

2019 年机电工程学院普通本科生 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）要求，结合机电工程学院（以下简称学院）实际，制定了2019年机电工程学院普通本科生转专业考核实施细则（附件1）、转专业程序（附件2）和转专业考试安排（附件3），具体工作方案如下：

1. 学院各专业接收条件见《华北科技学院普通本科生转专业管理办法》第二章。

2. 学院各专业拟接收学生名额

序号	专业	转入年级	拟接收人数
1	机械电子工程	2018	13
2	机械设计制造及其自动化	2017	31
		2018	19
3	电气工程及其自动化	2017	31
		2018	31
4	材料成型及控制工程	2017	16
		2018	13

3. 学院只接受理工科相关专业学生。

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

2019年2月26日

附件 1

2019 年机电工程学院普通本科生 转专业考核实施细则

第一条 为切实做好机电工程学院（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。

笔试时间和地点由学院拟定，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，面试考官从学院领导、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，面试考题由各系（室）负责人命题，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）等由学院统一整理存档。

本实施细则自公布之日起实施。

机电工程学院
2019 年 2 月 26 日

附件 2

2019 年机电工程学院普通本科生转专业程序

