

# 机械工程（智能制造）本硕实验班淘汰退出机制

“机械工程（智能制造）本硕实验班”面向全国招生 35 人，采用 6 年制（3+1+2）本硕连读培养模式。为了培养引领行业发展的拔尖创新人才，机械工程（智能制造）本硕实验班采用淘汰退出机制。

## 1. 学生基本条件

(1) 诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录，严格遵守校纪校规，无违反校纪校规行为。

(2) 综合测评中德育为优秀。

(3) 无不及格必修课程。

(4) 在第三学年结束前，国家大学英语四级考试成绩 425 分（含）以上。

**不满足上述条件任一条件者，调整出实验班。**

## 2. 本实验班退出及增补机制

### (1) 退出

本实验班的学生不得主动申请退出，仅能被淘汰退出。除执行学校普通全日制本科学生学籍管理规定外，凡不满足“学生基本条件”中任意情况之一者，应淘汰出本实验班。淘汰的学生，转入机械工程专业普通班继续本科阶段学习。仅在第 3、5、7 学期初开展淘汰工作。

淘汰退出实验班的，转入至机械工程专业普通班，按转入专业培养方案学习。

### (2) 增补

按照学校有关政策，本实验班学生不进行增补。

## 3. 本实验班转专业要求

本实验班的学生原则上不参加每年学校组织的普通全日制本科学生转专业。

## 4. 其他规定

(1) 鼓励本实验班学生“直博”，在同等情况下优先录取。

(2) 本实验班将成立专门的建设指导委员会，进一步加强专业实验班课程

建设、条件建设以及组织保障，提高教育质量，实现人才培养目标。

(3) 其他未尽事宜由机电工程学院教学分委员会负责最终解释。

机电工程学院

2023年9月20日