



廣東醫科大學
GUANGDONG MEDICAL UNIVERSITY

2023屆 畢業生資源信息指南

立志立德
求真求精



广东医科大学大学生就业指导中心

东莞校区：广东省东莞市松山湖科技产业园新城大道1号

湛江校区：广东省湛江市霞山区文明东路2号

邮政编码：523808（东莞校区） 524023（湛江校区）

电话：匡老师 0769-22896161（东莞校区）

拜老师、陈老师 0769-22896007（东莞校区）

梁老师 0759-2388546（湛江校区）

传真：0759-2388377（湛江校区）

网址：<http://dcampus.gdmu.edu.cn/jy>

电子邮箱：gdmujy@gdmu.edu.cn

微信公众号：广东医科大学就业创业（gdmujycy）



广东医科大学就业创业

博士学位授予单位 >>

广东省高水平大学重点学科建设高校 >>

教育部本科教学工作水平评估优秀学校 >>

ESI 全球排名前1%高校 >>

目录 →→ DIRECTORY

学校简介	01
基础医学院	05
第一临床医学院	07
第二临床医学院	11
医学技术学院	13
护理学院	16
药学院	18
公共卫生学院	21
人文与管理学院	24
生物医学工程学院	27
外国语学院	30

学校简介

广东医科大学的前身是中山医学院湛江分院，创建于1958年，1992年易名为广东医学院，2016年更名为广东医科大学。2013年获批为博士学位授予单位。2016年1月学校进入ESI全球排名前1%。2019年通过教育部临床医学专业认证，有效期6年。2021年8月进入广东省高水平大学建设计划重点学科建设高校行列。

学校总面积近2300亩，由湛江校区、东莞校区两部分组成。学校现有全日制在校生2.5万余人，设有马克思主义学院、研究生院、基础医学院、第一临床医学院、第二临床医学院、医学技术学院、护理学院、药学院、公共卫生学院、人文与管理学院、生物医学工程学院、外国语学院、妇儿医学院、体育教学部、继续教育学院等15个学院（部）。

学校现有博士学位授权一级学科1

个，硕士学位授权一级学科7个，硕士专业学位授权点8个。有国家级一流本科专业建设点4个，全国高校特色专业建设点4个，省级一流本科专业建设点12个，广东省高校特色专业建设点7个，广东省高校名牌专业2个，广东省高校重点专业4个。有国家级住院医师规范化培训专业基地（25个临床专科）和药物临床试验机构（9个临床专科），省级临床重点专科14个。

学校建有省级实验教学示范中心17个，建立了1万多平方米、设备齐全的临床技能培训中心。现有7所直属附属医院，14所非直属临床医学院，27所非直属附属医院。

设有科研平台服务管理中心，省级重点实验室、工程技术研究中心和新型研发机构8个、市厅级重点实验室22个、博士后科研工作站3个。学校先后与美国、英国等国家及港澳台地区的50余所

高校及科研院所开展了各类交流合作，并于2010年起招收港澳台学生，2019年起招收硕博层次来华留学生。

办学64年以来，学校为国家和地方共培养输送了23万余名医学人才，被誉为“基层医生的‘摇篮’”。近3年本科毕业生平均就业率达96.75%，研究生为98.87%，在省内位居前列。学校近五年获大学生创新创业训练计划立项项目国家级180项、省级410项。

学校恪守“立志立德、求真求精”的校训，秉承“艰苦奋斗、自强不息”的广东医精神，弘扬“严谨、朴实、仁

爱、奉献”的校风，致力于建设特色鲜明、同类先进、国内外知名的高水平医科大学，培养具有坚定理想信念、崇高职业道德、强烈社会责任、深厚人民情怀，富有良好科学精神、创新素质、国际视野，具备坚实理论基础、扎实实践能力、厚实人文素养，服务卫生健康事业和经济社会发展的高素质应用型人才，为国家和广东省的卫生健康事业和经济社会发展提供人才保证、智力支持和科技支撑。（截至2022年6月21日）



2023届本科毕业生资源信息表>>

院系	专业	学历	2023届毕业生人数		
			男	女	小计
基础医学院	法医学	本科	28	38	66
	生物技术	本科	28	29	57
第一临床医学院	临床医学	本科	390	281	671
	儿科学	本科	48	64	112
	麻醉学	本科	77	118	195
	医学影像学	本科	103	127	230
	临床医学	本科	246	169	415
第二临床医学院	口腔医学	本科	40	60	100
	康复治疗学	本科	48	50	98
医学技术学院	医学检验技术	本科	99	155	254
	医学实验技术	本科	31	40	71
护理学院	护理学	本科	105	403	508
药学院	药物分析	本科	40	93	133
	中药学	本科	52	74	126
	药学	本科	121	155	276
公共卫生学院	应用化学	本科	35	28	63
	预防医学	本科	74	112	186
	卫生检验与检疫	本科	31	17	48
	统计学(生物统计方向)	本科	23	33	56
人文与管理学院	公共事业管理	本科	31	66	97
	劳动与社会保障	本科	29	39	68
	社会工作	本科	16	54	70
	应用心理学	本科	31	71	102
	国际经济与贸易	本科	22	46	68
生物医学工程学院	信息管理与信息系统	本科	110	69	179
	生物医学工程	本科	78	48	126
	信息资源管理	本科	44	9	53
外国语学院	英语	本科	36	245	281
合计			2016	2693	4709

2023届专插本毕业生资源信息表>>

院系	专业	学历	2023届毕业生人数		
			男	女	小计
护理学院	护理	本科(专科起点)	10	180	190
药学院	中药学	本科(专科起点)	24	69	93
	药学	本科(专科起点)	32	135	167
	应用化学	本科(专科起点)	11	21	32
公共卫生学院	预防医学	本科(专科起点)	4	16	20
生物医学工程学院	生物医学工程	本科(专科起点)	15	15	30
合计			96	436	532

2023届研究生毕业生资源信息表>>

院系	专业	2023届毕业生人数		
		男	女	小计
基础医学院	病理学与病理生理学	1	14	15
	病原生物学	2	1	3
	人体解剖与组织胚胎学	0	4	4
	生理学	1	2	3
	生物化学与分子生物学	1	3	4
第一临床医学院	儿科学	8	19	27
	耳鼻咽喉科学	4	5	9
	妇产科学	3	24	27
	急诊医学	8	8	16
	精神病与精神卫生学	4	4	8
	康复医学与理疗学	0	2	2
	临床病理学	3	3	6
	临床检验诊断学	1	14	15
	麻醉学	20	25	45
	内科学	76	83	159
	皮肤病与性病学	3	22	25
	神经病学	5	30	35
	外科学	160	26	186
	眼科学	5	10	15
	影像医学与核医学	13	15	28
	肿瘤学	15	18	33
	重症医学	1	3	4
	急诊医学	1	0	1
	临床检验诊断学	1	0	1
	麻醉学	1	0	1
	内科学	0	7	7
	皮肤病与性病学	0	1	1
	神经病学	0	1	1
外科学	4	0	4	
肿瘤学	1	1	2	
医学技术学院	医学检验技术	12	19	31
	医学影像技术	2	6	8
	康复治疗技术	1	0	1
药学院	药剂学	3	8	11
	药理学	5	13	18
	药物分析学	1	1	2
	药物化学	7	4	11
	药学	14	29	43
公共卫生学院	公共卫生	13	42	55
	劳动卫生与环境卫生学	0	4	4
	流行病学与卫生统计学	9	12	21
	卫生毒理学	2	2	4
	营养与食品卫生学	2	3	5
合计		413	488	901

基础医学院

学院简介>>

基础医学院经过多年的建设与发展,已经成为具有博士生、硕士生和本科生培养能力的教学、科研和师资培养基地。

学院现有2个一级学科硕士点、2个广东省特色重点学科、2个珠江学者设岗学科、1个广东省高水平大学重点建设学科、1门国家级一流课程、6门广东省一流课程。学院下属3个系、9个教研室、1个综合性实验室、3个广东省实验教学示范中心。学院拥有1个广东省级重点实验室、2个市级重点实验室、4个校级重点实验室和广东医科大学司法鉴定中心,承担着教学、科研和社会服务等多方面职能,是法医学和生物技术专业重要的教学、科研实践基地。

法医学专业创办于2003年,专业教学重视理论与实践相结合,以“强基础、厚素质、重技能、求创新”为专业人才培养原则,实行早接触专业、早接触案例、早接触科研”的卓越创新人才培养模式,为社会输送了大批高质量的法医人才。

生物技术专业创办于2016年,该专业主要依托生物学一级学科的师资力量,注重生物技术与基础医学相结合,培养“厚基础、宽口径、强技能、重创新”的生物技术应用型人才。

专业介绍>>

(一) 法医学专业(本科,学制五年)

培养目标:培养适应科技和社会发展要求的德、智、体、美、劳全面发展和社会责任感强的高素质专业人才;培养具备医学基本理论知识、系统的法医学理论及基本技能,具备创新精神和创业意识,具有投身实践创新创业能力,能够从事法医学教学、科研、鉴定及相关工作的专门人才。

主要课程:系统解剖学、局部解剖学、组织胚胎学、生物化学与分子生物学、生理学、病理学、病理生理学、药理学、诊断学、内科学、外科学、法医病理学、法医毒理学、法医物证学、法医临床学、法医毒物分析。



◎主题党日活动

(二) 生物技术专业(本科,学制四年)

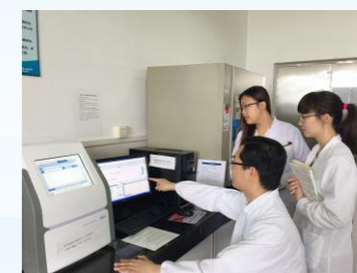
培养目标:培养德、智、体、美、劳全面发展,适应我国生物技术现代化发展需要的、具有医学背景、掌握现代生物学和生物技术的基本理论、基本知识和基本技能,基础知



◎公务员模拟大赛

识扎实,动手能力强,具有创新精神,能在生物医药、医疗卫生、环境保护、药品食品等部门企事业单位和科研机构或高等学校从事生物技术产品研究开发、生产制造、科学研究、教学工作或行政管理等工作的应用型高级专门人才。

主要课程:普通生物学、生物化学与分子生物学、细胞生物学、医学遗传学、医学微生物、医学免疫学、基因工程、细胞与组织工程学、微生物工程、蛋白质与酶工程、生物工程下游技术、生物技术制药、抗体工程、生物制品学、生物技术综合实验。



◎科研指导

就业联系人>>

职务	联系人	联系电话
副书记	梁志勇	0769-22890290
辅导员	宋敏	0769-22890290
辅导员	陈洪燚	0769-22896314

专业及人数>>

院系名称	专业名称	层次	人数
基础医学院	法医学	本科	66
	生物技术	本科	57
	生理学	硕士	3
	生物化学与分子生物学	硕士	4
	人体解剖与组织胚胎学	硕士	4
	病原生物学	硕士	3
	病理学与病理生理学	硕士	15



◎实验设计大赛



◎校友论坛



◎实验课

第一临床医学院

学院简介>>

第一临床医学院是广东医科大学办学历史最久、规模最大、品牌最响的二级学院。学院位于湛江校区，开设有临床医学、麻醉学、医学影像学等专业，并先后获得“国家级一流本科专业建设点”、“广东省一流本科专业建设点”、“全国高等学校特色专业建设点”、“广东省高校名牌专业”、“广东省高校重点专业”、“广东省应用型人才培养示范专业”等称号。2015年临床医学进入ESI全球排名前1%，现居前5%；2019年临床医学通过教育部专业认证，有效期6年；2021年临床医学进入广东省高水平大学建设计划重点建设学科。



临床技能大赛

学院坚持“健康所系、性命相托、仁心仁术、爱岗爱国”的办学理念，坚持“厚基础、强技能、宽适应、重人文”的培养目标，构建了本、硕、博、博士后及毕业后教育培训的完整的医学培养体系。学院师资雄厚，其中博士39%，高级职称教师36%。打造了包括双聘院士、全国模范教师/优秀教师、广东省杰青、青年珠江学者、广东省教学名师等在内的高水平师资队伍。

学院坚持以学生发展为中心，聚焦立德树人，大力推进教学改革，建设有国家级、省级一流课程10门，开展了线上线下混合式教学、翻转课堂、案例式教学等改革。临床医学专业、麻醉学专业、儿科学专业、护理学专业、助产学专业实行校院协同人才培养模式（N+2）。学院推行医教协同，建设了包括国家“三级甲等”医院、全国“百佳医院”、国家首批住院医师和全科医生规范化培训基地、广东省高水平医院等在内的25家临床教学基地资源。

学院建院以来已向社会输送2万余名优秀毕业生，粤西医疗骨干70%以上来自本院，涌现一批全国劳模、杰青、长江学者等获得者。近三年学院总体毕业去向落实率达95%以上，其中硕博升学率达50%以上。毕业生以良好的人文素质、扎实的理论基础和熟练的临床技能受到用人单位的欢迎。

专业介绍>>

（一）临床医学专业（本科，学制五年）

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的思想品德与职业道德，宽厚的自然科学与人文社会科学知识，扎实的医学基础理论与知识，较强的临床实践和临床思维能力、人际沟通能力和终身学习能力，能够从事医疗实践、医学教育、医学研究和疾病预防等工作的应用型医学专门人才。

主要课程：系统解剖学、生理学、生物化学与分子生物学、医学微生物学、医学免疫学、病理学、药理学、诊断学、外科学总论、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、预防医学和传染病学。

（二）儿科学专业（本科，学制五年）

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的思想品德与职业道德，宽厚的自然科学与人文社会科学知识，扎实的医学基础理论与知识，较强的临床实践和临床思维能力、人际沟通能力和终身学习能力，能够从事医疗实践、医学教育、医学研究和疾病预防等工作的应用型儿科学专业人才。

主要课程：系统解剖学、组织胚胎学、生理学、生物化学与分子生物学、医学微生物学、医学免疫学、病理学、药理学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、传染病学、小儿内科学、小儿外科学、儿童保健学。



临床技能操作大赛—小儿的身高体重检查

（三）麻醉学专业（本科，学制五年）

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，具有高度爱党爱国情怀，具备良好的人文社会科学知识，自然科学知识及医学理论知识，具有基本的临床思维能力、临床实践能力、沟通协作能力、终身学习能力和创新精神，能够从事临床麻醉、疼痛诊疗、危重病诊治以及急救复苏等工作的应用型初级专业人才。

主要课程：系统解剖学、组织胚胎学、生理学、生物化学与分子生物学、医学微生物学、医学免疫学、病理学、药理学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、神经病学、临床麻醉学、重症医学、疼痛诊疗学。



大学生创新实验项目答辩会

（四）医学影像学专业（本科，学制五年）

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的思想品德与职业道德，宽厚的自然科学与人文社会科学知识，扎实的医学基础理论与知识，较强的临床实践和临床思维能力、人际沟通能力和终身学习能力，能够从事现代医学影像诊断及介入治疗医学影像技术、医学教育和医学研究工作的新时代高素质应用型影像医学专业人才。

主要课程：系统解剖学、人体断面解剖学、生理学、生物化学与分子生物学、病理学、药理学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、医学影像诊断学、介入放射学、医学影像超声诊断学、影像核医学、肿瘤放射治疗学。



临床技能操作大赛—体格检查

(五) 护理学专业(本科, 学制四年)

培养目标: 培养具有良好职业道德和人文素养, 系统掌握护理学基础理论、专业知识和基本技能, 具有较强的临床实践能力, 一定的科研与创新能力, 初步的教学与管理能力、终身学习能力, 能在各类医疗卫生保健机构工作的“理论基础扎实、实践能力突出、人文素养厚实”的高素质应用型护理人才。

主要课程: 人体解剖学、生理学、生物化学、病理学、护理学基础(I)、护理学基础(II)、药理学、健康评估、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、急危重症护理学、护理管理学。



○24小时多功能自习室启动分享会

(六) 助产学专业(本科, 学制四年)

培养目标: 培养适应我国社会主义现代化建设和卫生保健事业发展需要的德智体美全面发展, 系统地掌握助产学、护理学的基础理论、基本知识和基本技能, 具有基本的临床助产、护理工作能力, 初步的教学能力、管理能力科研能力及创新能力, 能在各类医疗卫生、保健机构从事助产、护理和母婴保健工作的应用型人才。

主要课程: 人体解剖学、生理学、生物化学、病理学、药理学、护理学基础(I)、护理学基础(II)、健康评估、内科护理学、外科护理学、助产学、妇幼保健学、儿科护理学、急危重症护理学。



○学生运动会现场

就业联系人>>

职务	联系人	联系电话
副书记	蔡晓颖	0759-2388109
辅导员	陈春娣	0759-2388347
辅导员	盛文档	0759-2388347
辅导员	林枫	0759-2388347
研究生辅导员	刘海漫	0759-2388109
研究生辅导员	郑子松	0759-2388109

专业及人数>>

院系名称	专业名称	层次	人数
第一临床医学院	临床医学(定向培养)	本科	101
	临床医学	本科	570
	儿科学	本科	112
	麻醉学	本科	195
	医学影像学	本科	230
	儿科学	硕士	27
	耳鼻咽喉科学	硕士	9
	妇产科学	硕士	27
	急诊医学	硕士	16
	精神病与精神卫生学	硕士	8
	康复医学与理疗学	硕士	2
	临床病理学	硕士	6
	临床检验诊断学	硕士	15
	麻醉学	硕士	45
	内科学	硕士	159
	皮肤病与性病学	硕士	25
	神经病学	硕士	35
	外科学	硕士	186
	眼科学	硕士	15
	影像医学与核医学	硕士	28
	肿瘤学	硕士	33
	重症医学	硕士	4
	急诊医学	博士	1
	临床检验诊断学	博士	1
	麻醉学	博士	1
	内科学	博士	7
	皮肤病与性病学	博士	1
	神经病学	博士	1
	外科学	博士	4
	肿瘤学	博士	2

第二临床医学院

学院简介>>

第二临床医学院定位于广东医科大学东莞校区，设有临床医学、口腔医学、康复治疗学、口腔医学技术四个专业。其中临床医学专业是“全国高等学校特色专业建设点”、“广东省名牌专业”、“广东省高校重点专业”、“广东省应用型人才示范专业”、一级学科硕士点和博士点，面向全国招收硕士、博士研究生。临床医学学科排名进入ESI全球5%，2016年临床医学学科获得广东省“攀峰”重点学科，2019年临床医学专业入选国家一流本科专业建设点，临床医学专业通过教育部专业认证。



◎第九届全国高等医学院校大学生临床技能竞赛华南赛区赛

学院下设有口腔医学系、康复治疗学系、7个教研室（内科学与诊断学教研室、外科学教研室、妇产科学与生殖医学教研室、儿科学教研室、神经病与精神病学教研室、放射与超声诊断学教研室）、科研平台和东莞校区门诊部，拥有规模大、设备齐全、特色明显的临床技能培训中心。学校现有5所直属附属医院作为临床教学基地，学院与深圳、中山、惠州、东莞、广州等地十几家教学医院建立了良好的协同育人教学合作关系。

学院秉承“立志立德、求真求精”的校训，弘扬“医德与医术相长，人文与医学并重”的专业理念，坚持“临床实践能力培养5年（4年）不断线，人文素质教育5年（4年）不断线，创新创业能力培养5年（4年）不断线”的培养特色，着力培养基础知识扎实、临床实践能力强、人文素养高、具有创新意识的应用型医学人才。毕业生以良好的人文素质、扎实的理论基础和熟练的临床技能深受用人单位的欢迎，就业率均在95%以上，大部分毕业生在珠三角地区就业。学院学风敦厚，学生考研升学率逐年提升，2022年临床医学专业学生考研上线率75.33%，录取率81.53%，总体升学率58.79%，部分学生被北京大学、中山大学等知名大学录取。



◎学院临床技能大赛现场

专业介绍>>

（一）临床医学专业（本科，学制五年）

培养目标：培养德、智、体全面发展的从事临床医疗工作的通科医学高级专业人才。要求学生掌握现代医学基础理论、基本知识和基本技能，能运用所学知识和技能诊治人类常见病、多发病，能基本处理疑难危重疾病，有一定的预防医学和中医学基本知识及具有临床医学初步科研能力。

主要课程：以基础医学、临床医学等为主干学科。主要课程有系统解剖学、组织胚胎学、生理学、生物化学与分子生物学、医学微生物学、医学免疫学、病理学、药理学、预防医学、传染病学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、神经病学、精神医学等。



◎医学模型制作大赛

（二）口腔医学专业（本科，学制五年）

培养目标：培养德、智、体全面发展的从事口腔医疗和保健工作的医学高级专业人才。要求学生掌握基础医学、临床医学和口腔医学的基本理论和基本技能，具有对口腔常见病、多发病的诊治处理能力，具有口腔修复工作的基本知识和一般操作技能。具有临床医学初步科研能力，成为具有基础宽厚扎实、实践能力强、富有创新精神和良好职业素养的口腔医学专门人才。

主要课程：以基础医学、临床医学和口腔医学为主干学科。主要课程有系统解剖学、组织胚胎学、生物化学与分子生物学、病理学、药理学、诊断学、内科学、外科学、儿科学、口腔解剖生理学、口腔组织病理学、口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学等。

（三）康复治疗学专业（本科，学制四年）

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，基础知识扎实、动手能力强、适应能力强和具有宽厚的人文、社会科学和自然科学基础知识，具备扎实的基础医学和临床医学基础，掌握康复治疗基本理论和专业技能，能够在各级医疗机构、残疾人康复机构、养老机构、社区机构、运动训练康复机构、康复科研机构，以及学校、卫生行政管理部门和康复设备、产品研发、销售机构从事现代临床康复治疗、教学、科研、管理的实用型专业技术人才。

主要课程：以基础医学、临床医学、康复治疗学为主干学科。主要课程有康复功能评定学、肌肉骨骼康复学、神经康复学、物理治疗学、作业治疗学、语言治疗学、传统康复方法学、内外科疾病康复学。



◎应急救护大赛



◎口腔医学实验室



◎康复治疗学实验室

就业联系人>>

职务	联系人	联系电话
副书记	丁喜生	13925570770
辅导员	唐志凤	13827263013
辅导员	韩志远	13763294049
辅导员	蔡鑫生	13428939798

专业及人数>>

院系名称	专业名称	层次	人数
第二临床医学院	临床医学	本科	415
	口腔医学	本科	100
	康复治疗学	本科	98

医学技术学院

学院简介>>

医学技术学院目前开设医学检验技术、医学实验技术和眼视光学三个专业。医学检验专业于1989年开始招收五年制本科生，2013年改招四年制医学检验技术专业（含细胞形态学检验、临床输血学检验和体外诊断产业技术方向）本科生。2018年开始招收医学实验技术（病理学技术方向）本科生。2021年开始招收眼视光学本科生（2+2培养模式）。



特色创新班

1997年开始招收临床检验诊断学硕士研究生，2014年开始招收临床检验诊断学博士研究生。2018年获得全国首批医学技术硕士点授权，并于2019年招收首届医学技术硕士研究生，目前涵盖医学检验技术、病理学技术、医学影像技术、康复治疗学、眼视光学五个研究方向。医学检验专业已经形成完整的本科-硕士-博士人才培养体系。

学院基于“学院+书院+产业学院”人才培养复合体，探索以培养高素质应用型人才为导向的产教融合、校院企协同人才培养新模式，目前拥有三个省级优秀教学团队，一个省级示范性产业学院，一个省级建设产业学院和一个省级实验教学示范中心，相关成果获得广东省教学成果一等奖。医学检验（技术）专业是“全国首批一流专业建设点”“国家级一流本科专业”“全国高等学校特色专业建设点”“广东省高校名牌专业”，学院有30多年的办学历史，积累了丰富的办学经验，师资力量雄厚，教学条件优越，教学管理规范。培养的本科生多次参加全国性比赛获得一等奖，毕业生普遍受到用人单位的欢迎，历年来各专业就业率保持在98%以上。

专业介绍>>

（一）医学检验技术专业（本科，学制四年）

培养目标：培养掌握基础医学、检验医学的基本理论、基本知识、基本技能和检验诊断试剂生产流程和先进医学检验技术，熟悉现代医学检验仪器设备的工作原理和临床医学基本知识和诊疗流程，踏实肯干，一专多能，基础知识扎实、动手能力和适应能力强且具有创新精神的高素质专门人才。毕业后能够在各级医院、血液中心、疾病预防控制中心、体外诊断试剂企业、高等医药院校等部门工作。



微生物猎人大赛

主要课程：人体解剖学、生理学、医学生物化学、病理学、内科学、卫生统计学、临床基础检验学技术、临床生物化学检验技术、临床分子生物学检验技术、临床微生物学检验技术、临床免疫学检验技术、临床血液学检验技术等课程。

（二）医学实验技术专业（本科，学制四年）

培养目标：培养适应我国生命科学和医学技术现代化建设需要的德智体全面发展的，掌握基础医学的基本知识、医学实验技术的基本理论和技能、相关临床医学知识，具有良好的职业素养和创新性思维能力，适应性强、综合素质高，并具有科研发展潜能的应用型医学实验技术高级专门人才。

主要课程：人体解剖学、病理学、生物化学、卫生统计学、临床医学概论、临床病理学技术、分子生物学实验技术、免疫学实验技术、分子病理学技术、细胞遗传学与染色体分析技术、医学实验动物学及技术。

（三）医学检验技术（研究生，学制三年）

培养目标：培养能够熟练掌握免疫学、分子生物学、细胞生物学、生物化学、微生物学等相关学科的理论知识与技术；熟悉分子检验、个体化检验、组学检验、床旁快速检验等新兴分支学科的理论及相关技术；了解联合检验数据和临床指标的大数据挖掘技术；掌握疾病相关的发生机制、诊断标志物、检测技术等基本原理和研究方法及实验技术；具有一定的实验室管理能力；能够研发用于临床标本检验的原材料、疾病发生机制及诊断标志物、检测技术和方法等，能够完善更加有效的临床标本收集方法、建立新的检测项目和检测技术、研发新的检测试剂盒的高层次人才。

（四）医学影像技术（研究生，学制三年）

培养目标：培养能够掌握计算机网络、信息学、数字图像处理、影像检查技术学、介入放射等相关学科的理论和技术，能够研究超声诊断学、放射诊断学、放射肿瘤学、介入诊断学、介入治疗学等各种影像技术在疾病诊疗中的应用，具备研发基于病人和疾病的个性化的医学图像的影像检查技术与采集方法的能力的高层次人才。

（五）康复治疗学（研究生，学制三年）

培养目标：培养能够熟练掌握康复医学范畴的物理疗法、作业疗法、言语疗法、心理疗法、康复工程、包括针灸学、推拿学、中医康复学、中医骨伤科学、中医筋伤学等中国传统医学疗法等相关理论和技术，能够研究促进伤患者和残疾人身心功能康复的相关方法和技术，具备根据临床疾病的特点，选择合适的训练方法，改进治疗技术，制订治疗方案的能力的高层次人才。

就业联系人>>

职务	联系人	联系电话
副书记	解奎龙	0769-22890716
辅导员	陈惠英	0769-22890719
研究生辅导员	刘涟	0769-22890716

专业及人数>>

院系名称	专业名称	层次	人数
医学技术学院	医学检验技术	本科	254
	医学实验技术	本科	71
	医学检验技术	硕士	31
	医学影像技术	硕士	8
	康复治疗学	硕士	1



◎医学检验形态比赛

学院简介>>

护理学专业始办于1965年，57年来，广东医科大学护理学院共培养了10880名毕业生，其中本科毕业生6800余人，硕士研究生26人。本专业是“全国高等学校特色专业建设点”、“省高等学校特色专业建设点”、省综合改革试点专业和应用型人才培养示范专业、省一流本科专业建设点，护理学硕士专业学位授权点。2015级开始卓越护士培养，同年开始院校协同培养。护理学院现有教职工37人，其中高级职称14人，具有硕士以上学位26人，硕士生导师12人，还有一批临床教学经验丰富的兼职教师。此外，还有一批优秀的临床护理教师。省级实验教学示范中心1个，直属附属医院6家，临床护理实践教学基地有29所三甲综合医院、4家社区卫生服务中心、4家养老机构、1家精神卫生中心。



◎护生授帽仪式

我院办学历史长，师资力量雄厚，教学条件优越，教学管理规范，人才培养有成效，近五年我院就业去向落实率和护士执业资格考试通过率都接近100%。毕业生以理论基础扎实、护理技能过硬受到普遍好评，绝大多数毕业生就业于三甲医院。

专业介绍>>

护理专业（本科，含重症监护、养老护理管理方向，学制四年）

培养目标：培养适应我国社会主义现代化建设和卫生保健事业发展需要的德、智、体、美、劳全面发展，比较系统地掌握护理学的基础理论、基本知识和基本技能，具有基本的临床护理工作能力，初步的教学能力、管理能力、科研能力及创新能力，能在各类医疗卫生、保健机构从事护理和预防保健工作的专业人才。



◎护理学院文化月晚会

主要课程：人体解剖学、生理学、生物化学、病理学、药理学、健康评估、护理学基础、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、急重症护理学、护理管理学等。

就业联系人>>

职务	联系人	联系电话
副书记	廖少玲	0769-22896236
辅导员	左洁	0769-22896235
辅导员	吴程	0769-22896236

专业及人数>>

院系名称	专业名称	层次	人数
护理学院	护理学	本科	508

教学点	专业	学历	人数	辅导员	联系电话
肇庆医专教学点	护理	本科(专科起点)	69	李丽荣	13753105682
广东食品药品职业学院教学点	护理	本科(专科起点)	45	郑雅娴	13610097741
东莞职业技术学院教学点	护理	本科(专科起点)	76	曾凡力	13431530474



护生授帽仪式



操作技能训练



临床操作技能大赛

学院简介>>

药学院建院于2006年3月，现有药学、中药学、应用化学、药物分析、临床药学、中药制药六个本科专业。药学专业是广东省本科一流专业和重点专业，临床药学专业是广东省特色专业。药学学科是广东省高水平大学重点建设学科、广东省优势重点学科，珠江学者设岗学科。有药学一级学科硕士学位和药学硕士专业学位授权资格。建设有化学与药学、药物制剂与生药学、中药



学院荣获校运会“五连冠”，体育竞赛总分“十连冠”

学、仪器分析四个实验教学示范中心（省级），药物制剂与制剂技术重点实验室（市级）；依托学校海洋医药研究院（省级新型研发机构、部级博士后科研工作站）、广东天然药物研究与开发重点实验室（省重点实验室）、学校科技开发中心（博士后工作站）等平台开展教学、科研工作。2020年，药理学与毒理学进入ESI全球排名前1%。学院全体教职员本着开放、务实、创新、高效的人文精神，以“懂药懂医，中西融通，善和有为”为办学宗旨，不断深化教学改革，培养出具有人文情怀、专业素质好、实践技能强、具备创新创业能力、人民满意的专门人才。

专业介绍>>

（一）药学专业（本科，学制四年）

培养目标：本专业培养掌握药理学学科基本理论、基本知识和实验技能，具有懂药懂医，中西融通，人格好、人缘好、形象好、基础知识扎实、动手能力和适应能力强且具有创新精神的高素质专门人才。

主要课程：无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、药理学、临床药理学、药物化学、药用植物学与生药学、天然药物化学、药剂学、药物分析、生物药剂学与药代动力学、药事管理学。



举办第三届红色微党课比赛

（二）中药学专业（本科，学制四年）

培养目标：培养具备中药学基础理论、基本知识和基本技能，具有传承创新，医药融通，人格好、人缘好、形象好、基础知识扎实、动手能力和适应能力强且具有创新精神的高素质专门人才。

主要课程：中医基础理论、分析化学、药用植物学、中药化学、中药学、方剂学、中药鉴定学、药理学、中药炮制学、中药药剂学、中药制剂分析、中药药理学、药事管理学。

(三) 应用化学专业 (本科, 学制四年)

培养目标：专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，基础知识扎实、动手能力强、富有创新精神、实践能力以及广阔国际视野，能从事化妆品相关行业的科研、产品开发、产品检测、技术管理和市场营销等工作的高级应用型化学专门人才。

主要课程：无机化学、有机化学、分析化学、化妆品化学、化妆品工艺学、化妆品安全与功效评价、化妆品质量检验技术、化妆品与调配技术、化妆品管理与法规、药理学等。



学生科研团队党小组在国挑赛中两次获三等奖

(四) 药物分析专业 (本科, 学制四年)

培养目标：本专业培养掌握药物分析基本理论、基本知识和实验技能，具有懂药懂医，中西融通，人格好、人缘好、形象好、基础知识扎实、动手能力和适应能力强且具有创新精神的高素质专门人才。毕业后能在医疗卫生部门、药品监督与管理单位、医药院校、医药科研机构、医药企业等单位，从事药物分析、药物设计、药物合成、药物制剂制备等方面工作。



班子成员、教室担任兼职班主任

主要课程：无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、药理学、临床药理学、药物化学、药用植物学与生药学、天然药物化学、药剂学、药物分析、生物药剂学与药代动力学、药事管理学。

(五) 药学专业 (硕士, 学制三年)

培养目标：培养的硕士包括学术学位和专业学位硕士，学术学位硕士是培养能从事药学专业领域教学、科研等的高层次专门人才。专业学位硕士有临床药学和工业药学两个方向。是培养在药物研究、药物技术转化、临床使用、监管与生产流通等应用领域的高层次、应用型药学高级专门人才。

主要课程：中国特色社会主义理论与实践研究、自然辩证法、公共英语、药学前沿、应用分子药理学、现代药物分析学选论、高等药剂学、高等天然药物化学、高分子生物学、实验动物学、医学统计学、药事法规与实务、医疗机构药事管理、制药工程。

就业联系人>>

职务	联系人	联系电话
副书记	黄育宽	13600388261
辅导员	周镇	18318312530
辅导员	程实	18681039468
辅导员	拜合提	18665655832
研究生辅导员	袁嘉成	15999829070

专业及人数>>

院系名称	专业名称	层次	人数
药学院	药学	本科	276
	中药学	本科	126
	药物分析	本科	133
	应用化学	本科	63
	药剂学	硕士	11
	药理学	硕士	18
	药物分析学	硕士	2
	药物化学	硕士	11
	药学	硕士	43

教学点	专业	学历	人数	辅导员	联系电话
肇庆医专教学点	药学	本科 (专科起点)	53	李强	18715114863
东莞职业技术学院教学点	药学	本科 (专科起点)	33	曾凡力	13431530474
广东食品药品职业学院教学点	药学	本科 (专科起点)	81	韩哲	15989147586
	中药学	本科 (专科起点)	93	张炫畅	15813325393
	应用化学	本科 (专科起点)	32	丁婧	18825057945



学术交流



中药进校园特色活动



开展志愿者活动

公共卫生学院

学院简介>>

公共卫生学院成立于2006年3月，设有预防医学、卫生检验与检疫、统计学（生物统计方向）、食品质量与安全4个本科专业，拥有公共卫生与预防医学、公共卫生硕士专业学位和临床流行病学硕士学位3个硕士授权点。2016年公共卫生与预防医学被评为广东省优势重点学科”，2021年入选省高水平大学重点建设学科。公共卫生与预防医学专业在“2020软科中国最好学科排名”位列全国第30位（排名前40%），药理学与毒理学ESI全球排名跃升至前1%，预防医学、卫生检验与检疫入选国家级一流本科专业，统计学入选省级一流专业。



◎公共卫生学院代表队获2019年广东省公共卫生知识技能竞赛一等奖

学院目前有教职工70人，专业教师50人，具有博士学位教师39人；其中高级职称29人；博士生导师8人，硕士生导师58人。现有在校本科生1472人，硕士研究生226人。

近十年，学院人员先后主持国家基金项目17项，省部级项目34项，市厅级科研项目100多项。发表论文550篇，其中SCI收录171篇。获省级教学成果一等奖1项，校级教学成果一等奖2项，获湛江市科学技术进步一等奖1项。

学院拥有省级公共卫生实验教学示范中心、预防医学专业综合改革试点、预防医学人才培养模式创新实验区项目各1个，省级教学团队4个，省级精品资源共享课2门、省级精品资源视频公开课1门，省级精品教材1门，省级校外大学生预防医学专业实践教学基地1个；东莞市环境医学重点实验室1个；先后建立学生专业实践基地146家，社会实践基地6家。

学院不断扩大对外交流与合作，与国内外高水平院校建立了稳定的学术、科研合作关系。分别与爱尔兰都柏林大学签订了“1+1+1”公共卫生硕士双学位培养项目、英国胡佛汉顿大学签订了“3+2”预防医学本科双学位培养项目、澳大利亚西澳大学签订了，“4+2”预防医学本硕连读项目。联合培养的多名同学被伦敦大学学院（QS世界大学排名中位列世界第8）、爱丁堡大学（全球第18位）录取。

学院非常注重提高学生综合素质和促进学生全面发展，组织开展丰富多彩的活动，连续六届参加广东省预防医学技能竞赛并取得佳绩，共获一等奖8项、二等奖7项、三等奖19项，在第六届广东大学生预防医学实验技能大赛中，获得公共卫生理论知识与案例分析组三等奖2项，预防医学技能操作组一等奖1项、三等奖1项，健康知识组三等奖2项，公共卫生应急技能组一等奖1项、二等奖1项，总成绩在广东高校中名列前茅。组队参加2019年第二届全国大学生公共卫生综合知识与技



◎公共卫生学院代表队在全国公共卫生综合知识技能竞赛中获得二等奖

能大赛，荣获大赛综合项目三等奖和“卫生处理”单项奖。学院推选的2份科普作品分别荣获2019年全国大学生健康科普作品大赛一等奖、二等奖。学生整体就业率在97%以上，专业对口就业质量较高，就业单位以珠三角地区为主。我学院预防医学专业毕业生“公共卫生执业医师”考试通过率连续三年高出全国平均水平12个百分点。

专业介绍>>

（一）预防医学专业（本科，学制五年）

培养目标：基于国家“2030健康中国”需求，本校预防医学专业依托省级优势重点学科，国家级一流专业及预防医学实验教学示范中心，通过完善“融入式”全培养过程思政教育、创建“融通式”预防医学专业教学体系、打造“融合式”实践实训平台，构建起“德、业、能”贯通融合的创新人才培养体系，形成思政品德、专业理论与实践教学“三位一体”的育人模式。培养扎实具备基本理论知识、良好的动手能力及创新能力，可以解决公共卫生领域实际问题，胜任疾病控制、卫生监督、公共卫生应急处置等岗位的应用型高素质预防医学专业人才。



◎与都柏林大学校长签订合作办学协议书

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、卫生法学、公共卫生实践技能等。



◎我校代表队在东莞市“健康科普十分show”竞赛中喜获第一名

（二）卫生检验与检疫专业（本科，学制四年）

培养目标：本专业旨在培养品德高尚、基础扎实、技能熟练、素质全面的德、智、体、美全面发展的复合型卫生检验与检疫专门人才。要求学生掌握卫生检验与检疫专业基本知识、基本理论和基本技能，以及与之关联的基础医学、预防医学的相关知识；掌握先进卫生检验技术，具备初步的卫生检验与检疫专业能力、应对突发公共卫生事件的能力。要求具有终身学习能力、批判性思维能力、创新能力和一定科研发展潜能；能够胜任疾病预防控制中心、出入境检验检疫局、口岸及同卫生检验与检疫相关机构的卫生检验工作以及其他医学技术实验室的工作，能够适应我国公共卫生事业、卫生检验检疫工作和社会现代化发展需要。

主要课程：空气理化检验、水质理化检验、食品理化检验、生物材料检验、卫生检疫学、病毒学检验、细菌学检验、免疫学和免疫检验、生化检验与分子检验、现代消毒技术、实验室安全与管理、化妆品安全与检验、卫生检验与检疫专业实践技能。



◎公共卫生知识与技能竞赛

(三) 统计学（生物统计学方向）专业（本科，学制四年）

培养目标：坚持立德树人根本任务，培养德智体美能全面发展，适应我国社会经济发展需求，具有扎实的数学基础，掌握统计学的基本思想、基本理论与方法以及相关的计算机技术，同时具有一定的基础医学、临床医学和预防医学知识，能够适应生物医学领域统计基础理论研究和应用的专业人才。

主要课程：数学分析、高等代数、概率论、数理统计、数学建模、生物统计学与SPSS软件应用、医学多元统计学与SAS软件应用、流行病学统计方法、统计建模与R软件、临床试验统计方法、生物信息学。

就业联系人>>

职务	联系人	联系电话
副书记	陈敏	0769-22896576
辅导员	李媛婷	0769-22896792
辅导员	魏丽琼	0769-22896792
研究生辅导员	胡勉强	13412980075

专业及人数>>

院系名称	专业名称	层次	人数
公共卫生学院	卫生检验与检疫	本科	48
	统计学（生物统计学方向）	本科	56
	预防医学	本科	186
	公共卫生	硕士	55
	流行病与卫生统计学	硕士	21
	卫生毒理学	硕士	4
	营养与食品卫生学	硕士	5
	劳动卫生与环境卫生学	硕士	4

教学点	专业	学历	人数	辅导员	联系电话
肇庆医专教学点	预防医学	本科（专科起点）	20	王晓旭	13413846080

学院简介>>

广东医科大学人文与管理学院成立于2006年3月。设有管理与法学系、卫生经济与医疗保险系、心理学系、健康社会学系、卫生法制与政策研究所、生命质量与应用心理研究中心、艺术培训中心等机构。有教职工85人，其中高级职称37人，博士37人，在读博士18人，博士/博士后导师2人，硕士生导师20人。开设公共事业管理、劳动与社会保障（医疗保险）、国际经济与贸易（国际医药贸易）、应用心理学、社会工作、健康服务与管理6个专业。其中，公共事业管理专业三年级时分流为卫生事业管理、卫生法规与行政管理两个专业方向，应用心理学专业三年级时分流为心理咨询与艺术治疗、心理测评与行为干预、临床与社区心理服务三个专业方向。



◎公共管理方案设计与决策对抗大赛

学院高度重视学生复合竞争力培养，通过专业能力提升（加强实验实践教学）暨“五个一”工程计划等多种培养模式和措施提高学生综合素质和通识教育水平。其中“五个一”指：一项体育方面的强项、一项艺术方面的强项、一种对外专业沟通能力（专业英语好）、一种探究习惯和能力（科研与统计分析能力强）、一些人文气质（生命文化与人文情怀高）。从2004年招收第一批本科生起，现今已有15届优秀毕业生奔赴全国各地，服务于许多知名的企事业单位和医疗机构。毕业生总人数达5544人，就业质量高，就业层次好，总体就业情况稳定（各专业近三年的平均就业率在95%以上），不少毕业生已经成为各行业带头人。

专业介绍>>

(一) 公共事业管理专业（本科，学制四年）

培养目标：培养德、智、体全面发展的具有基本的医学知识与技能，掌握较全面的现代管理理论、方法与技能的复合型的公共事业管理高级人才。本专业要求学生具备医疗和预防知识及熟练运用英语阅读本专业文献的能力。掌握计算机、管理统计等定性和定量分析的方法与技术，具备收集、处理与分析人群健康和卫生管理宏观和微观信息的能力。全面掌握现代管理理论、技术与方法，能从事公共事业单位的管理工作，具有规划、协调、组织和决策方面的基本能力。



◎国际经济与贸易专业技能比赛

主要课程：以管理学、经济学和医学为主干学科，开设主要课程有管理学基础、人力资源管理、会计学基础、卫生经济学、卫生事业管理学、医院管理学、医患关系管理、西方经济学、行政管理学、卫生法学、民法学、行政法与行政诉讼法学，以及基础医学概论、预防医学概论、临床医学概论等。

（二）劳动与社会保障（医疗保险）专业（本科，学制四年）

培养目标：培养德、智、体全面发展，富有创新意识与人文精神，自主学习与实践能力强，与现代医疗保障体系发展相适应的高素质应用型人才。要求学生具备临床医学、医疗保险、金融投资等基础知识，熟悉医疗保险与社会保障的基本理论与政策法规，掌握计算机应用、数据分析、公估查勘、核保理赔与基金管理技术，具有运用医学、医疗保险学、金融投资学知识从事医疗保障方案设计、健康保险产品开发、健康保险公估理赔、社保基金投资管理的能。



◎劳动与社会保障专业之普惠金融与保险学会

主要课程：以管理学、保险学、医学为主干学科。开设的主要专业课程有西方经济学、管理学基础、人力资源管理学、保险学原理、保险法与卫生法、风险管理学、人身保险、财产与责任保险、保险核保理赔、保险精算学、计量经济与统计、财务管理与会计、投资理论与实务、医疗保险学、社会保障学、社会保障基金管理等。

（三）社会工作专业（本科，学制四年）

培养目标：培养系统掌握社会工作的基本理论，特别具有以管理和艺术理论，以心理学和医学知识为主要特征的，以服务医疗活动为主，遵循“以人为本、助人自助、乐于奉献”的社会工作基本伦理与理念，熟悉现代医学的基本理论和基本知识，熟练运用社会工作方法和技巧，结合心理学知识和心理咨询技能，协助有困难的个人、家庭、社区、群体摆脱精神上、心理上和物质上的障碍和困境的复合应用型专门人才。



◎社会工作专业之广翼社工学社

毕业生能在政府部门、社会服务与福利机构、医疗卫生机构从事社会救助与社会保障、社会服务与评估、社会行政管理、疾病预防与医疗康复服务、心理健康辅导等工作。

主要课程：以社会学、心理学、医学为主干学科。开设的主要专业课程有社会工作概论、社会学概论、个案社会工作、小组社会工作、社区社会工作、医务社会工作、社会行政管理、社会工作政策与法规、社会保障学、社会心理学、心理测量学、心理咨询与辅导等。

（四）应用心理学专业（本科，学制四年）

培养目标：培养系统掌握心理学基本理论，熟悉现代医学的基本知识，并具备一定艺术修养，能从事心理咨询与心理治疗、心理健康教育、人力资源管理、生命质量和幸福感提升、教学

和科研的复合型人才。要求学生掌握心理学的基本理论、基本知识和基本方法，具有一定的科研设计、数据分析、撰写论文和学术交流的能力；能熟练运用心理学知识和心理咨询技术从事心理咨询与心理治疗和人力资源管理等工作。



◎心理咨询技能大赛

主要课程：以心理学、社会学、医学为主干学科。开设的主要专业课程有精神医学、心理统计学、普通心理学、发展心理学、人格心理学、实验心理学、社会心理学、人力资源管理心理学、心理测量学、心理咨询原理与技术、心理治疗学等。

（五）国际经济与贸易专业（本科，学制四年）

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，具有创新精神、国际视野和实践能力强，熟悉国际贸易法规和业务流程，掌握国际经济、贸易的运行规律，能够运用临床医学、药学知识和现代信息通信技术从事国际医药贸易实务和涉外经济工作的“知医学、懂贸易、会管理”的复合型高级经济管理专门人才。毕业后能在政府机构、企事业单位以及涉外经济单位从事国际贸易、医药贸易实务、经济金融业务管理、财务会计等相关工作。

主要课程：药事管理学、西方经济学、经济统计学、政治经济学、货币银行学、国际经济学、国际贸易、保险学原理、财政学、会计学基础、财务管理、报关理论与实务、国际结算。

就业联系人>>

职务	联系人	联系电话
副书记	陈明	0769-22896587
辅导员	黄康士	0769-22896587
辅导员	典成阳	0769-22896587

专业及人数>>

院系名称	专业名称	层次	人数
人文与管理学院	公共事业管理	本科	97
	劳动与社会保障	本科	68
	社会工作	本科	70
	应用心理学	本科	102
	国际经济与贸易	本科	68

生物医学工程学院

学院简介>>

生物医学工程学院前身为信息工程学院，成立于2010年12月。学院现有3个行政机构、2个系（信息工程系、生物医学工程系）、3个基础课程教研室（高等数学教研室、计算机科学教研室和物理学教研室）、2个研究室（医药信息研究室和生物医学工程研究室）及2个省级实验教学示范中心（公共基础实验教学示范中心和信息工程实验教学示范中心）。全院教职工85人，其中，专任教师63人，其中高级职称31人，硕士研究生导师9人，具有博士学位教师38人，广东省“南粤优秀教师”1人、师德标兵1人，校级教学名师1人。



◎软件设计大赛

学院设有信息管理与信息系统、生物医学工程、信息资源管理、智能医学工程和数据科学与大数据技术5个本科专业，其中数据科学与大数据技术专业从2022年9月开始招生。学院拥有生物医学工程一级学科硕士点，医学电子与医学影像设备校级重点实验室，生物医学光学和医学信息大数据两个省市共建科研平台。近五年，获得各级教学成果奖9项，包括广东省教学成果一等奖1项，校级教学成果特等、一等奖各1项。获得国家、省、市科研立项70余项，发表多篇SCI检索，EI检索论文和中文核心期刊论文136篇，获得发明专利授权7项，实用新型专利2项，软件著作权12项。

学院积极加强与国内外知名单位的学术交流与合作，1996年起我校与日本大阪滋庆教育集团合作办学，信息管理与信息系统、生物医学工程两个专业先后成为双方合办专业，学生毕业可获得日方修业证书。我院始终坚持校企合作办学模式，与国内多家医疗信息化企业、医疗设备企业建立了紧密的校企产学研合作关系，与多家单位签订共建实习基地协议。专业自开办以来一直受到用人单位的青睐，历年总体就业率均在99%以上。

学院2013年组建“大学生创新创业训练中心”，借助省级实验教学示范中心为平台，以“科技创新大赛”为抓手，孵化和培育科技创新项目。自成立期间，我院学生在全国大学生数学建模竞赛、全国大学生电子设计大赛、中国大学生计算机设计大赛、中国教育机器人大赛、蓝桥杯以及其它全国知名校外学术竞赛，累计获国家级、省市级专业竞赛奖项160余项。大学生创新创业项目累计获国家级、省级立项约39项。

为了提高学生的创新实践能力，学院2013年启动信息管理与信息系统专业“卓越工程师教育培养计划”，在信息管理与信息系统特色专业建设计划基础上，坚持教学结合行业需求、教学资源结合行业资源、学校培养结合企业培养的校企合作办学模式，构建“3+1”教学体系。学生的学习分为3年校内学习和1年企业学习两个培养阶段。其中，大一为通识教育，从大二开始，采取自愿报名结合综合测评方式择优选拔约30%学生编入卓越班，进行精英化教育，每位学生配有校内导师和企业导师，构建双导师队伍，根据学生特点进行个性化培养，结合导师项目进行科研训练。

专业介绍>>

（一）信息管理与信息系统专业（本科，学制四年）

培养目标：信息管理与信息系统专业培养的医疗信息化应用型高级专业人才，具有扎实的数理基础和熟练的计算机操作技能、较高的文化素养、较广泛的社会科学、自然科学知识、医疗预防知识和医学信息管理科学研究的初步能力，能够从事医院信息管理以及信息系统分析、设计、开发、实施、管理和评价等方面工作。

主要课程：以管理学、信息学、基础医学、计算机科学与技术为主干学科。主要课程有基础医学概论、医学统计学、医院管理学、医院信息系统、高等数学、C++语言程序设计、windows程序设计、数据结构与算法、计算机组成原理、数据库原理与应用、数据库开发技术、高级软件开发、网站设计、计算机网络与通信等。



◎网站设计大赛

（二）生物医学工程专业（本科，学制四年）

培养目标：培养具有良好的人文科学素养，具有社会责任感和职业道德，适应社会与经济发展需要，系统掌握专业基础知识和专业基本理论和基本技能，了解生物医学工程类专业的概貌，具有较强的分析和综合能力，实践能力和不断学习适应发展的能力，敢于质疑，勇于创新，能够在生物医学工程相关领域从事教育、科研、技术开发、工程和行政管理的高素质人才。

主要课程：以生物医学工程、电子技术、计算机科学与技术为主干学科，主要课程有高等数学、物理学、基础医学概论、临床医学概论、电路分析基础、模拟电子技术、数字电路、程序设计、计算机网络及应用、单片机原理、医用传感器、医学信号处理、医学诊断仪器原理与设备、医学治疗仪器原理与设备、医学图像处理等。

（三）信息资源管理专业（本科，学制四年）

培养目标：信息资源管理专业培养的医疗信息化高级复合型人才，具备较强的医学基础知识，掌握扎实的计算机科学基础理论和技术；掌握信息资源建设与组织、分类、检索、分析及决策等知识。具备程序设计与开发能力；具备熟练运用信息技术采集、组织、加工、集成管理和开发利用信息资源的能力；具备对医学信息资源进行组织与管理的能力；具备能为决策者提供快速、全面、准确的信息，辅助管理决策的能力，能够在国家机关、企业、事业单位及其他社会组织从事信息组织、信息资源的开发、利用、管理与咨询服务等工作。

主要课程：以基础医学、管理学、信息学、计算机科学与技术为主干学科。主要课程有基础

医学概论、预防医学概论、管理学基础、医院管理学、病案管理学、运筹学、统计学、档案管理学、信息资源建设与组织、信息检索与情报学、决策支持系统、高级软件开发、数据库技术、计算机网络与通信、医院信息系统等。

就业联系人>>

职务	联系人	联系电话
副书记	王广宁	0769-22896902
辅导员	谢炯明	18819442163
辅导员	娜力开扎·哈密提	13412289009
辅导员	温晓年	15920288339

专业及人数>>

院系名称	专业名称	层次	人数
生物医学工程学院	信息管理与信息系统	本科	179
	生物医学工程	本科	126
	信息资源管理	本科	53

教学点	专业	学历	人数	辅导员	联系电话
广东食品药品职业学院教学点	生物医学工程	本科(专科起点)	30	徐瑾	13763330241



◎学术交流

外国语学院

学院简介>>

外国语学院成立于2014年10月,学院现有专任教师48人。其中高级职称15人,占教师总数31%。常年聘请外籍英语教师6-8人。

学院自2005年开始招收和培养英语专业医学英语方向本科生,2013年开设国际旅游与酒店管理方向,2018年英语专业调整下设医学英语、商务英语和英语教育三个专业方向。学院以教学为生命线,狠抓教学质量,以培养适应社会需求的复合型、应用型、创新型人才为核心目标,使学生掌握语言学、人文社会科学及文学等基础知识,具备扎实的英语语言基础和熟练的听、说、读、写、译能力。英语专业TEM4、TEM8成绩优异,TEM4一次性通过率70%左右,TEM8一次性通过率50%左右,均超全国平均水平。学生在参加各类英语竞赛中屡获佳绩。毕业生就业率保持在95%以上。毕业生能适应翻译、教育、编辑、外贸、旅游、文化等行业工作需要。



◎朗诵比赛



◎三人篮球赛

专业介绍>>

英语专业(本科,学制四年)

培养目标:本专业主要培养人格高尚、基础知识扎实、适应能力强和合作意识强且具有宽阔的国际视野和创新精神的专门人才,掌握医学、商务或教育学科相关知识和理论,具备较强思辨能力、跨文化沟通能力与较高的人文素养,能够在各类涉外企事业单位、学校、文化等行业从事商贸、教学、翻译、行政等工作应用型英语专业人才。

主要课程:英语语法与写作、基础英语、交际英语、英语新闻视听、英语报刊阅读、英美文学史及选读、英语国家社会与文化、高级英语写作、翻译理论与实践、英语口语译、日语等。



◎师生交流

就业联系人>>

职务	联系人	联系电话
副书记	张 静	0769-22896098
辅导员	徐 钊	0769-22896301
辅导员	匡思蕾	0769-22896161

专业及人数>>

院系名称	专业名称	层次	人数
外国语学院	英语	本科	281



英语演讲比赛



同声传译课程学习



外教课程



外教课程