

# 安徽理工大学部处文件

材料政〔2022〕2 号

---

## 材料科学与工程学院 2021 级本科学生 转专业遴选办法

根据教育部《普通高等学校学生管理规定》（教育令第 41 号）及《关于印发〈安徽理工大学全日制本科学生转专业实施办法（试行）〉的通知》（校教务〔2015〕17 号）、《安徽理工大学大学生征兵工作实施办法（修订）》（校发〔2021〕60 号）和《关于做好 2022 年全日制本科生定额择优转专业工作的通知》（校党政办〔2022〕7 号）等文件要求，对 2021 级申报转入我院学习及院内转专业的学生，制定本遴选办法。

### 一、成立领导组

组 长：夏邦权 闵凡飞

副组长：陈向君 王庆平

成 员：丁国新 周 伟 胡 标 潘育松 李建军  
邱轶兵

### 具体分工：

学院联络人：邱轶兵

高分子材料与工程专业联络人：丁国新

矿物加工工程专业联络人：周伟

无机非金属材料工程专业联络人：胡标

复合材料与工程专业联络人：潘育松

资源循环科学与工程专业联络人：李建军

学生选、退课程和学分替代联络人：邱轶兵 6601194  
(61194) 13956402105

## **二、转专业的条件**

按照《安徽理工大学全日制本科学生转专业实施办法（试行）》（校教务〔2015〕17号）（以下简称《实施办法》）和《安徽理工大学大学生征兵工作实施办法（修订）》（校发〔2021〕60号）规定执行。

## **三、转入学生遴选办法**

### **（一）遴选对象**

遴选对象为安徽理工大学全日制 2021 级本科学生中申请转入我院相关专业的学生（学院各专业可接受转专业学生分专业计划表见附件 1）。

### **（二）转入申请条件**

1. 跨学院转专业申请条件：符合《实施办法》第四条或第六条规定的各项条件，且无第七条所列情况。

2. 本学院内转专业申请条件：符合《实施办法》第四条、第五条或第六条规定，且无第七条所列情况的。

### **（三）考核遴选程序**

1. 领导小组成员审核学院收到的《高考优秀新生转专业申请表》《全日制学生转专业申请表》。

2. 对拟转入学生组织面试，转专业联络人必须对每个考生的面试过程作全程记录，并存档备查。

综合成绩=第一学期学分加权平均分 × 60% + 学院面试 × 40%。

3. 确定接收学生名单，并进行公示。

#### 四、办理程序及时间安排

1. 2022 年 3 月 7 日，公布对转入学生的考核遴选办法，在学院网站公示。

2. **高考优秀 2021 级学生**：2022 年 3 月 8 日至 11 日，符合《实施办法》规定之第六条且无第七条所列情况，可自主选择专业一次。填写《高考优秀新生转专业申请表》(附件 2)一份，交至辅导员，学院联络人汇总后并填写《高考优秀新生转专业汇总表》(附件 3)电子版并报教务处。

3. **学业优秀 2021 级学生**：2022 年 3 月 8 日至 11 日，符合《实施办法》规定之第四、五条，且无第七条所列情况的 2021 级学生，登陆个人教务系统，点击“我的”菜单子目录下的“转专业申请”填报。

4. **学术优秀 2021 级学生、2021 年退役复学在校生及其他**：2022 年 3 月 8 日至 11 日，符合《实施办法》第四条，且无第七条所列情况的 2021 级学生和符合《安徽理工大学大学生征兵工作实施办法（修订）》第二十八条规定的 2021 年退役复学在校生，填写《全日制本科生转专业申请表》(附件 4)，交至辅导员，学院联络人报教务处。

5. 教务处对申请转专业的学生进行初审，并将符合转专业条件的学生信息反馈给学院。

6. 2022 年 3 月 15 日至 18 日，学院组织面试，并依据第三条“转入学生遴选办法”择优录取。

7. 学院报送纸质和电子版《高考优秀新生转专业申请表》(只需提交符合条件)(附件 2)《全日制本科生转专业申请表》(附件 4)和《全日制本科生转专业接受人数汇总表》(附件 5)，在学院网站公布拟接受学生名单。

8. 2022 年 3 月 21 日至 25 日，教务处在网站公示拟转专业学生名单。

9. 2022 年 3 月 21 日-4 月 1 日，转专业学生在转入专业

进行试读，在此期间转专业学生如果对转入专业不适应，只能申请转回原专业就读。

## 五、本办法未尽事宜由学院负责解释

附件：1. 材料科学与工程学院可接受转专业学生分专业计划表

2. 高考优秀新生转专业申请表

3. 高考优秀新生转专业汇总表

4. 全日制本科生转专业申请表

5. 全日制本科生转专业接受人数汇总表



---

材料科学与工程学院

2021年1月12日印发

(共印7份)

附件 1

材料科学与工程 学院接受转专业学生分专业计划表

分专业计划人数	专业名称	接收人数	
		院内	跨院
	矿物加工工程	10	10
	无机非金属材料工程	15	15
	高分子材料与工程	15	15
	复合材料与工程	10	10
	资源循环科学与技术	5	5
院长签名			
教务处处长审查意见			



附件 3: 2021 级\_\_\_\_\_学院高考优秀新生转专业申请汇总表

序号	学号	姓名	高考 省份	高考中学	高考成绩	科类（文史、理 工、文理不分）	录取批次（一批、 二批、不分批次）	转出学院	转出专业	拟转入学院	拟转入专业
1											
2											
3											
4											
5											
.....											

经办人

经办人联系电话

年 月 日

附件 4:

全日制本科生转专业申请表

姓 名		学 号	
转出专业班级		拟转入专业	
联系方式			
相关学科特长说明 (附学术成果材料的原件 和复印件)			
某种疾病或生理缺陷不能 在原专业学习 (附学校指定医疗单位检 查证明原件及复印件)			
退役复学 (附退役证原件及复印件)			
是否有不允许转专业的八 种情况	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 教学秘书审核签字:		
转出学院院长推荐意见	签字:		
拟转入学院院长审核意见	签字:		
教务处处长审查意见	签字:		
校长意见			
学籍管理科编班	学院	级	专业 班 年 月 日



附件 5:

## 学院全日制本科生转专业接受人数汇总表

学院 (盖章):

院长(签字):

年 月 日

接受专业信息	接受学生信息			
专业名称	序号	学号	姓名	原专业

备注: 各学院可根据各自的具体情况调整表格的行数