



廣東醫科大學
GUANGDONG MEDICAL UNIVERSITY

招生簡章

GDMU ADMISSION

- 全国本科教学水平评估优秀大学
- 广东省重点建设大学
- 学校综合排名进入ESI全球前1%
- 博士学位授予单位
- 临床医学学科进入ESI全球前1%

2018

学校代码 10571

目录

广东医科大学 2018 年广东省招生计划一览表 01
 广东医科大学 2018 年省外招生计划一览表 02
 广东医科大学 2018 年特殊类型招生计划一览表 03
 广东医科大学 2018 年广东省卫生订单定向招生计划一览表 03
 2015 年—2017 年广东医科大学广东省普通类专业录取分数线 04
 2015—2017 年广东医科大学广东省特殊类型招生专业录取分数线 05
 2016—2017 年广东医科大学各省第一批次录取分数线统计（理科） 05
 2015—2017 年广东医科大学各省第二批次录取分数线统计（理科） 06
 热点问答 07
 广东医科大学简介 08
 第一临床医学院 18
 第二临床医学院 20
 第三临床医学院 23
 基础医学院 25
 医学检验学院 27
 护理学院 29
 药学院 31
 公共卫生学院 35
 人文与管理学院 38
 信息工程学院 41
 外国语学院 45
 广东医科大学 2018 年普通本科招生章程 47
 2018 年广东医科大学招生咨询工作联系方式 51

广东医科大学 2018 年广东省招生计划一览表

招生批次	科类	专业代码	专业代号	专业名称	招生计划	学制	学费标准 (元 / 学年)	住宿费 (元 / 学年)	所属学院	专业要求	办学地点	
本科批次	理科普通类 (3224 人)	100201	001	临床医学	424	5	6960	550-1500	第一临床医学院	不招色盲色弱	湛江校区	
		100207	003	儿科学	123	5	6960	550-1500				
		100201	002	临床医学	318	5	6960	1000-1500	第二临床医学院		东莞校区	
		101005	004	康复治疗学	40	4	6960	1000-1500				
		100301	005	口腔医学	37	5	6960	1000-1500				
		100202	006	麻醉学	113	5	6960	550-1500	第三临床医学院		湛江校区	
		100203	007	医学影像学	162	5	6960	550-1500				
		100901	008	法医学	45	5	6960	1000-1500	基础医学院			
		071002	009	生物技术	70	4	6230	1000-1500				
		101001	010	医学检验技术	115	4	6960	1000-1500	医学检验学院			
		101002	011	医学实验技术	68	4	6960	1000-1500				
		101101	012	护理学	398	4	6960	1000-1500	护理学院			
		100701	013	药学	262	4	6960	1000-1500	药学院			
		100705	014	药物分析	140	4	6960	1000-1500				
		100801	015	中药学	123	4	6960	1000-1500				
		070302	016	应用化学	70	4	6230	1000-1500				
		100401	017	预防医学	136	5	6960	1000-1500	公共卫生学院			
		101007	018	卫生检验与检疫	53	4	6960	1000-1500				
		071201	019	统计学	60	4	6230	1000-1500				
		120401	020	公共事业管理	40	4	5510	1000-1500	人文与管理学院			
		120403	021	劳动与社会保障	22	4	5510	1000-1500				
		071102	022	应用心理学	40	4	6230	1000-1500			不招色盲色弱	
		030302	023	社会工作	22	4	5510	1000-1500				
		120102	024	信息管理与信息系统	117	4	5510	1000-1500	信息工程学院			
		120503	025	信息资源管理	72	4	5510	1000-1500				
		082601	026	生物医学工程	154	4	6230	1000-1500				
		文科普通类 (543 人)	101101	027	护理学	105	4	6960	1000-1500		护理学院	不招色盲色弱
			050201	028	英语	202	4	6230	1000-1500		外国语学院	
			120401	029	公共事业管理	68	4	5510	1000-1500		人文与管理学院	不招色盲色弱
			071102	030	应用心理学	68	4	6230	1000-1500			
			120403	031	劳动与社会保障	50	4	5510	1000-1500			
			030302	032	社会工作	50	4	5510	1000-1500			
	备注：我校广东省普通类计划报考院校代码：10571。											

广东医科大学 2018 年特殊类型招生计划一览表

招生批次	招生类型	招生地区	专业代码	专业名称	科类	所属学院	招生计划	学制	专业要求	办学地点
本科批次	地方专项计划 (100 人)	广东	100201	临床医学	理科	第一临床医学院	30	5	不招色盲 色弱	湛江校区
			100207	儿科学	理科		5	5		
			100202	麻醉学	理科	第三临床医学院	6	5		
			100203	医学影像学	理科		6	5		
			100301	口腔医学	理科	第二临床医学院	3	5		
			101005	康复治疗学	理科		3	4		
			101001	医学检验技术	理科	医学检验学院	6	4		
			100401	预防医学	理科	公共卫生学院	7	5		
			101007	卫生检验与检疫	理科		7	4		
			100701	药学	理科		药学院	7		4
			100801	中药学	理科			6		4
			082601	生物医学工程	理科	信息工程学院	7	4		
	120102	信息管理与信息系统	理科	7	4					
	协同培养 高技能人才 (105 人)	广东	100701	药学	理科	药学院	35	2+2	不招色盲 色弱	东莞校区
			100801	中药学	理科		35	2+2		
082601			生物医学工程	理科	信息工程学院	35	2+2			
第二批本科			少数民族预科班 (25 人)	新疆	101001	医学检验技术	理科	医学检验学院		
	101101	护理学			理科	护理学院	6	4		
	100401	预防医学			理科	公共卫生学院	6	5		
	100701	药学			理科	药学院	5	4		
	120401	信息管理与信息系统			理科	信息工程学院	3	4		
	内地新疆高中班 (18 人)	新疆			101001	医学检验技术	理科	医学检验学院	3	4
101101			护理学	理科	护理学院	3	4			
100401			预防医学	理科	公共卫生学院	3	5			
100701			药学	理科	药学院	3	4			
030302			生物医学工程	理科	信息工程学院	3	4			
120102			信息管理与信息系统	理科		3	4			
备注：我校广东省地方专项计划报考院校代码：30571；协同培养高技能人才计划报考院校代码：80031，为广东医科大学与广东食品药品职业学院协同育人试点专业，实行 2+2 学年制。										

招生批次	定向地区		专业代码	专业名称	科类	所属学院	招生计划	学制	专业要求	办学地点
本科批次	阳江市(15人)	江城区	100201	临床医学	理科	第一临床医学院	1	5	不招色盲 色弱	湛江校区
		阳东区	100201	临床医学	理科	第一临床医学院	3	5		
		阳春市	100201	临床医学	理科	第一临床医学院	6	5		
		阳西县	100201	临床医学	理科	第一临床医学院	3	5		
		海陵区	100201	临床医学	理科	第一临床医学院	1	5		
	湛江市(47人)	高新区	100201	临床医学	理科	第一临床医学院	1	5		
		赤坎区	100201	临床医学	理科	第一临床医学院	2	5		
		霞山区	100201	临床医学	理科	第一临床医学院	2	5		
		麻章区	100201	临床医学	理科	第一临床医学院	2	5		
		开发区	100201	临床医学	理科	第一临床医学院	3	5		
		坡头区	100201	临床医学	理科	第一临床医学院	6	5		
		廉江市	100201	临床医学	理科	第一临床医学院	7	5		
		遂溪县	100201	临床医学	理科	第一临床医学院	6	5		
		吴川市	100201	临床医学	理科	第一临床医学院	7	5		
		雷州市	100201	临床医学	理科	第一临床医学院	6	5		
		徐闻县	100201	临床医学	理科	第一临床医学院	6	5		
		茂名市(38人)	高州市	100201	临床医学	理科	第一临床医学院	12		
	化州市		100201	临床医学	理科	第一临床医学院	9	5		
	信宜市		100201	临床医学	理科	第一临床医学院	5	5		
	电白区（含茂港区）		100201	临床医学	理科	第一临床医学院	7	5		
滨海新区	100201		临床医学	理科	第一临床医学院	5	5			
备注：我校广东省卫生订单定向计划报考院校代码：40571。										

2015 年 –2017 年广东医科大学广东省普通类专业录取分数线

招生批次	专业名称	平均分			最高分			最低分			最低排位		
		2015 年	2016 年	2017 年	2015 年	2016 年	2017 年	2015 年	2016 年	2017 年	2015 年	2016 年	2017 年
第一批本科	临床医学 (湛江校区)	584	522	503	620	550	541	577	515	496	50890	53425	55203
	临床医学 (东莞校区)	587	529	512	610	555	581	580	520	502	47371	48525	49869
	临床医学 (专项计划)	577	524	497	589	534	519	571	517	491	57346	57133	59172
	临床医学 (卫生定向)	566	500	475	607	542	528	557	488	465	73649	81110	84841
	口腔医学		527	517		547	529		520	511		48757	42736
	麻醉学		513	496		527	513		509	492		58694	58581
	医学影像学		513	495		537	519		508	490		60381	60427
	医学检验技术		513	495		527	503		508	491		60497	59648
	预防医学		512	493		523	501		508	489		60457	61396
	卫生检验与检疫		516	493		568	503		505	489		63337	61543
	药学		512	490		582	569		503	481		64848	68317
	中药学		512	491		520	518		508	485		60435	65308
	信息管理与信息系统		511	488		583	543		502	481		65843	69076
	生物医学工程		510	489		558	555		503	481		65320	68957
	康复治疗学			493			504			488			62007
	普通类理科最低控制分数线										577	508	485
	地方专项计划理科最低控制分数线										557	488	465
	农村卫生定向理科最低控制分数线										557	488	465
第二批本科 (理科)	护理学	558	474	454	573	508	490	553	456	444	77967	119344	106714
	法医学	561	486	464	567	510	496	557	478	456	73647	91734	94144
	生物技术		480	456		500	473		475	451		96136	99751
	统计学	556	471	452	564	505	471	553	455	446	77800	119633	105004
	食品质量与安全	559	482	458	568	507	489	556	475	451	74742	95202	98984
	应用化学		477	454		497	489		469	448		102898	102537
	公共事业管理	558	472	450	567	486	468	554	463	445	76919	109998	105637
	应用心理学	565	490	471	573	508	483	560	483	460	69425	86367	89633
	劳动与社会保障	555	469	449	568	490	476	553	456	445	77923	118253	105587
	社会工作	561	480	452	569	496	475	557	473	446	72951	97517	105101
	国际经济与贸易	563	489		574	498		559	485		70451	84122	
	信息资源管理	555	468	451	574	490	479	553	455	446	77775	119728	104788
	普通类理科最低控制分数线										519	402	360
第二批本科 (文科)	护理学	552	491	497	566	513	523	545	482	489	34181	36475	33988
	英语	542	486	494	549	503	516	539	481	490	39132	37023	33320
	公共事业管理	536	483	491	553	503	499	532	480	489	45103	38147	34041
	应用心理学	549	493	497	558	504	514	543	487	493	35622	33068	31769
	劳动与社会保障	536	481	491	547	502	500	532	479	488	45111	38885	34437
	社会工作	538	481	490	559	494	503	534	479	489	43547	38884	34413
	国际经济与贸易	543	491		555	512		539	486		38669	33820	
	普通类文科最低控制分数线										524	417	418

2015–2017 年广东医科大学广东省特殊类型招生专业录取分数线

招生批次	专业名称	平均分			最高分			最低分			最低排位		
		2015 年	2016 年	2017 年	2015 年	2016 年	2017 年	2015 年	2016 年	2017 年	2015 年	2016 年	2017 年
地方专项计划	临床医学	577	524	497	589	534	519	571	517	491	57346	57133	59172
	口腔医学		520	508		524	511		515	504		52968	48279
	麻醉学		518	489		523	490		515	488		53250	62088
	医学影像学		520	495		521	508		517	491		51267	59548
	医学检验技术		516	494		517	504		515	489		53805	60636
	预防医学		514	487		517	490		512	484		55985	65374
	卫生检验与检疫		513	481		514	485		512	478		55980	71683
	药学		514	489		515	491		514	486		54071	63507
	中药学		514	487		514	492		514	485		54751	64876
	信息管理与信息系统		513	481		517	487		511	476		57133	73351
	生物医学工程		513	489		514	500		513	485		55052	64903
	康复治疗学			486			486			485			65071
	地方专项计划理科最低控制分数线										557	488	465
农村卫生定向	临床医学	566	500	475	607	542	528	557	488	465	73649	81110	84841
	农村卫生定向理科最低控制分数线										557	488	465

2016–2017 年广东医科大学各省第一批次录取分数线统计（理科）

		广东	河南	云南	贵州	广西	四川	甘肃	河北	湖北	江西	安徽	新疆	重庆	辽宁	黑龙江	天津	福建	吉林	内蒙古	湖南	山西	江苏	陕西	山东	海南	浙江
最低分	2016 年	502	565	569			567	527		563		551		585	548	571	543						356		589	655	
	2017 年	481	550	557	520	510	588	518	540	550	532	541	515	564	533	554	550						338	520			
最高分	2016 年	583	605	581			604	560		600		569		602	567	586	560						367		609	704	
	2017 年	581	564	573	560	529	632	530	564	572	564	555	538	576	570	566	570						347	553			
平均分	2016 年	517	577	574			588	538		579		560		591	558	577	553						359		597	681	
	2017 年	497	555	562	535	520	597	524	550	557	542	544	524	571	549	558	558						342	531			
第一批控制线	2016 年	508	523	525	473	502	532	490	525	512	529	518	464	525	498	486	512	465	530	484	517	519	353	470	537	602	600
	2017 年	485	484	500	456	473	511	460	485	484	503	487	437	492	480	455	521	441	507	466	505	481	331	449			
2016 年录取平均分高出当地第一批控制线		9	54	49			56	48		67		42		66	60	91	41						6		60	79	
2017 年录取平均分高出当地第一批控制线		12	71	62	79	47	86	64	65	73	39	57	87	79	69	103	37						11	82			

热点问答

2015—2017 年广东医科大学各省第二批次录取分数线统计（理科）

		广东	内蒙古	江苏	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广西	海南	重庆	贵州	新疆	甘肃	山西	陕西	云南	辽宁	黑龙江	四川	浙江	吉林	河北	天津
最低分	2015 年	553	448	320	552	523	541	569	540	506	537	470	613	585	425	433	461	490	501	511	469	505	535	548	439	528	479
	2016 年	455	457	329	516	441	523	464	526	509	485	491	592	502	449	442	440		444	505	489	378	534	449	416	511	431
	2017 年	444	432		483	425	507	564	498	480	499	459	646	490	425	432	446	446		502	463	438	512	578	397	479	453
最高分	2015 年	615	505	344	581	562	565	593	559	540	558	532	633	594	504	503	488	509	515	536	527	518	545	561	545	548	501
	2016 年	510	486	336	547	466	539	547	542	542	525	521	602	523	505	482	493		508	581	527	504	566	540	561	542	459
	2017 年	496	467		504	447	522	590	510	487	507	485	728	498	470	459	452	477		514	511	495	523	614	488	496	465
平均分	2015 年	562	473	331	568	543	556	578	545	524	545	489	621	591	469	483	477	495	504	522	497	513	539	552	506	535	487
	2016 年	477	478	331	525	456	530	511	535	520	509	509	598	511	468	455	474		472	550	507	455	548	496	499	521	445
	2017 年	455	452		490	432	511	584	505	483	502	469	667	493	452	444	450	456		508	481	454	517	596	456	487	458
第二批控制线	2015 年	519	336	310	511	410	490	490	458	448	455	320	546	527	372	381	417	442	440	425	419	371	445	428	406	474	459
	2016 年	402	346	315	473	352	445	451	447	350	439	333	543	416	365	394	435		423	445	373	369	453	439	402	364	424
	2017 年	360	328		413	333	422	433	342	345	424	318	539	395	361	333	408	400		410	350	335	436	439	379	326	395
2015 年录取平均分高出当地第二批控制线		43	137	21	57	133	66	88	87	76	90	169	75	64	97	102	60	53	64	97	78	142	94	124	100	61	28
2016 年录取平均分高出当地第二批控制线		75	132	16	52	104	85	60	88	170	70	176	55	95	103	61	39		49	71	134	86	95	57	97	157	21
2017 年录取平均分高出当地第二批控制线		95	124		77	99	89	151	163	138	78	151	128	98	91	111	42	56		98	131	119	81	157	77	161	63

1. 学校在全国高校的排名情况如何？

答：广东医科大学是广东省属重点建设大学，1991 年获广东省办学水平评估一等奖，2005 年在教育部本科教学工作水平评估中获“优秀”。2015 年 5 月，学校临床医学（CLINICAL MEDICINE）学科排名进入 ESI 全球排名前 1%，2016 年 1 月学校进入 ESI 全球排名前 1%。

2. 2018 年学校招生专业有哪些新变化？

答：儿科学、医学实验技术、药物分析为 2018 年新开设的专业。药学、中药学和生物医学工程专业协同培养高技能人才计划为广东医科大学与广东食品药品职业学院协同育人试点专业，实行 2+2 学年制。

3. 学校的湛江校区与东莞校区的办学条件有何不同？

答：广东医科大学湛江校区创建于 1958 年，建校至今已有 60 年办学历史，校园树木葱茏，四季如春，整体校园面积为 227 亩；广东医科大学东莞校区创建于 2002 年，坐落在东莞市美丽的松山湖畔，校园碧水青山，环境幽雅，整体校园面积为 1177 亩。两校区的各项教学配置都同等齐全。

4. 广东医科大学各批录取批次的热门专业有哪些？

答：临床医学、口腔医学、麻醉学、医学影像学、医学检验技术、康复治疗学、护理学（文科）、英语等专业为历年考生报考的热门选择专业，除此以外，预防医学、卫生检验与检疫、药学、中药学等专业亦为不少考生的首选。

5. 考生在服从专业调剂栏填“是”与“否”会出现什么结果？

答：在考生所报专业都未必录取的情况下（专业录取分数未达标）：①服从专业调剂栏填“是”，可以增加被其他专业录取的机会；②服从专业调剂栏填“否”，就意味着学校将会作退档处理。

6. 考生在入学后能否进行专业调整？

答：考生入校后，第二批次录取专业不能转入第一批次录取专业，同批次专业入校后的调整根据学校相关转专业文件进行。

7. 考生报考专业时要注意什么事项？

答：考生选择专业志愿时，除了考虑将来的职业规划，但更重要的是要考虑自身特性。鉴于医学类专业（临床医学、口腔医学、儿科学、麻醉学、医学影像学、预防医学、法医学、医学检验技术、医学实验技术、药学、中药学、药物分析、护理学、卫生检验与检疫、康复治疗学）、应用心理学、生物医学工程、食品质量与安全、生物技术及应用化学等专业的特殊性和就业特点，色盲、色弱者不能报考，残疾考生慎重报考。

8. 广东医科大学哪些学科专业具有博士学位、硕士学位授予权？

答：临床医学分别是我校一级学科博士学位授权点和一级学科硕士学位授权点，临床检验诊断学、皮肤病与性病、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、神经病学、耳鼻咽喉科学、生理学、生物化学与分子生物学、病理与病理生理学、病原生物学、药理学等学科设有 26 个硕士学位授权点（其中学术学位硕士点 24 个、专业硕士类别 2 个）。

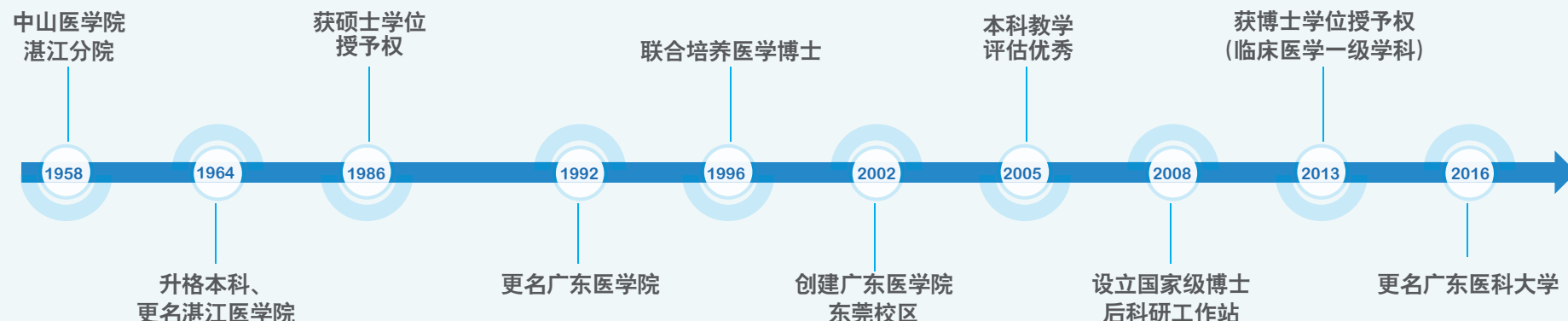
9. 广东医科大学毕业生近年来的就业情况如何？

答：截至 2017 年 12 月 10 日，全校 2017 届本科毕业生就业率为 97.23%，其中，法医学、中药学、公共事业管理 3 个专业的就业率达 100%，临床医学（东莞校区）、药学、护理学、劳动与社会保障、食品质量与安全专业等 5 个专业就业率均超过 99%。毕业生目前所就工作岗位与所学专业的对口度处于 92.37% 以上，专业对口度水平较高，大部分毕业生都找到了与本专业相关的满意的单位。



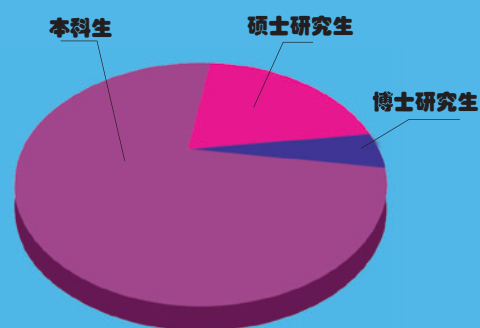
广东医科大学简介

历史沿革



优良条件

学校有54年本科教育经历和32年研究生教育经历，是博士学位授予单位，已具备完善的“博士 - 硕士 - 学士”培养体系。

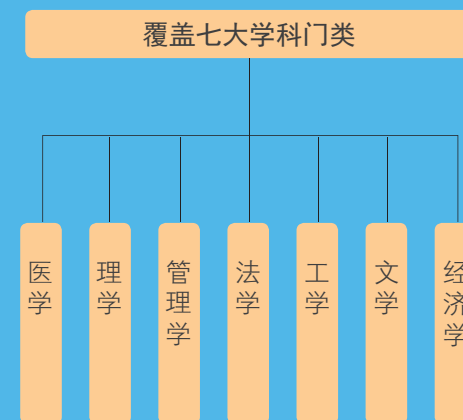


全日制在校生19000多人

- | | |
|---------|----------|
| 研究生学院 | 人文与管理学院 |
| 基础医学院 | 信息工程学院 |
| 第一临床医学院 | 外国语学院 |
| 第二临床医学院 | 继续教育学院 |
| 第三临床医学院 | 马克思主义学院 |
| 医学检验学院 | 体育教学部 |
| 护理学院 | 直属附属医院 |
| 药学院 | 非直属附属医院 |
| 公共卫生学院 | 临床教学医院 |
| | 非直属临床医学院 |

学科全

- 博士学位授权一级学科1个
- 硕士学位授权一级学科6个
- 硕士专业学位授权点3个
- 省级攀峰重点学科1个
- 省级优势重点学科2个
- 省级特色重点学科4个
- 省珠江学者岗位计划设岗学科1个





▲ 专业优

- 全国高校特色专业建设点 4 个
- 广东省高校特色专业建设点 5 个
- 广东省高校名牌专业 2 个
- 广东省高校重点专业 1 个
- 国家级住院医师规范化培训专业基地（25 个临床专科）
- 国家级药物临床试验机构（9 个临床专科）
- 广东省临床重点专科 14 个
- 临床医学、基础医学、药学、公共卫生与预防医学、生物学、医学检验技术和心理学等 7 个一级学科具有副教授自主评审权

▲ 科研好

- 国家杰出青年科学基金项目 1 项
- 省级实验教学示范中心 10 个
- 博士后科研工作站 1 个
- 省级重点实验室和工程技术研究中心 4 个，市厅级重点实验室 17 个
- 近五年，获国家级科研项目 200 项
- 国家自然科学基金项目 193 项，国家社会科学基金项目 1 项，973 计划项目子课题 2 项
- “十二五”国家科技支撑计划项目子课题 3 项
- 国家科学技术进步奖二等奖 1 项
- 出版学术著作 30 部，获国家专利授权 41 项
- 发表 SCI 收录论文 1538 篇
- 省部级以上科技成果奖 16 项



▲ 师资强

- 享受国务院特殊津贴专家 14 人
- 博士生导师 47 人，硕士生导师 718 人，双聘院士 3 人
- 教育部“长江学者”特聘教授、国家杰出青年基金获得者、国家“百千万工程”有突出贡献的中青年专家 1 人
- 教育部跨世纪优秀人才、卫生部有突出贡献中青年专家、广东省特聘教授－珠江学者 1 人
- 全国模范教师、优秀教师、高校优秀辅导员等 6 人
- 广东省青年珠江学者 1 人、广东省自然科学杰出青年基金获得者 1 人
- 广东省教学名师 4 人
- “千百十人才培养工程”省级培养对象 8 人
- “扬帆计划” 26 人，南粤杰出教师、南粤教坛新秀、南粤教书育人优秀教师、南粤优秀教师和南粤优秀教育工作者 57 人。
- 省优秀中医临床人才和名中医 5 人，优秀青年教师培养对象 17 人



▲ 基础厚

学校拥有先进的网络设施，是广东教育科研网湛江地区汇接中心，网络全面覆盖湛江、东莞两校区和直属附属医院，校内数字信息点超过 3 万个，建设有网络教学平台和各类业务管理信息系统。学校还拥有现代化的图书馆，纸质图书总量 174.77 万册，电子图书 125.45 万册，中外文期刊 1751 种、中外文数据库 30 余种。《广东医科大学学报》是中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊、中国学术期刊综合评价数据库（CAJCED）统计源期刊、中国期刊全文数据库（CJFD）全文收录期刊、广东省优秀科技期刊。



特色鲜明

60年来,广东医科大学以“人民满意”为宗旨,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,实施特色发展核心战略,坚持“特色强校、人才立校、科技兴校、文化铸校”的治校方略,立足广东,辐射华南,面向全国,致力于建设特色鲜明、同类先进、国内知名的高水平医科大学,培养人格高尚、基础知识扎实、动手能力、适应能力和合作意识强且具有创新精神的高素质专门人才。

▲ 人才特色

“下得去、用得上、留得住、干得好”的高素质应用型人才

▲ 优秀毕业生代表

康景轩

“动物脂类基因技术开创者”、诺贝尔奖提名者、哈佛大学教授,1984年毕业于广东医科大学。



陈维政

“艾滋病相关结核病动物模型创始人”、美国伊利诺伊大学终身教授,1983年毕业于广东医科大学。



康铁邦

长江学者、中山大学肿瘤防治中心教授,1996年毕业于广东医科大学。



马虹

中山大学附属第一医院内科主任医师、教授;首届羊城好医生,1965年毕业于广东医科大学。



邓子德

“抗非一等功臣”,中山大学附属第三医院感染病科主任医师,首届羊城好医生,1983年毕业于广东医科大学。



张少冲

中山大学中山眼科中心主任医师、教授,首届羊城好医生,1984年毕业于广东医科大学。



黄功华

东方学者、上海交通大学教授,2004年毕业于广东医科大学。



医院雄厚

广东医科大学附属医院是一家集疑难危重症诊疗、临床医学教育和临床医学研究三位一体的综合性教学医院,医疗服务范围辐射粤桂琼三省交汇地区约3000万人口,在群众中享有极高认同度和品牌号召力的三级甲等医院,先后获得了全国文明单位、全国“百佳”医院、全国巾帼文明示范岗、全国青年文明号等荣誉称号120多项。

附属第二医院是一所历史悠久的综合医院,曾获全国医药卫生系统先进单位,眼科爱心复明工程已免费为一万多名贫困白内障患者施治,妇产科为医院特色专科,驰名粤西。

近年来,学校创新拓展直属附属医院,与佛山市顺德区人民政府共建附属第三医院和附属妇女儿童医院,与深圳市南山区人民政府共建附属深圳妇女儿童医院,与惠州市惠城区人民政府共建附属惠州妇女儿童医院,直属附属医院的建设取得历史性突破。

管理科学、技术精湛、服务优质、功能齐全



▲ 6 所直属附属医院



广东医科大学附属医院



广东医科大学附属第二医院
(湛江市第二人民医院)



广东医科大学附属第三医院
(佛山市顺德区龙江医院)



广东医科大学附属妇女儿童医院
(佛山市顺德区妇幼保健院)



广东医科大学附属惠州妇女儿童医院
(惠州市第二妇幼保健院)



广东医科大学附属深圳妇女儿童医院
(深圳市南山区妇幼保健院)

▲ 29 所非直属附属医院

广东医科大学附属茂名石化医院
广东医科大学附属湛江中心医院
广东医科大学附属惠州中心医院
广东医科大学附属深圳第六医院
广东医科大学附属高州医院
广东医科大学附属深圳第三医院
广东医科大学附属东莞厚街医院
广东医科大学附属佛山禅城中心医院
广东医科大学附属佛山三水医院
广东医科大学附属广东农垦中心医院

广东医科大学附属东莞儿童医院
广东医科大学附属深圳宝安中心医院
广东医科大学附属中山陈星海医院
广东医科大学附属开平医院
广东医科大学附属深圳龙华中心医院
广东医科大学附属佛山高明医院
广东医科大学附属台山医院
广东医科大学附属廉江医院
广东医科大学附属阳江医院
广东医科大学附属肇庆妇幼医院

广东医科大学附属英德医院
广东医科大学附属海丰彭湃医院
广东医科大学附属惠州第一医院
广东医科大学附属云南文山医院
广东医科大学附属安徽安庆医院
广东医科大学附属广州花都医院
广东医科大学附属惠东医院
广东医科大学附属罗定医院
广东医科大学附属中山黄圃医院

交流广泛

学校坚持开放的办学理念，积极搭建与国（境）外高校及科研机构的交流合作平台，先后与美国哈佛大学医学院、澳大利亚格里菲斯大学等国家及港澳台地区的 30 余所高校及科研院所开展了交流合作，并于 2016 年加入了中俄医科大学联盟，师生参与对外学术交流与合作的活跃度逐年增高。学校于 2010 年起招收港澳台学生，目前正积极筹备开展外国留学生教育的工作。



■ 与境外高校建立紧密合作关系



区位独特

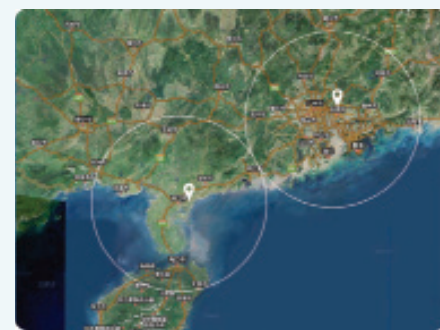
广东医科大学所在地湛江和东莞两市，是我省实施“打造粤西中心城市群”及“珠三角产业转型”的战略重镇，暨地处粤桂琼结合区域，又立足国家规划的《珠江三角洲地区改革发展规划纲要（2008—2020 年）》的枢纽要地。

■ 一校两区

湛江校区：粤西地区唯一的高等医学院校；
东莞校区：东莞唯一有博士学位授予权的高校。

■ 双核辐射

湛江是粤西中心城市群战略重镇，辐射粤桂琼结合区域 3500 万人口；
东莞是粤港澳大湾区的腹地，辐射珠三角及粤东、北地区。



校园优美

今日的广东医科大学，正朝着生态文明校园的目标，建设森林校园、花果校园、宜居校园和人文校园。

校园内的教学楼、实验楼、图书馆、学生公寓等，错落有致，格调高雅，功能齐全，一幢幢，一排排的，是那么壮观而又和谐。它以诚挚的热情和雄健的臂膀，期待、迎接并拥抱着那些来自全国各地的充满朝气、满载梦想的天之骄子。”





第一临床医学院

第一临床医学院位于广东医科大学湛江校区，是广东医科大学规模最大、历史最悠久、实力最强的二级学院，与广东医科大学附属医院一体化管理。第一临床医学院开设的专业有：临床医学、儿科学专业，面向全国 20 多个省市招生。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”、一级学科硕士和博士学位授权点。临床医学学科排名进入 ESI 全球 1%，2016 年获得广东省“攀峰”重点学科。儿科学专业为 2018 年新增专业。

学院设有 24 个学科门类齐全、专业教学成熟的临床教研室，拥有正高级职称教师 297 名、副高级职称教师 550 名，硕士生导师 151 名，博士生导师 21 名，为培养多层次、高质量、高水平的临床医学人才提供了坚实的基础和保障。

广东医科大学附属医院是一所集医疗、教学、科研和预防于一体的大型三级甲等综合性教学医院。医院先后获得广东省首批三级甲等医院、全国“百佳”医院等荣誉称号 120 多项，并被列入广东省 30 家高水平医院建设的行列。在此基础上，我院同时定为广东省 9 家医院高水平医院“登峰计划”建设之一。医院现有员工 3000 多人，开放床位 2266 张，年门、急诊量 140 万人次，年入院量 8.5 万人次。设有临床专科 36 个、医技科室 10 个，病区 50 个。医院有科研中心 4 个、研究所 5 个、研究室 14 个，14 个省临床重点专科，2 个省临床重点扶持专科，省级重点实验室 2 个。医院是国家首批“住院医师和全科医师规范化培训基地”，目前 25 个二、三级学科通过国家住院医师规范化培训基地资质认定。

建校以来，学院形成了“健康所系、性命相托、仁心仁术、爱岗爱国”的办学理念，坚持与国际医学发展接轨、与国家执业标准接轨、与社会应用需求接轨的教育方向，坚持“厚基础、强技能、宽适应、重人文”的培养目标，形成“立足广东、面向全国、放眼全球”的办学方向，培养出 3 万余名医学人才，为广东省乃至全国的医疗卫生事业作出了应有的贡献。

为顺应学校临床医学教学改革，学院部分班级 2016 年开始实行 3+2 教学模式，即学生前三年在学校进行基础理论学习，后两年在相应的广东医科大学临床学院进行临床理论和实践学习。



临床医学

学制：五年制

科类：理科

学位：授予本科毕业证书、医学学士学位

国家级特色专业建设点 广东省高校重点专业 广东省应用型人才示范专业

培养目标及要求：培养德、智、体、美、劳全面发展，基础知识扎实、动手能力强、人格好、人缘好、形象好、适应能力强和具有良好职业道德、创新精神、实践能力和终身学习能力，掌握基础医学、临床医学、预防医学的基本知识、基本理论和基本技能，能够从事医疗实践、医学教育和科学研究等方面工作的应用型临床医学专门人才。



主要专业课程：（一）主干学科：基础医学、临床医学、预防医学。（二）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、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。

就业方向：毕业后在各级综合性医院、专科医院、医学院校、疾病预防控制中心和卫生监督所、医学科研部门、其他医药相关部门，从事临床医学诊疗工作或预防保健工作、医学教育工作和医学科研工作。



儿科学

学制：五年制

科类：理科

学位：授予本科毕业证书、医学学士学位

2018 年新增专业

培养目标及要求：培养良好素质，掌握基础医学、临床医学、儿科医学、预防医学的基本知识、基本理论和基本技能，能够从事儿科医疗实践、儿童预防保健、医学教育和医学科学研究等方面工作的应用型儿科医学专门人才。

主要专业课程：（一）主干学科：基础医学、临床医学、预防医学。（二）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、预防医学、内科学、外科学、妇产科学、神经病学、小儿内科学、小儿外科学、儿童预防保健学、小儿传染病学。

就业方向：毕业后在各级综合性医院、专科医院、医学院校、疾病预防控制中心和卫生监督所、医学科研部门、其他医药相关部门，从事儿科医疗、保健、教学及科学研究等工作。



第二临床医学院

第二临床医学院位于广东医科大学东莞校区，现有临床医学、口腔医学和康复治疗学等三个专业。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1%，2016年临床医学学科获得广东省“攀峰”重点学科。

学院现有专任教师（含非直属临床学院）350人，副高及以上职称128人，具有博士、硕士学位的教师229人，占65.4%。目前在校本科生2400余人。

学院设有口腔医学系、康复医学系、9个教研室、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，并与深圳、中山、惠州、东莞、广州等地10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，人文与科学并重”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。近年来学生考研上线率、录取率、升学率逐年提升，2018年临床医学专业考研上线率71.71%，录取率81.67%，升学率36.93%，部分学生被北京大学、复旦大学、中山大学等知名大学录取。

临床医学

学制：五年制

科类：理科

学位：授予本科毕业证书、医学学士学位

国家级特色专业建设点 广东省高校重点专业 广东省高校名牌专业

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。

人才培养模式：实行校院协同“3+2”人才培养模式，即前3年在学校进行基础理论教学，后2年在医院进行临床理论教学和临床实践教学。

主要专业课程：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。

就业方向：毕业生毕业后在各级综合性医院、专科医院、医学院校、疾病预防控制中心和卫生监督所、医学科研部门和其他医药相关部门从事临床医疗、预防保健、医学教育和医学研究工作。



口腔医学

学制：五年制

科类：理科

学位：授予本科毕业证书、医学学士学位

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。

人才培养模式：实行校院协同“3+2”人才培养模式，即前3年在学校进行基础理论教学，后2年在医院进行专业理论教学和实践教学。

主要专业课程：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。

就业方向：毕业生毕业后在医学院校、医院、科研部门和其他医药相关行业从事口腔临床医疗、预防保健、医学教育和医学研究等工作。



康复治疗学

学制：四年制 | 科类：理科 | 学位：授予本科毕业证书、理学学士学位

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，具备初步医学理论知识，掌握康复治疗基本理论和专业技能，能够在各级医疗机构、康复中心、疗养院、运动队、康复保健机构、学校、卫生行政管理单位、设备销售和研发机构从事现代临床康复治疗、教学、科研、管理的应用型专业技术人才。

人才培养模式：实行校院协同“2+2”人才培养模式，即前2年在学校进行基础理论教学，后2年在医院进行专业理论教学和实践教学。

主要专业课程：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、物理因子治疗技术、神经康复学、肌肉骨骼康复学、心肺物理治疗学、小儿物理治疗学、运动疗法技术学、作业治疗学、日常生活技能与环境改造、语言治疗学、传统康复方法学、康复心理学。

就业方向：毕业生毕业后在各级医疗机构、康复中心、疗养院、运动队、康复保健机构、学校、卫生行政管理单位、设备销售和研发机构从事现代临床康复治疗、教学、科研、管理等工作。



第三临床医学院

第三临床医学院位于广东医科大学湛江校区，现有在校本科生 2285 人，开设有麻醉学、麻醉学（疼痛医学方向）、医学影像学等专业，面向全国 20 多个省市招生，2016 年起列入广东省一本招生。我院麻醉学及医学影像学是广东省内成立较早、基础较好的临床二级学科，经过三十年的发展，同类学科综合实力在我省名列前茅，专业教育质量优，毕业生就业率高，就业前景良好。学院师资力量雄厚，当中有南粤优秀教师、广东省三八红旗手徐晓红等知名专家教授，师资队伍结构合理、素质好、教学水平高。

麻醉学专业是学校重点学科、本科综合改革试点和省级研究生综合改革试点、危重病病学临床重点专科、疼痛学国家临床重点专科、国家麻醉舒适化研究基地、国家临床药物试验基地、国家住院医师规范化培训基地以及临床医学一级学科硕士博士学位授予权学科，是全国第一批麻醉学专业建设点和广东省办学最早、规模最大、分配最广、专业最齐备的麻醉学专业培养点。学科技术力量雄厚，仪器设备先进，教学资源丰富，坚持创新发展的理念，使麻醉学教育迈向更高的水平，培养更好的适用型卓越麻醉医生。

医学影像学专业是“全国高等学校特色专业建设点”、“广东省高等学校特色专业建设点”和“校级精品资源共享课”，国家住院医师规范化培训基地，二级学科硕士学位授权点，获批校级应用型人才培养示范专业建设点，是广东省办学较早、规模最大、分布最广的医学影像学专业医学生培养基地。学科聚力推进“互联网 + 影像教学”的变革与创新，建立完善“横向 – 实时 – 模拟”现代化影像实践教学模式，形成了“宽基础、强技能、宽适应、重人文”的人才培养特色。

第三临床医学院开展全人教育、全员教育、全程教育的“三全”育人新模式。全人教育，加强对学生的专业学习指导，加强创新创业课程体系建设；全员教育，搭建师生互动交流网络平台，通过教师、校友、家庭、社会等四个途径全员育人；全程教育，在校期间对学生因材施教，毕业后积极引导开展终身学习。





麻醉学

学制：五年制 科类：理科 学位：授予本科毕业证书、医学学士学位

培养目标及要求：培养具有良好职业素养和较大发展潜力，能掌握科学方法获得终身学习能力，富有创新精神，德、智、体、美、劳全面发展的从事临床麻醉、急救和复苏、危重症治疗及疼痛治疗等方面工作的医学高级专门人才。要求学生学习掌握基础医学、临床医学、麻醉学的基本理论知识及基本技术，接受麻醉、急救与生命复苏的基本训练，具有常见手术的麻醉处理、手术期并发症防治以及危重病症的监测、判断与治疗的基本能力，具有较好的外语水平和一定的科研能力。

主要专业课程：以基础医学、临床医学、麻醉学为主干学科。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、生理学、医学微生物学、医学免疫学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、传染病学、临床麻醉学、危重病医学、疼痛诊疗学等。

就业方向：毕业后在各级综合性医院、专科医院、戒毒所、医学院校、其他医药等相关部门，从事临床麻醉、疼痛、急救复苏和医学教育科研等工作。



医学影像学

学制：五年制 科类：理科 学位：授予本科毕业证书、医学学士学位

培养目标及要求：培养具有良好职业素养和较大发展潜力，能掌握科学方法获得终身学习能力，富有创新精神，德、智、体、美、劳全面发展的从事医学影像诊断、介入放射学和医学成像技术等方面工作的医学高级专门人才。要求学生学习掌握现代医学方面的基础理论和基本知识，接受放射诊断学、超声诊断学、核医学等多方面的操作技能的基本训练，具有常见病的影像诊断和介入放射学操作基本能力。

主要专业课程：以基础医学、临床医学、医学影像学为主干学科。主要课程有医用电子学、系统解剖学、生理学、生物化学与分子生物学、医学免疫学、病理学、诊断学、内科学、外科学、医学影像诊断学、介入放射学、核素诊断、超声诊断学、医学影像检查技术学、放射肿瘤学等。

就业方向：毕业后在各级综合性医院、专科医院、肿瘤医院、医学院校和医学科研部门、医学影像设备厂家等单位，从事临床医学影像诊断、介入诊疗、放射治疗和医学教育科研等工作。



基础医学院

基础医学院下属3个系（法医学系、生物技术系和病理学系）、9个教研室（生物化学与分子生物学、生理学、生物学、人体解剖学、组织学与胚胎学、微生物与免疫学、人体寄生虫学、病理学、病理生理学）和2个综合性实验室（生理科学、病原生物学）。学院设法医学和生物技术2个本科专业。学院拥有省级特色重点学科2个、厅级重点实验室1个、省级实验教学示范中心1个、省级教学团队1个、省级精品课程6门。学院有生物学和基础医学2个一级学科硕士点。

学院师资力量雄厚，现有专任教师122人，副高以上职称教师占55.7%、45.9%的教师具有博士学位；有博士生导师5人，硕士生导师46人；有南粤优秀教师4人、省优秀青年教师1人、省“扬帆计划”项目获得者4人、“千百十工程”省级培养对象7人、省级教学名师1人。

近年来，学院获得各级各类教学和科研项目150多项，发表SCI收录论文110多篇、教研论文70多篇，主编和参编教材40多部。“李哲人体科学工作室”是学院设立的校级特色工作室，工作室微课堂阅读量已超5000万。

法医学专业创办于2003年，至今已连续招收15届学生。学院始终狠抓学生的思想、专业和综合素质教育，逐步形成了“素质过硬、技能扎实、知识全面”的法医学专业人才培养特色。该专业在省内、外11个公安局建有稳定的法医学临案实习基地。广东医科大学司法鉴定中心是依托法医学系开办的、通过CNAS实验室认可的司法鉴定机构，承担法医学系专业课程的见习、实习和对外司法鉴定服务职能。法医学专业毕业生就业前景良好，近年来一次性就业率均在95%以上，2016届、2017届毕业生考取国家公务员的比例超过50%。

生物技术专业是2016年新办专业，主要依托我院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”的生物技术高级专门人才。生物化学与分子生物学是广东省特色重点学科，该学科拥有教授10名，并建有2个教育厅重点实验室。雄厚的师资力量和教学条件为生物技术专业的开设提供了良好条件。





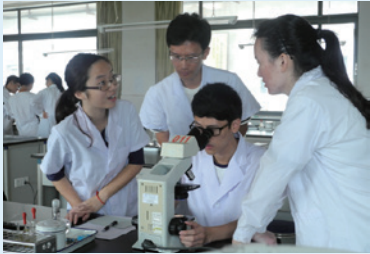
法医学

学制：五年制 科类：理科 学位：授予本科毕业证书、医学学士学位

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，具备医学基本理论知识、系统的法医学专业知识和基本技能、良好职业素质和道德素质，能够在公安机关、司法鉴定机构及其它相关机构从事法医学鉴定工作及其相关工作的高级科学技术人才。

主要专业课程：以基础医学、临床医学、法医学为主干学科。主要课程有系统解剖学、局部解剖学、组织胚胎学、生物化学与分子生物学、生理学、医学免疫学、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、法医毒物分析等课程。

就业方向：毕业后在公安机关、检察机关、司法行政机关等政法机关从事相关工作，或在司法鉴定机构、保险公司等相关企业从事相关工作。



生物技术

学制：四年制 科类：理科 学位：授予本科毕业证书、理学学士学位

培养目标及要求：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。

主要专业课程：以生物学和基础医学为主干学科。主要课程有细胞生物学、微生物学与免疫学、生物化学与分子生物学、基因工程学、酶工程学、细胞与组织工程学、蛋白质工程学、抗体工程学、生物工程下游技术、生物信息学、微生物工程学、生物制品学、分子诊断技术和生物材料学。

就业方向：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。

医学检验学院

医学检验学院目前开设医学检验技术和医学实验技术两个专业。医学检验技术有较长的发展历史，该专业于1989年开始招收本科生，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。已经形成了包括本科生、硕士研究生与博士研究生培养的多层次完整办学体系。学院在办学中取得了显著的成绩，是“全国高等学校特色专业建设点”、“广东省高校名牌专业”，2011年以来获得“广东省医学检验优秀教学团队”、“广东省医学检验实验教学示范中心”、“广东省医学检验人才培养模式创新实验区项目”、“广东省医学检验专业综合改革试点”、“广东省应用型人才培养示范专业”、“广东省医学免疫学优秀教学团队”、“广东省临床生物化学检验教学团队”等多个质量工程项目。2015年，我校当选为全国高等院校医学检验校际协作会副理事长单位。

学院现有专职教师43人，其中高级职称人员28名，23人具有博士学位，有博士生导师和博士后导师3人，硕士生导师9人，有国务院特殊津贴获得者、全国模范教师、广东省教学名师各1人，南粤优秀教师6人。学院下设六个专业教研室、实验教学示范中心和检验医学研究所，拥有校企合作共建的广东医科大学-亚辉龙医学检验创新人才培养实验平台。广东省医学分子重点实验室，广东省医学分子诊断协同创新（发展）中心依托本院建设。学院有65家以“三甲”医院为主的实习基地、近10家实践教学基地。

学院注重对学生道德素养、专业技能和创新创业能力的培养，注重自身特色的建设和对外交流与合作，确立了培养“踏实肯干、技能扎实、一专多能”，具有创新精神的医学检验应用性人才的目标定位；与国（境）内、外多所院校、医院和企业建立人才培养协作关系，形成了以校为主，“校-院”、“校-企”协同培养的应用型人才培养模式；与日本大阪滋庆学园有20多年的联合办学历史；与台湾台北医学大学、中山医学大学、中台科技大学建立了“3+1”联合培养模式，学生有机会被选派到境外学习深造。



医学检验技术

学制：四年制 科类：理科 学位：授予本科毕业证书、理学学士学位

培养目标：本专业培养掌握基础医学、检验医学的基本理论、基本知识和基本技能，体外诊断产业技术，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，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。

主要专业课程：以基础医学和检验医学为主干学科，主要课程有：卫生统计学、人体解剖学、生理学、医学生物化学、病理学、内科学、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。

就业方向：各级医院、血液中心、疾病预防控制中心、独立医学检验实验室、体检中心、体外诊断试剂企业、高等医药院校等部门从事医学检验、食品检验、卫生检验、动植物检验和医学教育等工作。



医学实验技术

学制：四年制 科类：理科 学位：授予本科毕业证书、理学学士学位

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能力，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。

主要专业课程：人体解剖学、病理学、生物化学、医学统计学、临床医学概论、临床病理学技术、分子生物学与分子生物学实验技术、医学免疫学与免疫学实验技术、医学微生物学与微生物学实验技术、细胞遗传学与染色体分析技术、血液病理学与流式细胞技术、医学实验动物技术、医学检验常规技术、医学实验室管理学等。

就业方向：各级医疗机构医学实验室（病理科、生殖中心、中心实验室、检验科）、独立实验室、科研院所、疾病预防控制中心、血站、医学高等院校、生物技术公司、海关检疫等部门从事医学实验和医学研究等工作。



护理学院

护理学院前身是湛江卫校，创办于1965年9月。学院2008年获批为全国高等学校特色专业建设点，2010年获批为广东省高等学校特色专业建设点。近五年来，护理专业本科毕业生就业率和护士执业资格考试通过率均接近100%。护理本科毕业生以理论基础扎实、护理技能过硬受到普遍好评，基本就业于三甲医院。

护理学院现有教职工38人，其中正高职称5人，副高职称8人，中级职称19名，具有硕士学位教师22人，硕士生导师4人，还有一批临床教学经验丰富的兼职教师。在校本科学子约2000人，现有护理学1个本科专业，同时开设急危重症护理学和养老护理与管理学两个专业方向。

护理学实验教学示范中心面积约1800m²，拥有一大批先进的仪器设备，为实践教学提供优良条件。同时在全省各地建立了40多个临床实习基地，实践教学水平稳步提升。2014年起，护理学院实施本科生赴日就业项目，目前已有48名毕业生在日本就业。

护理学院实施卓越护士培养工程，着力培养一批综合素质全面发展的卓越护理人才。同时推行“2+2”人才培养模式，即本科前两年在校本部学习，后两年到医院进行专业学习、见习和实习。





护理学

学制：四年制 科类：文理科 学位：授予本科毕业证书、理学学士学位

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，系统掌握护理学的基础理论、基本知识和基本技能，具有扎实的临床护理工作能力，初步的教学能力、管理能力和科研能力，能在各类医疗卫生、保健机构、养老机构从事临床护理和预防保健工作的专业人才。

主要专业课程：以基础医学、临床医学、护理学为主干学科。主要课程有人体解剖学、生理学、生物化学、病理学、微生物与免疫学、病理生理学、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、急救护理学、护理管理学。

就业方向：在各级医院、医学院校、社区医疗服务机构、养老机构、卫生行政部门等单位，从事临床护理、护理管理、护理教育和研究、养老护理与管理等工作。



药学院

药学院建院于 2006 年 3 月，现有药学、中药学、应用化学、药物分析四个本科专业。药学专业设临床药学、医药贸易两个本科专业方向，应用化学专业设化妆品科学方向；药学学科是广东省优势重点学科，具有药学一级学科硕士学位授权资格、药学硕士专业学位授权资格；建设有化学与药学实验教学示范中心（省级）、药物制剂与制剂技术重点实验室（市级）；依托学校天然药物研究与开发重点实验室（省重点实验室）、分析中心（省教育厅重点实验室）、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。

药学院拥有一支结构合理、专业素质高的师资队伍，形成了集研究生教育、全日制本科教育于一体的培养体系。现有教职工 83 人，其中正高职称 13 人、副高职称 31 人；具有博士学位的教师 41 人；硕士生导师 27 人，博士生导师 2 人；“千百十人才培养工程”省级培养对象 2 人，广东省“扬帆计划”高层次人才项目 2 人，省级教学名师 1 人，广东省高等学校优秀青年教师 5 人。近年来，承担各级课题 164 项，其中国家自然科学基金 26 项、省部级、厅局级项目 138 项。发表研究论文 750 篇，其中 SCI 论文 351 篇；申报专利 40 项，授权 16 项。主编、参编专著、教材 20 余部。主持各级教学改革项目 20 余项。

学院以社会主义核心价值观为主旨，注重学生综合素质的培养。已培养本科生 10 届计 4858 人；培养硕士研究生 20 届计 313 人；联合培养博士研究生 7 人，在读学生 3 人。此外，学院与英国哈德斯菲尔德大学、台湾嘉南药理大学等高校有本科生培养合作项目；与国内大型医药企业、综合性医院等机构建立了教学实习、就业关系；重点向药品及化妆品研发、生产、检验、流通及临床药学等领域培养创新型及实用型人才。近年来毕业生就业率均超过 98%，毕业生覆盖全省、辐射全国、涉足国外。

目前，学院全体教职员以“懂药懂医，中西融通，善和有为”的院训为办学宗旨，不断深化教学改革，努力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。





药学

学制：四年制

科类：理科

学位：授予本科毕业证书、理学学士学位

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、人格好、人缘好、形象好、适应能力强和具有懂药懂医，中西融通的创新精神，面向医疗卫生部门、药品监督与管理部门、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、临床合理用药、医院药房管理和医药营销等方面工作的专门人才。

主要专业课程：以药学、化学为主干学科，主要课程有无机化学、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、药事管理学等。

就业方向：医疗卫生部门、药品监督与管理部门、医药院校、药物研究所、医药科研机构、医药生产企业、医药销售企业等。



中药学

学制：四年制

科类：理科

学位：授予本科毕业证书、理学学士学位

培养目标及要求：培养德、智、体、美、劳全面发展，基础知识扎实、动手能力强、人格好、人缘好、形象好、适应能力强和具有传承创新，医药融通的创新精神，具备中医药学基础理论、基本知识、基本技能等，面向医疗卫生部门、药品监督与管理部门、中医院校、中医药科研机构、中医药企业等单位，从事中药生产、经营、科研、教学、管理等方面工作的专门人才。

主要专业课程：以中药学、化学、中医学为主干学科，主要课程有中医基础理论、中药学、方剂学、药用植物学、中药鉴定学、药理学、中药化学、分析化学、中药炮制学、中药药剂学、中药制剂分析、中药药理学、药事管理学等。

就业方向：医疗卫生部门、药品监督与管理部门、中医院校、中医药科研机构、中医药生产企业、医药销售企业等。



应用化学（化妆品科学）

学制：四年制

科类：理科

学位：授予本科毕业证书、理学学士学位

培养目标及要求：本专业以化妆品科学为核心方向，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。

主要专业课程：以应用化学为主干学科，主要课程有无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、化妆品原料、化工原理、化妆品配方与工艺、化妆品安全与功效评价、化妆品分析检测、精细化学品化学、化妆品包装材料、化妆品管理法规、中药化妆品等。

就业方向：应用化学相关科研机构、高等院校、监督与管理部门、生产和销售等。



药物分析

学制：四年制

科类：理科

学位：授予本科毕业证书、理学学士学位

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、药品监督与管理部门、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。

主要专业课程：以药学、化学为主干学科，主要课程有无机化学、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、体内药物分析、仪器分析等。

就业方向：医疗卫生部门、药品监督与管理部门、医药院校、药物研究所、医药科研机构、医药生产企业、医药销售企业等。



药学

学制：2+2 学年制

科类：理科

学位：授予本科毕业证书、理学学士学位

（本专业为广东医科大学与广东食品药品职业学院协同育人试点专业）

培养目标：培养具备良好的职业素质和文化修养，具有扎实药学基本理论、基本实践技能，面向医药卫生行业，能够从事药学服务、药品调剂，药品生产、使用、检验，药品营销等涉药领域工作的应用型高技能药学专门人才。

专业的特色：采用协同育人的创新人才培养“2+1.5+0.5”模式，既依托广东医科大学药学专业的优势，又结合广东食品药品职业学院重点专业——药学专业的特色，联合构建具有协同培养特色的四年制应用型本科教育体系。该专业实施分段式培养，前两年，在广东医科大学借助其药学专业基础扎实的优势，采用以“学生为中心”和“自主学习”为主要内容的教育方式和创新教学方法，夯实学生的药学专业理论基础，引导学生形成良好的治学习习惯，提升学习能力；后两年，在广东食品药品职业学院完成相关药学职业技能课程的学习，采用医院见习、医药企业见习相结合，校内实训与校外实训相兼顾，并推行双导师制（学校导师与企业导师共同参与），切实加强学生实践应用能力和创新能力。把学生培养成为能动手，能思辨，能管理，能创新的与社会涉药行业用人需求紧密对接的四能新人。

主要专业课程：以药学、化学为主干学科，主要课程有无机化学、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、药事管理学等。

就业方向：医疗卫生部门、药品监督与管理部门、医药院校、药物研究所、医药科研机构、医药生产企业、医药销售企业等。



中药学

学制：2+2 学年制 | 科类：理科 | 学位：授予本科毕业证书、理学学士学位

（本专业为广东医科大学与广东食品药品职业学院协同育人试点专业）

培养目标：培养具有传承创新，医药融通的创新精神，具备中医药学基础理论、基本知识、基本技能等，面向医疗卫生部门、药品监督与管理部门、中医药院校、中医药科研机构、中医药企业等单位，从事中药生产、经营、科研、教学、管理等方面工作的专门人才。

专业的特色：采用协同育人的创新人才培养“2+1.5+0.5”模式，既依托广东医科大学中药学专业的优势，又结合广东食品药品职业学院省一流院校高水平建设专业以及省二类品牌建设专业——中药学专业的特色，联合构建具有协同培养特色的四年制应用型本科教育体系。该专业实施分段式培养，前两年，在广东医科大学借助其中药学专业基础稳实的优势，采用以“学生为中心”和“自主学习”为主要内容的教育方式和创新教学方法，夯实学生的中药学专业理论基础，引导学生养成良好的治学习习惯，提升学习能力；后两年，在广东食品药品职业学院完成相关药学职业技能课程的学习，采用中医院见习、中医药企业见习相结合，校内实训与校外实训相兼顾，并推行双导师制（学校导师与企业导师共同参与），切实加强学生实践应用能力和创新能力。把学生培养成为能动手，能思辨，能管理，能创新的与社会涉中药行业用人需求紧密对接的四能新人。

主要专业课程：以中药学、化学、中医学为主干学科，主要课程有中医基础理论、中药学、方剂学、药用植物学、中药鉴定学、药理学、中药化学、分析化学、中药炮制学、中药药剂学、中药制剂分析、中药药理学、药事管理学等。

就业方向：医疗卫生部门、药品监督与管理部门、中医药院校、中医药科研机构、中医药生产企业、医药销售企业等。



公共卫生学院

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。

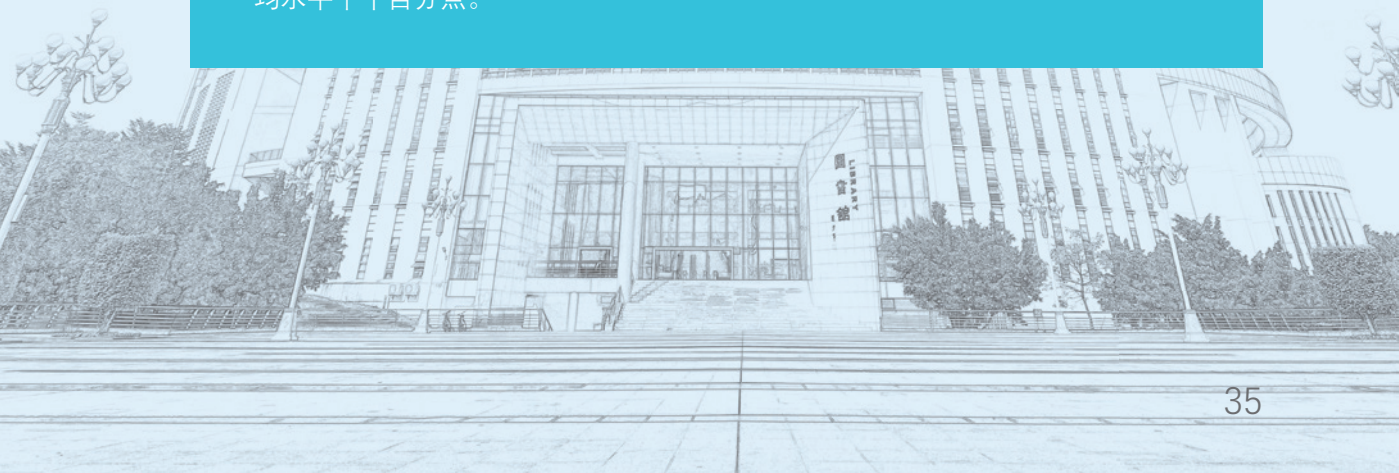
学院目前有教职工47人，专业教师29人，具有博士学位教师23人；其中正高职称4人、副高职称15人；博士生导师2人，硕士生导师16人。现有在校本科学子1666人，硕士研究生54人。

近十年，学院人员先后主持国家基金项目15项，省部级项目23项，市厅级科研项目93项。发表论文488篇，其中SCI收录136篇。获省级教学成果一等奖1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2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。2015年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、与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，2017年首批联合培养预防医学专业本科生已成功申请前往英国胡佛汉顿大学完成专业学习，学成将获得两校本科双学位。

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，连续四届参加广东省预防医学技能竞赛并取得佳绩，共获创新实验一等奖3次、二等奖4次、三等奖3次，获实践技能一等奖2次、二等奖2次、三等奖6次。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十个百分点。



预防医学

学制：五年制

科类：理科

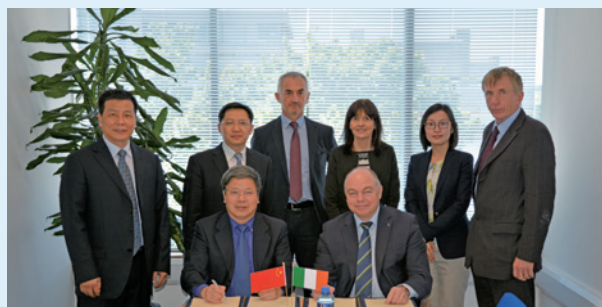
学位：授予本科毕业证书、医学学士学位

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、人格好、人缘好、形象好、适应能力强和掌握现代基础医学、临床医学、预防医学的基本理论和技能，具有一定组织才能、创新精神和解决实际问题能力，能胜任公共卫生实践工作的高素质、应用型专业人才。

主要专业课程：以基础医学、预防医学为主干学科。主要课程有生理学、生物化学、药理学、医学微生物学、医学免疫学、诊断学、内科学、流行病学、卫生统计学、环境卫生学、职业卫生与职业医学、营养与食品卫生学、卫生毒理学、卫生监督等。

就业方向：各级疾病预防与控制中心、卫生监督所、职业病防治院（所）、出入境检验检疫局、食品药品监督管理局（站）、卫生检测机构、各级医疗机构、社区卫生服务中心、医学院校、医学科学研究单位等。

本专业与英国胡佛汉顿大学开展“3+2”预防医学本科双学位培养项目：在我院完成3年专业学习，满足英国胡佛汉顿大学成绩绩点及英语成绩要求，可申请自费前往英国胡佛汉顿大学完成2年的专业学习，两校互认学分，符合毕业与学位授予条件，将获得两校本科双学位。此外学校还与爱尔兰都柏林大学开展“1+1+1”公共卫生硕士双学位培养项目。



卫生检验与检疫

学制：四年制

科类：理科

学位：授予本科毕业证书、理学学士学位

培养目标：培养德、智、体、美全面发展，基础知识扎实、动手能力强、人格好、适应能力强和具有良好综合素质、扎实的卫生检验、检疫相关理论，具有食品理化检验、空气理化检验、水质理化检验、卫生微生物检验、临床检验、进出口检疫、动植物检疫、产品质量监督检验、环境监测等相关知识和技能，具有发现和解决问题的能力以及创新精神，能从事卫生检验、公共卫生监测、工厂的质检质控、商业检验、海关检验检疫、临床医学检验等工作的高级检验专门技术人才。

主要专业课程：以卫生检验、检验医学、预防医学为主干学科。主要课程有水质理化检验、空气理化检验、食品理化检验、生物材料检验、卫生检验检疫、分子生物学检验、卫生微生物学及检验、临床检验学基础、分析化学、仪器分析、卫生毒理学、细菌学、病毒学、卫生学、卫生统计学、卫生法规等必修课。

就业方向：各级疾病预防与控制中心、第三方检测公司、职业病防治院（所）、进出口检验检疫局、食品药品监督管理局（站）、质量技术监督局、农产品检验检测所、环保部门、自来水公司、医学院校、医学科学研究单位、医院检验科及营养科、污水处理厂、食品厂、化妆品厂等工厂质量检验部门。

统计学

学制：四年制

科类：理科

学位：授予本科毕业证书、理学学士学位

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、人格好、人缘好、形象好、适应能力强和具有一定的生物学和医学知识，扎实的数学和统计学基础，具备较强的数据处理和统计分析能力，能够在数据信息统计、医药研发与信息管理以及市场研究等部门中进行数据统计、信息管理、数量分析、统计调查等工作中的应用型统计专业人才。

主要专业课程：以数学、统计学为主干学科。主要课程有高等数学、线性代数、离散数学、运筹学、概率论与数理统计、基础医学概论、临床医学概论、预防医学概论、生物统计学与SPSS 软件应用、医学多元统计学与 SAS 软件应用、统计建模、统计预测与决策、流行病学、数据结构与算法、数据库原理与应用、C++ 语言程序设计、高级软件开发、医药信息分析与决策、医院信息系统、社会调查原理与方法、生物信息学等。

就业方向：国家、省、市级卫生信息中心、国家、省、市级统计局、临床药理试验基地、综合性医院信息中心、各级疾病预防与控制中心信息中心、市场调研公司、统计调查公司、统计软件公司、保险公司及证券公司等。





人文与管理学院

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70人，其中正高职称5人，副高职称22人，博士22人，在读博士10人，博士/博士后导师2人，硕士导师15人。开设公共事业管理、劳动与社会保障（医疗保险）、应用心理学、社会工作4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两个专业方向。在读学生1784人。近年承担国家级课题8项，省部级课题26项，市级课题76项；获广东省教学成果二等奖2项，市厅级奖项2项，校级精品课程和双语课程7门。

公共管理与心理学是学校重点建设培育学科，心理与行为医学实验中心立项为省级教学示范中心建设。公共事业管理以及劳动与社会保障专业开办较早，已获社会的广泛认可。应用心理学和社会工作为本学院特色专业，立项为省级综合改革试点建设专业，着力培养具有医学和人文社会学特色的复合型心理和社工人才，力图切实践行生物-心理-社会医学模式。

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10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4049人，就业质量高，就业层次好，总体就业情况稳定（各专业近三年的就业率均在96%以上），不少毕业生已经成为各行业带头人。



公共事业管理

学制：四年制

科类：文理科

授予本科毕业证书、管理学学士学位

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。

主要专业课程：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。

就业方向：毕业后在卫生行政部门，医院、社区等医疗卫生机构；学校、科研院所等其他事业单位；医药、健康服务类企业以及其他各类企业，从事管理、咨询、文秘、企划等相关工作。



劳动与社会保障（医疗保险）

学制：四年制

科类：文理科

授予本科毕业证书、管理学学士学位

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力。

主要专业课程：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。

就业方向：毕业后在政府人力资源与社会保障、医疗保障部门、大中型医院的医保管理与财务部门、保险公估公司的查勘理赔部门、大型保险公司的产品开发以及核保理赔部门、证券基金公司的投资管理部门以及企事业单位的人事福利与财务部门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、社保基金投资管理等工作。



应用心理学

学制：四年制 | 科类：文理科 | 授予本科毕业证书、理学学士学位

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。

主要专业课程：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。

就业方向：毕业后主要在大中型企业、医疗卫生系统、教育系统、社区、司法系统和事业单位，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、专业教学和科研等工作。



社会工作

学制：四年制 | 科类：文理科 | 授予本科毕业证书、法学学士学位

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。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。

主要专业课程：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。

就业方向：毕业生主要在党政机关、企事业单位及社会组织等部门和领域从事社会工作服务与社会福利管理等方面工作。

信息工程学院

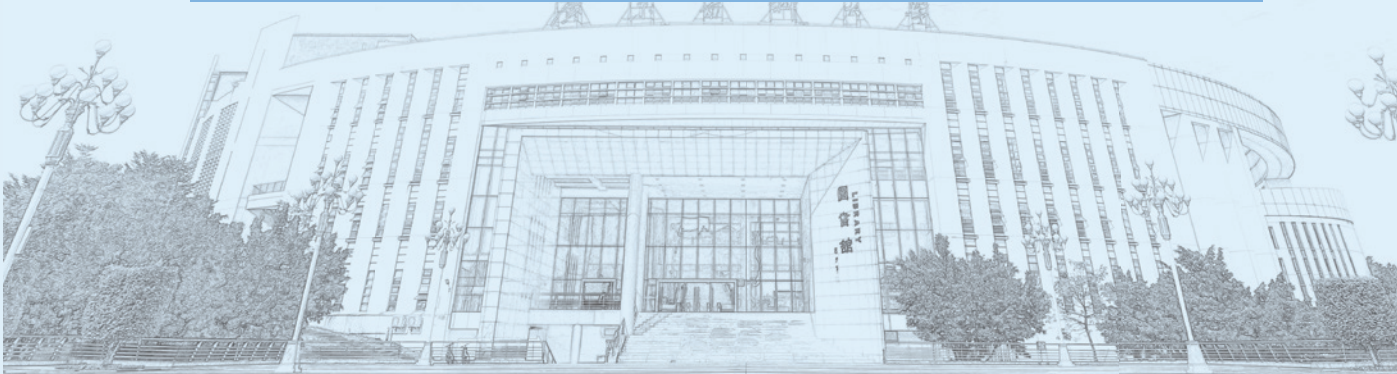
信息工程学院成立于2010年12月，学院现设有3个行政机构、2个系、3个基础教研室、2个研究室及2个实验教学示范中心。学院现有教工69人，专任教师48人，其中正高3人，副高16人，硕士研究生导师6人，具有博士学位21人，“南粤优秀教师”2人，广东省师德标兵1人，校级教学名师1人。

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3个本科专业。学院获得国家、省、市和学校多项科研资助，其中获得中央财政资金资助项目2项、国家自然科学基金4项，广东省自然科学基金6项，广东省“教学质量与教学改革工程”项目资助5项；广东省科学技术进步三等奖1项，湛江市科学技术进步一等奖2项。近三年共发表SCI和EI论文共62篇。

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成为双方合办专业，学生毕业时均可获得日方的修业证书。我院始终坚持校企合作办学的模式，与国内五十多家医疗信息化企业、医疗设备企业建立了密切的校企产学研合作关系，与其中18家单位签订协议共建实习基地，较好地解决了高校人才培养与社会需求脱节的问题。专业自开办以来毕业生一直受到用人单位的青睐，毕业生不仅就业率高，而且就业质量好，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，积极组织学生参加各类比赛。2012年至2017年期间，我院学生在全国大学生数学建模竞赛中累计获奖达32项，多次参与并获得国家级、省市级专业竞赛奖项累计50余项，大学生创新创业项目获国家级立项2项，省级15项，校级12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”，通过“产学研协同创新”工程，采用“3+1”的特色培养模式，强化学生的实践能力，创建医学背景的理工类专业复合型应用人才培养模式。





信息管理与信息系统

学制：四年制

科类：理科

学位：授予本科毕业证、工学学士学位

中日合办

培养目标及要求：培养德、智、体全面发展的，能在医学信息类企业、各级各类医疗机构管理部门、科研单位等从事信息系统或医学网站分析、设计、实施管理和评价；从事信息处理、加工等方面工作的高级专门人才。要求学生掌握医学、信息学、计算机科学与技术、网站技术的基本理论和基本知识。具备医学信息学理论知识和综合运用所学知识分析和解决问题的能力。

主要专业课程：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。

就业方向：该专业设有医学信息系统、医学信息二个方向，入学一年后参考学生志愿按相关规定进行分流。医学信息系统方向主要从事医院行政管理、医学信息管理、卫生事业行政管理及在医疗信息类企业进行医院信息系统软件开发等工作；医学信息方向主要从事医院行政管理、医学信息处理、医院病案管理和统计、医疗文秘及医学网站开发等工作。

信息资源管理

学制：四年制

科类：理科

学位：授予本科毕业证、管理学学士学位

中日合办

培养目标及要求：培养德、智、体全面发展的，能在各类卫生医疗机构、医学院校、医疗信息类企业从事信息资源的组织、分析、管理、实施及咨询等工作的高级专门人才。要求学生掌握一定的医学基础知识，医学信息编码，计算机科学基础理论，信息资源建设与组织、检索、分析及决策等知识。具备运用网络对信息进行管理及应用的能力；具备运用数据库、数据挖掘、决策与分析方面的专业知识和技术对信息资源进行分析、加工并为管理部门决策提供支持的能力。

主要专业课程：以管理学、信息学、计算机科学与技术、基础医学为主干学科。主要课程有档案管理学、运筹学、信息描述与组织、信息检索与利用、信息资源建设、信息分析与预测、C++ 程序设计、数据库技术、计算机网络技术、人体解剖学与组织胚胎学、生理学（II）、病理学与病理生理学、病案管理学等。

就业方向：在各类卫生医疗机构、医学院校、医疗信息类企业从事信息资源的组织、分析、管理、开发、实施及咨询等工作。



生物医学工程

学制：四年制

科类：理科

学位：授予本科毕业证、工学学士学位

中日合办

培养目标及要求：培养德、智、体全面发展的，掌握现代工程技术基础知识和一定的医学科学知识，能在生物医学工程领域从事医学仪器设备的研究、应用、管理和技术开发的高级专业人才。要求学生掌握数学、物理学、电子学、计算机科学、医学仪器设备的基础理论和基本技能；掌握医学信号的采集、分析和处理方法；具备综合运用所学知识分析和解决问题的能力。

主要专业课程：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、生物医学测量与传感器、超声诊断仪器原理与技术、CT 与 MRI 原理与设备、医学影像设备管理与维护等。

就业方向：该专业设有医学电子工程、医学影像工程二个方向，入学一年后参考学生志愿按相关规定进行分流。毕业生主要在各级医疗机构、医疗设备公司、医药院校、科研机构和电子信息产业部门等单位从事医学仪器设备的研究、开发、管理和维修等工作。



生物医学工程

学制：2+2 学年制 科类：理科 学位：授予本科毕业证、工学学士学位

（本专业为广东医科大学与广东食品药品职业学院协同育人试点专业）

培养目标及要求：培养德、智、体全面发展的，掌握现代工程基础知识和一定的医学科学知识，能在生物医学工程领域从事医学仪器设备的研究、应用、管理和技术开发的高级专业人才。要求学生掌握数学、物理学、电子学、计算机科学、医学仪器设备的基础理论和基本技能；掌握医学信号的采集、分析和处理方法；具备综合运用所学知识分析和解决问题的能力。

专业的特色：采用协同育人的创新人才培养“2+1.5+0.5”模式，既依托广东医科大学生物医学工程专业的优势，又结合广东食品药品职业学院省示范校建设专业和省二类品牌专业——医疗设备应用技术专业的特色，联合构建具有协同培养特色的四年制应用型本科教育体系。该专业实施分段式培养，前两年，在广东医科大学借助其生物医学工程专业基础稳实的优势，采用以“学生为中心”和“自主学习”为主要内容的教育方式和创新教学方法，夯实学生的生物医学工程专业理论基础，引导学生形成良好的治学习习惯，提升学习能力；后两年，在广东食品药品职业学院完成相关生物医学工程职业技能课程的学习，采用医院见习、医疗器械设备企业见习相结合，校内实训与校外实训相兼顾，并推行双导师制（学校导师与企业导师共同参与），切实加强学生实践应用能力和创新能力。把学生培养成为能动手，能思辨，能管理，能创新的与社会涉医疗器械设备行业用人需求紧密对接的四能新人。

主要专业课程：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、生物医学测量与传感器、超声诊断仪器原理与技术、CT与MRI原理与设备、医学影像设备管理与维护等。

就业方向：医疗机构、医疗设备公司、医药院校、科研机构和电子信息产业部门等单位从事医学食品设备的研究、开发、管理和维修等工作。



外国语学院

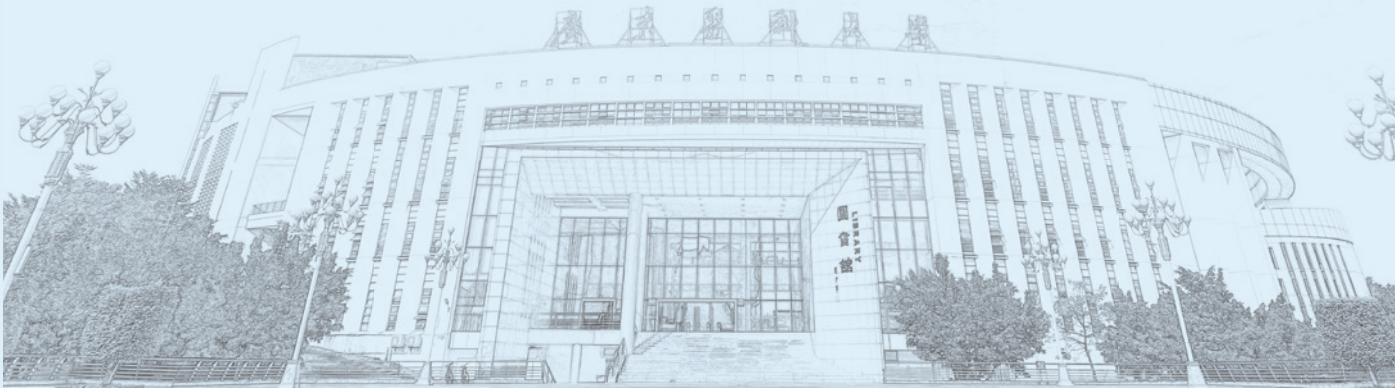
广东医科大学外国语学院成立于 2014 年 10 月，学院现有专任教师 56 人，中级及以上职称的教师占教师总数的 87.5%，其中教授 2 人，副教授 13 人，讲师 34 人，助教 7 人。84% 的教师具有硕士研究生及以上学历，其中博士 2 人，硕士 47 人。学院常年聘请外籍英语教师 10 人左右。

学院于 2005 年开始负责培养医学方向的英语专业本科生，目前共培养了 700 多名毕业生。学院以教学为生命线，积极进行教学改革，推行零度课程（获第七届、第八届广东省教学成果二等奖），即尊重学习个体差异和学习问题，以个性化的课程目标，探究式的合作学习，打破课程界域的多元化课程内容和重课程、重体验、重参与的态度，构建开放灵活的课程体系。

学院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，注重对学生获取和运用知识、独立分析和解决问题能力的培养，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，能适应翻译、教育、编辑、外贸、旅游、文化等行业工作需要。

学院已与跨国酒店集团旗下的东莞松山湖凯悦酒店、广州富力君悦酒店、深圳大中华喜来登酒店和东莞国际旅行社、东莞青年国际旅行社、东莞康辉国际旅行社等多家单位建立了实训合作关系，同马来西亚、台湾等国家和地区开展了交流生活动。目前，学院拥有数字化多媒体语音实验室 18 间，同声传译室一间，建立了授课、自学、考试、管理、资源库五大平台，为开展英语自主学习和建设课外学习网络体系发挥了重要的作用。

学院狠抓教学质量。英语专业 TEM4、TEM8 成绩优异，专业 4 级通过率保持在 70% 左右，超过全国平均通过率 20 个百分点左右；专业 8 级通过率保持在 50% 左右，超出全国平均通过率 15 个百分点左右。外国语学院学生在参加各类英语竞赛中屡获佳绩。近 3 年来，全国大学生英语辩论赛华南赛区三等奖 3 人次，广东大学生英语综合技能大赛三等奖 2 人次，广东大学生英语写作大赛三等奖以上 9 人次。英语专业毕业生就业率保持在 95% 以上。



学制：四年制

科类：文科

学位：授予本科毕业证书、文学学士学位

培养目标：培养德、智、体、美全面发展的，具有扎实的英语基本功、宽阔的国际视野、较强的思辨能力和创新精神的，具备跨文化沟通能力与较高人文素养的高级复合应用型英语专业人才。

主要专业课程：以外国语言文学为主干学科。主要课程有英语语音、英语语法与写作、交际英语、基础英语、英语报刊阅读、英语新闻视听说、基础英语写作、英语演讲与辩论、英语国家社会与文化、基础医学概论、临床医学概论、旅游学概论、国际商务写作、商务口译、英语教学法、教育心理学、英汉语言对比、英语词汇学、英美文学史及选读、普通语言学、学术论文写作、医学英语词汇、医学英语视听说、高级听力、翻译理论与实践、英语口译、高级英语写作、医学英语翻译与写作、跨文化交际、第二外语（日语）、实习等。

就业方向：毕业生主要从事各类医药类翻译、对外经贸、涉外旅游、涉外酒店管理、英语教育、新闻出版等方面工作。



广东医科大学

2018 年普通本科招生章程

第一章 总 则

第一条 为了保证学校招生工作顺利进行，切实维护学校和考生的合法权益，根据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》、国务院和广东省关于深化考试招生制度改革的实施意见等法规和文件精神以及教育部、省招委会的有关规定，结合学校实际情况，特制定本章程。

第二条 学校招生工作遵循“公平竞争、公正选拔、公开程序，德智体全面考核、综合评价、择优录取”的原则，并接受纪检监察部门、考生、家长以及社会各界的监督。

第二章 学校概况

第三条 学校名称：广东医科大学

第四条 学校国标代码：10571

第五条 学校地址：

湛江校区：广东省湛江市霞山区文明东路 2 号；邮政编码：524023

东莞校区：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道 1 号；邮政编码：523808

第六条 办学层次：本科

第七条 办学性质：公办普通高等学校

第八条 办学类型：全日制

第九条 学校主管单位：广东省教育厅

第十条 毕业颁证：按国家招生规定录取并取得学校正式学籍的学生，在允许的修业年限内，完成教学计划规定的全部教学内容，达到毕业条件时，准予毕业并颁发广东医科大学毕业证书。对符合学士学位授予条件的本科毕业生，授予学士学位并颁发学位证书。毕业证书按照教育部有关规定进行电子注册。

第三章 组织机构及职责

第十一条 学校设立由学校领导和相关职能部门负责人、学校教师、学生及校友代表组成的招生委员会，全面负责贯彻执行教育部和有关省（自治区、直辖市）招生委员会的有关招生工作政策，负责制定招生章程、招生规定和实施细则，确定招生规模和调整学科招生计划，领导和监督招生工作的具体实施，协调处理招生工作中的重大事项。

第十二条 招生办公室为学校招生委员会的执行机构，其主要职责是根据学校的招生规定和实施细则，编制招生计划，组织招生宣传和录取工作，处理普通全日制本科招生的日常事务。

第十三条 学校设立由学校领导和纪检监察部门组成的招生监督小组，对招生工作实施监督。在录取期间成立信访组，安排专人负责考生的信访、申诉、投诉处理工作。

第四章 招生计划

第十四条 学校分专业招生计划及有关要求以生源省公布的专业目录为准。根据教育部规定,学校将预留不超过本科计划总数的1%,预留计划用于生源质量调控及解决考生专业服从调剂而需要增加的计划等问题。

第十五条 学校各本科专业所属的录取批次以生源省招生办公室公布的专业目录为准。

第十六条 通过广东省订单定向培养农村卫生人才实施方案录取进入学校的定向培养考生免学费和住宿费,须与定向县(市、区)的县卫生计生行政部门、人力资源社会保障局签订《定向就业协议书》,毕业后派遣到指定的定向县(市、区)定向服务单位就业。

第十七条 我校药学专业与广东食品药品职业学院药学专业、我校中药学专业与广东食品药品职业学院中药学专业、我校生物医学工程专业与广东食品药品职业学院医疗设备应用技术专业分别开展四年制(2+2)应用型本科人才培养试点项目试点,设立“四年制应用型本科人才培养创新班”,通过广东省普通高考招收学生,与本校其他专业同批次录取,单独编班。学籍管理、毕业证书发放和学位授予等由我校负责,广东食品药品职业学院协办,前两年日常教学管理和学生管理等由我校负责,后两年日常教学管理和学生管理等由广东食品药品职业学院负责。非创新班学生不得转入创新班学习。创新班学生不得转入其他专业,不得转入同一专业非创新班。

第五章 录取规则

第十八条 执行教育部规定的“学校负责,招办监督”的录取体制,招生录取严格遵守教育部、广东省招生办公室的有关政策和规定,以考生高考成绩为基本依据,本着公平、公正、公开的原则,综合衡量德智体美,择优录取。

第十九条 在生源省招生委员会划定的录取最低控制分数线上,在保证完成招生计划的前提下,制定具体录取标准,按照文科类、理科类分类录取。

第二十条 根据生源情况确定提档比例,提档比例控制在招生计划的100%~120%以内,学校视生源情况在此比例内作适当调整。在实行平行志愿投档的省(区、市),学校可根据各省级招办公布的平行志愿投档规则及生源情况确定招生计划微调方案和调档比例。

第二十一条 在思想政治品德考核和身体健康状况检查合格、统考成绩达到同批录取控制分数线,符合广东医科大学提档要求的情况下,学校依据考生分数及专业志愿择优录取。已投档至我校的文科类、理科类考生,在体检合格且服从专业调剂的情况下,均不退档。

第二十二条 文科类、理科类考生按照如下原则录取:

(一)采取“分数优先”的原则,按照分数由高到低的顺序,优先录取分数排在前面的考生,再录取分数排在后面的考生。高考文化课成绩相同时,依据各省的排名方法按顺序录取,排位相同时,优先录取已修习相关专业基础知识(模块)的考生或专业相关科目成绩较高者。安排专业时,参考考生填报的专业志愿顺序进行安排。当考生填报的专业志愿都未被录取时,若考生服从专业调剂,调剂到未满额专业;若不服从专业调剂,作退档处理。

(二)在内蒙古自治区录取原则单列,实行“招生计划1:1范围内按专业志愿排队录取”的原则。

第二十三条 本校公共外语教学为英语,请非英语语种考生慎重报考。

第二十四条 有关加分或照顾录取政策,在各省份执行各省招生办公布的加分项目及分值。加分分值适用于投档及专业分档。

第二十五条 在广东省,报考学校理科类、文科类本科批次的广东省高中毕业生,三门学业水平考试均须获得等级成绩,且至少有两门达到C级及以上等级。

第二十六条 我校在浙江的选科要求按照(提前)公布的选科要求执行,录取原则按照在浙江公布的方案及有关办法执行。我校在江苏省考生录取必备条件要求选测科目的等级是BB及以上,必测科目等级是4C1合格及以上,按照“先分数后等级”的规则择优录取。

第六章 录取体检标准

第二十七条 学校录取考生的体检标准按照教育部、卫生部、中国残疾人联合会颁布的《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学〔2003〕3号)和《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》(教学厅〔2010〕2号)的有关规定执行。对残障的考生,若其生活能够自理、符合所报专业条件要求,且高考成绩达到录取标准,则予正常录取。

第二十八条 鉴于法医学专业毕业生可报考公安系统法医岗位,参照《公安机关录用人民警察体检项目和标准》,男生身高不低于168cm、女生身高不低于158cm、单侧矫正视力不低于5.0,不符合此类条件报考该专业毕业后意向考取公安系统公务员的考生慎重报考;鉴于医学类专业(临床医学、口腔医学、儿科学、麻醉学、医学影像学、预防医学、法医学、医学检验技术、医学实验技术、药学、中药学、药物分析、护理学、卫生检验与检疫、康复治疗学)、应用心理学、生物医学工程、食品质量与安全、生物技术及应用化学等专业的特殊性和就业特点,色盲、色弱者不能报考,残疾考生慎重报考。

第二十九条 新生入学后,学校以教育部、卫生部、中国残疾人联合会制定的《普通高等学校招生体检工作指导意见》、《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》为依据,对新生进行身体健康状况复查,对经复查不符合体检要求或不宜就读已录取专业者,按有关学籍管理规定,予以转专业或取消入学资格处理。

第七章 收费标准

第三十条 学生学费按广东省政府批准同意实施的标准执行。住宿费的收费标准按照广东省教育厅、广东省物价局有关文件执行(具体以生源省招办公布的专业目录为准)。

第八章 学生资助政策

第三十一条 国家助学贷款、奖学金、助学金等助学措施按照教育部、广东省教育厅和学校相关规定执行。

第三十二条 学生资助政策如下:

(一)国家奖学金:国家奖学金每学年评选一次,根据国家每学年分配学校的指标实行等额择优评审,奖励特别优秀的学生,奖励金额每人每学年8000元。

(二)国家励志奖学金:国家励志奖学金每学年评选一次,根据国家每学年分配学校的指标

实行等额择优评审，奖励资助品学兼优的家庭经济困难学生，奖励金额每人每学年 5000 元。

（三）国家助学金：国家助学金每学年评定一次，根据国家每学年分配学校的指标，用于资助家庭经济困难的在校学生，每人每学年 3000 元。

（四）综合奖学金：学校每年评选一次综合奖学金，用于奖励品学兼优的学生。

（五）国家助学贷款（含高校国家助学贷款和生源地信用助学贷款）：学校按规定协助家庭经济有困难的学生申请高校国家助学贷款，每人每学年最高贷款额为 8000 元。学生可向生源地县级以上（含县级）教育行政部门咨询申请办理生源地信用助学贷款的相关事宜，已成功办理生源地信用助学贷款的学生，不需要再办理高校国家助学贷款。

（六）临时困难补助：临时困难补助是为了解决学生在校期间因突发原因造成生活上暂时性困难所给予的临时性、一次性资助。

（七）新生入学“绿色通道”：因家庭经济困难交不起学费者，可根据学校规定申请缓交部分学费。实行新生入学“绿色通道”政策，保证不让任何一名新生因家庭经济困难而上不了大学。

（八）新生助学金：新生资助专项资金用于资助我校家庭经济困难的普通本科新生缴纳第一学年学费，新生资助标准最高不超过 6000 元，学费标准低于 6000 元的，按实际应缴纳学费金额进行资助。

（九）勤工助学：学校设立了多种岗位让经济困难学生在课余时间勤工助学，解决部分生活费用。

（十）社会助学金：学校设立李汉魂助学金、新长城自强助学金、关工委助学基金等用于资助品学兼优、家庭经济困难的在校学生。

第九章 招生工作的咨询、监督与申诉

第三十三条 招生咨询及联系方式

咨询电话：0769-22896175

传真：0769-22896175

电子邮箱，咨询 QQ：gdmuzsb-bg@gdmu.edu.cn，2649177403

学校网址：http://www.gdmu.edu.cn

招生网址：http://zs.gdmu.edu.cn

第三十四条 招生工作的监督与申诉

联系部门：纪委办公室、监察处

监督电话：0769-22896227

传真：0769-22896227

电子邮箱：jwb-bg@gdmu.edu.cn

第十章 附 则

第三十五条 本章程由广东医科大学校长办公会议讨论审查通过，适用于广东医科大学 2018 年全日制普通本科招生工作。

第三十六条 本章程由广东医科大学授权广东医科大学招生办公室解释。本章程若与国家和广东省的规定不一致，以国家和广东省的规定为准。

2018 年广东医科大学招生咨询工作联系方式

二级单位	二级单位所属专业（科室）	联系人	联系电话（办公固话）
教务处	招生办公室	邓建壮	0769-22896175
学生工作部（处）	学生资助管理中心	温少恒（湛江）	0759-2388391
		冯香婷（东莞）	0769-22896123
		罗 敏（东莞）	0769-22896122
基础医学院	法医学、生物技术	宋敏	0769-22896310
第一临床医学院	临床医学、儿科学	盛文楷 陈春娣	0759-2388347
第二临床医学院	临床医学、口腔医学、康复治疗学	颜雄	0769-22896264
第三临床医学院	麻醉学、医学影像学	黄明毫	0759-2388103
医学检验学院	医学检验技术、医学实验技术	肖德乾	0769-22896442
护理学院	护理学	贾征、孙超	0769-22896241
药学院	药学、药物分析、中药学、应用化学	陈丽君	0769-22896557
公共卫生学院	预防医学、统计学、卫生检验与检疫、食品质量与安全	胡勉强	0769-22896571
人文与管理学院	公共事业管理、应用心理学、劳动社会保障、社会工作	钟家华	0769-22896581
信息工程学院	信息管理与信息系统、生物医学工程、信息资源管理	李松涛	0769-22896906
外国语学院	英语	宁康健	0769-22896096





1958-2018

广东医科大学 60周年校庆



咨询电话

0769-22896175

招生网址

<http://zs.gdmu.edu.cn>

电子邮箱

gdmuzsb-bg@gdmu.edu.cn

咨询 QQ

2649177403



广东省湛江市霞山区文明东路2号

邮编：524023

广东省东莞市松山湖新城大道1号

邮编：523808



招生官微



招生宣传片