

秀麗的學校行政樓

英國格拉斯哥大學副校長布明教授參觀大學圖書館

外籍教師同外語系學生愉快地交談

新建的講師樓

學生宿舍

教工宿舍

英國格拉斯哥大學副校長布明教授參觀大學圖書館

外籍教師同外語系學生愉快地交談

校運會上爭分奪秒

秀麗的學校行政樓

英國格拉斯哥大學副校長布明教授參觀大學圖書館

外籍教師同外語系學生愉快地交談

新建的講師樓

學生宿舍

教工宿舍

英國格拉斯哥大學副校長布明教授參觀大學圖書館

外籍教師同外語系學生愉快地交談

校運會上爭分奪秒

秀麗的學校行政樓

英國格拉斯哥大學副校長布明教授參觀大學圖書館

外籍教師同外語系學生愉快地交談

新建的講師樓

學生宿舍

教工宿舍

英國格拉斯哥大學副校長布明教授參觀大學圖書館

外籍教師同外語系學生愉快地交談

校運會上爭分奪秒

秀麗的學校行政樓

英國格拉斯哥大學副校長布明教授參觀大學圖書館

外籍教師同外語系學生愉快地交談

新建的講師樓

學生宿舍

教工宿舍

英國格拉斯哥大學副校長布明教授參觀大學圖書館

外籍教師同外語系學生愉快地交談