**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（6.28-7.4），具体时间另行通知

4、考试教室：实训楼206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 2021年5月6日日

**机械制造与自动化转专业方案**

机械制造与自动化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

机械制造与自动化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、转入机械制造与自动化的学生

经学院教务处审核符合转入机械制造与自动化专业条件的学生。

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、机械设计基础、对工业自动化行业的认识

3、考试时间：本学期第18周（6.28-7.4），具体时间另行通知

4、考试教室：实训楼408教室

四、结果公布

考试结束一周后公布考试成绩。

机械制造与自动化专业

2021年5月6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

针织技术与针织服装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、纺织材料基本性能、对纺织行业的认识

3、考试时间：本学期第18周（6.28-7.4），具体时间另行通知

4、考试教室：实训楼506教室

四、结果公布

考试结束一周后公布考试成绩。

针织技术与针织服装专业

2021年5月6日

**模具设计与制造专业转专业方案**

模具设计与制造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

模具设计与制造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、转入模具设计与制造专业的学生

经学校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、制图与识图能力，机械零部件基本组成以及对模具行业的基本认识

3、考试时间：本学期第18周（6.28-7.4），具体时间另行通知

4、考试教室：实训楼406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 2021年5月6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。

一、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：闭卷考试

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

3、考试时间：本学期第18周（6.28-7.4），具体时间另行通知

4、考试教室：实训号教学楼310教室

四、结果公布

考试结束一周后公布考试成绩。

机电设备技术专业

2021年5月6日