

## 2020 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2020年度转专业工作的通知》（教务处通知2020-8号）要求，按照公开、公平、公正的原则，机电工程学院拟启动2020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2020年度转专业工作的通知》（教务处通知2020-8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	2018	19
		2019	17
2	电气工程及其自动化	2018	31
		2019	27
3	材料成型及控制工程	2018	13
		2019	16
4	机械电子工程	2018	13
		2019	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3月10日

## 附件 1

# 2020 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

## 2020 年度转专业程序

公布转专业工作方案，并报教务处

(3 月 13 日前)



接受学生申请（申请审批表、证明材料等）

(3 月 20 日前)



转专业汇总表及相关材料报教务处

(3 月 25 日前)



转专业笔试、面试

(暂定正式开学后第一周周四 16:05-17:30)



确定录取学生名单，并报教务处审核

(正式开学后第二周周三前)



教务处公布、公示学生名单

(正式开学后第二周内)



办理转专业学籍变更手续

(根据教务处通知)

## 附件 3

# 2020 年度转专业考试安排

## 一、考试时间地点

### (一) 笔试

时间：正式开学后第一周周四 16:05-17:25

地点：崇实楼 501、502 教室

### (二) 面试

时间：正式开学后第一周周四 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。