

又有 3 所高校公布今年在粤招生计划

华工招生约 3250 人 新增 41 人 南医大两专业首次在提前批招生

又有 3 所高校公布招生计划。7 月 23 日,华南理工大学举办 2020 年招生新闻发布会。新快报记者从会上了解到,华工今年计划在全国招生 6700 人,总体规模与上年持平。其中,在广东招生计划较去年新增 41 人,达到 3250 人。此外,南方医科大学和深圳北理莫斯科大学也公布了招生计划。南医大今年在粤的本科招生计划为 1780 人,其中理科 1630 人、文科 150 人。

■新快报记者 王娟
实习生 刘慧丹
通讯员 华轩 张茜 黄瑶



■华南理工大学大学城校区的景色。

受访者供图

●华南理工大学

增加“新工科”“新医科”专业招生计划

新快报记者了解到,因取消自主招生,华工在各省份的招生计划原则上均较 2019 年增加或持平。在广东省的招生计划总数比去年新增 41 人,总计划约 3250 人。今年华工继续实行专业类招生,共 58 个专业或专业类(67 个方向)进行高考招生,其中包括 20 个专业类。为优化专业布局 and 结构、对接社会需求,该校今年新增水务工程专业和功能材料专业。

值得注意的是,今年华工为培养有志于服务国家重大战略需求且综合素质优秀或基础学科成绩拔尖的学生,新增化学类、数学类、生物类强基计划班。

另外,华工广州国际校区 5 个“新工科”专业(智能制造工程、机器人工程、微电子科学与工程、分子科学与工程、生物医学工程)持续招生;增加智能制造工程、临床医学和生物医学工程等“新工科”“新医科”专业招生计划。

今年,华工推出更优化的人才培养政策,考入华南理工大学的普通类本科生(艺术类专业生、高水平运动队等特殊类除外)在校期间均有三次转专业机会。

第一次是在新生入学阶段,通过校内二次选拔进入部分教改班以及广州国际校区专业;第二次是参加第三学期初的全校范围转专业,学生转出时实行“零门槛”(即不设条件),转入专业根据接收能力和专业要求提出转入条件并提前向学生公布;第三次是参加工业工程等专业以及工业设计(信息与交互设计)等复合型人才培养教改班的选拔。华工规定,每个学生在校期间最多只能转一次专业。

对于不想转专业又想学习其他专业的学生,华工开设了金融学、工商管理、法学等辅修专业、辅修学位。学有余力的学生还可以通过线上与线下授课相结合的方式,辅修瞄准重

点新技术、新经济的信息工程(人工智能)、金融学等微专业。学生修满学分且成绩合格即可获得学校授予的微专业合格证书。

新快报记者了解到,华工还开设了机器人、未来云、绿色建筑与智慧生态城市、人体磁共振成像、智能出行、人工智能、未来电网 7 个“未来创新实验室”。学校表示,接下来将在总结跨学科人才培养经验的基础上,建设更多的“未来创新实验室”。

今年,华工为广东的高考学子送出“招生大礼包”。根据往年录取数据,广东省普通类考生出档该校、服从专业调剂且符合相关录取要求的考生,理科前 1000 名、文科前 500 名可满足报考的第一志愿专业(类),同时第三学期初全校转专业时仍可选择心仪专业,两个拔尖培养平台任选,全过程、全链条拔尖培养。理科前 3000 名、文科前 1200 名满足报考的第一志愿专业(类),实行导师(生)制、“三个一”培养方式。

理科前 6000 名、文科前 1800 名报满 6 个不同专业(类)零调剂。理科前 12000 名、文科前 3000 名专业选择范围广,专业无级差,可以拉开梯度填报专业。

今年广东省考生重磅推出志愿填报“6+1”政策——报考华工的广东省考生,除了在广东省报考志愿系统上填报 6 个“心水”专业(类)外,还可在华南理工大学招生办公室官方网站(<http://admission.scut.edu.cn/>)的系统上填报 1 个非意向专业(类),录取过程中如果出现需要专业(类)调剂的情况时,考生将不会被调剂到这 1 个非意向专业(类)。

据了解,该系统计划于 8 月 2 日至 9 日开放(最终以官网通知为准)。华工招办提醒考生,此系统今年只在广东省实施,其他省份考生请勿填报;且仅适用于广东省普通类考生志愿填报,不适用于广东省强基计划等特殊类型考生志愿填报。

●南方医科大学

预防医学等 6 个专业实行大类招生

新快报记者从南方医科大学招生办公室了解到,该校今年本专科招生计划一共有 3400 人,其中本科 3200 人(含港澳台 100 人)。广东省本科计划为 1780 人,其中理科 1630 人、文科 150 人。

今年,护理学、助产学首次在广东提前批招生 45 人。南医大护理学是国家特色专业、国家首批一流专业建设点,护士执业资格考试通过率达 100%。该校也是国家率先开设助产本科专业的院校之一,助产专业成为首批广东省一流本科专业建设点,近三年助产方向毕业的本科生就业率达 100%。

据学校招生办负责人介绍,提前批录取考生同等享受“转专业”“推荐免试研究生”等机会。

同时,该校今年进一步优化了广东招生计划,增加了医学类专业计划,其中,口腔医学专业计划增加 14 人。广东本科文科类计划增加 37 人,广东护理专科计划增加 100 人。

新快报记者了解到,学校有 35 个

本科专业招生,涵盖理、工、医、文、经、管、法 7 个学科门类。预防医学、生物医学工程、生物技术、外国语言文学类、康复医学、公共事业管理 6 个专业继续实行大类招生,学生入学一两年后,按照成绩、结合个人兴趣进行专业方向分流。

学生在大一、大二的下学期共有两次专业调整机会,申请转入临床医学、口腔医学、医学影像学、儿科、麻醉学、精神医学等专业要求平均绩点不低于年级前 10%,申请转入其他专业的没有学习成绩的限定性要求。

学有余力的学生可选择攻读法学、公共事业管理、应用心理学、英语等辅修专业,达到要求可获辅修专业证书和辅修学位。

为进一步培养拔尖创新人才,2020 年该校还重点推进对接健康广东建设需求,发挥全层次办学优势,开展护理学(卓越班)专业综合改革,培养高素质护理人才等四方面改革。

●深圳北理莫斯科大学

新增电子与计算机工程专业 设俄语课

今年深圳北理莫斯科大学新增电子与计算机工程专业,该专业共安排招生计划 120 个,在提前本科(非军检院校等)批次及特殊类型招生批次分别录取 90 名和 30 名学生。招生对象为参加 2020 年普通高等学校招生全国统一考试的广东省理科考生。该专业突出学校特色,除英语课外,还将为学生开设俄语课。

在录取原则上,提前本科(非军检院校等)批次仅限高考数学单科成绩达到 105 分及以上,且外语单科成绩达到 115 分及以上,并在提前批平行志愿填报该校的广东省考生报考。该校该批次

招生实行“分数优先”的录取原则。特殊类型招生批次招生采用基于高考成绩的综合评价录取模式,即根据学生的“高考成绩(60%)、学校测试成绩(30%)和高中学业水平考试(或高中会考)成绩(10%)”(简称“631”)进行综合评价排名,择优录取。

新快报记者了解到,新增的电子与计算机工程专业学制 4 年,有大数据技术、信息安全、通信工程 3 个培养方向。该专业突出学校特色,除英语课外,还将为学生开设俄语课,部分课程用中俄双语或俄语教学,为扩大学生未来个人发展的范围创造条件。