

## 2026年本科生自主转专业报名条件及名额

学院名称	报名 学生 年级	专业名称	接收 人数	接收学生条件	咨询电话和联系人
机械与汽车 工程学院	2024	机械工程	2	1. 无转专业记录。 2. 无未解除的违纪记录。 3. 必修课课程首次考核无不及格情况。 4. 只接收高考理科生或高考改革省份选考物理科目的学生。 5. 第1-3学期已修读微积分或工科数学分析或微积分基础、大学物理，且单科成绩不低于90分；已修读大学英语/学术英语，且单科成绩不低于85分。 6. 学院根据学生已修读课程情况确定转入2024级或2025级或2026级。 7. 因专业限制，过程装备与控制工程专业不招收色盲色弱者	87111039 王老师、劳老师、李 老师 87111038 卢老师、王老师
		机械电子工程	1		
		智能车辆工程	2		
		过程装备与控制工程	1		
	2025	机械工程	23		
		机械电子工程	18		
		智能车辆工程	18		
建筑学院	2024	建筑学	10	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 接收建筑学、城乡规划、风景园林三个专业的互转申请，不降级。 4. 其他申请，降至2025级。 5. 若选拔考核后，2024级学生接收人数未满，剩余接收人数可面向2025级的对应专业。	联系人：何老师 87112365 hetianyu@scut.edu.cn
		城乡规划	10		
		风景园林	10		
	2025	建筑学	20		

学院名称	报名 学生 年级	专业名称	接收 人数	接收学生条件	咨询电话和联系人
		城乡规划	10	3. 直接入读2025级。	
		风景园林	20		
		“城乡规划+大数据管理与应用” 双学士学位项目	10		
土木与交通 学院	2024	土木工程	10	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 仅接收高考理科生或高考改革省份选考物理科目的学生。 4. 若选拔考核后，2024级学生接收人数未满，剩余接收人数可面向2025级的对应专业。 5. 视学生具体情况转入2024级或2025级。	黄老师、叶老师 020-87112742
		智能建造	10		
		水务工程	10		
		工程管理	10		
		船舶与海洋工程	10		
	交通工程	10	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 仅接收高考理科生或高考改革省份选考物理或化学科目的学生。 4. 不招收色盲色弱。 5. 若选拔考核后，2024级学生接收人数未满，剩余接收人数可面向2025级的对应专业。		
	交通运输	10			
2025	工程力学	10	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 仅接收高考理科生或高考改革省份选考物理科目的学生。		
	土木工程	60			

学院名称	报名 学生 年级	专业名称	接收 人数	接收学生条件	咨询电话和联系人
		智能建造	60	4. 视学生具体情况转入2025级或2026级。	
		水务工程	30		
		工程管理	0		
		船舶与海洋工程	10		
		智慧交通	10		
电力学院	2024	电气工程及其自动化	2人	1. 必修课程首次考核无不及格情况； 2. 无未解除的违纪记录； 3. 无转专业记录； 4. 面向高考理科生或高考改革省份选考物理科目的学生； 5. 因专业设置，不招收单色识别不全者； 6. 已修读微积分（一）、（二）或工科数学分析（一）、（二）、线性代数与解析几何、大学物理（一）、（二）或基础物理（一）、（二），且以上每门课程成绩均不低于80分；综合评价成绩相同时学术英语（一）、（二）或大学英语（一）、（二）成绩优秀者优先考虑； 7. 转入年级：视每名学生的实际情况转入2024级或2025级； 8. 若选拔考核后2024级学生接收人数未满，剩余接收人数可面向2025级； 9. 本科生院已审核公布转入电力学院的学生如发现在报到注册前有考试作弊等违纪情况或受“记过”及“记过”以上处分的，电力学院不予接收，由本科生院退回原专业。	87111025 李碧丹

学院名称	报 名 学 生 年 级	专业名称	接 收 人 数	接收学生条件	咨询电话和联系人
		能源与动力工程	5人	1. 必修课程首次考核无不及格情况； 2. 无未解除的违纪记录； 3. 无转专业记录； 4. 面向高考理科生或高考改革省份选考物理或化学科目的学生； 5. 因专业设置，不招收单色识别不全者； 6. 已修读微积分（一）、（二）或工科数学分析（一）、（二）、线性代数与解析几何、大学物理（一）、（二）或基础物理（一）、（二），综合评价成绩相同时学术英语（一）、（二）或大学英语（一）、（二）成绩优秀者优先考虑； 7. 转入年级：视每名学生的实际情况转入2024级或2025级； 8. 若选拔考核后2024级学生接收人数未满足，剩余接收人数可面向2025级； 9. 本科生院已审核公布转入电力学院的学生如发现在报到注册前有考试作弊等违纪情况或受“记过”及“记过”以上处分的，电力学院不予接收，由本科生院退回原专业。	
	2025	电气工程及其自动化	32人	1. 必修课程首次考核无不及格情况； 2. 无未解除的违纪记录； 3. 无转专业记录； 4. 面向高考理科生或高考改革省份选考物理科目的学生； 5. 因专业设置，不招收单色识别不全者； 6. 第一学期已修读微积分（一）或工科数学分析（一）或微积分基础，且成绩不低于80分；综合评价成绩相同时学术英语（一）成绩优秀者优先考虑； 7. 转入年级：视每名学生的实际情况转入2025级或2026级； 8. 本科生院已审核公布转入电力学院的学生如发现在报到注册前有考试作弊等违纪情况或受“记过”及“记过”以上处分的，电力学院不予接收，由本科生院退回原专业。	

学院名称	报名 学生 年级	专业名称	接收 人数	接收学生条件	咨询电话和联系人
		能源与动力工程	95人	1. 必修课程首次考核无不及格情况； 2. 无未解除的违纪记录； 3. 无转专业记录； 4. 面向高考理科生或高考改革省份选考物理或化学科目的学生； 5. 因专业设置，不招收单色识别不全者； 6. 第一学期已修读微积分（一）或工科数学分析（一）或微积分基础，综合评价成绩相同时学术英语（一）成绩优秀者优先考虑； 7. 转入年级：视每名学生的实际情况转入2025级或2026级； 8. 若选拔考核后2025级学生接收人数未满，剩余接收人数可面向2024级； 9. 本科生院已审核公布转入电力学院的学生如发现在报到注册前有考试作弊等违纪情况或受“记过”及“记过”以上处分的，电力学院不予接收，由本科生院退回原专业。	
电子与信息 学院	2024	信息工程	7	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 原专业的必修课程首次考核合格 4. 高考理科生或高考改革省份选考物理的学生。 5. 第一学期已修读线性代数与解析几何，且成绩不低于86分。 6. 第一学期已修读微积分（微积分基础、微积分I、微积分II、医用高等数学或工科数学分析（一）），且成绩不低于87分。 7. 录取后转入2025级（2024级学生需降级至2025级就读）。信息工程专业转入学生单独成班，电子科学与技术专业转入学生插入现有班级。 8. 信息工程、电子科学与技术两个专业若选拔考核后专业接收人数未满，剩余接收人数可在两专业内同年级互相调剂，但不接收报考信息工程中法菁英班的学生。 9. 若选拔考核后2024级学生接收人数未满，剩余接收人数可调整到所报名同专业的2025级。 10. 信息工程中法菁英班只接收2025级学生调剂，优先接收报考信息工程专业的学生，若仍未满，可接收报考电子科学与技术专业的学生。	87110163 华老师
		电子科学与技术	1		
	2025	信息工程	28		
		电子科学与技术	4		
		信息工程中法菁英班	20		

学院名称	报 名 学 生 年 级	专业名称	接 收 人 数	接收学生条件	咨询电话和联系人		
材料科学与 工程学院	2024	高分子材料与工程	3	1. 无未解除的违纪记录； 2. 无转专业记录； 3. 高考理科生或高考改革省份选考物理+化学科目的学生。根据学生原专业修读情况，转入2024级或2025级； 4. 因专业限制，不招收色盲色弱者； 5. 若选拔考核后2024级学生接收人数未满，其剩余接收人数可面向2025级； 6. 若选拔考核后专业接收人数低于接收计划，其剩余接收计划可调整至报录比较高或师资较充足的其他专业。	87111907 李楠、刘萍、张静		
		材料科学与工程	5				
		功能材料	3				
		生物材料	3				
	2025	高分子材料与工程	17			1. 无未解除的违纪记录； 2. 无转专业记录； 3. 高考理科生或高考改革省份选考物理+化学科目的学生。根据学生原专业修读情况，转入2025级或2026级； 4. 因专业限制，不招收色盲者； 5. 若选拔考核后专业接收人数低于接收计划，其剩余接收计划可调整至报录比较高或师资较充足的其他专业。	
		材料科学与工程	15				
		功能材料	12				
		生物材料	17				
化学与化工 学院	2024	化学工程与工艺	5	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 根据学生实际情况决定是否降到2025级。 4. 高考理科生或高考改革省份选考物理+化学科目的学生； 5. 因专业限制，不招收色盲色弱者。 6. 若选拔考核后，2024级学生接收人数未满，剩余接收人数可面向2025级的对应专业。	化学与化工学院 87112054姚老师		
		应用化学	5				
		能源化学工程	5				
		制药工程	3				
	2025	化学工程与工艺	20			1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。	

学院名称	报 名 学 生 年 级	专业名称	接 收 人 数	接收学生条件	咨询电话和联系人
		应用化学	25	3. 根据学生实际情况决定是否降到2026级。 4. 高考理科生或高考改革省份物理+选考化学科目的学生； 5. 因专业限制，不招收色盲色弱者。	
		能源化学工程	7		
		制药工程	20		
轻工科学与 工程学院	2024	资源环境科学	10	1. 无未解除的违纪记录。 2. 无转专业记录。 3. 高考理科生或高考改革省份选考物理或化学或生物科目的学生，视学生实际情况，转入2024级或者2025级； 4. 因专业限制，不招收色盲者。 5. 若选拔考核后2024级学生接收人数未满，剩余接收人数可面向2025级。	薛积玉87111008
		轻化工程	20		
	2025	资源环境科学	20		
		轻化工程	40		
食品科学与 工程学院	2024	食品科学与工程	1	1. 无转专业记录 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 高考理科生或高考改革省份选考物理或化学或生物科目的学生。根据学生个人实际情况决定是否降级至2025级。	87113848陈辉
		食品营养与健康	1		
		食品质量与安全	1		
	2025	食品科学与工程	5	1. 无转专业记录 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 高考理科生或高考改革省份选考物理或化学或生物科目的学生。若大一就读文科专	

学院名称	报 名 学 生 年 级	专业名称	接 收 人 数	接收学生条件	咨询电话和联系人
		食品质量与安全	10	原专业必修课程首次考核无不及格情况。 业，学院根据学生已修读课程情况确定是否需要降级。	
数学学院	2024	数学与应用数学	1	1. 原专业必修课程首次考核无不及格情况。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 无转专业记录。 4. 2024级转入学生结合学生情况选择在2025级或2026级就读。如果未修读数学类3门或以上课程，需降级至2026级。 5. 仅接收高考理科生或高考改革省份选考物理科目的学生。 6. 前三学期所学的数学类单科成绩均 $\geq 80$ 分。 7. 降级到2026级的同学需要参与专业类分流。 8. 若选拔考核后2024级学生接收人数未满，相应专业剩余接收人数可面向2025级对应专业。	020-87110446杨老师
		统计学	1		
		信息与计算科学	1		
	2025	数学与应用数学	6		
		统计学	6		
		信息与计算科学	5		
物理与光电学院	2024	应用物理学	2	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 高考理科生或高考改革省份选考物理科目的学生。	87113934, 刘老师

学院名称	报名 学生 年级	专业名称	接收 人数	接收学生条件	咨询电话和联系人
		光电信息科学与 工程	1	4. 数学类平均成绩 $\geq 80$ 分，大学物理或基础物理平均成绩 $\geq 80$ 分 5. 降级到2025级（如果大一就读文科专业，需降级至2026级）。	
	2025	应用物理学	15	1. 无转专业记录。 2. 高考理科生或高考改革省份选考物理科目的学生（如果大一就读文科专业，需降 级至2026级）	
		光电信息科学与 工程	6	3. 数学类平均成绩（第一学期课程） $\geq 80$ 分 4. 无未解除的处分记录。	
工商管理学 院（创业教 育学院）	2024	会计学	1	1. 必修课程首次考核无不及格情况。 2. 无未解除的违纪记录。	胡老师87114742
		财务管理	2	3. 无转专业记录。	
		工商管理	1	4. 转入学生编入2025级。 5. 若选拔考核后2024级接收人数未满，剩余接收指标可面向同专业的2025级学生。	
	2025	会计学	10	1. 必修课程首次考核无不及格情况。 2. 无未解除的违纪记录。	
		财务管理	7	3. 无转专业记录。	
		工商管理	4	4. 转入学生编入2025级。	

学院名称	报名 学生 年级	专业名称	接收 人数	接收学生条件	咨询电话和联系人
公共管理学院	2024	行政管理	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 无转专业记录。</li> <li>2. 无任何未解除的违纪处分。</li> <li>3. 2024级转入学生视修读情况可能降级到2025级或2026级。</li> <li>4. 因专业限制，不招收单色识别不全者。</li> <li>5. 无高考具体科目限制。</li> <li>6. 必修课程首次考核无不及格情况。</li> <li>7. 若选拔考核后2024级学生接收人数未满，剩余接收人数可面向2025级。</li> </ol>	咨询电话：87112996 联系人：李老师
	2025	行政管理	8	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 无转专业记录。</li> <li>2. 无任何未解除的违纪处分。</li> <li>3. 2025级转入学生视修读情况可能降级到2026级。</li> <li>4. 因专业限制，不招收单色识别不全者。</li> <li>5. 无高考具体科目限制。</li> <li>6. 必修课程首次考核无不及格情况。</li> </ol>	
外国语学院	2024	商务英语	8	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 无转专业记录，无未解除的违纪记录，必修课程首次考核无不及格情况。</li> <li>2. 考核合格录取者转入2025级或2026级商务英语专业，视学生英语水平而定。</li> <li>3. 转入商务英语专业的学生另需满足以下四条件之一： <ol style="list-style-type: none"> <li>[1] 大学英语六级考试520分及以上</li> <li>[2] 大学英语四级考试550分及以上</li> <li>[3] 雅思6分及以上</li> <li>[4] 大学英语必修课第一学期成绩90分及以上</li> </ol> </li> </ol>	王老师QQ 3532940038，电话： 87111124

学院名称	报 名 学 生 年 级	专业名称	接 收 人 数	接收学生条件	咨询电话和联系人
	2025	商务英语	8	1. 无转专业记录，无未解除的违纪记录，必修课程首次考核无不及格情况。 2. 考核合格录取者转入2025级或2026级商务英语专业，视学生英语水平而定。 3. 转入商务英语专业的学生另需满足以下四条件之一： [1] 大学英语六级考试520分及以上 [2] 大学英语四级考试550分及以上 [3] 雅思6分及以上 [4] 大学英语必修课第一学期成绩90分及以上	
自动化科学与工程学院	2024	自动化	2	1. 无转专业记录，无任何未解除的违纪处分； 2. 只接收高考理科生或高考改革省份选考物理科目的学生，根据学生实际情况决定是否降到2025级或2026级； 3. 必修课程首次考核无不及格情况； 且第1-3学期已修微积分 II/数学分析、线性代数与解析几何、大学物理等数学与物理类单科成绩 $\geq 85$ 分，已修读微积分I/微积分基础、C++程序设计(基础)/Python语言程序设计等单科成绩 $\geq 90$ 分。 4. 因专业限制，不接收色盲学生。 5. 若选拔考核后2024级学生接收人数未满，剩余接收人数可面向2025级。	87114612 罗老师 林老师
		智能科学与技术	2		
	2025	自动化	11		
		智能科学与技术	5		
		低空技术与工程	5		
自动化(“自动化+工商管理”双学士学位项目)	2	1. 无转专业记录，无任何未解除的违纪处分； 2. 只接收高考理科生或高考改革省份选考物理科目的学生，如果该类学生从文科专业转入，需降到2026级； 3. 必修课程首次考核无不及格情况； 且第1学期已修微积分 II(-)/数学分析、线性代数与解析几何等数学平均成绩 $\geq 85$ 分；已修微积分I(-)/微积分基础等平均成绩 $\geq 85$ 分； 4. 因专业限制，不接收色盲学生。			

学院名称	报名 学生 年级	专业名称	接收 人数	接收学生条件	咨询电话和联系人
计算机科学与工程学院	2024	计算机科学与技术	2	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 原专业必修课程首次考核无不及格情况。 4. 前三学期必修课首次考试成绩中，数学类不低于88分且英语类不低于80分且计算机公共课类不低于90分。如在计算机以下相关竞赛获得奖项，则相应分数要求可做放宽： （1）获得以下奖项，对数学类、英语类及计算机公共课类成绩不做要求： ①全国青少年信息学奥林匹克竞赛（NOI）铜奖及以上；	81182588，周老师
		网络工程	2	②全国青少年信息学奥林匹克联赛（NOIP）省一等奖及以上； ③CCF计算机软件能力认证提高级（CSP-S）省一等奖及以上； ④广东省青少年信息学奥林匹克竞赛（GDOI）一等奖及以上； ⑤国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛金奖及以上。 （2）获得以下奖项，分数要求调整为数学类不低于80分且英语类不低于80分且计算机公共课类不低于85分： ①全国青少年信息学奥林匹克联赛（NOIP）省二等奖及以上；	
		信息安全	2	②中学阶段获得过CCF计算机软件能力认证提高级（CSP-S）省二等奖及以上； ③广东省青少年信息学奥林匹克竞赛（GDOI）二等奖及以上。 5. 如有由于学生培养计划中并无计算机类公共课而导致学生无法修课、没有成绩的情况，在满足其他接收条件的前提下，可先行报名，并参加计算机学院统一组织的大学计算机基础知识笔试考核，成绩合格可视为报名成功。 6. 转入学生要求为高考理科生或高考改革省份选考物理或化学科目的学生。根据学生具体情况转入2024或2025或2026级就读。 7. 因专业限制，不招收单色识别不全者。	

学院名称	报名 学生 年级	专业名称	接收 人数	接收学生条件	咨询电话和联系人
	2025	计算机科学与技术	6	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 原专业必修课程首次考核无不及格情况。 4. 前三学期必修课首次考试成绩中，数学类不低于88分且英语类不低于80分且计算机公共课类不低于90分。如在计算机以下相关竞赛获得奖项，则相应分数要求可做放宽： （1）获得以下奖项，对数学类、英语类及计算机公共课类成绩不做要求： ①全国青少年信息学奥林匹克竞赛（NOI）铜奖及以上； ②全国青少年信息学奥林匹克联赛（NOIP）省一等奖及以上； ③CCF计算机软件能力认证提高级（CSP-S）省一等奖及以上； ④广东省青少年信息学奥林匹克竞赛（GDOI）一等奖及以上； ⑤国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛金奖及以上。	
		信息安全	10	（2）获得以下奖项，分数要求调整为数学类不低于80分且英语类不低于80分且计算机公共课类不低于85分： ①全国青少年信息学奥林匹克联赛（NOIP）省二等奖及以上； ②中学阶段获得过CCF计算机软件能力认证提高级（CSP-S）省二等奖及以上； ③广东省青少年信息学奥林匹克竞赛（GDOI）二等奖及以上。 5. 如有由于学生培养计划中并无计算机类公共课而导致学生无法修课、没有成绩的情况，在满足其他接收条件的前提下，可先行报名，并参加计算机学院统一组织的大学计算机基础知识笔试考核，成绩合格可视为报名成功。 6. 转入学生要求为高考理科生或高考改革省份选考物理或化学科目的学生。根据学生具体情况转入2025或2026级就读。 7. 因专业限制，不招收单色识别不全者。	

学院名称	报名 学生 年级	专业名称	接收 人数	接收学生条件	咨询电话和联系人
软件学院	2024 级	软件工程	3	1. 必修课程首次考核无不及格情况； 2. 无未解除的违纪记录。 3. 无转专业记录。 4. 只接收高考理科生或高考改革省份选考物理科目的学生。如果该类学生入学就读文科专业的，学院将根据学生实际情况降级至2025级或2026级。 5. 若选拔考核后2024级学生接收人数未满，接收人数可面向2025级。	020-81182604 冯老师
	2025 级	软件工程	3	1. 必修课程首次考核无不及格情况； 2. 无未解除的违纪记录。 3. 无转专业记录。 4. 只接收高考理科生或高考改革省份选考物理科目的学生。 如果该类学生入学就读文科专业的，转入需降级至2026级。	
		软件工程（工业 软件）	30	1. 必修课程首次考核无不及格情况； 2. 无未解除的违纪记录。 3. 无转专业记录。 4. 只接收高考理科生或高考改革省份选考物理科目的学生。 如果该类学生入学就读文科专业的，转入需降级至2026级。	
经济与金融 学院	2024	金融学	2	1. 无未解除的违纪记录。 2. 无转专业记录。 3. 微积分基础不低于70分或者4门数学类课程不低于60分。 4. 通过大学英语四级或者英语类课程不低于70分。 5. 学院根据学生已修读课程情况确定转入 2024 级或 2025 级。 6. 若选拔考核后2024级学生接收人数未满，剩余接收人数可面向2025级。 7. 若选拔考核后，专业实际接收人数低于接收计划，其剩余接收指标可调整至其他专业。	李老师 81182348
		经济学	3		
		国际经济与贸易	2		
		金融科技	3		

学院名称	报名 学生 年级	专业名称	接收 人数	接收学生条件	咨询电话和联系人
	2025	经济学	15	1. 无未解除的违纪记录。 2. 无转专业记录。 3. 微积分基础不低于70分或者2门数学类课程不低于60分。 4. 通过大学英语四级或者英语类课程不低于70分。 5. 学院根据学生已修读课程情况确定转入 2025 级或 2026级。 6. 若选拔考核后，专业实际接收人数低于接收计划，其剩余接收指标可调整至其他专业。	
		金融学	15		
		金融科技	20		
电子商务系	2024	大数据管理与应用	4	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 原专业的必修课程首次考核要合格。 前三学期必修课首次考核成绩中，数学类每门课程单科成绩达到80分（及）以上。 4. 根据学生具体情况转入2024级或2025级大数据管理与应用专业。 5. 只接收高考理科生或高考改革省份选考物理的学生。 6. 若选拔考核后，2024级学生接收人数未满，剩余接收人数可面向2025级。	黄老师 81182591
	2025	大数据管理与应用	19	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 原专业的必修课程首次考核要合格。 第一学期必修课首次考核成绩中，数学类每门课程单科成绩达到80分（及）以上。 4. 转入2025级大数据管理与应用专业。 5. 只接收高考理科生或高考改革省份选考物理的学生。	
旅游管理系	2024	旅游管理+计算机双学士学位项目	10	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 转入学生面试后确定是否降级。 4. 数学类公共课必须全部及格。 5. 申请转入“旅游管理+计算机双学士学位项目”的计算机类公共课全部及格。 6. 若选拔考核后，学生接收人数未满，剩余接收人数可转给其他年级和专业。	81182914 陈老师
		旅游管理	10		
		会展经济与管理	10		

学院名称	报 名 学 生 年 级	专业名称	接 收 人 数	接收学生条件	咨询电话和联系人
	2025	旅游管理+计算机 双学士学位项目	10		
		旅游管理	10		
环境与能源 学院	2024	环境工程	2	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 因专业限制，不招收色盲色弱者。 4. 高考理科生或高考改革省份选考物理+再选化学科目的学生。 5. 视学生实际情况，决定是否降级至2025级。 6. 若选拔考核后，2024级学生接收人数指标未满，剩余接收人数可面向2025级。	联系人：刘老师 联系电话：（020） 81182709
		环境科学与工程 （环境科学）	1		
		环境科学与工程 （水工程）	1		
		环境工程（3+2中 澳班）	1		
		环境工程（全英 班）	1		
	2025	环境工程	10		
生物科学与 工程学院	2024	生物工程	7	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 原专业的必修课程考核要合格 4. 专业限制，不招收色盲者； 5. 只接收高考理科生或高考改革省份选考物理或化学或生物科目的学生转入； 6. 若选拔考核后，2024级学生接收人数未满，剩余接收人数可面向2025级的对应专业。	81182333 周老师
		生物制药	7		
		生物技术	10		

学院名称	报名 学生 年级	专业名称	接收 人数	接收学生条件	咨询电话和联系人
	2025	生物工程	9	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 原专业的必修课程考核要合格 4. 专业限制，不招收色盲者； 5. 只接收高考理科生或高考改革省份选考物理或化学或生物科目的学生转入。	
		生物制药	21		
		生物技术	19		
新闻与传播 学院	2024	新闻学	1	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 中共党员或入党积极分子优先考虑。 4. 外院转入学生需要降级至2026级，本院学生将根据已修读课程情况等确定是否需要降级。不同意降级的学生不予录取。 5. 各专业及方向要求：新闻学要求学生关注公共议题，拥有对社会和人性的好奇心，尤其欢迎善于表达、写作的同学；视听传播方向要求学生有人文素养和审美意识，具备基础视听专业技能，对视听创作有热情并善于用视听手法进行表达，有志于从事视听相关工作。 6. 2024级相应专业方向未用完的指标可视情况用于2025级对应专业方向。	马老师81182910
		传播学视听传播 方向	1		
	2025	新闻学	5		
		传播学网络与新 媒体方向	2		
		传播学视听传播 方向	3		

学院名称	报名 学生 年级	专业名称	接收 人数	接收学生条件	咨询电话和联系人
		广告学	2	思维与系统思维，具备较强的逻辑分析、沟通表达和数字化学习能力，有志于从事计算广告、品牌传播、智能营销、商业分析等相关工作。	
艺术学院	2024	音乐学	1	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 原专业的必修课程考核要合格。 4. 转入2024级。 5. 若选拔考核后，2024级学生接收人数未满，剩余接收人数可面向2025级的对应专业。	81182339 胡老师
		音乐表演	2		
		舞蹈学	1		
	2025	音乐学	1		
		音乐表演	10		
		舞蹈表演	6		
法学院（知 识产权学 院）	2024	法学	1	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 须降级至2025级。 4. 对于拟转入专业有浓厚兴趣和基本认识。 5. 若本专业接收人数指标有剩余（所有已报名本专业学生已接收，或无人报名）则剩余指标可用于本年级其他专业。	81182678 张霞老师
		知识产权	1		
	2025	法学	8		

学院名称	报 名 学 生 年 级	专业名称	接 收 人 数	接收学生条件	咨询电话和联系人
		知识产权	9	5. 若本专业接收人数指标有剩余（所有已报名本专业学生已接收，或无人报名）则剩余指标可用于本年级其他专业。	
设计学院	2024	工业设计	2	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 无色盲。 4. 原专业的必修课程考核合格。 5. 若选拔考核后2024级学生接收人数未满，剩余接收人数可面向2025级。	卢老师 81182304
		环境设计	1	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。	
		产品设计	1	3. 原专业的必修课程考核合格。 4. 视学生具体情况转入2024级或2025级。	
		服装与服饰设计	1	5. 若选拔考核后2024级学生接收人数未满，剩余接收人数可面向2025级。	
	2025	工业设计	6	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 无色盲。 4. 转入2025级或2026级。 5. 原专业的必修课程考核合格。	
		环境设计	7	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。	
		产品设计	7	3. 原专业的必修课程考核合格。 4. 转入2025级。	
		服装与服饰设计	3		

学院名称	报名 学生 年级	专业名称	接收 人数	接收学生条件	咨询电话和联系人
医学院	2024	医学影像学	3	1. 无转专业记录。 2. 无任何未解除的违纪处分。 3. 降级至2025级。 4. 若选拔考核后，2024级学生接收人数未满，剩余接收人数可面向2025级的对应专业。 5. 不接收色盲色弱者。	吴顺梅 81182621
		临床医学	9		
	2025	医学影像学	10		
		临床医学	10		
吴贤铭智能 工程学院	2024	机器人工程	2	1. 无任何未解除的违纪处分 2. 学院根据学生已修读课程情况确定是否需要降级 3. 高考理科生或高考改革省份选考物理且化学科目的学生 4. 原专业在五山校区和大学城校区的学生，应无转专业记录。	020-81182104贾老师
		智能制造工程	4		
	2025	机器人工程	5		
		智能制造工程	5		
微电子学院	2024	微电子科学与工程	2	1. 无任何未解除的违纪处分 2. 根据学生已修课程情况，确定是否降至2025级 3. 高考理科生或高考改革省份选考物理且化学的学生。 4. 微积分、线性代数、概率论及大学物理成绩均 $\geq 85$ 分 5. 原专业在五山校区和大学城校区的学生，应无转专业记录。 6. 微电子、集成电路专业不得互相转入。	金老师 咨询QQ群628162533 020-81181622
		集成电路设计与 集成系统	2		

学院名称	报 名 学 生 年 级	专业名称	接 收 人 数	接收学生条件	咨询电话和联系人
	2025	微电子科学与工程	5	1. 无任何未解除的违纪处分 2. 不降级（未修且无法认定学分的课程，需进行补修） 3. 高考理科生或高考改革省份选考物理且化学的学生。 4. 微积分、线性代数及概率论课程，如果已取得的成绩，均需 $\geq 85$ 分 5. 原专业在五山校区和大学城校区的学生，应无转专业记录。 6. 微电子、集成电路专业不得互相转入。	
		集成电路设计与集成系统	5		
生物医学科学与工程学院	2024	生物医学工程	5	1. 无任何未解除的违纪处分 2. 需降级到2025级（未修且无法认定学分的课程，需进行补修） 3. 为高考理科生或高考改革省份选考物理且化学科目的学生 4. 因专业限制，不招收色盲色弱者 5. 原专业在五山校区和大学城校区的学生，应无转专业记录。	董老师020-81181699
	2025	生物医学工程	10	1. 无任何未解除的违纪处分 2. 学院根据学生已修读课程情况确定是否需要降级 3. 为高考理科生或高考改革省份选考物理且化学科目的学生 4. 因专业限制，不招收色盲色弱者 5. 原专业在五山校区和大学城校区的学生，应无转专业记录。	
前沿软物质学院	2024	软物质科学与工程	4	1. 无任何未解除的违纪处分。 2. 学院根据学生已修读课程情况确定是否需要降级。 3. 高考理科生或高考改革省份选考物理且化学科目的学生。 4. 因专业限制，不招收色盲色弱者。 5. 原专业在五山校区和大学城校区的学生，应无转专业记录。	020-81181707陈老师

学院名称	报 名 学 生 年 级	专业名称	接 收 人 数	接收学生条件	咨询电话和联系人
前沿软物质学院	2025	软物质科学与工程	9	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 无任何未解除的违纪处分。</li> <li>2. 学院根据学生已修读课程情况确定是否需要降级。</li> <li>3. 高考理科生或高考改革省份选考物理且化学科目的学生。</li> <li>4. 因专业限制，不招收色盲色弱者。</li> <li>5. 原专业在五山校区和大学城校区的学生，应无转专业记录。</li> </ol>	
未来技术学院	2024	人工智能	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 无任何未解除的违纪处分</li> <li>2. 高考理科生或高考改革省份选考物理且化学的学生。</li> <li>3. 学院根据学生已修读课程情况确定是否需要降级。</li> <li>4. 原专业在五山校区和大学城校区的学生，应无转专业记录。</li> <li>5. 人工智能、数据科学与大数据技术专业不得互相转入。</li> </ol>	咨询QQ群951616945 020-81181683 黄老师
		数据科学与大数据技术	2		
	2025	人工智能	6		
		数据科学与大数据技术	7		

## 2026年教改班选拔计划和条件

学院名称	报名学生年级	专业名称	接收人数	接收学生条件	咨询电话和联系人
机械与汽车工程学院	2025	安全工程	35	面向五山校区和大学城校区本科学生 1. 我校2025级理工科专业本科生，或高考考试科目为理科综合或物理或化学或生物的文理兼招（或文科）专业本科生； 2. 具有良好的政治表现和思想品德，无任何未解除的违法违规处分记录； 3. 对人工智能安全应用、安全科技、智慧应急、安全管理信息系统有兴趣。	咨询QQ群：387426252；咨询电话：13267093199（肖老师），13660261735（陈老师）
马克思主义学院	2025	马克思主义理论本科专业“1+3”	30	面向五山校区和大学城校区本科学生 （1）拥护中国共产党领导，立场坚定，具有良好的道德文化素养和较强的社会责任感，思想上进，学风端正，身心健康； （2）有志于马克思主义理论学习与研究，未有转专业记录； （3）优先考虑必修课程首次考核无不及格情况的学生； （4）遵守校纪校规，品行端正，在校期间无任何违法违规行为和处分。	招生咨询QQ群：1077373408（加群验证时请备注姓名、班级），咨询电话：87111040，邓老师，邮箱：poljdeng@scut.edu.cn
设计学院	2025	工业设计（信息与交互设计）实验班	30	面向五山校区和大学城校区本科学生 1. 2025级高考理科生或高考改革省份选考物理或化学科目的学生，且未有转专业记录。 2. 无任何未解除的违法违规处分。 3. 学习成绩要求：必修课程首次考核无不及格情况。 4. 因设计类专业限制，不录取色盲的学生。	咨询电话：81182304，卢老师 QQ群（830165209）

学院名称	报名学生年级	专业名称	接收人数	接收学生条件	咨询电话和联系人
法学院	2025	法学（法律人工智能实验班）	30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 我校五山校区、大学城校区一年级在读本科生，具有高考理科背景（高考综合改革省份学生应选考物理科目）；</li> <li>2. 无未解除的纪律处分；</li> <li>3. 必修课程首次考核无不及格情况；</li> <li>4. 非国家或学校有关文件明确规定不可转专业的学生；</li> <li>5. 对法律人工智能有浓厚兴趣和基本认识。</li> </ol>	咨询电话：81182667-7935 （曾老师），81182678（张老师）
轻工科学与工程学院	2025	轻化工程（纸基新材料先导班）	30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 我校五山校区、大学城校区2025级在读本科生，具有高考理科背景（高考综合改革省份学生应选考物理或化学或生物科目）。</li> <li>2. 无未解除的纪律处分。</li> <li>3. 必修课程首次考核无不及格情况。</li> <li>4. 对纸基新材料、国家重大工程（航空航天、核电等）、多学科交叉科研有浓厚兴趣和强烈志向。</li> <li>5. 学业基础扎实，具备较强的自主学习能力、创新潜质和科研热情。</li> </ol>	咨询电话：87111008（薛老师） 线下咨询点：华南理工大学五山校区轻工科学与工程学院造纸A楼215