

# 机电工程学院 2021 年度转专业工作方案

根据《华北科技学院普通本科生转专业管理办法（试行）》（校教字〔2019〕6号）和《关于2021年度转专业工作的通知》（教务处通知2020-106号）要求，按照公开、公平、公正的原则，机电工程学院拟启动2021年度转专业工作，并制定了工作方案，具体安排如下：

1. 报名条件及规定见《关于2021年度转专业工作的通知》（教务处通知2020-106号）。

2. 各专业拟接收学生人数（不超过当年招生人数的20%）。

序号	专业	年级	拟接收人数
1	机械设计制造及其自动化	2019	18
		2020	18
2	电气工程及其自动化	2019	29
		2020	26
3	材料成型及控制工程	2019	16
		2020	18
4	机械电子工程	2019	11
		2020	11

3. 只接受理工类相关专业学生。

附件：1. 转专业考核实施细则

2. 转专业程序

3. 转专业考试安排

机电工程学院

2020年12月25日

## 附件 1

# 2021 年度转专业考核实施细则

**第一条** 为做好机电工程学院(以下简称学院)转专业工作,确保全面、公开、公平、公正、高效、优质的选拔符合条件的学生,学院在广泛征求各系(室)意见建议基础上,经党政联席扩大会议研究,确定如下考核实施细则。

**第二条** 各系(室)主任负责转专业学生转入笔试命题,于考试前一周将试题交学院领导审核。

试卷采取百分制,评阅由各系(室)主任及有关教师执行,评阅人员需要在试卷成绩单上签字,并提交参考答案。

试卷考试内容包括大学以往学期所学主干课程的有关内容(数学、英语、思政),占比 50%左右,另外还应考核有关物理、人文、常识、语言表达等方面的知识和能力,占比 50%左右。

考题量应使学生在 90 分钟内能够完成,且难易程度适中。

笔试时间地点由学院拟定,监考由各系(室)负责,学院根据情况进行检查。

**第三条** 面试由学院统一组织,面试官从学院领导、督导组、学术委员会、青年骨干教师中随机选出,一般人数为 5 人。

面试成绩采取百分制,由各系(室)主任负责面试命题,并报学院核准。

面试考题应包括个人基本情况介绍、转专业理由陈述、专业认知问答、大学生涯规划等必答项,德、智、体、美等综合能力和素质。

每名学生面试时间控制在 15 分钟左右，每名考官独立给出成绩，并在成绩单上签字，最后由学院依据各位考官平均成绩作为面试成绩。

**第四条** 考核总成绩=以往学期平均成绩（百分制）×30%+笔试成绩（百分制）×40%+面试成绩（百分制）×30%。

成绩统计完成后，相应测试材料（试卷、打分表）由学院统一整理存档。

本实施细则自公布之日起实施。

## 附件 2

# 2021 年度转专业程序

公布转专业工作方案，并报教务处（12月30日前）



接受学生申请（申请审批表、证明材料等）（1月4日前）



转专业汇总表及相关材料报教务处（1月6日前）



转专业笔试、面试

（笔试：暂定正式开学后第一周周四 16:05-17:25）

（面试：暂定正式开学后第一周周四 17:35-19:30）



确定录取学生名单，完善申请表课程修订，录取结果报教务处

审核（3月10日前）



教务处公布、公示学生名单（3月15日）



办理转专业学籍变更手续

（3月22日-3月23日）

## 附件 3

# 2021 年度转专业考试安排

### 一、考试时间地点

#### (一) 笔试

时间(暂定): 2021 年 3 月 4 日(周四) 16:05-17:25

地点: 崇实楼 501、502 教室

#### (二) 面试

时间(暂定): 2021 年 3 月 4 日(周四) 17:35-19:30

地点: 崇实楼 501、502 教室

### 二、考试内容

#### (一) 笔试

数学、英语、常识、语言表达。

#### (二) 面试(携带成绩单 1 份)

个人基本情况介绍、转专业理由陈述、专业认知问答、大学生涯规划等必答项,德、智、体、美等综合能力和素质。

### 四、成绩核定

总成绩=以往学期平均成绩(百分制)×30%+笔试成绩(百分制)×40%+面试成绩(百分制)×30%。

根据总成绩高低择优录取,总成绩不低于 60 分。

### 五、工作领导小组

学院党政领导、系(室、中心)主任及教授,负责考核的组织和实施。