

西安建筑科技大学机电工程学院文件

西建大机电〔2020〕06号

关于印发 《机电工程学院 2020 年转专业工作实施方案》 的通知

学科建设研究室、各系、各研究所、实验中心、机关各办公室：
《机电工程学院 2020 年转专业工作实施方案》已经机电工程学院教学委员会审议，并经由机电工程学院党政联席会议审批通过，现将文件印发给你们，请根据文件要求，认真贯彻落实相关工作。

机电工程学院

2020 年 05 月 07 日

机电工程学院 2020 年转专业工作实施方案

为进一步深化教育教学综合改革，实现因材施教，按照《西安建筑科技大学本科生校内转专业实施细则》(以下简称《细则》)和《西安建筑科技大学疫情防控期间关于做好 2020 年本科生校内转专业工作的通知》(西建大教[2020]10 号)(以下简称《通知》)精神，结合我院实际，本着公平、公正、公开的原则，特制订本工作实施方案。

一、转专业工作领导小组

学院成立转专业工作小组，负责对学生的选拔与考核工作。

组 长：程福安、张小龙

副组长：贺利乐、王海波

成 员：罗丹、张平、孙伟、郑建校、赵南南、阎龙、
孙浩、杨磊、耿素花、邓兰

二、审核推荐标准及转出人数

(一) 凡符合《通知》条件的学生，须在规定时间内提交申请，由所在学院审核推荐。

(二) 依据《通知》精神，我院审核推荐的 2019 级转专业学生人数比例控制在各专业年级学生总数的 10%，2018 级转专业学生人数比例控制在 5%。具体根据学生申报情况，按照机械类、机制(卓越)、电气工程及其自动化三个专业各专业累计平均学分绩点从高到低审核推荐。

(三) 各专业按申请学生的累计平均学分绩点进行排序，确定推荐名单。如遇绩点相同，则参考高数和英语成绩。具体计算方式为： $(\text{高等数学 I 1} + \text{大学英语 1}) \div 2$ 。

(四) 对参与学校规定的一类创新创业竞赛 A、B 层级项目获奖的学生，可直接推荐。

三、转入专业及条件

(一) 接收专业及指标

本学院接收机械类专业和电气工程及其自动化专业的转专业申请，其中机械类专业包含机械设计制造及其自动化、机械工程、机械电子、车辆工程四个专业。原则上申请机械类专业的同学可以填报申请转入专业的意愿，第三学期将按照机械大类进行学习，第三学期末专业分流时将以转入时填报的意愿为主要参考依据。

各专业接收指标原则上不超过本专业目前人数的 10%。

(二) 转入学生条件

我院今年计划接收 2019 级和 2018 级学生，申报条件为：累计平均学分绩点 ≥ 2.0 或专业年级排名前 40%。

将按照累计平均学分绩点等确定面试资格，有以下情况者我院各专业不接收转入：入学未满一学期的；单独招生或委托培养的；已转过专业的；正在休学或保留入学资格的；受到学校严重警告及以上处分等情况的。

四、工作流程及时间节点

(一) 凡符合条件学生，须在 5 月 11 日 23 : 00 前进行报名，每名学生允许申请一个专业转出，其中跨学院转专业学生登录教

务系统报名；院内转专业学生在相同时间节点之前将申请发送至邮箱 757055979@qq.com，申请格式为：姓名+班级+学号+申请转入的专业+联系电话+qq 号码，同时发送相同内容短信至 18829045851。报名时间以邮件接收时间为准。

（二）5 月 20 日前，学院完成审核推荐并公示。将跨学院转专业审核推荐情况表报送教务处。

（三）5 月 25 日前，学院根据累计平均学分绩点等确定进入面试环节学生名单。面试采用在线形式进行。

（四）5 月 26 日—6 月 10 日，各专业分组进行综合素质面试，确定拟录取学生名单。

（五）6 月 16 日前，对拟录取学生名单进行公示。

五、面试成绩组成及评定标准

学院最终按照综合成绩由高到低依次录取。综合成绩=平均学分绩点换算百分制 $\times 60\%$ +面试成绩 $\times 40\%$

其中面试成绩包括：

- （1）外语水平（外语自我介绍及表达交流能力，满分 10 分）。
- （2）专业知识、创新意思、科研能力（满分 15 分）。
- （3）综合素质（政治思想、表达能力、应变能力等满分 15 分）。

六、附则

（一）我院跨学院转专业及院内转专业工作合并进行，院内转专业实施办法参照以上细则执行。

（二）按综合测试最终成绩进行排序确定各专业最终转入名

单。

（三）所有参加转专业面试学生提前 15 分钟进入指定网络平台等待，无故未参加综合测试环节的同学，各环节记为零分。

（四）本方案未尽事宜参照《西安建筑科技大学本科生校内转专业实施细则》和《通知》为准。

（五）本方案由学院教学办公室负责解释。

机电工程学院

2020 年 5 月 6 日

机电工程学院党委、行政办公室

2020 年 05 月 07 日印发
