2020年机电工程学院

普通全日制本科学生转专业工作实施细则

为提高学生学习的积极性、主动性和创造性，根据学校《普通全日制本科学生学籍管理规定》中的相关规定和教务处关于“2020年学生转专业工作通知”文件精神，我院定于2020年4月15日至5月24日，面向2018、2019级普通全日制本科学生进行专业调整。为做好转专业工作，经党政联席会讨论，成立2020年转专业工作领导小组，具体工作安排和要求如下：

**一、机电学院转专业工作小组，小组成员如下：**

组 长：周斌

副 组 长：曾波、甘永翠(纪委书记)

小组成员：李益兵、黄安贻、李存荣、胥军、黄丰云、徐敏、

 赵敬泽、杜刚、胡晓平、王黎、吕文强、周舜

学院纪委书记甘永翠同志全程监督机电工程学院2020年普通全日制本科学生转专业工作。

**二、转专业的对象及各专业可转入学生数**

1．本次转专业的对象原则上为我校2018级、2019级在校普通全日制学生。

2．2018级以前的在校学生，确有特殊情况，不转专业无法继续学习的。

3．我院各专业（类）可转出学生人数不设限制，可转入学生数详见下表：

![C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\53643540\QQ\WinTemp\RichOle\L~L2CY5WSZE0L{47]QRYTMS.png]()

**三、申请转专业条件**

1.2018级、2019级未转过专业的学生，满足下列条件之一者，可以申请转专业。

 条件1：学生有拟转入专业的专长或兴趣，转专业后更能发挥其专长和兴趣的；

 条件2：学生因某种疾病或生理缺陷（隐瞒既往病史者除外），经校医院检查证明确实不能在原专业学习，但尚能在其它专业学习的；

 条件3：学生确有某种特殊困难，在原专业无法继续学习的。

 2. 2018级以前的学生和已有过转专业记录的学生，只有满足条件2或条件3，才允许申请转专业。

 3. 以条件2或条件3申请转专业的学生，必须提供相关证明材料。

**四、学生有下列情况之一者，不予转专业或限制转专业**

 **（一）不予转专业的**

 1. 定向培养的学生、高水平运动员、国防生；

 2. 正在休学、保留学籍或保留入学资格者；

 3. 已有转学经历者。

 **（二）限制转专业的**

 4. 高考文科学生、以外国语言文学类专业保送的学生、艺术类专业的学生、航海类专业（航海技术专业、轮机工程专业）学生不能转入机电工程学院各专业；

 5. 通过自主招生录取进校的2018级学生，自主招生A类、C类计划考生不能转入机电工程学院各专业；自主招生B类计划考生仅能在B类计划所属专业范围内提出调整专业申请；

 通过自主招生录取进校的2019级学生，不能转入学校当年非自主招生专业学习。

 6. 有不及格必修课程的学生不能转入机电工程学院各专业；

**五、考核办法及接收原则**

**1. 考核办法**

学院对提出申请且符合转入条件的学生进行线上面试考核（含在线调查问卷、自我介绍、评委提问三个环节），若考核成绩低于60分，不予录取。

申请转入非包装工程(卓越）专业的学生，**综合评价成绩**=学生已修必修课程平均成绩（必修课平均学分绩点折算成百分制成绩）\*0.7+面试考核成绩（百分制）\*0.3。

 申请转入包装工程(卓越）专业的学生，**综合评价成绩**=学生已修必修课程平均成绩（必修课平均学分绩点折算成百分制成绩）\*0.6+面试考核成绩（百分制）\*0.25+综合素质分（总分10分）＋奖励分（最高不超过5分）。综合素质分按照《机电工程学院基于典型带动作用发挥的学生综合素质测评细则》得出。奖励分按照《学生手册》 “人文素质奖励、创新与实践素质奖励”两项得出。

**2. 接收原则**

1) 学院基于志愿优先原则择优录取，录取人数不超过专业计划接收人数。

对于条件1申请转专业的学生，以学生的综合评价成绩的排名作为接收的依据，优生优录。对于按条件2、3申请转专业的学生，学院将重点审查学生相关证明材料的真实性，在综合考虑学生已修课程成绩和申请转专业原因（疾病或者特殊困难）的基础上，可不受学生综合成绩排名的影响，以学生申请转专业的原因作为录取的主要依据。

 对于2018级以前的在校学生以及有过转专业记录的学生（入校后被选拔到各类试点班不列入已有转专业记录的范畴），学院重点审查学生申请转专业理由，并以学生申请转专业的原因作为接收的主要依据。

2) 当第一志愿申请人数大于等于专业计划接收人数时，不接受第二志愿。

 3) 优先考虑大学生士兵退役后复学或参与创新创业、并取得一定成绩的学生转入相关主修专业的需求。

 4) 2019级学生转入机械类（机电）后，根据《机电工程学院机械类（机电）本科学生专业分配方案》、《机电工程学院卓越工程师班学生选拔与退出管理方案》，按机械工程专业和过程装备与控制工程专业人数比例分配指标，进行专业分流及卓越班选拔。

**六、转专业程序及注意事项**

 **1. 转专业程序**

 1) 2020年4月21日—4月27日，有转专业意向的学生网上查阅各学院转专业实施细则，向接收学院咨询后，在学分制综合教务管理信息系统中提交转专业申请（学生可同时填报两个志愿，第一志愿优先）。

 2) 2020年4月22日—4月28日，学院对转出学生的申请材料进行审查，审查合格者予以转出确认。申请条件与证明材料不相符，或申请材料弄虚作假的，不予转出，同时取消学生在校期间转专业资格。

3) 2020年4月29日—5月14日，学院组织拟转入学生进行网上面试考核，对学生进行综合评价。面试考核环节具体安排另行通知，学院将对面试全过程进行录音录像。

 4) 学院根据考核结果在学分制综合教务管理信息系统中进行转入确认。其中，5月18日前完成第一志愿转入确认，5月24日前完成第二志愿转入确认。

 5) 2020年5月25日—5月29日，教务处按转专业条件进行复核，报学校转专业工作领导小组审批。

 6) 2020年6月1日—6月8日，教务处在校园网上公示拟批准转专业学生名单，受理学生放弃请求；

 7) 2020年9月初，教务处公布正式批准转专业学生名单。

**2. 注意事项**

 1) 在申请转专业期间，学生应安心在现专业学习并参加期末考试。若2019-2020学年第二学期有必修课程考核不合格，学院将取消其转专业的资格，退回原班级。

 2) 转专业申请9月初一旦经学校正式批准，所有学籍及相关部门信息予以变更，学校不再受理学生要求转回原专业的申请。

 3) 学校批准转专业的学生自2020-2021学年第一学期起到新专业学习，相关手续在此之前办理完成。

**七、学院转专业信息发布及咨询工作安排**

1. 学院转专业信息发布

机电学院转专业工作实施细则及各重要阶段的通知将在转专业QQ群以及武汉理工大学机电工程学院网站上予以公布。

* 机电学院转专业信息发布网址：

 http://smee.whut.edu.cn/bkjx/tzgg/

* 机电学院本科各专业介绍网址：

 http://smee.whut.edu.cn/bkjx/zyjs/201612/t20161213\_251532.shtml

2. 转专业咨询工作安排

为了加大专业宣传力度，重点对专业的培养目标、前期及后续的课程设置及补修情况进行说明，以减少学生转专业的盲目性，学院面向拟转专业学生开展转专业线上咨询，开通转专业QQ群，各专业接待咨询的老师信息如下：

|  |
| --- |
| **转专业线上咨询QQ群：828074654** |
| **专业** | **联系老师** | **电话** | **QQ号** |
| 机械工程 | 李老师凌老师 | 1597222860613871521857 | 16436112452361818 |
| 过程装备与控制工程 | 胥老师严老师 | 1331716459218986172396 | 54421305824190784 |
| 测控技术与仪器 | 黄老师 | 18971174993 | 67973791 |
| 工业工程 | 李老师张老师 | 1379702627013260573710 | 437175689248632906 |
| 包装工程 | 黄老师魏老师 | 135071983911565873288 | 1195164174448615 |
| 智能制造工程 | 周老师李老师 | 1398602838815972228606 | 185754892164361124 |

 投诉电话：13986028388 周院长、13971080098甘院长

 投诉邮箱：3624196061@qq.com

 机电工程学院

 2019年4月19日