2022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“2022年本科学生转专业工作通知”文件精神，我院定于2022年4月15日至5月24日，面向2020、2021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2022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：**

1.领导小组

组 长：郭顺生、孙亚忠

成 员：吴超群、吴华春、吴飞、周斌、甘永翠、吴四海、曾 波

2.工作小组

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、尹海斌、徐敏、

赵敬泽、杜刚、胡晓平、马贝贝、黄浪

学院纪委书记全程监督机电工程学院2022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2020、2021级在校普通全日制学生。

2．2020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：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业名称** | **拟接收学生人数** | |
| **2021级** | **2020级** |
| 1 | 机械工程 | 30 | 0 |
| 2 | 过程装备与控制工程 | 6 | 4 |
| 3 | 测控技术与仪器 | 20 | 4 |
| 4 | 工业工程 | 10 | 13 |
| 5 | 智能制造 | 10 | 0 |
| **小计** | | **76** | **21** |

**三、申请转专业条件**

1.2020、2021级未转过专业的学生，满足下列条件之一者，可申请转专业。

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. 2020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.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. 高考文科生或高考综合改革未选考物理的学生，不能转入机电工程学院各专业；

6. 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。

7. 有不及格必修课程的学生不能转入机电工程学院各专业；

8.必修课程学分绩点小于3.0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面试考核（含调查问卷、自我介绍、评委提问三个环节），若面试考核成绩低于60分，不予录取。

申请转入的学生，**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。

**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2020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。

**六、转专业程序及注意事项**

**1. 转专业程序**

1) 2022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) 2022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。

转出学院在学生转专业申请表上签署学院意见（盖学院公章），打印学生在校期间的成绩单（盖学院公章），由学生将审批表连同成绩单送到接收学院教学办，由接收学院教学办在学分制综合教务管理信息系统中进行申请确认。

3) 2022年4月29日—5月13日，学院组织拟转入学生进行面试考核，对学生进行综合评价。面试考核环节具体安排另行通知。

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) 2022年5月25日—5月27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) 2022年5月31日，教务处在校园网上公示拟批准转专业学生名单。

7) 2022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2021-2022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。

特别提醒：在2022年9月初的补考成绩（以教务系统查询为准）学院予以认定，超过此时间的不予认定。

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2022-2023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。

4) 学生转入新的专业后，其教学要求按转入专业的培养计划执行，之前专业获得成绩的课程，必须要按照转入专业的培养计划进行课程认定。

**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/

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** | **专业QQ群号** |
| 机械工程 | 李老师  凌老师 | 15972228606  13871521857 | 1007664534 |
| 过程装备与控制工程 | 胥老师  严老师 | 13317164592  18986172396 | 178760138 |
| 测控技术与仪器 | 黄老师  周老师 | 18971174993  13407112626 | 1011027598 |
| 工业工程 | 李老师  张老师 | 13797026270  13260573710 | 390356628 |
| 智能制造工程 | 尹老师  王老师 | 15926461392  13429880606 | 1006406293 |

投诉电话：周院长13986028388、甘院长13971080098

投诉邮箱：3624196061@qq.com

机电工程学院

2022年4月10日