**福州职业技术学院（ ）**

**机电工程系**

榕职院机电〔2022〕4号

关于印发机电工程系2021-2022学年第二学期

转专业工作方案的通知

各教职工：

为进一步加强转专业工作的管理，明确有关要求、原则、对象和考核办法，经研究，形成了《机电工程系

2021-2022学年第二学期转专业工作方案》，现予印发，请认真贯彻执行。

附件：机电工程系各专业转专业工作方案

机电工程系 2022年4月28日

 福州职业技术学院机电工程系 2022年4月28日印发

**数控技术专业转专业方案**

数控技术转专业工作公开、公平与公正，严格执行相关规定与程序，并接受群众的监督。

一、学生转专业的原则

数控技术专业严格执行教育部、省教育厅以及学院关于转专业的相关文件。

二、转入数控技术专业的学生

经学院教务处审核符合转入数控技术专业条件的学生。

三、具体实施方法

1、考核方式：闭卷考试

2、考试大纲：基本的语言表达能力、逻辑思维能力、数控技术基础知识、对行业发展有一定了解。

3、考试时间：本学期第18周（2022.6.20-2022.6.26），具体时间另行通知。

4、考试教室：实训楼201教室

四、结果公布

考试结束一周后公布考试成绩。

数控技术专业

2022年4月26日

**机械制造及自动化专业转专业方案**

 机械制造及自动化转专业工作公开、公平与公正，严格执行相关规定与程序，并接受群众的监督。

一、学生转专业的原则

 机械制造及自动化转专业严格执行教育部、省教育厅以及学院关于转专业的相关文件。

二、转入机电设备技术的学生

经学院教务处审核符合转入机械制造及自动化专业条件的学生。

1. 具体实施方法

1、考核方式：专业素养综合测试

2、考试大纲：基本的语言表达能力、逻辑思维能力、机械制造基础知识、对行业发展有一定了解。

3、考核时间：本学期第18周（2022.6.20-2022.6.26），具体时间另行通知。

4、考核教室：实训楼301教室

四、结果公布

 考核结束一周后公布考试成绩。

 机械制造及自动化专业2022年4月26日

**针织技术与针织服装专业转专业方案**

针织技术与针织服装转专业工作公开、公平与公正，严格执行相关规定与程序，并接受群众的监督。

一、学生转专业的原则

针织技术与针织服装转专业严格执行教育部、省教育厅以及学院关于转专业的相关文件。

二、转入针织技术与针织服装专业的学生

经学院教务处审核符合转入针织技术与针织服装条件的学生。

三、具体实施方法

1、考核方式：专业素养综合测试

2、考试大纲：基本的语言表达能力、逻辑思维能力、针织技术与针织服装基础知识、对行业发展有一定了解。

3、考试时间：本学期第18周（2022.6.20-2022.6.26），具体时间另行通知。

4、考试教室：实训楼502教室

四、结果公布

考核结束一周后公布考核成绩。

 针织技术与针织服装专业 2022年4月26日

**模具设计与制造专业转专业方案**

模具设计与制造转专业工作公开、公平与公正，严格执行相关规定与程序，并接受群众的监督。

一、学生转专业的原则

模具设计与制造专业严格执行教育部、省教育厅以及学院关于转专业的相关文件。

二、转入模具设计与制造专业的学生

经学院教务处审核符合转入模具设计与制造专业条件的学生。

三、具体实施方法

1、考核方式：闭卷考试

2、考试大纲：基本的语言表达能力、逻辑思维能力、模具设计与制造基础知识、对行业发展有一定了解。

3、考试时间：本学期第18周（2022.6.20-2022.6.26），具体时间另行通知。

4、考试教室：实训楼201教室

四、结果公布

考试结束一周后公布考试成绩。

模具设计与制造专业

2022年4月26日

**机电设备技术专业转专业方案**

 机电设备技术转专业工作公开、公平与公正，严格执行相关规定与程序，并接受群众的监督。

1. 学生转专业的原则

机电设备技术转专业严格执行教育部、省教育厅以及学院关于转专业的相关文件。

二、转入机电设备技术的学生

经学院教务处审核符合转入机电设备技术条件的学生。

三、具体实施方法

1、考核方式：专业素养综合测试

2、考试大纲：基本的语言表达能力、逻辑思维能力、基本电路原理、简单机械图纸识读。

3、考试时间：本学期第18周（2022.6.20-2022.6.26），具体时间另行通知。

4、考试教室：实训楼410

四、结果公布

考核结束一周后公布考核成绩。

 机电设备技术专业

 2022年4月26日

**智能焊接技术专业转专业方案**

智能焊接技术专业转专业工作公开、公平与公正，严格执行相关规定与程序，并接受群众的监督。

一、学生转专业的原则

智能焊接技术专业转专业严格执行教育部、省教育厅以及学院关于转专业的相关文件。

二、转入智能焊接技术专业的学生

经学院教务处审核符合转入智能焊接技术专业条件的学生。

三、具体实施方法

 1、考核方式：闭卷考试

 2、考试大纲：基本的语言表达能力、逻辑思维能力、基本的电路图、简单的焊接基础知识及对焊接行业的基本认识。

 3、考试时间：本学期第18周（2022.6.20-2022.6.26），具体时间另行通知

 4、考试教室：实训楼410教室

四、结果公布

考试结束一周后公布考试成绩。

 智能焊接技术专业

 2022年4月26日