电气自动化技术专业接收转专业考核细则

一、申请学生条件

1、符合学校教务处有关规定的2020级专科生;

2、品行端正，没有任何违法或违犯校规校纪的记录。

1. 转专业名额

 机电工程系电气自动化技术专业接受转专业名额为6名。

三、组织笔试与面试

如果申请学生人数超过专业核定的录取名额2倍，则于面试之前先行组织一次笔试。通过笔试，专业选拔拟录取名额的1.2倍的学生数进入面试，如报名人数未超过学专业限额的2倍，则所有申请学生直接进入面试阶段。

1. 笔试内容:与申请转入专业的相关基础学科知识。
2. 面试内容：专业素养考核。

四、汇总并公布结果，决定录取转入学生名单

根据申请学生下列三个方面表现，综合评定。

1. 入学课程成绩，特别是所申请专业的相关课程的成绩；
2. 笔试成绩和面试成绩；
3. 平时表现，需辅导员写鉴定材料。

系部根据综合表现确定拟录取名单并上报学校,由学校最终审定并公布电气自动化技术专业录取名单。

五、说明

本细则由电气自动化技术小组负责解释。

飞机机电设备维修专业接收转专业考核细则

一、申请学生条件

1、符合学校教务处有关规定的2020级专科生;

2、品行端正，没有任何违法或违犯校规校纪的记录。

1. 转专业名额

 机电工程系飞机机电设备维修专业接受转专业名额为5名。

三、组织笔试与面试

如果申请学生人数超过专业核定的录取名额2倍，则于面试之前先行组织一次笔试。通过笔试，专业选拔拟录取名额的1.2倍的学生数进入面试，如报名人数未超过学专业限额的2倍，则所有申请学生直接进入面试阶段。

1. 笔试内容:与申请转入专业的相关基础学科知识。
2. 面试内容：专业素养考核。

四、汇总并公布结果，决定录取转入学生名单

根据申请学生下列三个方面表现，综合评定。

1. 入学课程成绩，特别是所申请专业的相关课程的成绩；
2. 笔试成绩和面试成绩；
3. 平时表现，需辅导员写鉴定材料。

系部根据综合表现确定拟录取名单并上报学校,由学校最终审定并公布飞机机电设备维修专业录取名单。

五、说明

本细则由飞机机电设备维修小组负责解释。

工业机器人专业转专业考核细则

一、申请学生条件

1、符合学校教务处有关规定的2020级专科生；

2、夏季高考学生要求为理科，成绩不低于300分；春季高考学生专业为机电一体化，电工电子成绩不低于350。

3、品行端正，没有任何违法或违犯校规校纪的记录。

1. 转专业名额

 机电工程系工业机器人专业接受转专业名额为5名。

三、组织笔试与面试

如果申请学生人数超过专业核定的录取名额2倍，则于面试之前先行组织一次笔试。通过笔试，专业选拔拟录取名额的1.2倍的学生数进入面试，如报名人数未超过学专业限额的2倍，则所有申请学生直接进入面试阶段。

1. 笔试内容:与申请转入专业的相关基础学科知识。
2. 面试内容：专业素养考核。

四、汇总并公布结果，决定录取转入学生名单

根据申请学生下列三个方面表现，综合评定。

1. 大学入学成绩；
2. 笔试成绩和面试成绩；
3. 平时表现，需辅导员写鉴定材料。

系部根据综合表现确定拟录取名单并上报学校,由学校最终审定并公布工业机器人专业录取名单。

五、说明

本细则由工业机器人专业课程组负责解释。

机电一体化技术专业接收转专业考核细则

一、申请学生条件

1、符合学校教务处有关规定的2020级专科生;

2、品行端正，没有任何违法或违犯校规校纪的记录。

1. 转专业名额

 机电工程系机电一体化技术专业接受转专业名额为12名。

三、组织笔试与面试

如果申请学生人数超过专业核定的录取名额2倍，则于面试之前先行组织一次笔试。通过笔试，专业选拔拟录取名额的1.2倍的学生数进入面试，如报名人数未超过学专业限额的2倍，则所有申请学生直接进入面试阶段。

1. 笔试内容:与申请转入专业的相关基础学科知识。
2. 面试内容：专业素养考核。

四、汇总并公布结果，决定录取转入学生名单

根据申请学生下列三个方面表现，综合评定。

1. 入学课程成绩，特别是所申请专业的相关课程的成绩；
2. 笔试成绩和面试成绩；
3. 平时表现，需辅导员写鉴定材料。

系部根据综合表现确定拟录取名单并上报学校,由学校最终审定并公布机电一体化技术专业录取名单。

五、说明

本细则由机电一体化技术专业考核小组负责解释。

**智能控制技术专业转专业考核细则**

一、申请学生条件

1、符合学校教务处有关规定的2020级专科生；

2、申请人必须通过已修读学期修读计划规定的全部课程考试，没有不及格现象；

3、品行端正，没有任何违法或违犯校规校纪的记录。

1. 转专业名额

 机电工程系智能控制技术专业接收转专业学生名额为2名。

三、组织笔试

当前智能制造技术更新迭代迅速，急需具有智能控制技术基本专业技术理论知识和应用能力的人才，为了更好地了解学生的职业素养、基本技能和专业能力，以及使得学生能够顺利适应本专业的学习，需要对转入学生进行一次本专业基础知识的考核，笔试成绩过60分，予以录取。笔试内容为与申请转入专业的相关基础学科知识。

四、汇总并公布结果，决定录取转入学生名单

根据申请学生下列三个方面表现，综合评定。

1. 大学课程成绩，特别是所申请专业的相关课程的成绩；
2. 笔试成绩和面试成绩；
3. 平时表现，需辅导员写鉴定材料。

系部根据综合表现确定拟录取名单并上报学校,由学校最终审定并公布智能控制技术专业录取名单。

五、说明

本细则由智能控制技术专业小组负责解释。