

# 电气信息工程学院文件

电气院发〔2022教〕3号

## 2022年电气信息工程学院转专业实施细则

根据《东北石油大学学籍异动管理实施细则》（东油校发[2017]46号）、《东北石油大学转专业与转学实施办法》（东油校发[2021]113号）和《东北石油大学本科生课程认定与学分转换管理办法（试行）》（东油校发[2021]61号），结合学院实际情况，特制定本实施细则。

### 一、转专业领导小组

组 长：邵克勇

副组长：王秀芳、徐建军、韩巍

组 员：康朝海、许爱华、梁洪卫、毕洪波、吴攀超、李宏玉、张玉波

秘 书：张畅

### 二、转专业原则

坚持公开、公平、公正的原则，严格执行有关规则与程序，做到政策透明、计划透明、结果透明。

### 三、各专业接收名额

专业名称	在校生数	接收转专业学生名额
自动化-融创班	183	30
电气工程及其自动化	155	30
通信工程	111	15
智能电网信息工程	65	10
人工智能	57	10

转出人数不限。

### 四、转专业条件

申请转入我院的学生在满足《东北石油大学转专业与转学实施办法》（试行）的要求基础上，还需满足以下要求：

1、需要完成原专业大一第一学期全部必修课程（含限选），要求专业排名在前 40%，如通过四级考试，专业排名可以放宽到前 50%；

2、不能有不及格课程，不能有受过处分等不良记录；

3、只接收理工类专业学生；

4、外语语种要求：英语。

## 五、各专业咨询地点、电话

专业名称	咨询地点	咨询电话	解答人
自动化-融创班	电气院 311	0459-6504634	康朝海
电气工程及其自动化	电气院 311	0459-6504104	许爱华
通信工程	电气院 313	0459-6503160	梁洪卫
智能电网信息工程	电气院 311	0459-6504104	许爱华
人工智能	电气院 506	0459-6503620	毕洪波

## 六、转专业程序

1、申请转入电气信息工程学院各专业的学生，必须在规定的时间内向电气信息工程学院提出书面申请，并将所在学院审批同意后的《东北石油大学普通本科学生转专业审批确认登记表》一份、在校各学期学习成绩单一份（少数民族生不折算成绩）以及大一第一学期所有课程平均成绩绩点排名证明一份一起交至电气信息工程学院办公室教学秘书处。

2、如果申请转入电气信息工程学院各专业的学生人数不超过转入专业的接收名额，在书面申请审核通过后，直接录取。

3、如果申请转入电气信息工程学院各专业的学生人数超过转入专业的接收名额，在书面申请审核通过后，需参加我院组织的考核。考核内容包括学生的专业素养、发展潜质、逻辑思维能力、语言表达能力以及心理素质等，考核方式为面试。根据学生转专业前的智育成绩和面试成绩（智育、面试成绩各占 50%）进行综合排名，按照综合成绩由高到低依次录取，同等条件下英语四级通过者优先，额满为止。

4、电气信息工程学院负责对拟转入学生录取名单进行审批，确定拟转入学生名单后进行公示 3 个工作日；并将转专业考核基础材料存档四年、备案待查。

5、公示无异议后，学院将转专业学生名单和学生本人填写的《东北石油大学学生转专业审批登记确认表》汇总后上报教务处进行审核和公示。

## 七、说明

如果转专业人数不够单独成班，自动并入相应专业的班级。

## 八、课程认定与学分转换

1、学院转专业工作小组按照《东北石油大学本科生课程认定与学分转换管理办法》（试行）的要求，根据我院各专业培养方案，按照课程目标的等效性原则和课程对毕业要求的支撑情况原则，对转入我院学生已修课程进行认定和学分转换。

2、按照转入专业的学生培养方案，确定转入学生应补修的课程。

附：电气工程信息学院 2022 级各专业 2022-2023 学年第 1 学期应修课程名单如下：

### (1) 自动化专业

序号	课程编号	课程名称	学分
1	1012306	军事理论	2
2	1015989	中国近现代史纲要	3
3	1014181	体育基础 1	1
4	1009418	大学生职业生涯发展与规划	0.5
5	1009328	大庆精神及其时代价值	2
6	1009455	大学英语 1	4
7	1010582	工程制图	3
8	1017100	思想道德与法治	3
9	1015093	形势与政策 1	0.3
10	1009374	大学生安全教育	1
11	1010368	高等数学（上）	6
12	1017651	大学生劳动教育理论	1

### (2) 电气工程及其自动化专业、智能电网信息工程专业

序号	课程编号	课程名称	学分
1	1009374[34011001]	大学生安全教育	1
2	1009418[32011004]	大学生职业生涯发展与规划	0.5
3	1015093[17051006]	形势与政策 1	0.3
4	1014926[10021001]	线性代数	3
5	1014181[13011001]	体育基础 1	1
6	1009328[17021010]	大庆精神及其时代价值	2
7	1017100[17031100]	思想道德与法治	3
8	1009455[11011002]	大学英语 1	4
9	1010368[10011003]	高等数学（上）	6

10	1012306[34011002]	军事理论	2
11	1009911[06041015]	电气工程新生研讨课	1
12	1017651[33011003]	大学生劳动教育理论	1
13	1015989[17041100]	中国近现代史纲要	3

(3) 通信工程专业

序号	课程编号	课程名称	学分
1	1010368[10011003]	高等数学（上）	6
2	1014181[13011001]	体育基础 1	1
3	1009455[11011002]	大学英语 1	4
4	1009418[32011004]	大学生职业生涯发展与规划	0.5
5	1012306[34011002]	军事理论	2
6	1014926[10021001]	线性代数	3
7	1015093[17051006]	形势与政策 1	0.3
8	1015989[17041100]	中国近现代史纲要	3
9	1017100[17031100]	思想道德与法治	3
10	1014297[06021037]	通信工程新生研讨课	1
11	1009328[17021010]	大庆精神及其时代价值	2
12	1009374[34011001]	大学生安全教育	1
13	1009357[07041021]	大学计算机基础	2
14	1017651[33011003]	大学生劳动教育理论	1

(4) 人工智能专业

序号	课程编号	课程名称	学分
1	1010368[10011003]	高等数学（上）	6
2	1014181[13011001]	体育基础 1	1
3	1009455[11011002]	大学英语 1	4
4	1009418[32011004]	大学生职业生涯发展与规划	0.5
5	1012306[34011002]	军事理论	2
6	1014926[10021001]	线性代数	3
7	1015093[17051006]	形势与政策 1	0.3
8	1015989[17041100]	中国近现代史纲要	3

9	1017100[17031100]	思想道德与法治	3
10	1013127[061080]	人工智能导论	1
11	1009328[17021010]	大庆精神及其时代价值	2
12	1009374[34011001]	大学生安全教育	1

九、本方案解释权归电气信息工程学院转专业领导小组，未尽事宜由电气信息工程学院转专业领导小组负责解释和处理。

东北石油大学电气信息工程学院  
二零二二年十二月二十五日

