

## 欢迎报考广东药科大学

### 2026年香港中学文凭考试学生报考指南



校訓

藥學中西 醫道濟世

校風

勵志篤汗 融通日新

# 目录

### □1 学校简介

### 口9 学院简介

09	药学院、	临床药学院
00	ニコートルレく	コロマトニュート

- 13 中药学院、中药资源学院
- 15 生命科学与生物制药学院
- 18 第一临床医学院
- 21 公共卫生学院
- 23 护理学院
- 24 健康学院
- 26 食品科学学院
- 28 医药化工学院
- 30 医药商学院院
- 33 医药信息工程学院



广东药科大学是全国独立建制的三所药科大学之一,是华南地区最早开办药学系列专业的高等学府。

### 学校简介

广东药科大学是全国三所独立建制的药科大学之一,是华南地区最早开办药学系列专业的高等学府,1958年由原广东省卫生厅创办,开始于广东省卫生干部进修学院;1978年升格为普通本科高校,命名为广东医药学院;1994年易名广东药学院,2016年更名为广东药科大学。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5300亩。学校拥有本硕博完整的人才培养体系,设有21个学院(部)、3个研究所(中心)、2所直属附属三级甲等医院、12所非直属附属医院和合作共建医院。经67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"办学特色。



勵

现有全日制在校生 2.9万余人

彰显特色

立德树人



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、呵护生命为已任,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。学校党委入选第五批"全省高校党建 工作示范校"培育创建单位,选树培育3个"全国党建工作样板支部",4个 "全省党建工作标杆院系,14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"。3个党支部入选 "双带头人"教师党支部书记"强国行""广东行"专项行动名单。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、临床药学等省级及以上一流本科专业建设点 21个 ,其中国家级6个:省级及以上一流本科课程70门,其中国家级11门, 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个全国药学专业 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2.9万余人。



学校党委书记刘晟为学生讲授思政第一课



学校党委书记刘晟为荣获国家级、省级奖项代表颁奖



学校校长翟理祥为学生讲授思政第一课



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,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,公共卫生与预防医学等5个一级学科硕士学位授予点、药学等9个硕士专业学位授予类别,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年起连续在"软科中国最好学科排名"中名列前茅。



### 专业布局覆盖医药全产业链



勵力

# 人才引育 成效显著

具有硕士学位以上人员 占比**84.2%** 其中博士学位人员 占比**超45%** 



现有教职工2080人,其中专任教师1820人,具有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%,二级教授15人,研究生导师1173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80余人,省部级高层次研究团队16个。学校以高素质师资队伍建设为引擎,驱动学生创新创业能力跃升。2020-2024年,老师指导学生团队斩获各类竞赛国家级奖444项、省级奖870项,彰显师资队伍建设对学生培养的显著成效。



我校学生参加中国国际大学生创新大赛取得好成绩



我校学生在第十八届"挑战杯"竞赛中获得佳绩

歷力

# 创新能力 持续增强

建有糖脂代谢病教育部重点 实验室、药物警戒技术研究 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61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,坚持"四个面向",建有糖脂代谢 病教育部重点实验室、药物警戒技术研究与评价国家药临局重点实验室等省部 级以上科研平台61个,牵头建设小分子药物教育部工程研究中心,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、国家卫生健康委员会"食品安全和营养健康高质量发展"揭榜 攻关项目1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。布局罗定肉桂产业研究院、惠 东国香产业研究院、济源神经健康产业研究院等科技成果转化平台。近五年学 校科技成果转化总金额3.29亿元。其中,2025年与贵州三力制药达成合作项目 ,金额达1.5亿元。近年来获国家、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,包括国家科技进步奖二等奖、全国创新争先奖状、 何梁何利奖、吴阶平医学奖、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年度国家科技进步奖二等奖



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



勵力

# 社会服务 凸显担当

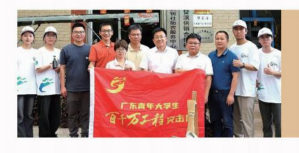
**牵头组建**粤港澳医药产业协同创新联盟

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、省级大学科技园、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。主动服务"健康中国""健康湾区"建设,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,获批国家中西医协同"旗舰"医院试点项目建设单位。深入实施"双百行动",以"党建引领、科技支撑、医疗提升、教育协同、智力支持"五大行动助力"百干万工程"和乡村全面振兴。先后派出15名教师、8名医生对口支援新疆喀什大学、喀什地区第一人民医院。广大师生校友在抗击"非典"、汶川地震救援、新冠疫情防控等突发公共卫生事件中彰显有战必应的医者本色,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。

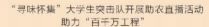




我校大力落实省委"双百行动", 助力当地高质量发展



我校"百千万工程"大学生突击队 在罗定市助力乡村振兴



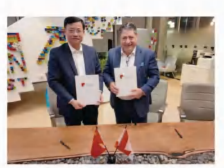


# 开放合作 塑造品牌

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。持续开展高质量国际学术交流活动,近年举办中俄医科大学联盟理事会年会、海上丝绸之路国际产学研用会议、"何梁何利"基金高峰论坛暨图片展活动等高层次国际学术会议29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,打造了中俄合作抗疫学术交流品牌,为抗疫国际合作贡献了广药大力量。积极参与"一带一路"沿线国家和粤港澳大湾区教育合作,推进"亚洲校园"项目,开展教育部中外双导师联合培养研究生专项计划及粤港澳联合培养研究生专项计划。





我拉与加拿大加西大学签署拉际合作各定员



我校举办2024年粤港澳医药创新发展大会



我校与华为技术有限公司签署框架合作协议



我校举办2024海上丝绸之路国际产学研用合作会议

# GDPU 展望未来

展望未来,学校将深入学习宣传贯彻党的二十大和二十届三中全会精神,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"励志笃行、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/

面向香港中学文凭考试学生的核心专业:药学、药物制剂、药物分析、临床药学、制药工程

广东药科大学自1958年建校 之初就设有药学专业, 1977年开 设全日制药学专业本科,2004年 开始招收硕士研究生, 是华南地区 最早开办现代药学教育的高等学府 (院系)。经过67年的建设与发展, 药学院培养了含17届、1840名硕 士在内的2万余名药学人才,他们 活跃在在药学教育, 药品研发、生 产、检验、流通、监管及临床应用 等各个领域, 涌现出诸如美国圣约 翰大学终身教授、国家优秀青年基 金获得者、辉瑞制药首席科学官等 优秀校友。在全省600多家药企 中, 由校友创办或担任高管的企业 超240家,形成了华南地区"哪里 有药,哪里就有广药人"的品牌效 应。

学院现有专任教师119人,其中高级职称教师占比57.98%,具有研究生学历教师占比95.80%。拥有"珠江学者"特聘教授、广东省"千百十工程"省级层次、广州市"珠江科技新星"等省部级人才12人。药学教学团队是广东省优秀教学团队、广东省"黄大年式教师

团队"、广东省高校学生工作优秀团 队。建有国家级药学实验教学示范中 心、全国药学专业学位研究生培养示 范基地等国家级教学平台。学院坚持 为党育人、为国育才,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,倾 力培养思想政治优、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。学院拥有药学一级学科博 士学位授权点, 药学一级学科硕士学 位授权点, 药学硕士专业学位授权点 , 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, 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。《药物分 析》课程为国家级一流本科课程。 药学学科获评广东省优势重点学科、 广东省"珠江学者"设岗学科、广东 省"冲补强"提升计划重点建设学科 ,作为主干学科支撑我校药理学与毒 理学、临床医学、化学、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%。学院建有国家药品

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、广东省先导化合物发现与新药研发 工程技术研究中心、广东省局部精准递 药制剂工程技术研究中心、广东省分子 探针与生物医学影像工程技术研究中心 等省部级以上科研平台,参与研发的产 品支撑了广东环球制药有限公司、康芝 药业股份有限公司、仙乐健康科技股份 有限公司等3家药企上市。建设医药强 国、服务健康中国,是全体药学人的初 心和使命。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、特色鲜明的 高水平药科大学,贡献更多力量。

新时代,新发展,"药"未来,更 精彩!

### 置 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,授予理学学士学位 药学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、基本技能的德智体美劳全面发展的高素质 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,授予理学学士学位 药物制剂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、营销的德智体美劳全面发展的高素质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等获取相关信息,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 药物分析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、创新性的德智体美劳全面发展的高素质药物分析人才。

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。

藥

### 临床药学



国家一流本科专业建设点



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 临床药学专业培养"懂医精药"的德智体美劳全面发展的高素质临床药学专门人才。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、临床药物动力学、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。

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、临床药物动力学、临床药物治疗学、药事管理等。

### 制药工程



广东省一流本科专业建设点



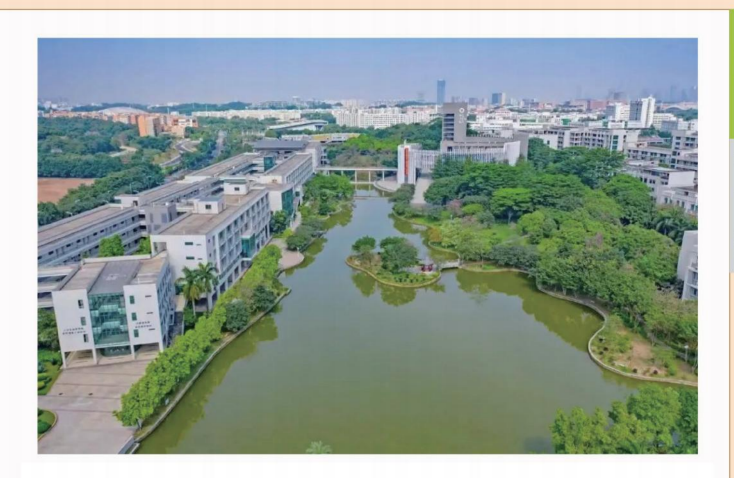
本科,基本学制四年 实行弹性学制 符合条件者,授予工学学士学位 制药工程专业培养具备化学、药学和工程学的基础知识及制药工程专业知识,具有对新产品与新工艺进行研究、工艺与工程设计优化、生产组织管理的初步能力,能够在科研院所、设计院、高等院校及制药企业等相关领域从事药物研制、开发、生产及管理等工作的德智体美劳全面发展的高素质制药工程技术人才。

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。





# 中药学院、中药资源学院

学院网址: https://zyxy.gdpu.edu.cn/

### 面向香港中学文凭考试学生的核心专业:中药学、中药制药

中药学院、中药资源学院始建 于2003年,其前身为中药系。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人分布于大学城和云浮 校区。现有教职员工109人,专任 教师中副高职称以上的教师占比 68.82%, 博士研究生以上学历占 比88.20%。博士生导师8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 国中药特色技术传承对象3人,全 国中医药创新骨干人才培养对象 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(秘书长单 位)。拥有中药学、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,1个全国

老药工传承工作室,2个省级课程 教研室,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,致力于培养应用性创新型高 素质中药人才,1个教师党支部入 选全国高校"双带头人"教师党 支部"强国行"专项行动团队, 选树培育2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。建 有中药学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 高水平中医药重点学科;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强中唯一中医药企业广 州医药集团共建广东省数智化中药产 业学院,已获批省级示范现代产业学 院: 拥有教育部产学合作协同育人中 药学类人才实践教学基地、国家中药 特色技术传承人才培训基地、广东省 科产教融合实践教学基地、广东省第 四批高校优秀中华文化传承基地,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, 建成国家级和省级一流课 程24门,获省级教学成果奖9项。建 院以来已培养本科毕业生1.8万人, 研究生1200余人获得学位,成为粤 港澳大湾区培养高素质中药人才的重 要基地。

### 置 专业介绍

### 中药学



国家级一流本科专业建设点

中药学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



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 基本实验技能,以及与其相关的中医学、药学、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 面工作的德智体美劳全面发展的高素质药学技术人才。

**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 中药制药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德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

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

# 生命科学与生物制药学院

学院网址: https://sky.gdpu.edu.cn/

### 面向香港中学文凭考试学生的核心专业:生物制药、生物技术、海洋药学

生命科学与生物制药学院(简称生科院)成立于2004年。2007年,学院获批教育部与广东省"生物医药类专业创新人才培养实验区"。2010年,获批广东省高等学校实验教学示范中心-生物制药学院会性工程训练中心。2019年,学院获批建设当级、现代产业学院-生物医药现代产业学院。

学院现设5个本科专业。其中生物制药专业为国家级一流本科专业建设点,生物技术、生物科学专业为省级一流本科专业建设点,生物技术或主要设立,生物工程专业为校级一流本科专业建设点。学院建设了广东省内首个全进药学专业,并在2021-2024年连续四年排名为"软科"中国大学专业排名层次"A+"。

学院师资队伍力量雄厚,现有 专职教师53人,其中正高12人,副 高23人。90%的专任教师具有博士 学位。建有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。 近年来,学院教师共承 担各类各级纵向课题项目30项, 其中国家级6项,省级、厅级24 项;承接横向课题项目32项,合 作经费超过350万元;发表论文近 两百篇,其中SCI收录论文百余 篇;获授权专利19项,申请发明 专利10 项,参与制修订标准1个; 获广东省科技进步二等奖、广州市 科技进步二等奖各1项。

学院人才培养成效显著。 2020年以来,本科生创新创业实践活动参与率平均为92.78%,获 省级以上奖项91项,其中2024年获得包括"挑战杯"国赛铜奖在内 的省级以上奖项36项。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,毕业生就业率95%以上,考研升学深造率超30%,并逐年攀升。

### 置 专业介绍

#### 生物制药



国家一流本科专业建设点 广东省特色专业 广东省战略新兴产业特色专业 2024年"软科"中国大学专业排名 全国第15。排名层次"B+"



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 生物制药专业以立德树人为根本任务,构建了理工医融合的生物医药类创新性应用型人才培养模式,培养"懂医精药通工程"的德智体美劳全面发展的"新工科"人才。本专业学生应具有良好的人文素养与综合素质,扎实的生命科学基础知识和生物工程核心技能,完整的工程教育背景,系统掌握生物技术药物开发原理、制造工艺和质控方法,了解生物技术药物的研发流程与政策法规,并具备一定的创新能力和创业素质。本专业毕业生能够胜任在生物制药及相关行业的研发单位、生产和流通企业、高等院校、药检和药事管理等领域从事生物药物产品、技术、工艺的研发、生产、质控和管理工作。

**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。

#### 生物技术



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 实行弹性学制 符合条件者,授予理学学士学位 生物技术专业主动服务国家和广东省重大发展战略,针对广东省生物医药产业发展和生态文明建设所急需的专业人才,厚基础、宽口径培养医药特色生物资源开发利用、生物转化和生物治理领域专业知识技能扎实、工艺规程熟练,拥有正确科技伦理观、较强知识产权意识,以维护健康、呵护生命为己任,能够高质量从事医药健康特色生物技术领域的生产加工、技术管理、分析检测及辅助研发工作的德智体美劳全面发展的高素质创新性应用型人才。

**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。

#### 海洋药学



广东省内首个海洋药学本科专业 2021-2024连续四年"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,授予工学学士学位 海洋药学专业面向"健康中国"和"海洋强国"的战略需求,以立德树人为根本任务,培养德智体美劳全面发展,具有家国情怀、工匠精神的高素质应用型药学人才。学生应践行社会主义核心价值观,具有良好的人文素养,具备较为扎实的现代生物医药基本理论及基本技能,掌握海洋药学基础知识、基本理论、基本技能。本专业毕业生能够从事海洋药物研究、开发、生产与工艺设计以及海洋生物工程技术研究等工作,服务于粤港澳大湾区区域经济以及健康中国战略对海洋生物医药人才的需求。

**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、海洋药物学、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/

### 面向香港中学文凭考试学生的核心专业: 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,省级重点学科、专科11个。省级一流课程4门、省级教学团队2个、省级课程思政示范课3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10门、校级精品课程3 门,校级优质课程5门等。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 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、 广东省科普教育基地, 总面积 5500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, 学生在学科竞赛上曾获全 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金奖等; 在社会 实践上、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。学 院毕业生参加国家执业医师资格考试 通过率连续15年均高于全国平均水 平,最高超出全国通过率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,学院 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,展现出学院立 德树人、铸魂育人的成效。

藥

### 目 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



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 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、医疗管理等工作的德智体美劳全面发展的应用型医学人才。

**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。

#### 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 学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)"。

本专业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、金匮要略、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。

#### 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 口腔医学实行"系科合一"的特色办学模式,充分利用学校附属第一医院(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德智体美劳全面发展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

医学检验技术专业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、疾病控制中心、医学院校实验室、采供血机构等岗位工作的德智体美劳全面发展的应用型医 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: https://gongwei.gdpu.edu.cn/

### 面向香港中学文凭考试学生的核心专业: 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年率先在华南地区招收预防医学本科生,2003年开始研究生教育,2010年公共卫生与预防医学获一级学科硕士学位授权点。作为首批广东省高水平公共卫生学院培育建设单位,现拥有预防医学、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。

学院师资力量雄厚,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 队"环境健康评估与公共卫生策略创新团队"、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"3个省级创新型教学团队,以及拥有国家级的王烁青年志愿者的工生养育。学院致力于培养高素原政力于培养高大学。2年来一个大学和政立,成效显著。办学67年来一个大学和工生检验与检验是广东省和海省的卫生事业发展做出了重要贡献。

### 置 专业介绍

#### 预防医学



国家级特色专业 广东省一流本科专业建设点



本科,基本学制五年 符合条件者 授予医学学士学位 预防医学专业全面落实立德树人根本任务,服务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,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德智体美劳全面发展的应用型创新性高素质预防医学专业人才。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,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。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。学校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,培养万余名德智体美劳全面发展的高素质专业人才,在公共卫生领域做出突出贡献,获国家级、省级多项表彰。

**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



广东省一流本科专业建设点



本科,基本学制四年 符合条件者,授予理学学士学位 卫生检验与检疫专业始建于 1987 年,是华南地区第一个卫生检验与检疫专业。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德智体美劳全面发展的创新性应用型专业人才。学校是国内最早开办卫生检验

与检疫专业的院校之一,办学历史悠久,师资力量雄厚,办学基础好,培养的学生质量高。30多年来,已培养了2000多名卫生检验与检疫专业本科毕业生。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,在防治疫情工作中做出了卓越贡献,受到国家级、省级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、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/

### 面向香港中学文凭考试学生的核心专业: 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"和护理硕士专业学位授权点,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。 为了全面提升学生的综合素质和专业能力,以培养未来护理学领域的卓越人才,从2024级始在本科生二年级结束后选拔具有优秀学术能力、强烈求知欲和良好职业素养的学生进入"2+2创新班",在实习基地接受更为深入、系统的护理学教育和临床技能培训,采用小班授课、导师制指导、国内外交流学习、早期科研训练等更为灵活、个性化的培养方案。

### 置 专业介绍

### 护理学



广东省一流本科专业建设点



本科,基本学制四年 符合条件者,授予理学学士学位 护理学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,具有良好执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"的德智体美劳全面发展的应用型人才。

**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。

# 中医学院

学院网址: https://zy.gdpu.edu.cn/

### 面向香港中学文凭考试学生的核心专业:中医学、康复治疗学

中医学院是广东药科大学培养中医学人才的主要阵地,其前身为1981年成立的中医教研室,历经了36年的发展,于2017年正式成立中医学院。中医学自2023年9月起实行"3+2"培养模式,大一至大三在云浮校区学习、实践,大四、大五在中山校区学习、实践,在中山市中医院等三甲医院见习、实习。

学院坚持医教研协同发展,近年来共主持国家级、省省编辑的组织。 副主编组织 10余级规划 10余级规划 10余级规划 10余级规划 10余级规划 10余级规划 10余级规划 10余级规划 10余级是 10余级规划 10余级是 10余级的 1

拿、急救技能训练室、模拟手术室、模拟ICU等实验室和OSCE考站,总价值2000余万元。中医学专业自成立以来,相关专业课程共获得9项教学改革项目立项,其中省级教学改革项目2项,校级教学改革项目7项。

学院注重对学生传统文化教育和综合素质培养,组织学生为 组织学生 数""下乡义以 知识 "下乡义知识 "中医文化节""中医知识 "中医临床技能大赛""中医临床技能大赛""医学 实践三下乡""中医药文化与学校园"等活动,促进了了学生的政制,是高力和实践以 中医思辨能力和实践操作





### 間 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 中医学专业培养具有高尚医德,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,具有传承并应用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德智体美劳全面发展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、金匮要略、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。

### 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 康复治疗学专业主要培养面向各级各类医疗机构、残联、民政、教育等相 关企事业机构的德智体美劳全面发展的高素质应用型专业人才,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。

**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。

## 食品科学学院

学院网址: https://spkx.gdpu.edu.cn/

### 面向香港中学文凭考试学生的核心专业: 食品营养与健康

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、食品质量与安全 和食品营养与健康三个本科专业。

学院现有教职工31人,其中专任教师23人,全部具有博士学位。专任教师中,具有高级职称的12人,占52.17%,硕士研究生导师7人。

学院教学科研用房面积为5500m²,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, 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9项、省级10项; 获中国国际"互联网+"大学之。 新创业大赛"青年红色筑梦之,省 道"国赛银奖1项、铜奖1项,省 金奖1项、银奖2项;获"挑战竞赛 金奖1项、银奖2项;获"挑战竞赛 金奖1项、铜奖3项;学生发表或 与发表SCI等研究论文40余人次 2019年以来学院学生在省级体育赛事上获奖项25人次。学生培养质量获得社会和同行的高度认可,学生就业率多年高达99%以上。

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。



### 置 专业介绍

### 食品营养与健康



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 食品营养与健康专业紧密围绕"健康中国"战略,致力于培养德智体美劳全面发展,具有优良职业道德修养和人文素养、良好团队协作与沟通能力的高素质应用型人才。学生将系统掌握食品科学、营养学和生命健康相关学科的基础理论、专业知识和实践技能,毕业后能够在食品及大健康相关产品生产、加

工、流通企业、学校、医院、托幼或养老机构、酒店、餐饮企业、海关、市场监督管理部门、食品检测检验、食品质量认证企业等领域、从事食品营养与健康领域的产品开发与生产管理、质量管理、市场营销、健康管理、营养餐配制、营养健康大数据管理、政策咨询、创新创业等工作、满足区域经济和大健康产业发展需求。

**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、基础医学概论、预防医学、食品分析、食品化学、食品微生物学、人体生理学、食品营养与健康科学、营养与代谢、营养与健康大数据管理等。

## 医药化工学院

学院网址: https://yyhg.gdpu.edu.cn

### 面向香港中学文凭考试学生的核心专业: 化妆品科学与技术

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、高分生材料与工程等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、时现代产业学院。学院现有教职工55人,其中专任教师41人;博士生导师1人,硕士任教师40人;正高职称4人,硕士生导师18人;第四层次人才7人;广东省十工程"省级培养对象1人,海外留学(访学)背景的教师14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

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。2013年开始举办化妆品学术会议,经过10多年发展,已成为化妆品行业较具影响力会议。

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了全体,搭建应用型创新人才培养了生养工程,培养工程的专业理论基础创新,培养工程的专业理论基础创新,连生人生,较生在国内大学生化工设学生发生,连续两年获全国大学生化工大学生会国大学生化工大学生会国大学生人等,连续一个大赛、"挑战杯"大学生创新大赛、"挑战等奖"大学生业生高,深受用人单位好评。

### 冒 专业介绍

### 化妆品科学与技术

化妆品科学与技术专业培养德智体美劳全面发展,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。



广东省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,授予理学学士学位

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。

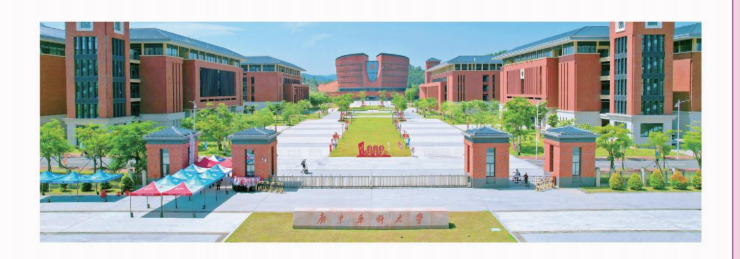
## 医药商学院

学院网址: https://yysxy.gdpu.edu.cn/

面向香港中学文凭考试学生的核心专业:市场营销、人力资源管理、电子商务、物流管理、国际经济与贸易、经济学

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背景,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 术研究与评价重点实验室、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。



### 冒 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 市场营销专业培养德智体美劳全面发展,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 人力资源管理培养德智体美劳全面发展,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的应用型创新性人才。

**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 电子商务专业培养德智体美劳全面发展,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



<sup>一</sup>东省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 物流管理专业培养德智体美劳全面发展,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、政府相关部门等单位从事物流管理和教学科研工作的应用型创新性人才。

**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。

藥學

### 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 国际经济与贸易专业培养德智体美劳全面发展,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 经济学专业培养德智体美劳全面发展,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型创新性人才。

**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、医药产业经济学、财政学、国际贸易实务、药学概论、卫生经济学、药物经济学等。

## 医药信息工程学院

学院网址: https://yyxxgc.gdpu.edu.cn/

面向香港中学文凭考试学生的核心专业: 计算机科学与技术(外包特色班)、生物信息学计算机科学与技术、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。学院始终坚持和加强党的全面领导,坚持"三全育人",着力培养具有实践能力与创新精神的药医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、电子信息学工程、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,数算机科学与技术专业(医药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115人,45%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、基于云计算的中心、基于大数据工程技术研究中心和空界中心,以上研究中界中心4个省级以上研究平均。学院近5年获得各类纵向课题25项,发表论项、横向课题25项,发表论文122篇,取得专利发明39项。

学院现有全日制在校本科生 3800多人,研究生76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。2025年 4月广东药科大学与华为技术有限 公司已经正式签订合作协议共建

产教融合特色班,将基于鲲鹏、昇腾、鸿蒙、大模型等前沿根技术,在课程建设、根技术实验环境、网络安全实验室、教师科研创新、学生实践创新以及教学成果推广等方面展开合作,计算机科学与技术、生物医学工程和智能医学工程和智能医学工程和制关专业与华为共建产教融合特色班。

近年来,学院学生在"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%。

藥學

### 目 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

计算机科学与技术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, 同时掌握网络与数据安全知识与技能,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、项目管理,能在信息技术产业、医疗单位和高等院校及其相关领域从 事计算机科学与技术的设计、开发及管理或者从事网络安全方面工作的德智体 美劳全面发展的高素质人才。

**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

生物信息学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、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 或信息管理工作的德智体美劳全面发展的高素质人才。

**主要课程:** 高等数学、线性代数、概率论与数理统计、物理学、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。

### 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 计算机科学与技术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德智体美劳全面发展的应用型创新型人才。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 电子信息工程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德智体美劳全面发展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。

### 生物医学工程





本科,基本学制四年 实行弹性学制

生物医学工程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、保健康复仪器与器械、医疗 器械法规与管理、医学图像处理等。







广东药科大学官网二维码



广东药科大学微信公众号





招生信息官网二维码 广东药科大学教务部(招生工作办公室)

联络我们:广东药科大学教务部(招生工作办公室)

地址:广州市广州大学城外环东路280号广东药科大学行政南楼304

邮政编码: 510006

咨询电话: (8620) 39352027 传真: (8620) 39352027

电邮: zsb@gdpu.edu.cn

学校主页: http://www.gdpu.edu.cn/ 招生资讯网: https://zsb.gdpu.edu.cn

https://gjjlhzc.gdpu.edu.cn/lxgy/gatzs.htm

广药大招生微信公众号: gh\_ef230fc05ecf