

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	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，申请者应需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	见各学院转专业实施细则	
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	后续学习要求学生具备良好的高等数学基础。
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	见各学院转专业实施细则	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	见各学院转专业实施细则	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		
52		电子商务及法律	10		
53	外国语学院 (0553-2871330)	英语	30	见各学院转专业实施细则	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	见各学院转专业实施细则	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