

## 2026年度学院接收转专业学生计划表

学院名称（盖章）：机电工程学院

主管教学院长签字：

2026年 4 月 21 日



序号	专业名称	拟接收转专业计划数（可分年级）		现有学生数	接收比例	师资情况（简单描述）	实验场地情况（简单描述）	专业现有学生数（4个年级）	师生比	联系人	咨询电话
1	机械设计制造及其自动化	2025	15	194	7.73%	共有专职教师44人，其中正高职称14人，副高职称21人，具有博士学位34人，具有工程背景的教师占50%以上。近三年以来在教学方面承担了10余项自治区级以上教育教学改革项目，本专业教师为负责人的项目获广西区教学成果奖特等奖、一等奖、二等奖各1项，三等奖2项。	本专业建设有力学、材料、机械原理、机械设计、测试信号与检测技术、液压、数控加工，机械综合创新等实验室，与区内外知名企业建立了大学生校外实践基地27个，为学生创新与实践能力的培养提供了充分保障。	833	18.93:1	鲍家定	15878390023
2	机械电子工程	2025	5	130	3.38%	本专业共有专职教师21人，其中教授5名，副教授6名，高级工程师1名，具有博士学位教师9名，博士研究生导师2人，硕士研究生导师10人。	本专业拥有国家级实验教学示范中心1个(机电综合工程训练中心)，自治区级实验教学示范中心2个(机械电子基础自治区级示范中心、智能制造虚拟仿真实验教学示范中心)和自治区级重点实验室—广西制造系统与先进制造技术实验室，与区内外知名企业建立了大学生校外实践基地26个，以及精密机械及控制实验室、光机电一体化实验室、机器人中心等本科教	516	24.6:1	邓仕超	13977376305
3	电气工程及其自动化	2025	10	160	6.25%	本专业共有专职教师22人，其中博士生导师1人，硕士生导师13名，正高2人，副高12人，广西高校优秀人才资助计划人选1人，广西高层次人才D层次1人，广西“新世纪十百千人才工程”第二层次人选1人。专职教师中具有企业工作经历的占50%，具有博士学位的占55%。	本专业拥有电力系统实验室、电气综合测控实验室、电力电子与电气传动实验室、电机与电气控制实验室、智能微电网实验室、高电压与新技术实验室、电气创新实践基地，以及RT-LAB、EMTP等仿真实验平台。	674	30.6:1	刘阳升	19142929947
4	电子封装技术	2025	10	190	5.26%	本专业共有专职教师28人，其中教授12名，副教授7名，讲师8名。博士生导师6名，硕士生导师19名。中组部特聘专家1名，广西“八桂学者”1名，广西“特聘专家”1名，广西高校“八桂学者”1名，广西“教学名师”1名，广西中青年骨干教师4名，广西杰出青年基金获得者1名。	本专业建设有电子封装技术、电子组装技术两大实验实践教学平台，侧重工程能力训练与创新能力培养。专业实验教学设备总值1500多万元，与区内外知名企业建立了大学生校外实践基地近30个，为实验实践教学提供全工业化的教学和实习环境。	737	26.32:1	肖经	13481373056

5	车辆工程	2025	10	113	8.85%	本专业共有专任教师16人，现有教授2名，研究员2名，正高级高级实验师2名，副教授5名，高级工程师1名，工程师1名。博士生导师3名，硕士生导师10名。专任教师高级职称比例超过75%，博士化率达到87.5%。具有工程背景的教师超过50%。	本专业建设有汽车实验中心、电磁兼容实验室两大实验实践教学平台，侧重工程能力训练与创新能力培养。专业实验教学设备总值 400 多万元，与区内知名汽车相关企业建立了大学生实习基地3个，提供面向企业生产第一线的实习环境。	347	21.69:1	卢伟	15977448632
6	智能制造工程	2025	10	105	9.52%	本专业共有专任教师15人，其中教授5人，副教授5人，博士生导师5名，硕士生导师13名，博士14人，博士化率93.3%，具有工程背景的教师占50%以上，实施项目化新工科教育。	本专业依托智能制造实验教学中心、智能制造工业4.0实训平台和自治区级重点实验室—广西制造系统与先进制造技术实验室，与区内外多个知名企业建立了大学生校外实习基地。	414	27.6:1	张存吉	18814124345