

2026年接收转专业学生计划数汇总表

序号	学院	专业名称	接收计划数	考核方式与内容	备注
1	机械与汽车工程学院 (0553-2286812)	机械设计制造及其自动化	30	见各学院 转专业实施 细则	为确保转专业同学在转入新专业后能够顺利衔接后续课程，保障培养质量，申请者应具备工程制图相关学科基础能力或知识储备。
2		智能制造工程	4		
3		车辆工程	12		
4		新能源汽车工程	6		
5		智能车辆工程	10		
6		交通工程	5		
7		测控技术与仪器	5		
8		机械电子工程	8		
9		智能感知工程	5		
10	材料科学与工程学院 (0553-2871738)	材料成型及控制工程	30		
11		材料科学与工程	30		
12		新能源材料与器件	30		
13	电气工程学院 (0553-2298632)	电气工程及其自动化	36		后续学习要求学生具备良好的 高等数学基础。
14		自动化	14		
15	集成电路学院 (0553-2298632)	集成电路设计与集成系统	5		后续学习要求学生具备良好的 高等数学基础。
16		电子信息工程	16		
17		电子信息科学与技术	5		
18		通信工程	5		
19	纺织服装学院 (0553-2871264)	纺织工程	25		
20		非织造材料与工程	20		
21		服装设计与工程	20		
22		服装与服饰设计	4		
23	生物与食品工程学院 (0553-2871320)	食品科学与工程	10		
24		生物工程	10		
25		生物制药	10		
26	化学与环境工程学院 (0553-2871024)	应用化学	10		
27		化学工程与工艺	30		
28		高分子材料与工程	15		
29		环境工程	10		
30	经济与管理学院 (0553-2871233)	工商管理	20		
31		大数据管理与应用	20		
32		国际经济与贸易	20		
33		市场营销	20		
34		物流管理	20		
35	设计学院 (0553-2871417)	产品设计	4		
36		工业设计	5		
37		动画	4		
38		广告学	3		
39		环境设计	2		
40		数字媒体艺术	2		
41		视觉传达设计	2		
42		工艺美术	2		

序号	学院	专业名称	接收计划数	考核方式与内容	备注
43	计算机与信息学院 (2871235-8005)	计算机科学与技术	10	见各学院 转专业实 施细则	
44		数据科学与大数据技术	5		
45		物联网工程	5		
46		软件工程	10		
47	数理与金融学院 (0553-2871142)	统计学	30		后续学习要求学生具备良好的 高等数学基础。
48		金融工程	30		
49		区块链工程	30		
50	人文学院 (0553-2871267)	法学	30		法学专业学生需具备严谨的逻辑 思辨论证、清晰的语言表达 与文书写作、敏锐的社会问题 洞察，以及顺应法律更新的终 身学习能力；心理素质良好， 遵守学院对相关课程的修读安 排。
51		行政管理	15		电子商务及法律、行政管理专 业的学生要求心理素质良好， 遵守学院对相关课程的修读安 排。
52		电子商务及法律	10		
53	外国语学院 (0553-2871330)	英语	30		后续学习要求学生对英语学习 有一定兴趣并具备初步的英语 沟通能力。
54	建筑工程学院 (0553-2871178-804)	土木工程	30		
55		建筑学	15		
56		给排水科学与工程	30		
57	人工智能学院 (0553-2298825)	人工智能	20		要求学生具备良好的高等数学 基础、熟练的编程能力，具备 良好的阅读和理解英文文献的 能力。
58		智能科学与技术	5		
59		机器人工程	30		

教务处咨询电话：0553-2871045