

开放日宣讲会接二连三 放榜前家长考生忙赶场

暨大华师同日举办校园开放日,深理工今年首招

放榜前的这个周末,成为广州高考考生和家长最忙的日子。6月22日,暨南大学和华南师范大学同日举办2024年校园开放日暨本科招生咨询会,除了本校各院系接受志愿填报咨询,还有兄弟院校到场提供一手报考资讯。同一天,深圳理工大学也来广州进行招生宣讲会。

6月23日,还有中山大学、华南理工大学、广东工业大学、广州大学和广东财经大学等高校举行校园开放日。6月26日,由广东新快报社主办的“阳光高考 赢向未来——全国高校广东招生2024高考志愿填报现场公益咨询会·深圳专场”也将如期举行。届时将有全国近百所在粤招生高校参与,有兴趣的考生和家长千万别错过。

■采写:新快报记者 王娟 实习生 王也雯 独焯 通讯员 李伟苗 王伍 谭金海 ■摄影:新快报记者 龚吉林



■暨南大学本科招生新闻发布会。



■深圳理工大学招生宣讲会。



■华南师范大学开放日在广州校区的石牌校园举行。

一天三场咨询会 考生家长赶场忙

“暨大、华师是传统老牌名校,深理工是今年开始招生的实力派新秀,我们都不想错过,好在都赶上了。”正陪孩子择校的黄女士周六一连跑了3场开放日和招生咨询会。“想在出分前多了解一些心仪院校在广东招生的情况,为志愿填报做准备。”

22日,暨南大学的校园开放日在石牌校区的图书馆举行,与之相邻的华南师范大学开放日也安排在广州校区的石牌校园。活动现场,各大学院现场摆摊展示各专业的办学特色、教学条件、科研成果及学院文化等,并现场为考生和家长提供“面对面”的咨询服务。

当天下午,深理工招生宣讲会吸引了500多名考生和家长咨询。刚刚参加完宣讲会的多位考生表示,通过零距离沟通,自己对这所全新的研究型大学有了全新认识,“今年招生的前沿科研专业,也让我们找到了新的兴趣和求学方向。”

暨南大学:

新增6个特色人才专业 历史类排位6000-7000可冲报

开放日当天,暨大举办2024年本科招生发布会。相关负责人表示,暨大2024年在国内招生计划4920人,面向全国31个省(市、自治区)招生。其中,在广东省投放计划2334人,同比2023年增加10个指标,其中中外合作办学专业投放计划116人,普通类(历史类、物理类)2159人,艺术体育类59人。

据悉,今年暨南大学在广东省共有104个专业招生。在选考科目基础上,主要依据“学科门类”进行分组,普通类专业共分为14个专业组招生,其中历史类设专业组5个,物理类设专业组9个。今年,暨南大学伯明翰大学联合学院的四个专业,因选科科目的不同,在广东分为两个专业组招生,共投放计划116个。

值得一提的是,暨大今年新增了6

个特色人才班。打造“生物科学+”拔尖人才创新班、“药学+”拔尖人才创新班、“化学+”拔尖人才创新班、“汉语言文学+”拔尖人才创新班(振铎班)、“经济学+”拔尖人才创新班等5个基础学科拔尖人才创新班。此外,暨南大学还开设了法学(涉外法治人才特色班),以高质量涉外法治人才培养服务国家和地区高质量发展与高水平开放。6个特色人才班都是在新生报到后即面向全校大一新生选拔,为学子提供二次选专业的机会。

今年暨大继续实行分数优先原则,招办负责人建议,考生今年可以结合自身分数及兴趣,参考过去三年暨大各专业录取最低排位,在各志愿组多组填报暨南大学。他表示,对于历史类排位6000-7000,物理类排位40000的考生,可考虑冲报,有一定机会录取。

华南师范大学:

院校专业组进一步细分 师范生招生持续增加

华南师范大学2024年本科招生安排继续坚守师范本色,普高本科招生计划7630名中,师范专业计划2955名、非师范专业计划4675名,总计划比2023年有所增长。其中,师范专业计划也持续保持增长,今年占比达40.5%。在广东招生计划6133名中,师范专业计划2344名、非师范专业计划3789名。

此外,华师持续开展公费定向培养粤东粤西粤北地区中小学教师专项计划(以下简称教师专项)。该校2024教师专项计划招收200名学生,主要为汕尾海丰、汕尾陆丰、汕尾陆河、惠州博罗、清远清新、河源连平等地培养本科师范生。培养对象在华师基本修业期内免除学费、住宿费,还发放每生每年8000元的生活补助费。毕业后由

培养计划来源地教育行政部门按规定进行考试或考察,派遣到定向县定向服务单位任教不少于6年。

华师2024年共有78个招生专业,覆盖了除农学和医学外10个学科门类,形成了综合性大学的学科布局,建立了本硕博一体化人才培养体系。

华师本科生院院长兼招生办公室主任张学波介绍,学校按学科对院校专业组进行“小而精”的细分,普通类(不含地方专项)本科批共分为31个专业组,音乐类按乐器种类分为35个专业组。其中,物理类的17个院校专业组、历史类8个专业组都是相似的专业在一个组,方便对相关专业的考生能精准填报。

值得一提的是,学校物理学(基地

班)首次在高考选拔学生,首次采用高考招生和入学后选拔相结合的形式选拔学生,总计划招生15人,学生进入基地班后实行动态管理。该校数字经济(中外联合培养)专业也将首年招生,该专业与英国兰卡斯特大学联合培养学生,学生在后两年可前往兰卡斯特大学学习。达到双方毕业要求的,可同时获得华南师范大学和兰卡斯特大学学位。

学校今年录取原则为“分数优先,遵循志愿”,不设置专业级差。哪类学生有机会冲报华师?负责人介绍,过去三年录取的最低排位,师范类物理类在20000-25000名左右,历史类在4200-4700名左右,非师范物理类25000-36000名左右,历史类6200-6700名左右,可作为参考。

深圳理工大学:

多个专业全国首设 鼓励物理类18000名内报考

深圳理工大学5月30日被教育部正式批准设立,定位为新型研究型大学,着重开展基础性、前沿科学技术研究,致力于培养拔尖创新人才的深理工,今年将在广东省内招收首批120名本科学子,按计算机科学与技术大类招生。

22日的广州专场宣讲会上,深理工筹备办主任、中国科学院深圳先进技术研究院副院长、国际欧亚科学院院士樊建平表示,深理工招生规模会逐年稳步增长,未来在校生规模计划为1.4万,其中本科生为4000人。

据介绍,经过近6年筹备,深圳理工大学已做好深度对接大湾区战略性新兴产业和未来产业发展需求的准备,依托中国科学院深圳先进技术研究院优质丰厚的科教、产教资源,借鉴世界一流理工科大学办学模式,以“产教融合、科教融汇办大学,学科交叉建专业,三院一体(学院、研究院、书院)育人才”为特色,聚集全球高水平师资,因材施教,培养优秀科学家、卓越工程师和创新企业家。

据了解,首届本科生入学一年后可据兴趣自由选专业,可选专业有计算机科学与技术、材料科学与工程、神经科学、生物技术、药学等特色本科专业。该校设置的专业中,不少都是国内高校首次设置,是在交叉的前沿领域设置的新学科。教授学科的老师,基本都是有着多年一线授课和前沿科研研究经验的教授。

“我们一门课程,就有20个做相关科研的老师就自己研究的领域进行专业授课。”宣讲会现场,生命健康学院院长王玉田、合成生物学院院长张先恩、算力微电子学院院长唐志敏,分别结合全球科研动向、国家战略布局、产业科技前沿,对相应院所设专业、特色培养模式进行了详细解读。

据现有计划,深理工的本科生,大一在书院中接受通识教育,并在3个不同类型的实验室轮转受训;大二确定专业;大三可自主选择学术轨、工程轨、创业轨,大四则是科研实践、产业实习、创新创业的时间。

此外,学校还做出两个独特尝试:每个星期五,学校将不安排课程,学生要“泡”在实验室里。本科4年间,力争让学生有大约20%的时间浸润于国家级重点实验室、中国科学院重点实验室等高水平科研平台的探索氛围。

对家长和学生最关心的报考参考,第一年本科招生的深理工表示,从大数据统计上来看,鼓励理科物理类排位18000名以内的学生报考。