

电子工程与智能化学院 2022 年转专业工作方案

根据学校《东莞理工学院普通全日制本科生转专业实施办法（修订）》，结合我院的实际情况，本着公平、公正、公开的原则，特制定我院 2022 年转专业工作方案：

一、转出/转入名额

1、转出名额

根据学院实际情况设定各专业允许转出的学生比例，本院允许转出学生不超过各年级、各专业在校生的 5%（人数四舍五入）；

智能制造学院、机器人学院原则上不允许转出；对申请留级转出到其他学院的，原则上不受转出名额的限制。

2、转入名额

根据学院实际情况设定各专业允许转入的学生人数，原则如下：

- （1）本院接受转入的学生不超过各年级、各专业在校生的 10%（人数四舍五入）；
- （2）各专业接受转入学生数后，平均每个班的人数一般不得超过 40 人。
- （3）通信工程卓越班不接受转入学生。
- （4）智能制造学院、机器人学院接受转入的学生不超过各年级、各专业在校生的 20%（人数四舍五入）。

3、2022 年电智学院允许转出、转入人数

专业	通信工程	通信工程卓越班	光电信息科学与工程	自动化大类	智能制造学院	机器人学院
本专业人数	138	55	71	144	90	88
允许转出人数	7	3	4	7		
允许转入人数	13	0	7	14	18（电子 3，自动化 6，机械 6，软件 3）	18（电子 3，自动化 6，机械 6，软件 3）

二、转专业条件、要求

1、转出条件及规则

(1) 转出条件：需符合学校转专业的文件和通知要求。对因生理疾病不适宜原专业学习、就读现专业确有困难等特殊情况（需提供三甲医院出具的证明），由学院党政联席会议审议。

(2) 排序规则：当转出人数超过名额限制时，按入学以来必修课的平均学分绩点从低到高排序确定转出人选；若绩点相同，则按数学和英语分数之和从低到高排序确定转出人选。转出人选经党政联席会讨论后决定。

2、转入条件要求

(1) 符合学校转专业的文件、通知要求，且在校期间公共必修课无挂科、平均学分绩点不低于 3.0。

(2) 通信卓越班不接受学生转入；

(3) 机器人学院、智能制造学院（智能制造工程专业）只接受机械设计及其自动化、自动化、电子、软件工程专业（含大类招生专业）学生转入。

(4) 高考时选考物理的文科专业学生可申请转入本院。

(5) 本院和外院学生可选择同级或留级转入本院，其中申请转入我院 2021 级自动化大类（电气工程及其自动化、自动化）专业的学生，转入后统一按照大类培养方案进行培养，到大二进行专业分流，分流的专业按照我院制定的分流规则进行。

3、转入排队规则

(1) 面试：每个专业至少安排 2 名老师与辅导员组成转专业面试组，对学生进行拟转入专业的专业素质和专业能力考核，面试成绩低于 60 分的不纳入转入人选。

(2) 综合成绩=在校期间通识必修课程平均分*60%+面试成绩*40%，按照总分从高到低排序、按“宁缺毋滥”的原则确定转入人选。

(3) 当转入人数超过名额限制时，按综合成绩从高到低排序，高分者优先，总分相同，必修课平均分高的入选。因对转入专业确有专长等特殊情况（需提供支撑材料），由学院党政联席会议审议。

(4) 转入人选经党政联席会讨论后决定。

三、工作流程和审核程序

1、学院受理学生申请

在学校规定时间受理学生申请、审核学生申请材料

2、学院转出审批

(1) 根据学校、学院转出有关条件，初步拟定同意转出学生名单。

(2) 学院党政联席会议审议转出学生名单完成转出审批后，在学院网站公布转出审批结果并报教务处。

3、学院转入审批

(1) 审核学生是否符合学校、学院转入基本条件。

(2) 审核学生的成绩排名，初步拟定同意转入学生名单。

(3) 学院党政联席会议审议转入学生名单完成转入审批后，在学院网站公布转入审批结果并报教务处。

四、其他

1、所有考核资料将设专门档案保管、备查。

2、本规则未尽事宜，由学院党政联席会议讨论决定。

3、联系方式：学院咨询电话：0769-22861102

学院咨询地点： 8A208

电子工程与智能化学院

2022年5月16日