**2026年度机电工程学院智能交互设计转专业大纲**

机电工程学院2026年本科生转专业拟接收专业为机械设计制造及其自动化和智能交互设计两个专业，对符合转专业条件的学生采用由学生高考成绩、笔试成绩和面试成绩组合的录取办法，如报名人数不超过计划数只采用面试考核。

1 考试用书：人工智能导论（通识版）人民邮电出版社

2 考试范围：人工智能导论

3 面试具体考核内容如下：

**（1）自我介绍：（20分）**

**1）介绍内容：姓名、学院及专业、籍贯、期末成绩名次、兴趣及获得荣誉。**

**2）时间两分钟之内。**

**（2）谈谈转入本专业的理由（30分）**

**1）主要包括自身基础、具备条件。**

2**）**时间三分钟之内。

**（3）谈谈对要转入专业的认识（50分）**

1）主要包括该专业的培养目标、就业去向和主要课程。

2**）**时间五分钟之内。

**2026年度机电工程学院机械设计制造及其自动化**

**转专业大纲**

机电工程学院2026年本科生转专业拟接收专业为机械设计制造及其自动化和智能交互设计两个专业，对符合转专业条件的学生采用由学生高考成绩、笔试成绩和面试成绩组合的录取办法，如报名人数不超过计划数只采用面试考核。

1 考试用书：机械制图与计算机绘图（附习题集）化学工业出版社

2 考试范围：画法几何及机械制图

3 面试具体考核内容如下：

**（1）自我介绍：（20分）**

**1）介绍内容：姓名、学院及专业、籍贯、期末成绩名次、兴趣及获得荣誉。**

**2）时间两分钟之内。**

**（2）谈谈转入本专业的理由（30分）**

**1）主要包括自身基础、具备条件。**

2**）**时间三分钟之内。

**（3）谈谈对要转入专业的认识（50分）**

1）主要包括该专业的培养目标、就业去向和主要课程。

2**）**时间五分钟之内。