

长安大学电子与控制工程学院文件

电控〔2024〕1号

关于印发《电子与控制工程学院 2024 年本科生 转专业及专业分流实施细则》的通知

院属各单位：

《电子与控制工程学院 2024 年本科生转专业及专业分流实施细则》经学院 2024 年 1 月 15 日党政联席会议审议通过，现予印发，请遵照执行。

电子与控制工程学院

2024 年 1 月 16 日

电子与控制工程学院

2024 年本科生转专业及专业分流实施细则

为了适应我国高等教育综合改革和我校实施大类招生、大类培养的需要，鼓励学生个性发展，持续提高人才培养质量，根据《长安大学本科生转专业及专业分流管理办法》（〔2023〕271 号）的相关精神，并结合电子与控制工程学院（简称电控学院）实际，制定本工作实施细则。

一、 转专业及专业分流工作领导小组

组 长：闫茂德

副组长：龚贤武

成 员：贺炳彦 李 炬 李 阳 路庆昌 惠 飞 钱 超

杨盼盼 姚博彬 张 赞

秘 书：郭玲玲

二、 转专业实施细则

1. 各专业接收计划

专业（类）名称	计划接收人数	备注
自动化类	45	专业现有学生数的 20% (227*20%)
交通设备与控制工程	12	专业现有学生数的 20% (60*20%)
合计	57	

2. 申请转入条件

(1) 全日制本科一年级在读学生；

(2) 对申请转入专业（类）有一定的特长和志向，身体健康、无专业受限情况；

(3) 对申请转入专业（类）的课程安排、奖学金、就业等情况有明确认识，并完全接受；

(4) 注册手续齐备，缴清学费及其他应缴费用；

(5) 在校期间未受过任何纪律处分；

(6) 非艺术类等特殊类招生、非国家有相关规定或者录取前与学校有明确约定不得转专业的学生；

(7) 申请转入电控学院的学生第一学期专业（类）排名须在前 40%，原则上只接收高考理科（选考物理科目）考生；电控学院学生申请院内转专业第一学期专业（类）排名须在前 60%（均以教务系统提供的成绩为准）。

3. 考核办法

申请转入电控学院的学生，须参加电控学院的综合成绩考核。综合成绩考核内容分为两部分：学业成绩和面试成绩，各项考核指标权重说明如下：

(1) 学业成绩占 70%，以“本科教务系统”加权成绩为准；

(2) 面试成绩占 30%，由学院组织成立的专家小组进行综合素质测评，面试环节着重考察学生对所转入专业（类）的学习兴趣、专业认识、逻辑思维能力、理论知识和应用技能的掌握等，

面试考核全程录音录像；

（3）两项成绩再根据权重进行加总，得到学生最后的综合成绩，成绩均取四舍五入后的小数点后两位作为计算标准；

（4）所有申请学生按照综合成绩由高至低依次、依志愿录取。

4. 工作程序

（1）学院公示院内学生第一学期学业成绩（加权成绩）排名（排名仅作为资格认定），发布专业接收计划，转专业及专业分流工作实施细则；

（2）符合条件的学生在规定时间内，按学校及拟转入专业（类）所在学院转专业工作通知要求提出书面申请，填写《长安大学本科生转专业（类）申请表》，并在“本科教务系统”提交转专业申请；

（3）学院组织成立的专家小组按专业（类）对申请转专业学

生进行面试，具体面试时间与地点以学院网站通知与公示为准；

(4) 对申请转入电控学院的学生按申报专业(类)分别计算综合成绩(学业成绩 70%+面试成绩 30%)，按照综合成绩由高至低依次、依志愿录取；

(5) 申请转入电控学院的学生，如第一志愿未被录取可申请调剂电控学院指标未录满的专业(类)，调剂具体流程：学生自行填写《电子与控制工程学院本科生转专业调剂申请表》，转入专业(类)专家小组按照考核办法进行综合考核，按照综合成绩由高至低依次补录至电控学院指标未录满的专业(类)；

(6) 转入学生的拟录取结果在电控学院网站公示，公示时间为 3 个工作日；

(7) 申请转出学生以拟转入学院相关通知为准。

三、 专业分流实施细则

(1) 专业分流是指按专业类招收的学生，入学后首先实施

通识教育，1年后进行专业分流。专业分流应根据专业发展规划、师资队伍及办学条件、学生本人意愿、综合成绩排名等综合确定；

（2）2023级自动化类专业学生按照专业大类进行招生和培养，一年级春季学期对自动化类专业学生启动自动化专业、自动化（卓越工程师）专业、机器人工程专业的专业分流，其中自动化专业3个自然班，自动化（卓越工程师）专业3个自然班，机器人工程专业2个自然班，专业分流后的班级容量，不得大于40人；

（3）交通设备与控制工程专业不进行专业分流；

（4）专业分流具体办理程序根据学校及学院专业分流通知为准。学生可根据学校及学院的专业分流工作时间进度安排，在“本科教务系统”进行专业分流的申报工作；

（5）学院根据学生专业分流申请意愿和专业分流后的班级容量，对自动化类专业学生，按照入学后第一学期学业成绩（加

权成绩)排名进行专业分流,超出专业容纳量上限的根据具体情况对学生在专业大类内进行调剂;

(6) 对于转入自动化类专业的转专业学生的专业分流,首先根据自动化类实际转入总人数按 3: 3: 2 的比例确定自动化、自动化(卓越工程师)、机器人工程专业的专业分流人数(记为转专业分流容量),学院根据学生专业分流申请意愿,按照入学后第一学期学业成绩(加权成绩)排名进行专业分流,超出各专业转专业分流容量上限的根据具体情况对学生在专业大类内进行调剂;

(7) 专业分流录取结束后,学院通知学生在“本科教务系统”自行查询专业分流方案,并自通知日起公示不少于 3 天,公示无异后,将专业分流方案报送学校教务处。

四、 咨询及投诉方式

如有异议,可在公示时间内向学院反映。

咨询及投诉联系人：郭老师

咨询电话：029-82334551 投诉电话：029-82334551

邮箱：guolingling15@chd.edu.cn xwgong@chd.edu.cn

五、 附则

本细则由电控学院转专业工作领导小组负责解释，细则中未尽事宜以《长安大学本科生转专业及专业分流管理办法》（〔2023〕271号）及学校和学院最新通知为准。

附件2

电子与控制工程学院本科学子转专业调剂申请表

学 院		年 级		专 业	
学 号		姓 名		手 机	
学业成绩		专业排名		高考选考科目	
原申请转入专业			拟服从调剂转入专业		
拟服从调剂原因	本人已充分了解电控学院自动化类和交通设备与控制工程专业，如第一志愿未被录取自愿申请调剂至电控学院指标未录满的专业（类）。 学生签名：年 月 日				
专家小组意见	专家小组组长签字：年 月 日				
转入学院意见	教学院长签字：年 月 日				

电子与控制工程学院制

附件 2:

长安大学电子与控制工程学院转专业学生学分认定表

姓 名		性 别		学 号	
联系 电话		QQ 号		转出学院和 专业	
转入电子与控制工程学院			转入 专业		
说明: 1. 本表格供电子与控制工程学院转入学生学分认定使用; 2. 本表一式两份, 分别由学院教务办和学生留存; 3. 请对照培养方案和成绩单, 清楚、完整、正确地填写相关情况; 4. 因学生本人填写错误, 造成的后果自负; 5. 下表可添加行。					
原专业修读课程 (对照成绩单填写)				新专业须修读课程 (对照学院网站公示新 专业培养方案填写)	
序号	课程 代码	课程名称	学 分	是否 通过	系所填 写: 需 补修/ 可认定
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
我承诺对照本人成绩单及新专业培养方案, 本着对自己负责的态度, 完成表格填报, 并认可认定结果, 及时完成补修课程等事宜。					
学生签名: 年 月 日					
认定人签字: 年 月 日				学院盖章: 年 月 日	

电子与控制工程学院制

抄 送：院党政领导

长安大学电子与控制工程学院办公室 2024 年 1 月 16 日印发
