电气自动化技术专业接收预转专业学生考核细则

一、申请学生条件

1、符合学校教务处有关规定的2021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. 预转专业名额

 机电工程系电气自动化技术专业接受预转专业名额为3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：与申请转入专业相关的基础学科知识。

2、面试内容：专业素养考核。

四、汇总并公布结果，决定录取预转入学生名单

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拟录取名单。

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（中云启迪）专业接收预转专业

学生考核细则

一、申请学生条件

1、符合学校教务处有关规定的2021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。

二、预转专业名额

 机电工程系飞机机电设备维修（中云启迪）专业接受预转专业名额为1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：与申请转入专业相关的基础学科知识。

2、面试内容：专业素养考核。

四、汇总并公布结果，决定录取预转入学生名单

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（中云启迪）专业拟录取名单。

1. 说明

 本细则由飞机机电设备维修小组负责解释。

机电一体化技术专业接收预转专业学生考核细则

一、申请学生条件

1、符合学校教务处有关规定的2021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. 预转专业名额

 机电工程系机电一体化技术专业接受预转专业名额为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：与申请转入专业相关的基础学科知识。

2、面试内容：专业素养考核。

四、汇总并公布结果，决定录取预转入学生名单

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拟录取名单。

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（中云启迪）专业预转专业学生

考核细则

一、申请学生条件

1、符合学校教务处有关规定的2021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。

二、预转专业名额

 机电工程系智能控制技术（中云启迪）专业接收预转专业学生名额为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，需要对申请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。笔试内容为申请转入专业相关的基础学科知识。

四、汇总并公布结果，决定录取预转入学生名单

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（中云启迪）专业拟录取名单。

五、说明 本细则由智能控制技术（中云启迪）专业小组负责解释。

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2021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分。

3、品行端正，没有任何违法或违犯校规校纪的记录。

二、预转专业名额

 机电工程系工业机器人专业接受预转专业名额为2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：与申请转入专业相关的基础学科知识。

2、面试内容：专业素养考核。

四、汇总并公布结果，决定录取预转入学生名单

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拟录取名单。

五、说明

本细则由工业机器人专业课程组负责解释。