



广东药科大学微信公众号



广东药科大学港澳台和  
外事工作部微信公众号

招生资讯网: <https://gjhlhzc.gdpu.edu.cn/lxgy/gatzs.htm>

咨询电话: (8620) 39352082

广州校区: 广州大学城外环东路280号

中山校区: 广东省中山市五桂山镇长命水大道9-13号

云浮校区: 广东省云浮市云安区云浮新区文华路368号



廣東藥科大學  
GUANGDONG PHARMACEUTICAL UNIVERSITY



# 2025年广东药科大学 香港中学文凭考试学生报考指南

广东药科大学港澳台和外事工作部



校訓

藥學中西 醫道濟世

校風

勵志篤行 融通日新

# 目录

## ◀ 01 学校简介 ▶

## ◀ 09 学院简介 ▶

- 09 药学院、临床药学院
- 13 中药学院、中药资源学院
- 15 生命科学与生物制药学院
- 17 第一临床医学院
- 20 公共卫生学院
- 23 护理学院
- 24 健康学院
- 26 中医学院
- 28 食品科学学院
- 30 医药化工学院
- 33 医药商学院
- 36 医药信息工程学院
- 40 外国语学院

## ◀ 41 招生有关问题答考生问 ▶







广东药科大学是全国三所药科大学之一，是华南地区最早开办药学系列专业的高等学府。

## 学校简介

学校创办于1958年，原名广东省卫生干部进修学院；1978年升格为普通本科高校，命名广东医药学院；1994年易名广东药学院；2016年经教育部批准，更名为广东药科大学。



广州校区



中山校区



云浮校区

现有广州（大学城、宝岗、赤岗）、中山和云浮三大校区五个校园，占地近5300亩。学校拥有本硕博完整的人才培养体系，设有22个学院（部）、3个研究所（中心）、2所直属附属三级甲等医院。经66年砥砺奋进，已形成“以药为主，药医结合，药工融合，多学科协调发展”的办学特色，先后进入广东省“省市共建本科高校”“冲一流、补短板、强特色”建设高校行列。

广东药科大学

# 党建引领 立德树人

现有全日制在校生**2.8万余人**

学校持续加强党的全面领导和党的建设，建立健全理论武装、思想教育、新闻宣传、意识形态等各项制度，将“三全育人”融入“五进”工作体系，通过名师名家名医大讲坛、干部培训大讲坛、青年学术沙龙等方式，打造“党建引领、课程主导、文化浸润、先锋示范、实践锻炼”思政育人工作品牌，着力培养以维护健康、呵护生命为己任，专业基础扎实，具有实践能力与创新精神的药医及相关领域高素质人才。选树培育3个“全国党建工作样板支部”，3个“全省党建工作标杆院系，8个“全省党建工作样板支部”。1个广东省高校“双带头人”教师党支部书记工作室。2个基层党委荣获省教育系统先进基层党组织，附属第一医院获“省公立医院党建工作示范点”。现开设47个本科专业，是全国专业门类最齐全的药科大学。拥有药学、临床医学、药物制剂、中药学、生物制药、临床药学等21个国家级、省级一流本科专业建设点；药物分析、中药分析、卫生统计学等67门国家级、省级一流本科课程，25门省级研究生示范课程和1个国家级实验教学示范中心，1个全国药类专业学位研究生联合培养基地，32个省级研究生联合培养示范基地。临床医学院、公共卫生学院、中药学院入选首批广东省高水平临床医学院、公共卫生学院和中医药学院培育建设学院。近两届获省级教学成果奖一等奖4项、二等奖5项。现有全日制在校生2.8万余人。



学校党委书记刘晟为师生上思政第一课



学校校长翟理祥讲授专题党课



学校党委书记刘晟为荣获国家级、省级奖项代表颁奖



学校校长翟理祥为获五四先进集体奖项代表颁奖



# 学科建设 强化优势

## ESI全球前1%

临床医学、化学、药理学与毒理学、农业科学、生物学与生物化学先后进入

建有广东省攀峰重点学科、广东省优势重点学科、国家中医药管理局中医药重点学科等省部级重点学科8个，“珠江学者”设岗学科1个,以药学、中西医结合为龙头的大药学、大健康学科群优势明显。拥有药学、中西医结合一级学科博士学位授予点，预防医学等3个一级学科硕士学位授予点、9个硕士专业学位授予点，1个博士后科研流动站。临床医学、化学、药理学与毒理学、农业科学、生物学与生物化学先后进入ESI全球前1%；中西医结合从2018年起连续六年软科排名名列前茅。

### 专业布局覆盖医药全产业链



# 人才强校 名家荟萃

具有硕士学位以上人员  
占比**90.9%**  
其中博士学位人员  
占比**超45%**

现有教职工2062人，其中专任教师1792人，具有硕士学位以上人员占比90.9%（其中博士学位人员占比超45%），具有高级专业技术职务人员占比42.1%，共有研究生导师1173人（其中校内导师415人，外聘导师245人，合作导师513人）。全国优秀教师、国务院特殊津贴专家、岐黄工程首席科学家、国家优青、全国专业学位研究生教育指导委员会委员、教育部教学指导委员会委员、国家药典委员会委员、南粤百杰培养工程人才、珠江学者、省杰青、青年岐黄、广东省名中医、广东省“特支计划”系列人才等70余人，省部级高层次研究团队16个。

知名专家、教学名师代表	人数
国家重点研发计划首席科学家	3
岐黄工程首席科学家	1
青年岐黄学者	1
国家优秀青年科学基金	1
何梁何利奖获得者	1
丁颖科技奖获得者	1
教育部新世纪优秀人才	2
珠江学者(含青年)	5
全国和省优秀青年教师、教学名师	45
省名中医	3
教育部教学指导委员会委员	4
首届全国创新争先奖获得者	1
全国模范教师	1
吴阶平医药创新奖获得者	1
全国优秀科技工作者	1
卫生部突出贡献中青年专家	1
广东省教学指导委员会委员	31
“南粤百杰”培养工程人才	1
省级以上高层次优秀教学团队	6
广州市珠江科技新星	2

### 二级教授





# 科技创新 勇攀高峰

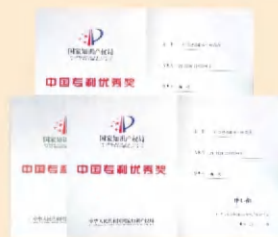
建有糖脂代谢病教育部重点实验室等国家和省部级以上科研平台**57个**

获国家、PCT、欧美发明专利授权**600余项**

主动服务国家和广东省重大发展战略，建有糖脂代谢病教育部重点实验室、药物警戒技术与评价国家药监局重点实验室等国家和省部级以上科研平台57个，形成较为完备的化学药、生物药和中药“三大药”及医药一体的研发创新体系。牵头承担国家重点研发计划“中医药现代化研究”和“主动健康和人口老龄化科技应对”重点专项3项、国家自然科学基金重点项目2项、国家自然科学基金优秀青年基金项目1项、广东省基础与应用基础研究重大项目1项等一批国家和地方重大项目。糖脂代谢病中西医结合防治研究优势突出，已形成多学科综合一体化防控糖脂代谢病诊疗新模式，制定首个糖脂代谢病中西医结合诊疗国际规范并在第5次世界中西医结合大会发布，研制了贞术调脂胶囊等系列具有自主知识产权的创新中药，贞术调脂胶囊获首批“岭南名方”称号。成功申报用于治疗缺血性脑中风的中药1.1类创新药“脑脉通颗粒”临床实验批件；制定橘核盐橘核、炒茺蔚子国家药典标准并纳入2020版中国药典。近年获国家、PCT、欧美发明专利授权600余项，省部级以上科技成果奖励40余项，包括国家科技进步二等奖、全国创新争先奖状、何梁何利奖、吴阶平奖、中国专利优秀奖等。



我校作为第一完成单位、第一完成人荣获2014年度国家科技进步二等奖



2014年、2017年、2019年获中国优秀专利奖



2017年获何梁何利奖

2017年获全国创新争先奖状



近两届学校共获省级教育教学成果一等奖5项、二等奖4项  
国家级学会教学成果二等奖1项。

# 社会服务 凸显担当

**牵头组建**粤港澳医药产业协同创新联盟

建成国家级科技企业孵化器，先后被授予博士后科研工作站、广东省创业孵化示范基地、广东省产教融合型企业试点培育单位。牵头组建粤港澳医药产业协同创新联盟，主办粤港澳医药产业创新发展峰会、粤港澳医药创新发展大会，先试先行助推粤港澳大湾区医药产业创新发展。附属第一医院组建的“广药-连南”医联体模式受国务院医改专家组充分肯定，在全省推广。2023年入选中西医协同“旗舰”医院试点项目建设单位。大力落实广东省委“双百行动”，派出近百名科技特派员赋能企业发展与乡村振兴。两所附属医院派出多批医疗队支援香港、上海、武汉、海南和省内多地的疫情防控工作，其中附属第一医院支援武汉联合医疗队获“全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进集体”称号；18名校友获评全国抗击新冠肺炎疫情先进个人、全国优秀共产党员、全国劳动模范、全国五一劳动奖章、全国三八红旗手等荣誉或表彰。



抗疫英雄、我校校友王烁烈士雕像揭幕



我校大力落实广东省委“双百行动”，  
对口支援罗定市、怀集县，助力当地  
高质量发展

全国优秀大学生暑期“三下乡”社会实践团队：  
安全用药宣传服务队





# 开放合作 塑造品牌

与5大洲**20多个**国家和地区  
的**50多所**高等院校、  
科研机构建立了合作与交流  
关系

学校先后与5大洲20多个国家和地区的50多所高等院校、科研机构建立了合作与交流关系；招收包括俄罗斯、印度、南非等20多个国家的各类留学生和港澳台学生，开设药学专业国际班，设立国（境）外交流专项资助学生赴海外学习。持续开展高质量国际学术交流活动，近年举办第五次世界中西医结合大会、中俄医科大学联盟理事会2019年年会暨中俄国际医药科技创新与合作峰会，2021、2022和2023年海上丝绸之路国际产学研用会议等高层次国际学术会议30多场，其中牵头举办8场中俄合作抗疫学术活动，成果纳入中俄总理定期会晤中方工作汇报，形成中俄合作抗疫学术交流品牌。积极参与“一带一路”沿线国家和粤港澳大湾区教育合作，加入“一带一路”国际医学教育联盟与中医药发展联盟、粤港澳高校联盟、教育部“亚洲校园”项目。开展教育部中外双导师及粤港澳联合培养研究生专项计划。



我校与澳大利亚科廷大学签署校级合作备忘录



我校与巴基斯坦国立医科大学签订合作备忘录



我校举办2024年粤港澳医药创新发展大会



我校举办2023海上丝绸之路国际产学研用合作会议

# GOPU 展望未来

展望未来，学校将深入学习宣传贯彻党的二十大精神，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，秉承“药学中西、医道济世”校训，弘扬“勵志篤行、融通日新”校风，朝着建设国内一流、国际知名、特色鲜明高水平药科大学的目标迈进！





# 药学院、临床药学院

学院网址: <https://yx.gdpu.edu.cn/>

招生咨询联系电话: 020-39352230、020-39352130

药 学      药物制剂      药物分析      药物化学      临床药学

制药工程      药学---3+1本科双学位国际班/3+2本硕连读国际班

药学院、临床药学院1960年开办全日制药学专业大专，1977年开办全日制药学专业本科，2004年开始招收硕士研究生，是岭南地区最早开办现代药学教育的高等学府。经过66余年的辛勤建设与发展，为社会培养了2万多名高级药学人才，他们服务在药学教育、医药研发、药品生产、临床应用、药品监管及流通等各个领域，为我国医药行业，特别是为华南地区区域医药经济及健康事业的发展做出了积极的贡献！

学院本着“育人为本、产业为要、产教融合、创新发展”的协同育人理念，坚持以“厚品德、尊个性、强基础、善思维、塑能力”为目标，不断深化教育教学改革，努力培养出思想政治优、专业水平高、济世情怀深、创新能力强的高素质药学专门人才。现有药学一级学科学术型及专业型硕士学位授予权，设有药学、药物制剂、临床药学、制药工程、药物分析、药物化学等6个本科专业，设有药学（3+1本科双学位）国际班，其中药学、药物制剂、临床药学专业为国家一流本科专业建设点，制药工

程、药物化学专业为广东省一流本科专业建设点。药学专业教学团队是广东省优秀教学团队和广东省“黄大年式教师团队”，学生工作团队是广东省高校学生工作优秀团队。目前，形成了药物化学、药理学、药剂学和药物分析四个研究方向。《药物分析》课程为国家一流课程。学院现有专任教师140人，专任教师中，高级职称教师比例达51.89%。在校本科生2926人，研究生413人。

药学科先后获广东省优势重点学科（2016）、广东省珠江学者岗位计划设岗学科（2017）、广东省“冲补强”提升计划重点建设学科（2018）。作为主干学科支撑临床医学、化学、药理学与毒理学、农业科学、生物学与生物化学5个学科进入ESI全球排名前1%。建有药学国家级实验教学示范中心、国家药品监督管理局药物警戒技术研究与评价重点实验室、广东省药物新剂型重点实验室、广东省局部精准递药制剂工程技术研究中心、广东省先导化合物发现与新药研发工程技术研究中心、广东省分子探





针与生物医学影像工程技术研究中心等国家级、省部级高水平教研平台。建设医药强国，服务健康中国，是全体药学人的初心和使命。未来，学院全体师生，将不忘初心，砥砺前行，攻坚克难，开拓创新。为开创药学研究新局面，培养更多高素质药学人才，为建设国内一流、国际知名、特色鲜明的高水平药科大学，贡献出更多力量。

新时代，新发展，“药”未来，更精彩！热忱欢迎同学们报考药学院、临床药学院！

## 专业介绍

### 药 学



	国家一流本科专业建设点 国家特色专业 广东省名牌专业
	本科， 基本学制四年，实行弹性学制。 符合条件者，授予理学学士学位。

本专业培养面向药物研究开发机构、制药企业、医药公司、医药院校、医院药学部、药品流通企业等单位，具备从事药物研究、生产、检验、流通、使用领域所需基本知识、基本理论、基本技能的高级应用型药学专门人才。

毕业生具备从事药物研究与开发、药物设计与生产、药物质量控制、药物筛选与临床应用、药品流通与管理等工作的基本能力；具有运用信息技术、文献检索与分析、相关数理知识与技能分析专业相关问题的能力；熟练应用英语，能够较熟练阅读和翻译本专业英文文献和有关资料；具有较强的终身学习和自主学习能力，具有一定的创新创业能力。

**主要课程：**无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、生物化学与分子生物学、人体解剖与组织胚胎学、生理学、药物化学、药剂学、药理学、药物分析、药事管理学、天然药物化学等。

### 药物制剂



	国家一流本科专业建设点 国家特色专业 广东省名牌专业
	本科， 基本学制四年，实行弹性学制。 符合条件者，授予理学学士学位。

本专业培养面向药物研究开发机构、制药企业、医药公司、医药院校及药品流通企业等单位，具备从事药物制剂的设计研究、质量控制、技术改造和生产管理、营销的高级应用型药剂学专门人才。

毕业生具备在药物制剂设计与制备、生产与应用等领域从事药物制剂设计研究、生产、质量控制、技术创新和应用的基本能力；具有较强的计算机应用能力，具备运用现代信息技术、文献检索和资料查询方法获取相关信息，并应用相关的数理基础知识与技能分析处理本专业相关问题的能力；具备熟练阅读和翻译本专业英文文献资料的能力；具备良好的自学能力和终身学习能力，具有自主获取知识和应用知识的能力，具备初步的科学研究能力以及综合应用理论知识解决实际问题的能力，有较好的创新意识，具备良好的沟通能力和团队合作精神。

**主要课程：**无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、生物化学与分子生物学、人体解剖与组织胚胎学、生理学、药剂学、生物药剂学与药物动力学、药物化学、药理学、药物分析、药用高分子材料学、药物制剂工程学等。

### 药物分析

	广东省战略性新兴产业专业
	本科， 基本学制四年，实行弹性学制。 符合条件者，授予理学学士学位。

本专业培养面向药物研究与开发单位、医药院校、医院、药品生产和流通企业、药品检验和药事管理等部门，具备药学、生物学、化学的基本理论、基本知识和技能，具有良好的药学实践工作能力，具有多学科知识背景的复合型、应用型、创新性高级药物分析人才。

毕业生具有较强的终身学习和自主学习的能力，具有一定的创新创业能力；具有综合运用所掌握的理论知识和技能，从事药品分析检验、药品质量研究、药品安全评价与分析、药品临床检测研究和监督管理的能力；具有较好的人际沟通能力，有一定的计算机及信息技术应用能力；熟练应用一门外语。

**主要课程：**无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、生物化学与分子生物学、人体解剖与组织胚胎学、生理学、药物光谱分析、药物色谱分析、药理学、药理学实验、药物分析、药物化学、药剂学、体内药物分析等。



# 药学院、临床药学院

学院网址: <https://yx.gdpu.edu.cn/>

招生咨询联系电话: 020-39352230、020-39352130

药 学      药物制剂      药物分析      药物化学      临床药学

制药工程      药学---3+1本科双学位国际班/3+2本硕连读国际班

## 药物化学



广东省一流专业建设点

本专业培养面向药物研究开发机构、制药公司、医药公司、以及药品使用及管理部门等单位,具备从事药物研究与开发、生产与试验、检验与分析、以及流通、管理及使用领域所需基本知识、基本理论、基本技能的应用型综合性人才。



本科,基本学制四年,实行弹性学制。符合条件者,授予理学学士学位。

毕业生具备从事药物研究与开发、药物设计与生产、药物质量控制、药物筛选与临床应用、药品流通与管理等工作的基本能力;具有运用信息技术、文献检索与分析、相关数理知识与技能分析专业相关问题的能力;熟练应用英语,能够较熟练阅读和翻译本专业英文文献和有关资料;具有较强的终身学习和自主学习能力,具有一定的创新创业能力。

**主要课程:**无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、生物化学与分子生物学、人体解剖与组织胚胎学、生理学、药物化学、药物合成反应、药物设计学、药剂学、药理学、药物分析学、天然药物化学等。

## 临床药学



国家一流本科专业建设点

本专业培养“懂医精药”的高水平临床药学专门人才。专业主要课程涵盖化学、生物学、临床医学、药学类课程;专业核心课程主要包括临床药理学、临床药动力学、药事管理等,最后一年进入大型医院进行临床实习和药学专业实习。



本科,基本学制五年。符合条件者,授予临床药学本科毕业证和理学学士学位。

毕业生能够在大中型医院、医药院校、医药科学研究机构、药品流通企业、药检所和药事管理等单位出色地从事临床合理用药、药物不良反应监控、临床药物治疗评价、临床药学研究、临床药学教育、药学信息与咨询服务和药品流通等相关工作。

**主要课程:**无机化学、有机化学、物理化学、分析化学、生物化学与分子生物学、微生物与免疫学、人体解剖学、生理学、病理生理学、内科学、外科学、妇科学、儿科学、诊断学、药物化学、药剂学、药理学、药物分析、生物药剂学、临床药理学、临床药动力学、临床药物治疗学、药事管理等。

## 制药工程



广东省一流专业建设点

本专业培养具备化学、药学和工程学的基础知识及制药工程专业知识,具有对新产品与新工艺进行研究、工艺与工程设计优化、生产组织管理的初步能力,能够在科研院所、设计院、高等院校及制药企业等相关领域从事药物研制、开发、生产及管理等工作的高素质制药工程技术人才。



本科,基本学制四年,实行弹性学制。符合条件者,授予工学学士学位。

毕业生具有运用综合理论知识,解决制药生产过程中实际问题的基本能力,以及运用现代科学技术与方法进行科学研究的基本能力;具有对药品新产品、新工艺进行研究、开发与过程优化、设备选型与工程设计及产品质量管理的初步能力;具有应用英文和计算机信息技术检索等技术,获取专业相关信息的基本能力;具有独立获取新知识,自主学习及终身学习的能力;具有良好的创新意识、创业精神、职业道德及实践能力;具有良好的语言、文字表达能力、人际交往能力、团队协作和组织管理能力。

**主要课程:**无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、仪器分析、生物化学、工程制图、电工电子学、化工原理、药剂学、药物化学、药物分析、化学制药工艺学、制药设备与车间设计、制药过程安全与环保、药品生产质量管理工程等。

## 药学---3+1本科双学位国际班/3+2本硕连读国际班

利用我校药学专业的优势(国家一流本科专业、国家特色专业、省名牌专业),结合国外大学的先进教育资源,联合培养面向药物研究开发机构、制药企业、医药公司、医药院校、医院药房、药品流通企业等单位,具有国际化教育背景及更强就业竞争力的高级双语应用型药学专门人才。学制4年,学生在广东药科大学学习3年,到国外合作大学学习1年,课程衔接,学分互认,达到毕业与学士学位授予条件者,授予我校学士学位、本科毕业文凭和国外合作大学学士学位。

毕业生具备从事药物研究与开发、药物设计与生产、药物质量控制、药物筛选与临床应用、药品流通与管理等工作的基本能力;具有运用信息技术、文献检索与分析、相关数理知识与技能分析专业相关问题的能力;具有较强的终身学习和自主学习能力,具有一定的创新创业能力;能够熟练阅读和翻译本专业英文文献和有关资料,较流利地运用英语进行专业交流。

**主要课程:**基础英语、雅思英语、无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、生物化学与分子生物学、人体解剖与组织胚胎学、生理学、药物化学、药剂学、药理学、药物分析、药事管理学、天然药物化学等

学习费用

在广东药科大学学习3年,每年缴纳学费和专业培训费2万元(包括专业课程学习、全英授课课程、引进专业课程及语言强化课程等)。第4年国内学费与普通班一致,国外学费按国外合作院校当年度招录国际留学生的标准缴纳。

合作院校

包括但不限于英国德蒙福特大学、英国哈德斯菲尔德大学、澳洲格里菲斯大学等。

特别说明

学生完成前3年学习后,如因特殊原因未能入读国外合作院校,学生分流进入药物化学或药物分析相关专业普通班进行学习。



# 中药学院、中药资源学院

学院网址: <https://zyxy.gdpu.edu.cn/>

招生咨询联系电话: 020-39352170、020-39352174、0766-8286330

## 中医学

## 中药制药

## 中药资源与开发

## 中草药栽培与鉴定

中药学院、中药资源学院始建于2003年，其前身为中药系，2005年更名为中药学院。学院现设有10系部2中心1标本馆1植物园，在大学城校园拥有独立的主体教学科研大楼，在读研究生、本科生近3000人分布于大学城、云浮和中山三个校区。现有教职员工109人，专任教师中副高级职称以上的教师占68.82%，博士研究生以上学历占88.20%。博士生导师5人，硕士生导师62人。有珠江学者1人，珠江新星2人，南粤优秀教师2人，全国老中医专家学术经验继承工作指导老师1人，教育部中药学类本科专业教学指导委员会委员1人，广东省本科高校中西医临床医学本科专业教学指导委员会委员1人（为秘书长单

位）。拥有中医学、中药分析、中药资源、中医药防治肿瘤化疗性胃肠道毒副反应创新团队等6个广东高校教学科研创新团队，以及一支曾获得全国高校辅导员年度人物提名奖、广东省辅导员年度人物等荣誉称号的优秀学工队伍。

学院围绕立德树人根本任务，坚持“厚基础、重传承、强技能、求创新”的人才培养理念，致力于培养创新型高素质中药人才。中药学学科是广东省优势重点学科，具有中药学一级硕士学位授权点，中药分析学为国家中医药局重点学科；中药学专业为国家级一流本科专业建设点，中药制药专业为省级一流本科专业建设点；中药学院为广东省高水平中医药学院培育

建设单位，与世界前500强中唯一中药企业广州医药集团共建广东省数字化中药产业学院，与君安医生集团（广东）有限公司、康芝药业股份有限公司共建校级中医现代产业学院；拥有教育部产学研合作协同育人中药学类人才实践教学基地、国家中药特色技术传承人才培养基地、广东省第四批高校优秀传统文化传承基地，与日本大阪大学、莫斯科国立谢东诺夫第一医科大学、香港大学、澳门科技大学、以及省级大学生、研究生实习实践基地等42家国内外联合培养单位开展合作，建成国家级金课3门，省级金课23门，获省级教学成果奖9项。建院以来已培养本科毕业生1.7万人、研究生1186人获得学位，成为粤港澳大湾区培养高素质中药学人才的重要基地。

## 专业介绍

### 中医学



国家级一流本科专业建设点

本专业培养面向药品生产企业、药品经营企业、药品检验机构、医院、医药院校、中药研发单位、保健食品生产企业、医药贸易部门、食品药品质量监督管理部门等行业方面的人才，具备中药学学科基础理论、基本知识和基本实验技能，以及与其相关的中医学、药理学、制药工程学等方面的知识和技能。能在中药及中药制剂生产、检验、流通、使用和研究与开发领域从事中药鉴定、质量评价、生产管理、新药研究、中药调剂及临床合理用药等方面工作的高素质药学技术人才。



本科，基本学制四年，实行弹性学制。符合条件者，授予理学学士学位。

**主要课程：**中医学基础、临床中药学、方剂学、药用植物学、中药化学、中药药剂学、中药鉴定学、中药炮制学、中药药理学、中药分析、药事管理学等。

### 中药制药



广东省一流本科专业建设点

本专业培养面向中药生产、中药新药研究开发、医院制剂、药品检验、保健食品、中药化妆品、食品药品监督管理等单位及中医药相关行业的人才，具有一定的人文和科学素养、优良的职业道德、较强的创新意识和实践能力，要求掌握中药学基础理论知识，具备中药学及制剂方面的专业知识和实践技能，同时具备相关的中医学、制药工程学、药理学等方面的专业知识和技能，从事中药及相关药品生产、研究开发及质量控制等方面的专门人才。

**主要课程：**中药化学、中药化学实验、中药鉴定学、中药鉴定学实验、药品生产质量管理规范、中药制药分离工程、中药药剂学、中药药剂学实验、中药炮制学、中药制药设备和车间设计、中药制药工艺学、中药分析、药理学等。



本科，基本学制四年，实行弹性学制。符合条件者，授予理学学士学位。

### 中药资源与开发



本科，基本学制四年，实行弹性学制。符合条件者，授予理学学士学位。

本专业培养面向中药生产、中药资源调研与开发利用、新药研发、药品经营、药品销售、医药院校等单位及中药学相关行业的人才，具备中医学基础理论知识、专业技能、实践技能、职业素质及创新意识和社会服务能力，从事中药资源合理开发利用与保护、药用植物规范化种植、中药材生产加工、中药质量控制、中药企业经营管理等相关方面工作，并在中药资源研究、管理、中药流通、国际交流及文化传播等相关产业领域具备发展潜能的高素质应用型人才。

**主要课程：**中药学、植物生理学、药用植物学、药用植物分类学、药用植物生态学、药用植物栽培学、中药资源学、中药生物技术、中药化学、中药资源综合利用与产品开发。

### 中草药栽培与鉴定



本科，基本学制四年，实行弹性学制。符合条件者，授予理学学士学位。

本专业培养面向道地药材栽培、种子种苗繁育、采收加工、贮藏养护、品质鉴定、药用植物资源保护、质量控制、基地建设和管理等中药相关行业的人才，具备中药学学科基础理论与实践技能，同时具备中药材栽培、中药材生产加工与品质鉴定、良种选育、中药材GAP基地建设和管理、药用植物资源调查与保护等方面的基本知识和专业技能，并注重人文社会科学、职业道德、创新意识和实践能力等方面的培养。主要从事中药资源合理开发利用与保护、药用植物栽培及规范化种植、良种选育、中药材生产加工及质量控制、中药企业经营管理、药品监督管理、中医药贸易等相关方面工作。

**主要课程：**药用植物栽培学、中药鉴定学、药用植物育种学、中药分析、中药材加工与炮制学、药用植物组织培养学、药用植物病虫害防治学、药用植物生态学、中药药理学、中药化学、土壤肥料学。



# 生命科学与生物制药学院

学院网址：<https://sky.gdpu.edu.cn/>

招生咨询联系电话：020-39352014, 020-39352201

生物制药      生物科学      生物技术      生物工程      海洋药学

生命科学与生物制药学院成立于2005年，设生物科学、生物技术、生物制药、海洋药学和生物工程等5个本科专业，其中生物制药专业为国家一流专业，生物技术专业 and 生物科学专业为省级一流专业，海洋药学专业软科排名A+，生物工程专业为校级一流专业。

学科点方面，拥有广东省第一个生物工程一级学科硕士学位点、生物与医药专业硕士点，师资队伍力量雄厚，教学、科研和人才培养服务条件优越，拥有“国家级生物医药类创新人才培养实验区”、广东省教育厅生物制药创新团队、广

东省教育厅海洋药学创新团队、广东省高校实验教学示范中心“生物制药综合性工程训练中心”等教学与科研平台，并配备先进的设备和条件。

全院教工61人，其中正高8人，副高29人。90%的专任教师具有博士学位。

学院全日制在校生1593人，其中，全日制硕士研究生217人（其中学位点研究生99人），本科生1376人。

学院一直重视人才培养模式改革，建立了“3+1培养模式”和“五个层次渐进式实践教学体

系”，实施了从三年级开始进入导师实验室从事科学研究和专业实践活动的“专业拓展计划”，积极鼓励学生参与教师的科研活动。毕业生呈现出“创新能力强、动手能力强”的特点，深受实习单位、研究生招生和用人单位的欢迎，就业率95%以上，考研升学深造率超30%，并逐年攀升。

“以科研促教学”是办学之特色，建设有省级一流本科课程《基因工程》和《分子生物学》，开设五个专业的代表性综合性大实验，将教师的科研成果运用到教学实践工作中。教师研究方向基本覆盖了现代生物医药前沿和应用领域。

## 专业介绍

### 生物制药

国家级一流本科专业建设点，  
国家级创新人才培养实验区建设点，  
广东省特色专业，  
广东省战略新兴产业特色专业

本科，基本学制四年，实行弹性学制。  
符合条件者，授予工学学士学位。

本专业培养面向生物制药领域以及相关行业，掌握生物工程和生物制药等方面的基本理论、知识与技能，在生物制药工艺与质量控制方面有专长，并具备一定的创新能力和创业素质，能在企业、事业和行政管理部门从事与生物制药和生物工程有关的应用研究、技术开发、生产管理 and 行政管理等工作的创新性应用型高级专门人才。

**主要课程：**生物化学、分子生物学、微生物学、细胞生物学、基因工程、发酵工程、生物分离工程、生物制药实习实训、生物技术药物学、药剂学、生物药物分析、药理学、生物技术药物毒理学、生物技术药物研发概论、生物制造综合性工程训练、生物技术药物综合性实验。

### 生物科学

国家级创新人才培养实验区建设点，  
省级一流本科专业建设点，  
广东省应用型人才培养示范专业

本科，基本学制四年，  
实行弹性学制。符合条件者，  
授予理学学士学位。

本专业培养面向生物医药领域相关的科研、生产、医疗等企事业单位，具有坚实的生物科学和生物技术基本理论和实验技能，具备一定的创新素质，适应现代生物科学的发展需求，能够在生物医药领域从事基础研究、生物检测及技术开发、技术服务和管理工作的创新性应用型人才。

**主要课程：**微生物学、生物化学、普通生物学、细胞生物学、生态学、遗传学、分子生物学、生理学、免疫学、发育生物学、生物信息学、生物科学与技术前沿专题、生物检测技术综合性实验、细胞工程综合性实验。

### 生物技术

国家级创新人才培养实验区建设点，  
省级一流本科专业建设点，  
广东省特色专业

本科，基本学制四年，  
实行弹性学制。  
符合条件者，授予理学学士学位。

本专业培养面向生物资源及生物技术相关应用领域的研究和生产，具有坚实的生物科学和生物技术基本理论知识，掌握资源生物的筛选、培育、保存和改良以及与生物转化和生物治理等应用技术相关的工艺原理和技术规程，具备前瞻视野、专业娴熟、市场契合的生物技术领域应用型创新性人才。

**主要课程：**生物化学，细胞生物学，普通生物学，微生物学，生态学，遗传学，分子生物学，生物信息学，基因工程，发酵工程，生物分离工程，生物转化与酶技术综合性实验、生物制造综合性工程训练。

### 生物工程

国家级创新人才培养实验区建设点，  
校级一流本科专业

本科，基本学制四年，  
实行弹性学制。符合条件者，  
授予工学学士学位。

本专业培养掌握生物技术及其产业化的科学原理、工艺技术过程和工程设计等基础理论和基本技能，能在涉及生物技术与工程的“大健康”领域从事生产、开发及管理的创新性应用型工程技术人才。

**主要课程：**微生物学、生物化学、细胞生物学、分子生物学、基因工程、发酵工程、生物分离工程、酶工程、化工原理、生物反应工程、生物过程设备、生物制造综合性工程训练、发酵工程综合性训练、细胞工程综合性实验

### 海洋药学

国家级创新人才培养实验区建设点，  
2022、2023、2024年“软科”  
中国大学专业排名A+专业

本科，基本学制四年，  
实行弹性学制。符合条件者，  
授予理学学士学位。

本专业培养面向海洋药物领域以及相关行业，具有海洋生物学和药理学基础理论，掌握海洋药用生物资源开发利用、现代生物技术和生物制药等方面的基本知识和技能，具备一定的专业知识拓展能力和创新能力，能从事海洋药物研究与开发、生产、使用和管理等工作的创新性应用型人才。

**主要课程：**海洋生物学、海洋药用生物资源学、生物制药工艺学、海洋生物技术、药理学、药剂学、药物分析、海洋药理学、天然药物化学、天然药物化学实验、生物技术药物毒理学、模式生物与海洋活性物质研究、海洋生物制造综合性工程训练、生物技术药物综合性实验、GMP实训等。



# 第一临床医学院

学院网址：<https://www.gy120.net/>

招生咨询联系电话：020-87612843

临床医学

中西医临床医学

口腔医学

医学检验技术



第一临床医学院自1980年经国家教委批准开办临床医学本科专业，并开始招收临床专业本科生，2006年获得硕士学位授予权，面向全国招收硕士研究生。2008年与附属第一医院一体化；2012年临床医学专业成为广东省特色专业；2017年临床医学学科进入ESI全球前1%排名并保持至今；中西医结合学科在2021年软科“中国最好学科排名”中位居第4；2019年临床医学专业成为广东省一流本科专业建设点；2020年临床医学专业获批国家级一流本科专业建设点。2022年学校获批中西医结合博士学位授予

资格，2023年第一临床医学院成为广东省高水平临床医学院培育建设单位。

第一临床医学院拥有国家中管局重点学科1个、国家中管局重点实验室2个、国家临床重点专科1个、部级重点专科4个，省级重点专科、学科8个，省级一流课程4门、省级教学团队1个、省级课程思政示范课2门、省级精品资源共享课程2门，省级在线开放课程3门、共建省级教研室1个、校级线上线下混合课程6门、校级课程思政示范课6门、校级精品课程3门，校级优质课程5门。拥有一支以享

受国务院特殊津贴专家、国家创新争先奖状获得者、省级教学名师、国家和省级“千百十工程”培养对象、广东省南粤优秀教师、省部级重点学科以及省部级重点实验室学科学术带头人等为骨干的高水平教师队伍。我院的广东省中西医结合代谢病研究中心临床研究部是广东省唯一的建设单位，附属第一医院是国家首批住院医师规范化培训基地、国家中管局综合医院中医药工作示范单位及中医诊疗模式创新试点单位。临床技能培训中心是广东省高等学校实验教学示范中心、广东省虚拟仿真实验中心，总面积7500多平方米，设备投资4000多万元，包括模拟病房、模拟手术室、模拟ICU等。同时还拥有先进的人体科学教育中心、基础医学虚拟仿真实验教学中心等专业基础教学设施。

第一临床医学院以立德树人为核心，坚持“重人文、强实践、高素质”的人才培养定位，以培养岗位胜任力为导向，全面培养学生的实践技能、临床思维以及临床决断和组织能力，人才培养质量和综合办学水平不断提升，学生曾获全国大学生临床技能大赛华南赛区一等奖、全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛总决赛银奖的好成绩、三下乡基层医疗服务荣获团中央暑期三

下乡实践活动表彰等。我院毕业生参加国家执业医师资格考试通过率连续14年均高于全国平均水平，其中2022年超出全国通过率16个百分点。毕业生深受医疗卫生等单位欢迎，大部分成为医疗技术骨干，校友多人获全国五一劳动奖章、省劳模等荣誉称号。在抗击新冠疫情中，我院荣获“全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进集体”“广东省抗击新冠肺炎疫情先进集体”称号，多名队员获评“广东省抗击新冠肺炎疫情先进个人”“最美抗疫队长”等荣誉称号。医学生主动担当作为，加入到党员先锋岗等志愿者服务行列，尽一份力量，担一份责任，展现出我院立德树人、铸魂育人的成效。

## 专业介绍

### 临床医学



国家级一流本科专业建设点、广东省一流本科专业建设点、广东省特色专业

临床医学专业是国家级一流本科专业建设点、广东省一流本科专业建设点、广东省特色专业，2014年成为广东省第二家通过教育部临床医学专业认证的高等医学院校。

本专业坚持社会主义办学方向，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，以新医科建设为要求，深化医教协同，以岗位胜任力为导向，培养面向各级医疗卫生机构，能熟练掌握医学基础知识、基本理论和基本技能，具备良好的临床能力、自主学习能力、终身学习能力和职业素质，具有适应社会需求的较好沟通合作能力、动手能力及创新能力，能够胜任临床医疗、医学研究、医疗管理等工作的应用型医学人才。

**主要课程：**人体解剖学、组织学与胚胎学、生物化学、生理学、医学免疫学、药理学、病理学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、眼科学、耳鼻咽喉科学、口腔医学、麻醉学、急诊医学、康复医学、老年医学、中医学、全科医学、循证医学等。



本科，基本学制五年，实行弹性学制。符合条件者，授予医学学士学位。

### 中西医临床医学



本科，基本学制五年，实行弹性学制。符合条件者，授予医学学士学位。

我校中西医结合学科是国家中医药管理局重点学科、广东省攀峰重点学科。建有广东省唯一的“广东省代谢病中西医结合研究中心”。附属第一医院是国家中医药管理局中医诊疗模式创新试点单位、国家中西医协同“旗舰”医院试点项目建设单位、国家中医药管理局“中医药防治代谢性疾病国际合作基地（广东）”。

遵循党的教育方针，落实立德树人的根本任务，适应我国社会主义现代化建设和医疗卫生事业发展，秉承广东药科大学“药学中西，医道济世”校训，培养具有良好人文修养，系统掌握中医和西医基本理论、基本知识和基本技能，具备中西医结合思维诊治常见病、多发病临床能力，具有自主学习、终身学习和创新创业的能力，能在医疗卫生领域从事中西医结合医疗、预防、保健、康复等方面工作的德智体美劳全面发展的中西医临床应用型医学人才。

**主要课程：**中医基础理论、中医诊断学、中药学、方剂学、内经选读、人体解剖学、生理学、病理学、病理生理学、药理学、针灸学、金匱要略、诊断学、中西医结合内科学、中西医结合外科学、中西医结合妇产科学、中西医结合儿科学、预防医学等。



# 第一临床医学院

学院网址：<https://www.gy120.net/>

招生咨询联系电话：020-87612843

临床医学

中西医临床医学

口腔医学

医学检验技术

## 口腔医学



本科，基本学制五年，实行弹性学制。符合条件者，授予医学学士学位。

实行“系科合一”的特色办学模式，充分利用我校附属第一医院（广东省首批三级甲等医院）省级重点口腔专科的平台优势与教学资源，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，适应我国社会主义现代化建设和医疗卫生事业发展，培养具备良好职业素质，掌握口腔医学基本理论、基础知识、基本技能，具有良好沟通合作能力及动手能力，能够在上级医师的指导与监督下，从事安全有效的口腔医疗实践；具有终身学习和进一步深造的扎实基础；具有良好的团队合作意识的创新应用型口腔医疗卫生保健专门人才，为社会大众口腔健康保驾护航，为口腔医学卫生事业发展作贡献。

好的团队合作意识的创新应用型口腔医疗卫生保健专门人才，为社会大众口腔健康保驾护航，为口腔医学卫生事业发展作贡献。

**主要课程：**人体解剖学、组织胚胎学、病理生理学、生化与分子生物学、病理学、诊断学、内科学、外科学、口腔解剖生理学、口腔组织病理学、口腔材料学、口腔预防医学、牙体牙髓学、儿童口腔病学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔颌面影像诊断学、口腔种植学等。

## 医学检验技术



本科，学制四年，实行弹性学制。符合条件者，授予理学学士学位。

全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，适应我国社会主义现代化建设和医疗卫生事业发展，实行“系科合一”的特色办学模式，教学资源丰富，师资力量雄厚，依托我校附属第一医院（广东省首批三级甲等医院）检验专业技术平台，立足于夯实临床基础，承载临床桥梁的定位，将传统手段与现代技术、理论与实践、知识积累与能力创新有机结合的教学方法和切入点，培养德智体美劳全面发展，具有扎实的医学检验及相关学科的基本知识、基础理论和基本技能，具备一定的医学检验岗位的胜任能力和科研发展潜能，能够胜任各级医院、疾病预防控制中心、医学院校实验室、采供血机构等岗位工作的应用型医学检验技术专门人才。

一定的医学检验岗位的胜任能力和科研发展潜能，能够胜任各级医院、疾病预防控制中心、医学院校实验室、采供血机构等岗位工作的应用型医学检验技术专门人才。

**主要课程：**人体解剖学、组织学与胚胎学、生物化学、生理学、医学微生物与免疫学、寄生虫学及寄生虫学检验、临床基础检验技术、临床免疫学检验技术、临床微生物学检验技术、临床生物化学检验技术、临床血液学检验技术、临床分子生物学检验技术、临床检验仪器与技术、临床实验室质量控制与管理等。

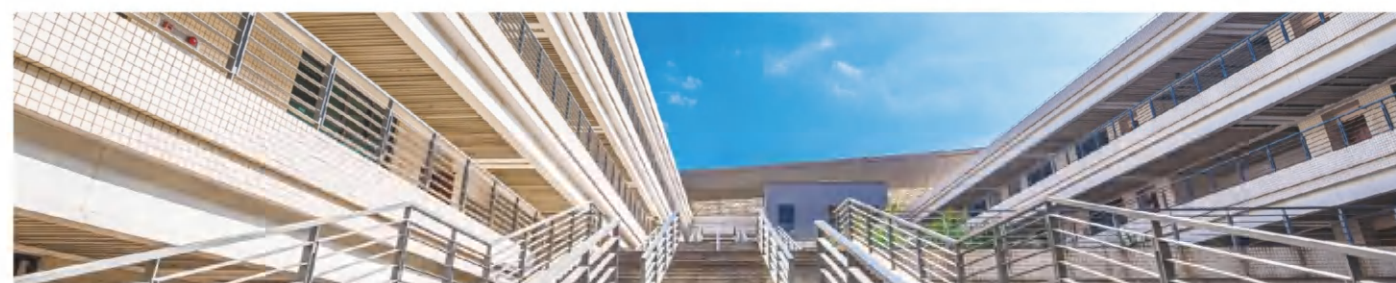
# 公共卫生学院

学院网址：<http://gongwei.gdpu.edu.cn/>

招生咨询联系电话：020-39352006、34055180

预防医学

卫生检验与检疫



公共卫生学院始建于1958年，是我校最早设立的院系之一。1977年开始招收本科生，是华南地区最早招收预防医学本科专业的高校之一，是首批广东省高水平公共卫生学院培育建设学院，2003年开始培养研究生，2010年，公共卫生与预防医学获一级学科硕士学位授权点。

学院现有预防医学、卫生检验与检疫2个省级一流本科专业，其中预防医学专业为国家特色专业建设点。师资力量雄厚，拥有一支以全国优秀教师、省级教学名师、广东省南粤优秀教师为骨干的高水平教师队伍。科研创新平台层次高，现有实验教学平台11个，占地总面积10000平方米，实验仪器总价值约2000万元。拥有国家一流课程《卫生统计学》和国家药监局重点实验室“药物警戒技术研究与评价重点实验室”“广东省重点科研平台”“广东省公共卫生检测与评价工程技术研究中心”“广东省公共卫生实验教学示范中心”“广东省卫生检验与检疫实验教学示范中心”，广东省公共卫生执业医师资格实践技能考试基地，广东省级教学团队“流行病学与卫生统计学团队”、广东省普通高校创新团队“环境健康评估与公共卫生策略创新团队”及广东省课程思政示范教学团队“卫生检验与检疫专业课程思政教学团队”。

学院致力于培养高素质应用型人才，成效显著。办学66年来，已培养预防医学和卫生检验与检疫等专业毕业生1万1千多名，为我国特别是广东省和海南省的卫生事业发展做出了重要贡献。



# 公共卫生学院

学院网址: <http://gongwei.gdpu.edu.cn/>

招生咨询联系电话: 020-39352006、34055180

预防医学 卫生检验与检疫

## 专业介绍

### 预防医学



国家级特色专业建设点、  
广东省名牌专业、  
广东省一流专业建设点



本科, 基本学制五年。  
符合条件者,  
授予医学学士学位。

预防医学专业培养目标是《健康中国2030》国家战略为牵引, 全面落实“立德树人”根本任务, 坚持“以本为本、四个回归”, 把思想政治教育融入人才培养全过程, 培养具备良好的思想道德素质、科学文化素质、专业素质和身心素质, 掌握自然科学、人文社会科学、医学和公共卫生的基本理论和方法, 遵守公共卫生职业价值观、医学伦理原则, 有正确的社会主义核心价值观的预防医学专业人才。

学生通过系统掌握基础医学、临床医学和预防医学的基础理论、基本知识、基本方法, 培养的学生应具备良好的创新精神, 具有从事疾病预防控制、卫生监督、职业病防治、慢性病防治、妇幼卫生与保健、健康教育与健康促进、食品与药品监督、卫生事业管理、卫生信息管理、社区卫生服务、卫生检验与检疫、卫生应急、实验室检测等领域工作的能力。

预防医学专业致力于培养应用型创新性高素质人才, 满足健康中国和健康广东特别是粤港澳大湾区建设对公共卫生人才的需求。主要从事常规公共卫生服务工作, 监测人群健康相关状况, 预防控制疾病和健康危害事件, 执行公共

政策, 法律、法规、部门规章和卫生标准, 开展健康教育和健康促进活动, 研究和实施公共卫生政策与措施。

本校预防医学专业是华南地区最早培养预防医学人才的高等院校之一, 专业定位明确, “重实践、强能力”是本专业应用型创新人才培养的鲜明特色。专业自招生以来, 培养万余名高素质专业人才, 在疾病预防控制、职业病防治、健康教育与健康促进、卫生监督、食品与药品监督、卫生事业管理、卫生信息管理、社区卫生服务、卫生检验与检疫、公共卫生教学与科研等公共卫生工作上做出突出贡献。特别是在抗击新冠肺炎、“非典”“甲流”“埃博拉”等防治疫情中, 本专业校友成为战疫的中坚力量, 获国家、省委、省政府多项表彰。

**主要课程:** 人体解剖学、生理学、生物化学、医学遗传学、医学免疫学、病理学、医学伦理学、诊断学、内科学、传染病学、卫生微生物学、卫生毒理学、流行病学、卫生统计学、环境卫生学、职业卫生与职业医学、卫生化学、营养与食品卫生学、儿童少年卫生学、妇幼保健学、社会医学、健康教育学、卫生事业管理学、卫生经济学、卫生法律制度与监督学。

## 卫生检验与检疫



广东省一流专业建设点



本科, 基本学制四年。  
符合条件者,  
授予理学学士学位。

卫生检验与检疫是公共卫生与预防医学体系的重要组成部分, 被誉为预防医学的前哨。卫生检验与检疫是以分析科学和卫生微生物学为基础, 研究公共卫生与预防医学领域中与人类健康相关因素的种类、水平及其变化规律的学科。卫生检验与检疫可为公共卫生事业的正确决策提供科学依据, 为疾病预防控制、食品安全和应对突发公共卫生事件等提供技术支撑。

本专业立足于国家对公共卫生检验检疫人才的需求, 培养有一定医学背景, 熟悉预防医学, 具备扎实的卫生检验与检疫基本知识、基本理论和基本技能的创新性应用型专业人才。广东药科大学是国内最早开办卫生检验与检疫专业的三所院校之一, 办学历史悠久, 师资力量雄厚, 办学基础好, 在国内享有较高声誉, 培养的学生质量高。30多年来, 已为广东省和海南省等培养了2000多名卫生检验与检疫专业本科毕业生。我校培养的毕业生遍布广东省和海南省各级疾控中心系统, 同时也涉足海关检验检疫、食品与药品检验、医院、高等院校、研究所、职业卫生防治和第三方检验机构等, 其中不乏知名的专家、学者, 在我国抗击新冠肺炎、“非典”、抗震救灾、“禽流感”“艾滋病”等防治疫情的工作中, 做出了卓越的贡献, 受到国家政府、

各部委的表彰以及社会各界的赞誉。

**主要课程:** 本专业以基础医学、临床医学、预防医学以及卫生检验与检疫为主干学科。开设有无机化学、有机化学、物理化学、高等数学、物理学、计算机应用基础、细胞生物学、人体解剖和组织胚胎学、生物化学与分子生物学、生理学、病原生物学、医学微生物与免疫学、药理学、医学遗传学、分析化学、仪器分析、卫生毒理学、预防医学、卫生统计学、流行病学、细菌学检验、病毒学检验、卫生检验检疫、空气理化检验、水质理化检验、生物材料检验、食品理化检验、免疫学检验、临床检验基础、实验室安全与管理。





# 护理学院

学院网址：<https://hlxy.gdpu.edu.cn/>

招生咨询联系电话：0766-8286314

护理学

广东药科大学是广东省最早开展高等护理教育的高校之一，护理学院是“广东省一流专业建设点”和护理硕士学位授权点，培养满足社会健康需求的“厚基础、重人文、强实践、高素质”应用型高级护理人才。

护理学院管理体系完善，教学设备先进。学历教育层次有本科和硕士研究生教育，师资力量齐备，专任教师硕士以上学历达100%，并聘请广东省护理学会、澳门、台湾、国内知名院校护理专家及广东省有影响力的三甲医院的临床专家担任客座教授。鼓励改革创新，主要科研方向包括：母婴护理、慢性病护理、重症监护。

学生培养质量获得社会高度认可：多年就业率达95%以上，专业对口率达90%以上，80%以上毕业生在三甲医院从事临床护理工作，多名毕业生在日本、新加坡等国工作，研究生报读人数逐年增多，均以第一志愿录取。

## 专业介绍

护理学



广东省一流本科专业建设点  
广东省特色专业



本科，基本学制四年，  
符合条件者，  
授予理学学士学位。

本专业培养面向各级公立、民营、外资医院、社区卫生服务机构、护理型医院、医学院校和国际医疗市场，系统掌握护理学和人文社会科学、基础医学与临床、预防医学等相关学科的基本理论、知识和技能，具有良好职业素养和终身学习能力，能够全面履行医学照顾、病情观察、协助诊疗、心理支持、健康教育和康复指导护理职责，为患者提供安全优质护理服务的“厚基础、重人文、强实践、高素质”的应用型人才。

**主要课程：**人体解剖学、病理生理学、药理学、健康评估、基础护理学、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、老年护理学、急危重症护理学、护理伦理学、精神科护理学、社区护理学。

# 健康学院

学院网址：<https://jkxy.gdpu.edu.cn/>

招生咨询联系电话：0766-8286351, 0766-8286352

康复治疗学 健康服务与管理

健康学院成立于2012年，同年康复治疗学专业招生，2016年健康服务与管理专业招生，成为首批招收该专业的五所院校之一。

学院现有专任教师16人，具有博士学位15人，博士占比达93.75%，其中正高级职称4人，副高级职称3人。学院教师承担国家自然科学基金及省、厅级项目等课题30多项，近5年在国内外各级杂志上发表学术论文100余篇，其中SCI收录论文40多篇，主编、副主编及参编高等院校教材15本。教师共主持20项省级和校级教改课题及质量工程项目。教师参加课程思政比赛、教学创新大赛、青年教师授课大赛，取得佳绩。

学院健康康复实验中心是广东省实验教学示范中心，中心面积3000多平方米，下设康复实训中心、健康管理实验室，设备价值1000余万元，能够满足教学科研需求。学院与超过20家三级甲等医院签订协议作为学生毕业实习医院，包括中山大学附属第一医院、广东省人民医院、广东省中医院等，还有社区卫生服务中心及健康类企业作为健康服务与管理专业的实习基地，实习基地能够满足两个专业的毕业实习要求。

学院坚持以学生为中心、产出为导向、持续改进的教育教学理念，重理论、强实践技能兼顾创新的人才培养模式，成立智能康复产业学院，围绕大健康产业发展，开展特色课程，创新培养模式，培养服务国家和区域社会需要的高素质应用型人才。学院获各级各类教学成果4项，学生在参加第七届中国国际互联网+大赛中获“银奖”，第九届中国国际互联网+大赛获省赛本科初创组“金奖”。健康服务与管理专业的学生连续两年参加全国大学生健康管理情景模拟沙盘大赛分获“特等奖”和“一等奖”。学生积极参加大学生创新创业大赛，获各级项目共8项，我院学生在2023年广东省大学生游泳锦标赛上获1金2银的好成绩。

## 专业介绍

康复治疗学



广东省一流本科专业建设点，  
广东省特色专业

本专业主要培养面向各级各类医疗机构、残联、民政、教育等相关企事业单位的高素质应用型人才，学生能运用物理治疗、作业治疗、语言治疗、传统康复治疗等综合专业技术，改善患者的功能障碍及满足社会对健康事业发展的需求。



# 健康学院

学院网址：<https://jkxy.gdpu.edu.cn/>

招生咨询联系电话：0766-8286351, 0766-8286352

康复治疗学 健康服务与管理

## 康复治疗学



本科，基本学制四年，实行弹性学制，符合条件者，授予理学学士学位。

**主要课程：**功能解剖学、人体发育学、人体运动学、康复生理学、康复医学概论、病理学、病理生理学、诊断学、临床医学概论、康复功能评定学、物理治疗学、作业治疗学、言语治疗学、内外科疾病康复学、康复工程学、肌肉骨骼康复学、神经康复学、传统康复方法学、康复心理学。

## 健康服务与管理



广东省一流本科专业建设点

本专业是全国首批设置的专业，在教材建设、实验室建设及应用技能实践方面走在全国前列。培养定位为健康服务业的专业从业者，健康中国的践行者。主要培养面向社区及养老服务机构、健康体检、健康管理、运动、健身、保健用品、健康保险、中医养生保健等行业机构及企业，掌握健康服务行业所需的基础理论、基本知识，熟练应用专业及管理技术，对健康服务行业相关问题能进行服务、管理、评价以及营销等工作的应用型管理人才。



本科，基本学制四年，实行弹性学制，符合条件者，授予管理学学士学位。

**主要课程：**健康管理学、健康服务与管理技能、健康教育与促进、健康运动学、健康心理学、临床医学概论、健康信息管理、健康养生学、基础医学概论、流行病学、社会医学、健康检测与评估、妇女保健学、儿科保健学、行为医学。

# 中医学院

学院网址：<https://zy.gdpu.edu.cn/>

微信公众号：GDPU中医学工

招生咨询联系电话：0766-8286360

中医学 中医学（农村订单定向方向）

中医学院是广东药科大学培养中医学人才的主要阵地，其前身是1981年成立的中医教研室，历经40余年的发展，于2017年正式成立中医学院。自2023年9月起将实行“3+2”培养模式，一至三年级在云浮校区学习，四至五年级在中山校区学习，在中山市中医院见习、实习。

学院坚持医教研协同发展，近年共主持国家级、省部级科研项目20余项，主编、副主编国家级、省部级规划教材10余部，主持广东省一流本科课程《中医诊断学》。学院为全国中医药高等教育学会教育管理研究会理事单位、教育部中医教指委教学工作委员会委员单位、教育部中医类课程联盟《中医诊断学》理事单位、广东省中医学类教学指导委员会委员单位。学院设有临床实践教学中心，包括中医诊断学、内科学、外科学、妇科学、儿科学、针灸推拿、急救技能训练室、模拟手术室、模拟ICU等实验室和OSCE考站等。

学院以“厚基础，重传承、强实践”为办学定位，坚持“以学生为中心、继承与创新并重，培养品学兼优的中医英才”的办学理念。建立中医本科“师承制”教学体系，鼓励学生“多临床、早临床、反复临床”，积极参加见习、实习等临床实践。

学院注重对学生传统文化教育和综合素质培养，组织学生开展“中医文化节”“下乡义诊义教”“杏林医学节”“中医知识竞赛”“中医临床技能大赛”“医学实践三下乡”“中医药文化进校园”等活动，促进了理论与实践的有机结合，提高了学生的学习兴趣、中医思辨能力和实践操作能力。





# 中医学院

学院网址：<https://zy.gdpu.edu.cn/> 微信公众号：GDPU中医学工

招生咨询联系电话：0766-8286360

中医学 中医学（农村订单定向方向）

## 专业介绍

### 中医学



本科，基本学制五年，实行弹性学制。符合条件者，授予医学学士学位。

本专业培养德智体美劳全面发展，具有高尚医德，具备良好的人文、科学和职业素养，掌握中医学基本理论、基础知识、基本技能以及现代医学基本诊疗技术，具有创新中华传统医学文化的能力，能胜任医疗、预防、保健、康复等医疗卫生工作的高素质中医学应用型人才。

**主要课程：**中医基础理论、中医诊断学、中药学、方剂学、中医内科学、中医外科学、中医妇科学、中医儿科学、针灸学、中医骨伤科学、推拿学、内经选读、伤寒论、金匱要略、温病学、人体解剖学、生理学、病理学、诊断学基础、内科学、外科学等。

### 中医学（农村订单定向方向）



本科，基本学制五年，实行弹性学制。符合条件者，授予医学学士学位。

为服务我省农村医疗卫生发展，本专业自2020年9月起招收中医学本科农村卫生定向生。培养面向基层医疗卫生机构，具有高尚医德，具备良好的人文、科学和职业素养，德智体美劳全面发展，系统掌握中医学基本理论、基础知识、基本技能以及现代医学基本诊疗技术，对常见疾病具有初步临床诊疗能力、良好沟通合作能力及动手能力，能胜任基层医疗机构的医疗、预防、保健、康复等医疗卫生工作的中医学应用型人才。

**主要课程：**中医基础理论、中医诊断学、中药学、方剂学、中医内科学、中医外科学、中医妇科学、中医儿科学、针灸学、中医骨伤科学、推拿学、内经选读、伤寒论、金匱要略、温病学、中医全科医学、人体解剖学、生理学、病理学、诊断学基础、内科学、外科学等。

# 食品科学学院

学院网址：<https://spkx.gdpu.edu.cn/>

招生咨询联系电话：0760-88203960

食品科学与工程 食品质量与安全



食品科学学院设有食品科学系、食品安全系和一个实验教学中心。现有食品科学与工程和食品质量与安全两个本科专业。

学院现有教职工28人，其中专任教师20人，全部具有博士学位。专任教师中，具有高级职称的10人，占50%，有硕士研究生导师7人。

学院教学科研用房面积为5500m<sup>2</sup>，建有食品科学与工程专业省级实验教学示范中心，仪器设备总值2000万，食品质量与安全专业为省级一流专业建设点。

学院教师主持国家自然科学基金项目9项，省部级项目24项，厅局级项目37项；主持横向科研项目45项，共获得科研经费1459.98万元。出版专著及教材36部，发表学术论文282

篇，其中SCI收录论文95篇（JCR一区20篇，二区26篇），EI收录论文15篇。获中国轻工业联合会科学技术进步奖3等奖1项、市级技术进步奖1等奖2项，获得发明专利14项，2项成果分别通过了省、市科技成果鉴定。

学院高度重视学生创新能力和实践能力的培养，鼓励学生参加各种课外科技活动和社团活动。我院本科生共承担国家级大学生创新创业训练计划项目8项、省级10项；获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅赛道”国赛银奖1项、铜奖1项，省赛金奖1项、银奖2项；获“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖1项、“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛银奖1项、铜奖3项；学生发表或参与发表SCI等研究论文40余人次。

学院秉持“培养具有创新精神的应用型人才”的办学定位；建立了以政府食品安全监督管理部门及其技术支撑机构、科研院所、大型食品企业为主体的校外实践教学基地33个，其中“广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所”和“广东省科学院生物与医学工程研究所”两个基地是省级实践教学基地。构建了校企对接的应用型人才培养模式，毕业生深受社会的认可。



# 食品科学学院

学院网址：<https://spkx.gdpu.edu.cn/>

招生咨询联系电话：0760-88203960

食品科学与工程 食品质量与安全

## 专业介绍

### 食品科学与工程



校级一流本科专业建设点



本科，基本学制为四年，实行弹性学制。符合条件者，授予工学学士学位。

本专业培养德智体美劳全面发展，具有强烈的爱国主义精神、优良的职业道德修养和人文素养、良好的团队协作和沟通能力，具备扎实的食品科学与工程领域基础理论、专业知识和实践技能，能够在食品及相关产品生产、加工、流通企业，海关、市场监督管理部门，食品检测检验、食品质量认证机构，从事食品或相关产品的技术开发、工程与工艺设计、生产管理、品质控制、检验检疫、市场营销、创新创业等工作，符合区域经济和食品工业发展所需的高素质应用型人才。

**主要课程：**高等数学、线性代数、概率论与数理统计、物理学、无机化学、有机化学、分析化学、仪器分析、物理化学、生物化学、工程制图与CAD、食品化学、食品微生物学、食品工程原理、食品分析、食品工厂设计与环境保护、机械基础、食品工艺学、食品加工与保藏原理、食品安全与质量管理学、食品机械与设备、营养与食品卫生学等。

### 食品质量与安全



省级一流本科专业建设点



本科，基本学制为四年，实行弹性学制。符合条件者，授予工学学士学位。

本专业培养德智体美劳全面发展，具有强烈的爱国主义精神、优良的职业道德修养和人文素养、良好的团队协作和沟通能力，具备食品质量与安全领域的基础理论、基本知识和基本技能，能够在食品原料及食品生产、加工、流通企业，餐饮及配送企业，中央厨房与预制菜企业，海关，市场监管部门，食品质量认证、食品检验等机构或企业，从事食品或相关产品的生产、质量安全管理、安全评价、风险评估、检验检疫、创新创业等工作，适应区域及食品工业发展所需的复合知识和能力结构的应用型人才。

**主要课程：**高等数学、线性代数、物理学、无机化学、有机化学、分析化学、仪器分析、物理化学、生物化学、概率论与数理统计、食品化学、食品微生物学、食品分析、食品加工与保藏原理、营养与食品卫生学、食品安全与质量管理学、食品毒理学、食品法规与标准、基础医学概论、预防医学、流行病学、卫生统计学、食品免疫学等。

# 医药化工学院

学院网址：<http://yyhg.gdpu.edu.cn>

招生咨询联系电话：0760-88207261

化妆品科学与技术

应用化学

化学工程与工艺

高分子材料与工程



医药化工学院成立于2009年6月，设有化妆品科学与技术、应用化学、化学工程与工艺、高分子材料与工程等4个本科专业，有生物与医药专业硕士学位点，化妆品产业学院于2023年获批广东省示范性现代产业学院。现有教职工53人，其中专任教师49人，已获得博士学位47人，高级职称20人，博士生导师1人，硕士生导师18人，有海外留学（访学）背景的教师14人，“千百十工程”培养对象15人。

学院化学工程与技术为省级重点培育学科，应用化学专业2021年获批省级一流本科专业建设点，化妆品科学与技术专业2022年获批省级一流本科专业建设点；拥有广东省化妆品数字化技术重点实验室，广东省化妆品工程技术研究中心、广东省化妆品专业示范基地

和广东省医药化工实验教学示范中心等省级科研和教学平台。学院科研力量较强，五年来，成功立项：纵向项目58项，经费合计689万元；横向项目30项，经费合计599万元；授权专利62件；持续发表高水平学术论文245篇，其中SCI收录169篇；曹华教授科研团队荣获2022年度广东省科技进步二等奖。

学院化妆品高等教育国内领先，于2010年在国内率先开办化妆品本科教育，2019年获批新增专业“化妆品科学与技术”专业，2014年获批化妆品卫生学硕士学位点，目前已成为华南地区化妆品科学与技术高级专门人才培养的重要基地。

学院坚持以本科教育教学为核心，搭建应用型创新人才培养平台，开展各种课外科技活动，培养了学生具有扎实的专业理论基础和实验操作技能，较好的创新意识和创新能力。学生在国内大赛中屡获殊荣，连续四年获全国大学生化工设计大赛二等奖，连续两年获全国大学生金相技能大赛一等奖，获中国国际“互联网+”“挑战杯”大学生创新创业大赛铜奖等奖项。毕业生高校深造率高，深受用人单位好评。



# 医药化工学院

学院网址：<http://yyhg.gdpu.edu.cn>

招生咨询联系电话：0760-88207261

化妆品科学与技术

应用化学

化学工程与工艺

高分子材料与工程

## 专业介绍

### 化妆品科学与技术



省级一流本科专业建设点



基本学制四年，实行弹性学制。  
符合条件者，  
授予理学学士学位。

本专业培养拥有与化妆品相关化学化工、药学、基础医学、生物学基础知识，了解皮肤结构、皮肤生理学、皮肤病理学、皮肤微生态学相关知识，掌握化妆品与皮肤健康保护基本知识、化妆品原料基础知识、化妆品配方原理与技术基础知识、化妆品制备工艺与质量控制基本知识、化妆品法律法规基础知识、化妆品品牌与市场基础知识，以及从事化妆品基础研究、技术创新、安全功效、产品经营管理相关的高素质应用型专业人才和技术骨干。

**主要课程：**无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、生物化学与分子生物学、高等数学、基础医学概论、医学统计学、医学细胞生物学、化妆品管理与法规、皮肤科学、皮肤微生态学、化妆品毒理学、表面活性剂化学、香精香料化学、化妆品微生物学、化妆品制剂学、化妆品基质学、中药化妆品学、化妆品质量检验、化妆品功效性评价、化妆品产品开发与综合实验等。

### 应用化学



省级一流本科专业建设点



基本学制四年，实行弹性学制。  
符合条件者，  
授予工学学士学位。

本专业培养系统掌握化学化工基本理论、基本知识和基本技能，具备医药、化妆品、新能源、绿色化学品、香精香料、化工助剂和化学工程技术等专业知识，掌握科学思维方法，具有较强创新意识、创新能力和实践能力，毕业后能在应用化学相关领域的企业、科研机构，从事应用化学产品研究与开发、生产技术管理、产品质量控制、技术咨询和产品营销等相关的高素质应用型专业人才和技术骨干。

**主要课程：**高等数学、线性代数、物理学、无机化学及实验、有机化学及实验、分析化学及实验、物理化学及实验、工程制图与CAD、仪器分析、化工原理、波谱解析、精细化学品合成、有机合成化学、化妆品功效与评价等。



### 化学工程与工艺



基本学制四年，  
实行弹性学制。  
符合条件者，  
授予工学学士学位。

本专业依托本校的药学优势学科，将本专业建设成为以化学工程的基础理论和技术为主体，加强“药工融合”，具有医药特色的化学工程与工艺专业；培养面向医药化工、石油化工、精细化工、材料科学等领域，具有掌握扎实的自然科学和化学工程与工艺专业知识，具备一定的人文社会科学知识，具有初步现代化工设计能力、化工工程实践能力，德智体美劳全面发展的高素质应用型化工工程技术人才。

**主要课程：**高等数学、线性代数、物理学、工程制图与CAD、无机化学、无机化学实验、有机化学、有机化学实验、分析化学、分析化学实验、物理化学、物理化学实验、化工原理、化工机械基础、化学反应工程、化工热力学、化工仪表自动化、化工设计、化工工艺学等。

### 高分子材料与工程



基本学制四年，  
实行弹性学制。  
符合条件者，  
授予工学学士学位。

本专业培养适应国家战略和经济社会发展的需求，德智体美劳全面发展，系统掌握高分子材料与工程专业的基本原理、专业技能、研究方法等知识，毕业后能在高分子材料合成、改性和加工成型等领域从事科学研究、技术开发、工程设计、生产及经营管理等方面工作的高素质应用型人才。

**主要课程：**高等数学、线性代数、物理学、无机化学及实验、有机化学及实验、分析化学及实验、物理化学及实验、仪器分析、工程制图与CAD、高分子化学、高分子物理、高分子成型加工、高分子材料、高分子材料研究方法等。



# 医药商学院

学院网址：<http://yysxy.gdpu.edu.cn/>

招生咨询联系电话：0760-88207907

市场营销      人力资源管理      电子商务      物流管理      公共事业管理（含医疗保险方向）  
 国际经济与贸易      经济学      药事管理

医药商学院位于孙中山故乡——中山市，坐落在风光旖旎的五桂山风景区，地处粤港澳大湾区，依托学校医药学科发展优势精心打造具有医药特色的经济及管理学科群。开设有8个本科专业（市场营销、公共事业管理、人力资源管理、电子商务、物流管理、国际经济与贸易、经济学和药事管理），涵盖了经济、管理、商贸、流通、药学等多个领域。在一级药理学学科硕士点下面招收医药经济学和社会与管理药学方向研究生；开设有国

际经济与贸易专业外国留学生班，与英国北安普顿大学、格林姆斯比大学联合开办了市场营销专业“3+1”“3+1+1”等办学模式。在校生规模3000余人，教师84人，专任教师中高级职称教师占38.7%，博士学位教师占比64.5%，大部分教师具有企业工作经历，社会实践经验丰富。

学院办学条件良好，建设有国家药品监督管理局药物警戒技术研究及评价重点实验室、广东省药物警戒重点实验室，建有医药管理

研究中心、广东省药品监管科学研究基地两个省级科研平台，和广东省医药物流虚拟仿真实验室等。学院培养学生坚持“把握全体，培养团体，突出个体”的指导思想，依托专业成立了医药经济学社、青苗创研社、经贸学社、思演创业社等8个专创融合社团，近年来在经管类学科全国、省级学术竞赛、互联网+创业大赛、广东省大学生“挑战杯”等竞赛中屡获佳绩。培育指导了20多支学生创业团队踊跃在校开展自主创业，毕业自主创业成为企业家。

## 专业介绍

### 市场营销



本科，基本学制4年，实行弹性学制。符合条件者，授予管理学学士学位。

本专业培养面向流通企业、生产企业、事业单位、政府部门，具备管理学、经济学、医药学科基础理论，掌握现代市场营销的专业知识、基本方法和技巧，具有分析和解决市场营销问题的基本能力，从事市场营销工作的应用型创新性人才。

**主要课程：**管理学、微观经济学、会计学、统计学、市场营销学、消费者行为学、市场调查与预测、广告学、公共关系学、品牌学、营销策划。

### 人力资源管理



本科，基本学制4年，实行弹性学制。符合条件者，授予管理学学士学位。

本专业培养具备管理学、医学、药学等多方面的知识和能力，在人力资源管理方面具备系统、全面的知识结构和较强应用能力，能在企事业单位及政府部门，特别是与医药相关的上述单位从事人力资源管理或教学科研工作应用型创新性人才。

**主要课程：**管理学、微观经济学、统计学、会计学、组织行为学、工作分析、劳动关系、运营管理、薪酬管理、招聘与测评、培训与开发、绩效管理。

### 电子商务



本科，基本学制4年，实行弹性学制。符合条件者，授予管理学学士学位。

本专业培养面向各类企事业单位、政府部门，尤其是医药企事业单位，系统掌握电子商务基本理论、技术、方法以及医药相关基础知识，具有较高的外语水平，较强的计算机应用能力，从事电子商务管理、营销、策划，电子商务系统设计、开发、运营及管理工作、电子商务培训工作的应用型创新性人才。

**主要课程：**高等数学、管理学、微观经济学、会计学、统计学、Java程序设计、管理信息系统、网上支付与结算、电子商务网络技术、电子商务数据库技术、电子商务网站建设与管理、电子商务供应链管理、药学概论。

### 物流管理



省级一流本科专业建设点



本科，基本学制4年，实行弹性学制。符合条件者，授予管理学学士学位。

本专业培养具备现代物流管理的理论、技术、方法和能力，能够在物流企业、物流规划咨询机构、港口、海关商检单位、政府相关部门、物流教学科研机构等单位从事物流管理和教学科研工作应用型创新性人才。

**主要课程：**微观经济学、管理学、会计学、统计学、物流学、物流运筹学、物流运作管理、采购管理与库存控制、运输管理、仓储与配送管理、物流系统分析与设计、物流战略、物流成本管理、物流系统建模与仿真、供应链管理、国际物流。

### 公共事业管理（含医疗保险方向）



本科，基本学制4年，实行弹性学制。符合条件者，授予管理学学士学位。

本专业培养面向广东地方经济和社会发展需要，能在行政、公共事业管理部门、社会组织与企业，尤其是医药企事业单位或组织从事公共事业专业管理和服务工作，具备管理学、经济学、法学、药学等方面的基本理论和基础知识；具有博爱情怀、创新精神；掌握现代管理理论、技术与方法，具有公共政策或公共事务规划、组织和决策方面的基本能力和较强的沟通能力和实践管理能力的应用型创新性人才。

**主要课程：**公共管理学、经济学原理、政治学原理、公共政策学、公共伦理学、行政管理学、社会调查理论与方法、社会保险学、经济法原理与实务、管理学、社会心理学、高等数学、线性代数、概率论与数理统计、统计学、会计学、基础医学概论、药学概论、临床医学概论、保险学概论。



# 医药商学院

学院网址: <http://yysxy.gdpu.edu.cn/>

招生咨询联系电话: 0760-88207907

市场营销      人力资源管理      电子商务      物流管理      公共事业管理(含医疗保险方向)  
国际经济与贸易      经济学      药事管理

## 国际经济与贸易



本科,基本学制4年,实行弹性学制。  
符合条件者,授予经济学学士学位。

本专业培养掌握国际经济与贸易的基本理论、基本技能和方法,具有较高的英语应用能力,了解医学、药学的基础理论,从事对外经济与贸易的实际操作、管理、调研和策划等工作的复合应用型专门人才。

**主要课程:** 微观经济学、宏观经济学、政治经济学、国际贸易实务、国际结算、国际服务贸易、外贸英文函电、国际商法、中国对外贸易概论、国际商务谈判等。

## 经济学



本科,基本学制4年,实行弹性学制。  
符合条件者,授予经济学学士学位。

本专业培养具备扎实的经济学基本理论、基本知识和基本技能,熟练掌握现代经济学分析方法,熟悉医药产业领域相关理论、政策、法规,掌握基本的药学、医学知识,具有较高的外语和计算机运用水平,能从事经济分析(包括药物经济分析)、管理、政策研究、教学和科研等工作的应用创新型人才。

**主要课程:** 政治经济学、微观经济学、宏观经济学、会计学、统计学、计量经济学、货币银行学、财政学、国际贸易、药学概论、卫生经济学、药物经济学等。

## 药事管理



本科,药学类专业,基本学制4年,实行弹性学制,毕业生满足执业药师职业资格考试报名要求。符合条件者,授予药事管理本科毕业证和理学学士学位。

本专业培养面向药品监督管理部门、卫生行政管理部门、医药经济调控部门、药品生产经营企业、医药科研院所、医疗卫生机构等单位的高级药事管理人才。毕业生熟练掌握药学基础理论、基本知识,掌握管理学、经济学、法学等学科的基本理论、知识和方法,具有职业道德、创新精神、实践能力以及对医药领域的社会问题进行综合研究和分析能力。

**主要课程:** 中国药事法规、国际药事法规、药品质量管理规范、行政法、临床医学概论、药理学、生药学、药物分析、药剂学、药物化学等

# 医药信息工程学院

学院网址: <http://yyxxgc.gdpu.edu.cn/>

招生咨询联系电话: 020-39352536

计算机科学与技术(外包特色班)      生物信息学      数字媒体技术  
计算机科学与技术      电子信息工程      智能医学工程      生物医学工程



医药信息工程学院始于2003年成立的管理系,2006年改设医药信息工程学院。学院下设7个系,3个中心,1个研究所。学院始终坚持加强党的全面领导,坚持“三全育人”,着力培养具有实践能力与创新精神的药区及相关领域高素质人才。

学院现有“电子信息”专业硕士学位授予点;现有计算机科学与技术、生物医学工程、电子信息工程、数字媒体技术、生物信息学和智能医学工程6个本科专业。生物医学工程是省级一流专业,数字媒体技术是省级特色专业,计算机科学与技术专业(医药软件服务外包特色班)是省级示范性软件服务外包类专业,计算机科学与技术专业是省级应用型人才培养示范单位。

学院师资力量雄厚,现有专任教师113人,40%以上具有博士学位,其中2人获南粤优秀教师称号。学院教学与科研设备齐全,现有35间公共实验室、12间专业实验室、1个云实验教学管理平台和1个学生创新实验室,是广东省实验教学示范中心及省级智能医疗器械产业学院。现有广东省中医药精准医学大数据工程中心、广东省医药3D打印机及个性化医疗工程技术研究中心、基于云计算的精准医学大数据工程技术研究中心以及广东省高校医药真实世界研究工程中心4个省级以上研究平台。学院近5年获得各类科技奖项31项,承担各级各类纵向课题66项、横向课题25项,发表论文122篇,取得发明专利39项。

学院现有全日制在校本科生3000多人,研究生46人,主要分布在广州大学城校区、中山校区和云浮校区。学院人才培养聚焦“新医科”“新工科”建设,围绕学校总体办学目标,结合区域经济、行业发展,坚持以本为本,优化专业设置,深化专业内涵建设,进一步强化信息技术与医药学科的交叉融合,深入探索“政用产学研”协同创新背景下的人才培养新机制,打造医药信息技术类具有创业、创新能力的高级应用型人才培养基地。近年来,我院学生在“互联网+”大学生创新创业大赛等省级以上的科技竞赛获国际级奖项6项,国家级奖项102项,省级奖项301项。荣获第七届“互联网+”大学生创新创业大赛国赛银奖,第八届“互联网+”大学生创新创业大赛省赛金奖,2023年美国国际大学生数学建模竞赛国际特等奖,并有多个学生团队入选“青蓝计划入选团队”“青创100”广东大学生创新创业引领计划,获得广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育)(“攀登计划”)项目立项3项。学院积极拓展毕业生就业机会和升学深造渠道,毕业生用人单位满意度接近100%。



# 医药信息工程学院

学院网址: <http://yyxxgc.gdpu.edu.cn/>

招生咨询联系电话: 020-39352536

计算机科学与技术(外包特色班)

生物信息学

数字媒体技术

计算机科学与技术

电子信息工程

智能医学工程

生物医学工程

## 专业介绍

### 计算机科学与技术(外包特色班)



本科, 基本学制四年, 实行弹性学制。  
符合条件者, 授予工学学士学位。

本专业采用系统化课程学习与工程实践相结合的新型培养模式, 掌握软件开发的基本理论、技术、方法和服务外包领域的知识与技能, 具有良好的外语应用能力, 具备中、英文环境下计算机软件项目开发和项目管理能力, 具有较强的创新能力、团队协作能力、能够在面向欧美的服务外包企业及相关行业从事软件开发、项目管理, 能在信息技术产业、科研部门和高等院校及其相关领域从事计算机科学与技术的研究、设计、开发及管理等方面的工作。

**主要课程:** 高等数学、线性代数、概率论与数理统计、电子技术基础、计算机导论、计算机组成原理、离散数学、C语言程序设计、数据结构、计算机网络、操作系统、数据库原理、人工智能、软件工程、Java核心技术、JavaWeb程序设计、JavaEE软件开发、大数据与云计算技术等。

### 生物信息学



本科, 基本学制四年, 实行弹性学制。  
符合条件者, 授予工学学士学位。

本专业培养学生具有宽厚的生命科学基础知识、扎实的生物技术基本理论与技能以及熟练的生物信息学理论基础与实践应用能力。注重软件设计与计算机编程, 突出在数据库及管理、生物信息资源与数据挖掘、分子模拟与计算机辅助创新药物设计以及分子检测等方面的培养与训练。本专业培养德智体美劳全面发展, 树立科技报国信念,

具有“创新、实践与协作”精神, 适应社会与经济发展需要, 掌握生物信息学专业知识和具有社会责任感和职业道德的复合应用型人才。毕业后主要在生物信息学、生物医药、生物医学工程、计算机应用等相关领域从事技术开发、信息处理和挖掘、工程应用或信息管理工作。

**主要课程:** 高等数学、线性代数、概率论与数理统计、物理学、普通生物学、无机化学、有机化学、计算机基础、生物信息学程序设计基础、生物化学、分子生物学、遗传学、生物信息学、基因组信息学、蛋白质组学、生物统计学、系统生物学、数据库原理、数据结构、细胞生物学、数据挖掘、JAVA语言与面向对象程序设计、R语言程序设计与可视化、Linux操作系统、机器学习、高级生物统计学等。

### 数字媒体技术



本科, 基本学制四年, 实行弹性学制。  
符合条件者, 授予工学学士学位。

本专业培养适应数字媒体产业发展需求, 德智体美劳全面发展, 系统掌握数字媒体技术专业的基本理论和基础知识, 熟悉游戏开发、虚拟现实技术和影视动画处理等方面的应用开发技术, 具备在数字媒体技术行业和领域从事技术开发、作品设计与制作、传播和管理等工作能力, 有较强技术开发和实践能力的复合型人才。

**主要课程:** 程序设计基础、面向对象程序设计、数字绘画基础、素描与色彩、三维建模、数据结构、数据库原理、三维动画技术、影视包装与制作、三维游戏开发技术、虚拟现实技术与应用等。

### 计算机科学与技术



本科, 基本学制四年, 实行弹性学制。  
符合条件者, 授予工学学士学位。

本专业培养适应广东经济和社会发展需要, 具有系统、扎实的信息学科和计算机学科的理论基础和基本的医药学理论, 熟悉数据处理常识和再利用方法, 在信息的获取、传递、处理及应用等方面具有较宽广的专业知识和实践动手能力的复合型创新性人才。毕业生具有良好的人文素质、创新精神和较强的英语能力, 能在信息技术产业、医药行业、科研部门和高等院校及其相关领域从事计算机科学与技术的研究、设计、开发及管理等方面的工作。

**主要课程:** 大学物理、高等数学、线性代数、概率论与数理统计、电工与电子技术、数字电子技术、计算机导论、计算机组成原理、离散数学、C语言程序设计、数据结构、计算机网络、操作系统、数据库原理、编译原理、Java核心技术、Web程序设计、JavaEE、移动开发、人工智能、软件工程、算法分析与设计、大数据与云计算技术、医学图像处理等。

### 电子信息工程



本科, 基本学制四年, 实行弹性学制。  
符合条件者, 授予工学学士学位。

本专业培养面向医疗健康电子行业、医疗物联网行业和适应粤港澳大湾区社会与经济发展需要, 具备电子电路技术、信号处理、电子系统开发、物联网技术、计算机技术与应用等领域的工程基础和基本技能, 具有良好的组织管理沟通与团队协作能力以及继续学习能力, 能够在医疗健康电子、信息与通信、电子技术、工业控制、信号获取

与处理、计算机应用等领域从事系统分析、技术研究、产品开发、技术管理、工程设计、运营维护、教学科研等方面工作的高素质工程技术人才。

**主要课程:** 高等数学、大学物理、C语言程序设计、电路分析基础、线性代数、概率论与数理统计、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、数字信号处理、高频电子线路、计算机组成原理、数据结构、嵌入式操作系统、单片机原理与应用、嵌入式系统原理与应用、通信与网络、FPGA技术及应用、物联网关键技术与应用等。



# 医药信息工程学院

学院网址: <http://yyxxgc.gdpu.edu.cn/>

招生咨询联系电话: 020-39352536

计算机科学与技术(外包特色班)

生物信息学

数字媒体技术

计算机科学与技术

电子信息工程

智能医学工程

生物医学工程

## 智能医学工程



本科, 基本学制四年, 实行弹性学制。  
符合条件者, 授予工学学士学位。

本专业培养熟练掌握人工智能、基础医学、信息科学等相关学科知识和专业技能, 在人工智能相关岗位推动人工智能算法及相关技术研究, 保障人工智能产品和服务落地, 同时具备“医工融合”思维的德智体美劳全面发展的“人工智能+医学”的复合应用型工程人才。毕业生具备良好的人工智能算法应用与研发能力、软件开发能力和医工融合能力, 能从事人工智能算法研发、“人工智能+”(如:智慧医疗、智能医学影像、智能药物设计、智能病理分析等)、软件开发等方面的技术和管理工作的富有团队协作和创新能力的医工复合型人才。

**主要课程:** 智能医学工程导论、机器学习、深度学习(竞教结合特色课)、医学图像处理、机器学习统计基础、优化方法、强化学习、JavaEE软件开发(竞教结合特色课)、Python数据分析、C++语言程序设计、Python语言程序设计、Java程序设计、数据结构、算法分析与设计、操作系统、计算机网络、数据库原理、高等数学、概率论与数理统计、线性代数、组织胚胎学、人体解剖学与断层解剖学、生理学、生物化学、电子技术基础、计算机组成原理等。

## 生物医学工程



省级一流本科专业建设点



本科, 基本学制四年, 实行弹性学制。  
符合条件者, 授予工学学士学位。

本专业依托广东省一流本科专业建设点, 致力于培养德智体美劳全面发展的专业人才, 落实立德树人根本任务, 培养面向医疗器械企业、医药院校、医疗卫生机构、医药监管等行业从事医疗器械设计开发、管理、质量监督、法规、标准、技术支持、运行与维修、营销的高级工程技术人才。毕业生应具备工程技术、生命科学、电子信息技术、计算机技术等基础知识和基本技能, 适应医疗器械产业对具有复合知识和能力结构及创新精神的应用型人才需求。

**主要课程:** 高等数学、物理学、生理学、电路分析基础、临床医学概论、生物医学传感器、工程制图与CAD、C语言程序设计、信号与系统、医学影像设备学、医学电子仪器原理与设计、医学信号采集与开发、Java程序设计基础、移动应用开发、医学检验仪器、生物系统建模与仿真、增材制造技术原理与应用、科研绘图与数据可视化、体外诊断试剂、健康康复器与器械、医疗器械法规与管理、医学图像处理等。

# 外国语学院

学院网址: <https://wgy.gdpu.edu.cn/>

招生咨询联系电话: 020-39352200, 020-39352011

英语

外国语学院英语专业以教授、博士组成优秀教学团队, 讲授专业课程, 多名教师在省级专业类教学竞赛中获奖。人才培养模式多次获得校级优秀教学成果一等奖、二等奖, 2019年获得省教育厅“广东省人才培养模式创新实验区”称号。

学院着力以“英语语言文学”作为学科支撑, 坚持“差异”发展思路, 培养“医药特色、AI赋能”的英语专业人才, 全力服务粤港澳大湾区大健康产业发展。学院依托“医药英语研究中心”, 在人才培养、课程设置、师资建设、科学研究、社会服务等方面突出英语与医药的融合。成立“大学生英语综合技能训练中心”, 以赛促学、以赛促教, 着力培养学生英语思辨能力及英语语言实践运用能力。

学生近三年获得“外研社杯”全国大学生英语辩论赛全国总决赛一等奖、中国国际互联网+大学生创新创业大赛广东省决赛银奖、广东省大学生年度人物提名奖、广州最美志愿者等省级以上奖项近300余人次。多名毕业生赴爱丁堡大学、香港大学、曼彻斯特大学、纽约大学、中山大学、北京师范大学、华南理工大学等国(境)内外高等学府继续攻读硕士学位。学院还与马来西亚马来亚大学、英国桑德兰大学、哈德斯菲尔德大学等国外大学建立了友好合作关系, 开展交换生、3+1本硕双学位联合培养项目。



我院师生在第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东分赛决赛中荣获银奖

## 专业介绍

英语



基本学制四年, 实行弹性学制。  
符合条件者, 授予文学学士学位。

本专业培养面向医药、商贸、教育与文化领域, 从事涉外医药商务、医药文献翻译、教学、管理、文化交流、疾病防治国际合作服务等相关工作的复合型、应用型英语人才。

**主要课程:** 综合英语、英语口语、英语阅读、英语视听说、英语写作、英语翻译理论与实践、英语语法、高级英语、英语语言学、英语演讲、英语辩论、跨文化交际、英语翻译(口译)、医药英语翻译(笔译)、学术写作与研究方法、医药英语词汇学、英美文学史及选读、西方医药文化概况、药英语、药理学概论、基础医学概论、中药学概论、中医学基础、医药信息检索等等。



## 招生有关问题答考生问

**Q** 一. 广东药科大学的录取规则是什么?

**A** 根据香港中学文凭考试成绩择优录取。

**Q** 二. 广东药科大学如何收费?

**A** 我校按国家和广东省发改委规定的标准收费。

**Q** 四. 广东药科大学设有哪些奖助学金?

**A** **(一) 教育部设立的港澳及华侨学生奖学金**  
奖励我校品学兼优的港澳及华侨学生。

**(二) 设置形式多样的奖学金**

1. 国家奖学金  
用于奖励特别优秀的二年级以上本科在校学生，奖励金额高达每生8000元。
2. 国家励志奖学金  
用于奖励品学兼优的家庭经济困难的二年级以上本科在校学生，奖励金额每生5000元。
3. 优秀学生奖学金  
根据每学年德、智、体等方面评定，奖励优秀的学生和集体，奖学金最高达10000元。
4. 优秀毕业生奖学金  
奖励我校品学兼优的本科应届毕业学生

**(三) 设立各种奖助学金**

用于奖励资助在校学生，学校目前有国家助学金、朝阳工程励志奖助学金、海南校友奖助学金、仲明助学金、香港药食同源奖助学金及一批国内外知名企业设立的奖助学金达20项。

**(四) 勤工助学**

学校设立勤工助学机构，家庭经济困难学生在学校的组织下利用课余时间，通过自己的劳动取得合法报酬，用于改善学习和生活条件。