

2024 学年飞行器学院本科各专业转入实施方案

一、转专业工作小组

- (一) 组长：董彦非、刘建强
- (二) 成员：赵慧凯、张建华、白涛、赵东平、史志富、李锋、樊怡

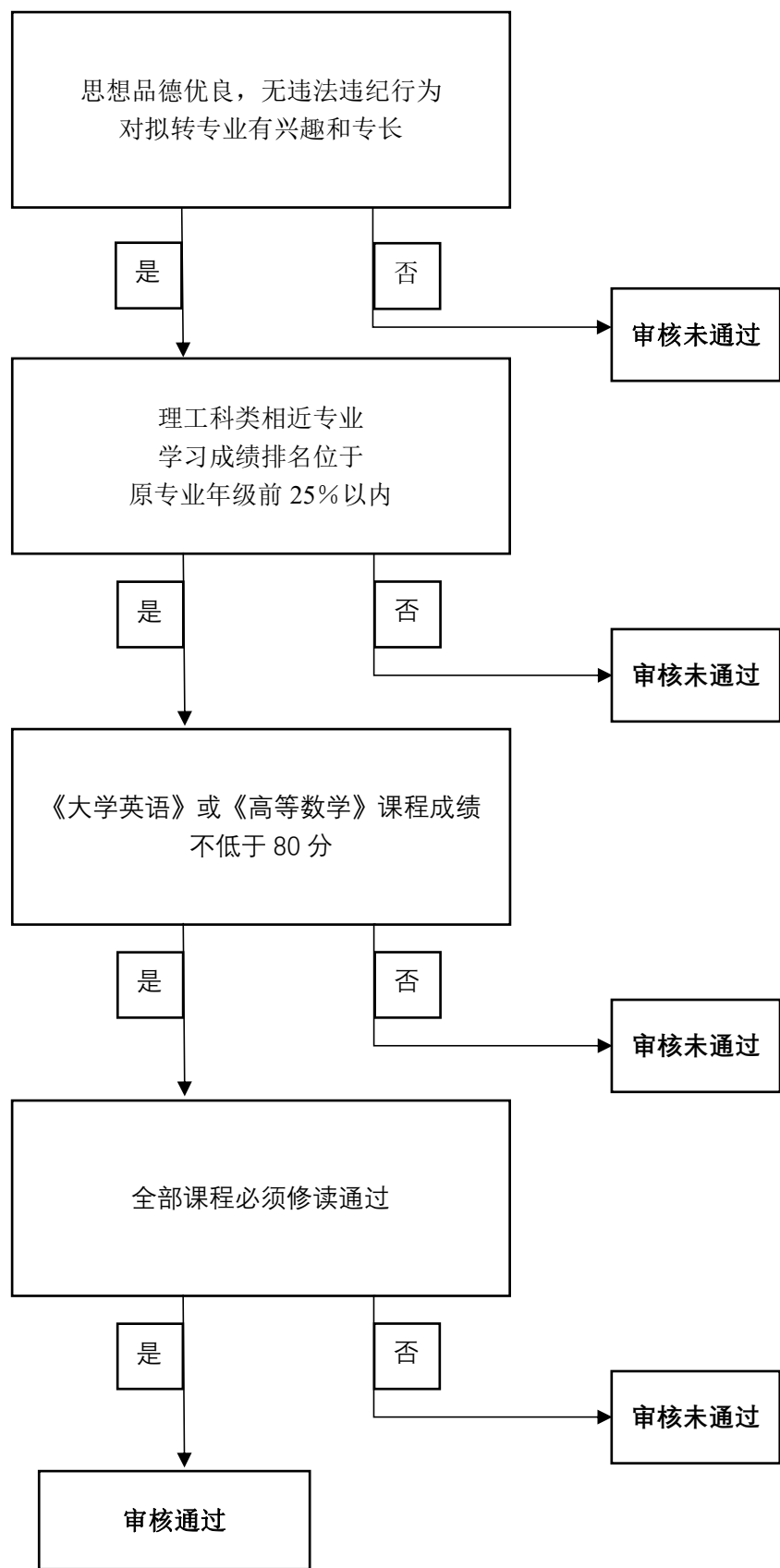
二、各专业接收计划

序号	专业名称	计划接收人数 (不超过该专业一年级 现有人数的 15%)
1	飞行器设计与工程	6
2	飞行器动力工程	6
3	飞行器制造工程	12

三、申请转入专业条件

序号	专业名称	转入专业条件
1	飞行器设计与工程	1. 理工科类相近专业, 学习成绩排名位于原专业年级前 25% 以内。
		2. 《大学英语》或《高等数学》课程成绩不低于 80 分。
		3. 全部课程必须修读通过。
2	飞行器动力工程	1. 理工科类相近专业, 学习成绩排名位于原专业年级前 25% 以内。
		2. 《大学英语》或《高等数学》课程成绩不低于 80 分。
		3. 全部课程必须修读通过。
3	飞行器制造工程	1. 理工科类相近专业, 学习成绩排名位于原专业年级前 25% 以内。
		2. 《大学英语》或《高等数学》课程成绩不低于 80 分。
		3. 全部课程必须修读通过。

四、学生条件审核程序



五、转入专业考核内容及考核方式

序号	专业名称	考核内容 (各项均为百分制)	占比 (%)	考核方式	考核时间	考核地点	咨询人 咨询电话
1	飞行器 设计与工程	1. 学分绩点*20	40	统计核算	5月8日	阎良校区二号 实验楼 2206	史志富 13572887504
		2. 大学英语成绩	15	统计核算	5月8日	阎良校区二号 实验楼 2206	
		3. 高等数学成绩	15	统计核算	5月8日	阎良校区二号 实验楼 2206	
		4. 面试成绩	30	面试	5月9日	阎良校区二号 实验楼 2206	
		5. 附加分	-	统计核算	5月9日	阎良校区二号 实验楼 2206	
2	飞行器 动力工程	1. 学分绩点*20	40	统计核算	5月8日	阎良校区二号 实验楼 2206	白涛 18209212950
		2. 大学英语成绩	15	统计核算	5月8日	阎良校区二号 实验楼 2206	
		3. 高等数学成绩	15	统计核算	5月8日	阎良校区二号 实验楼 2206	
		4. 面试成绩	30	面试	5月9日	阎良校区二号 实验楼 2206	
		5. 附加分	-	统计核算	5月9日	阎良校区二号 实验楼 2206	
3	飞行器 制造工程	1. 学分绩点*20	40	统计核算	5月8日	阎良校区二号 实验楼 2206	李锋 13669257507
		2. 大学英语成绩	15	统计核算	5月8日	阎良校区二号 实验楼 2206	
		3. 高等数学成绩	15	统计核算	5月8日	阎良校区二号 实验楼 2206	
		4. 面试成绩	30	面试	5月9日	阎良校区二号 实验楼 2206	
		5. 附加分	-	统计核算	5月9日	阎良校区二号 实验楼 2206	

六、公示拟录取结果

公示时间：5月17日-5月19日

公示内容：申请转入学生考核结果及拟录取名单

公示内容异议反馈联系人及联系电话：樊怡，029-84263510

七、转入学生原专业课程和学分的核查和认定

核查及认定时间：转入学生 2024 学年秋季学期开学第一周前

核查及认定工作人员：董彦非、刘建强、赵慧凯、张建华、史志富、白涛、李锋、赵东平、樊怡

2024 学年电子工程学院本科各专业转入实施方案

一、转专业工作小组

组 长：杨亚萍 李中
副组长：肖海峰
成 员：逯九利 王晓瑜 李军芳 王 丽 范文娜 何 红 琚晓涛
范 鵬 张杨梅 郑 越 韩党群 赵东波
秘 书：陈艺蕾

二、各专业接收计划

序号	专业名称	计划接收人数
1	电气工程及其自动化	6
2	电子信息工程	6
3	测控技术与仪器	8
4	自动化	7
5	通信工程	7
6	人工智能	8

三、申请转入专业条件

（一）申请对象

1. 正常转专业：2023 级本科学生（不含电子工程学院拟参加大类分流专业的学生）
2. 留级转专业：2022 级本科学生（不含电子工程学院，计算机学院已完成大类分流专业的学生）
3. 因学校专科专业招生调整，2023 级专科学生无符合相关规定的专业选择，本次不参与转专业。

(二) 转专业条件

1. 对申请转入专业有一定的特长和志向，身体健康、无专业受限情况；
2. 对申请转入专业的课程安排、就业等情况有明确认识，并完全接受；
3. 注册手续齐备，缴清学费及其他应缴费用；
4. 在校期间未受过任何纪律处分；
5. 休学创业、退役复学，因自身情况需要转专业者；
6. 入学后发现某种疾病或生理缺陷(不含隐瞒既往病史入学者)，经学校指定的三级甲等医院诊断，证明不能在原专业学习，但尚能在其他专业学习者；
7. 复学、保留入学资格期满重新入学时，学校因故调整专业或原专业停招，无法在原专业继续学习者；
8. 申请转入电子工程学院的学生(原则上只接受高考理科考生)大学英语成绩不低于 80 分。

(三) 学生有下列情况之一，不能申请转专业

1. 招生时国家已有明确规定不能转专业者(含定向生及对口单招、专升本、中外合作专业学生、士官生等)；
2. 高考招生时不同批次和类别者(艺术类专业学生不能转入普通类专业，文史类专业学生不能转入仅招收理工科的专业)。
3. 入学未满一学期者；
4. 本科三年级、专科二年级及以上者；
5. 正在休学、保留学籍者；
6. 受过任何违纪处分者；
7. 已达到退学条件，按规定应予退学者；
8. 已有一次转学、转专业经历者。

（四）转出、转入专业控制条件

1. 拟转出学生原则上不设条件限制，但申请转出专业总人数原则上不超过该专业一年级学生总数的 10%；
2. 拟转入学生转入专业总人数原则上不超过该专业一年级学生总数的 10%。

四、学生条件审核程序

转专业学生条件审核时，主要审核申请对象、转专业条件两个方面是否满足学校转专业规定要求，详细内容如下两点，具体学生转专业申请及审核见图 1。

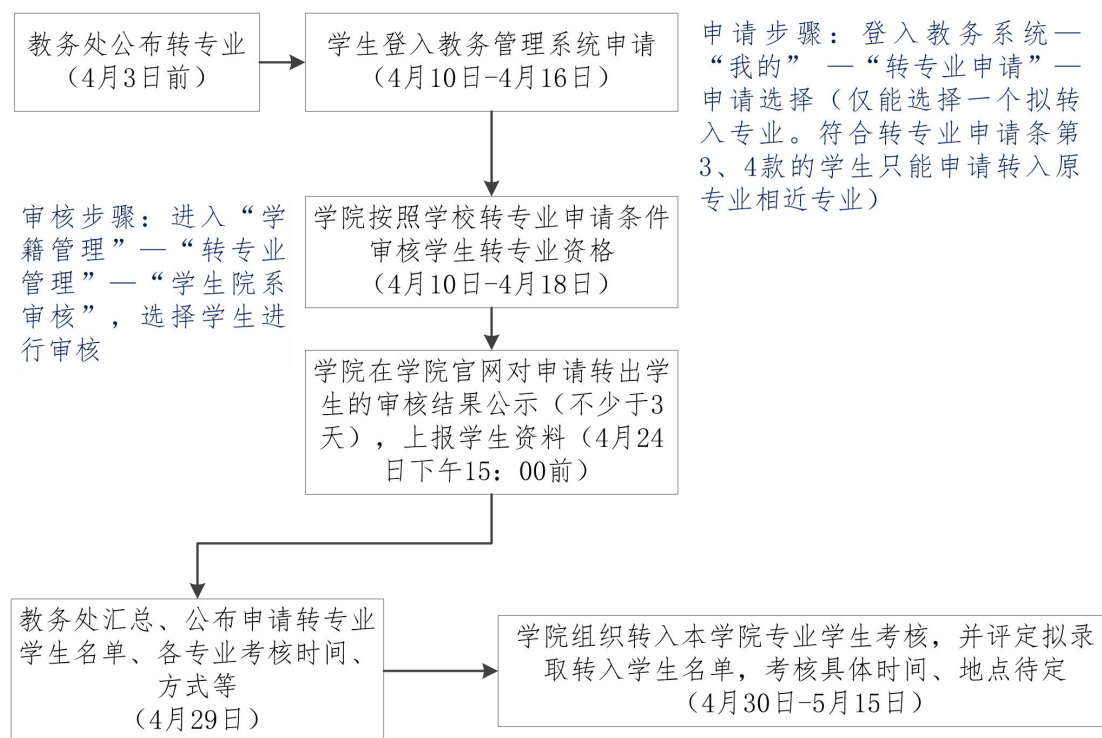


图1 学生转专业申请流程

五、转入专业考核方式

申请转入电子工程学院的学生，须参加电子工程学院的综合考核。综合成绩考核内容分为三部分：考试成绩、面试成绩和电类基础综合素质测评成绩，具体考核时间另行通知，各项考核指标权重说明如下：

1. 考试成绩，占比 50%

采用笔试形式，考核内容为《电路分析基础》，满分 100 分，考试时间为 2 小时（120 分钟）。考试成绩达到 60 分及以上，进入面试环节。

2. 面试成绩，占比 30%

学院组织转专业工作小组对申请转入学生进行面试，着重考察学生对所转入专业的学习兴趣、专业认识、逻辑思维能力、理论知识和应用技能的掌握等。

3. 电类基础综合素质测评成绩，占比 20%

申请转入学生提交展现自身电类基础综合素质相关证明材料，如电类竞赛获奖证书，电类专业技能证书等，由转专业工作小组集中讨论决定成绩。

4. 三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。

5. 所有申请学生按照综合成绩由高至低依次、依志愿录取。

六、确定录取名单

学院转专业工作小组按照考核综合成绩确定拟接收转入学生名单。

七、公示拟录取结果

公示时间：不少于 3 个工作日

公示内容：申请转入学生考核结果及拟录取名单

公示内容异议反馈联系人及联系电话：陈老师：029-84251798

八、转入学生原专业课程和学分的核查和认定

核查及认定时间：转入学生 2023 学年秋季学期开学第一周前

核查及认定工作人员：各专业负责人

九、转专业学生学籍管理

1. 一年级转专业者，根据转入、转出专业实际情况，可转入同年级学习；本科二年级转专业者，原则上须转入低年级学习。

2. 转专业学生应按照转入专业人才培养方案的要求修读课程，学校将按照转入专业的要求审核其毕业与学位授予资格。

3. 转入二级学院根据本专业人才培养方案的要求负责对学生在原专业所修课程和学分进行认定。认定原则：

（1）原专业所修课程的编号与转入专业相同，该课程可认定为转入专业的课程和学分。

（2）原专业所修课程名称与转入专业相同，但课程编号不同，如其教学要求和学分高于或等同于转入专业的，该课程可认定为转入专业的课程和学分，否则不予认定，学生须补修该课程。

（3）原专业未修读，转入专业要求修读的课程，学生须补修。

（4）原专业与转入专业培养方案差异较大，且补修课程学分达20学分及以上，学生必须留级学习。

（5）学生转专业前所修课程及成绩如实记载在成绩单中。

2024 学年机械工程学院本科各专业转入实施方案

一、转专业工作小组

- (一) 组长：王永锋
- (二) 成员：孙茉莉 李懿 杨武成 董桂华 许睿 王莹 何洁 于如飞
王嘉雨 李茜

二、各专业接收计划

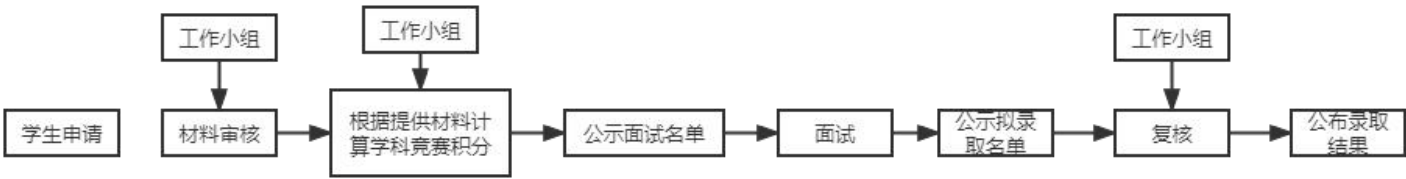
序号	专业名称	计划接收人数 (不超过该专业一年级现有人数的 15%)
1	机械设计制造及其自动化	2
2	机械电子工程	2
3	机器人工程	2
4	智能制造工程	4

三、申请转入专业条件

序号	专业名称	转入专业条件
1	机械设计制造及其自动化	1. 综合成绩的排名应在原专业前 15% (含 15%，如遇小数四舍五入计入)。
		2. 无课程补考记录
		3. 在学科竞赛、论文、专利和大学生创新创业训练计划项目等方面，累计拥有不少于 3 项的成果 (可在某一方面有多项成果)。
2	机械电子工程	1. 综合成绩的排名应在原专业前 15% (含 15%，如遇小数四舍五入计入)。
		2. 无课程补考记录
		3. 在学科竞赛、论文、专利和大学生创新创业训练计划项目等方面，累计拥有不少于 3 项的成果 (可在某一方面有多项成果)。

序号	专业名称	转入专业条件
3	机器人工程	1. 综合成绩的排名应在原专业前 15%（含 15%，如遇小数四舍五入计入）。
		2. 无课程补考记录
		3. 在学科竞赛、论文、专利和大学生创新创业训练计划项目等方面，累计拥有不少于 3 项的成果（可在某一方面有多项成果）。
4	智能制造工程	1. 综合成绩的排名应在原专业前 15%（含 15%，如遇小数四舍五入计入）。
		2. 无课程补考记录
		3. 在学科竞赛、论文、专利和大学生创新创业训练计划项目等方面，累计拥有不少于 3 项的成果（可在某一方面有多项成果）。

四、学生条件审核程序



五、转入专业考核内容及考核方式

序号	专业名称	考核内容 (各项均为百分制)	占比 (%)	考核方式	考核时间	考核地点	咨询人 咨询电话
1	机械设计制造及其自动化	1. 学生综合成绩	30	根据材料计算成绩	2024. 5. 6	阎良 3 号实验楼 3331	李茜 89071594 84253390
		2. 学生学科综合能力成绩	30	根据材料计算成绩	2024. 5. 6	阎良 3 号实验楼 3331	
		3. 面试成绩	40	面试	2024. 5. 10	另行通知	
2	机械电子工程	1. 学生综合成绩	30	根据材料计算成绩	2024. 5. 6	阎良 3 号实验楼 3331	李茜 89071594 84253390
		2. 学生学科综合能力成绩	30	根据材料计算成绩	2024. 5. 6	阎良 3 号实验楼 3331	

		3. 面试成绩	40	面试	2024. 5. 10	另行通知	
3	机器人工程	1. 学生综合成绩	30	根据材料 计算成绩	2024. 5. 6	阎良 3 号实 验楼 3331	李茜 89071594 84253390
		2. 学生学科综合能力成绩	30	根据材料 计算成绩	2024. 5. 6	阎良 3 号实 验楼 3331	
		3. 面试成绩	40	面试	2024. 5. 10	另行通知	
4	智能制造工 程	1. 学生综合成绩	30	根据材料 计算成绩	2024. 5. 6	阎良 3 号实 验楼 3331	李茜 89071594 84253390
		2. 学生学科综合能力成绩	30	根据材料 计算成绩	2024. 5. 6	阎良 3 号实 验楼 3331	
		3. 面试成绩	40	面试	2024. 5. 10	另行通知	

六、公示拟录取结果

公示时间：2024. 5. 15-2024. 5. 18

公示内容：申请转入学生考核结果及拟录取名单

公示内容异议反馈联系人及联系电话：李茜 029-84253390

七、转入学生原专业课程和学分的核查和认定

核查及认定时间：转入学生 2024 学年秋季学期开学第一周前

核查及认定工作人员：许睿 王莹 何洁 于如飞 王嘉雨

2024 学年车辆工程学院本科各专业转入实施方案

一、转专业工作小组

- (一) 组长：赵炜华
- (二) 成员：周小勇、赵坤、刘雨辰、周扬、张永辉、王鑫

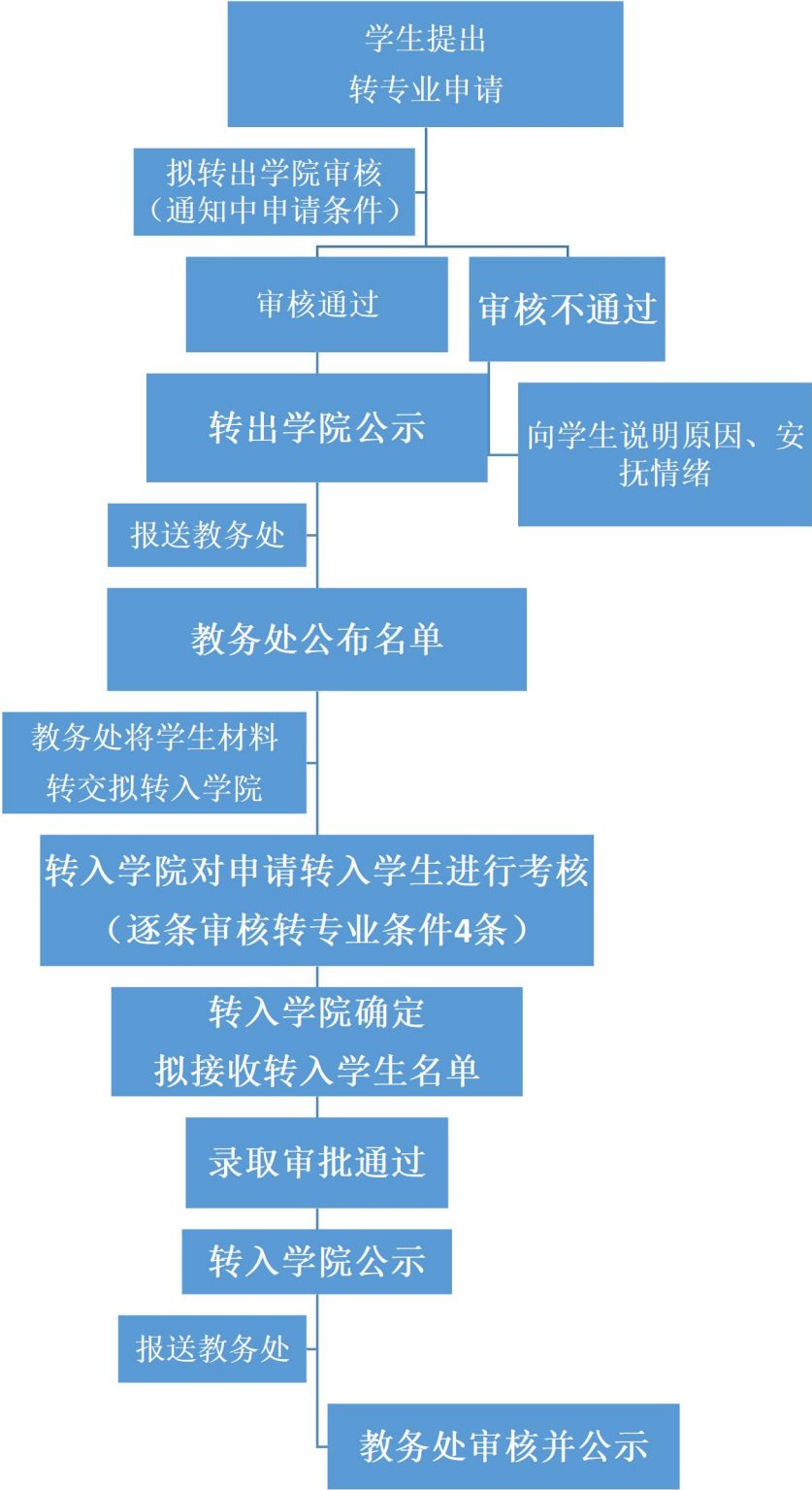
二、各专业接收计划

序号	专业名称	计划接收人数 (不超过该专业一年级现有人数的 15%)
1	车辆工程	9
2	汽车服务工程	4
3	新能源汽车工程	9

三、申请转入专业条件

序号	专业名称	转入专业条件
1	车辆工程	1. 在校期间没有受过任何处分; 2. 自入校后无挂科; 3. 课程学分平均绩点不小于 2.0; 4. 大一第一学期高等数学或英语单科成绩大于 85 分;
2	汽车服务工程	
3	新能源汽车工程	

四、学生条件审核程序



五、转入专业考核内容及考核方式

序号	专业名称	考核内容 (各项均为百分制)	占比 (%)	考核方式	考核时间	考核地点	咨询人 咨询电话
1	车辆工	1. 在校期间没有受过任何处分	25	资格审查	2024 年 5 月 6 日	学院综合办 公室	周扬 13620221

序号	专业名称	考核内容 (各项均为百分制)	占比 (%)	考核方式	考核时间	考核地点	咨询人 咨询电话
		2. 自入校后无挂科	25				
		3. 课程学分平均绩点不小于	25				
		4. 大一第一学期高等数学或	25				
2	汽车服务工程	1. 在校期间没有受过任何处分	25	资格审查	2024 年 5 月 6 日	学院综合办公室	张永辉 /13571918 448
		2. 自入校后无挂科	25				
		3. 课程学分平均绩点不小于	25				
		4. 大一第一学期高等数学或	25				
3	新能源汽车工程	1. 在校期间没有受过任何处分	25	资格审查	2024 年 5 月 6 日	学院综合办公室	王 鑫 /13571949 382
		2. 自入校后无挂科	25				
		3. 课程学分平均绩点不小于	25				
		4. 大一第一学期高等数学或	25				

六、公示拟录取结果

公示时间：2024 年 5 月 15 日至 2024 年 5 月 17 日

公示内容：申请转入学生考核结果及拟录取名单

公示内容异议反馈联系人及联系电话：李郁菡/029-84235663

七、转入学生原专业课程和学分的核查和认定

核查及认定时间：转入学生 2024 学年秋季学期开学第一周前

核查及认定工作人员：

车辆工程专业：上官望义

汽车服务工程专业：吴玲

新能源汽车工程专业：卫军朝

注：

一、转专业其他条件请参考《西安航空学院学生转专业管理办法（修订）》（西航院字[2022]91 号）和《关于做好 2024 学年学生转专业相关工作的通知》（西航教通字[2024]29 号）；

二、录取中在满足转入基本条件后，以下情况优先录取。

1. 获得省级及以上汽车类竞赛奖项者；
2. 单亲、孤儿者；
3. 休学创业、退役复学学生。

2024 学年材料工程学院本科各专业转入实施方案

根据《西安航空学院学生转专业管理办法（修订）》、《关于做好 2024 学年学生转专业相关工作的通知》，结合学院发展实际，特制定我院转专业实施方案。

一、成立转专业工作小组

组长：高均立

副组长：李 兆

成员：宋梦华、张海鸿、孟志新、鲁媛媛、晋瀑颜

二、各专业接收计划

序号	专业名称	计划接收人数 (不超过该专业一年级现有人数的 15%)
1	材料成型及控制工程	14
2	材料科学与工程	10
3	复合材料与工程	14
4	新能源材料与器件	9

三、申请转入专业条件

序号	专业名称	转入专业条件
1	材料成型及控制工程	<div>1. 申请转入条件需符合《西安航空学院学生转专业管理办法（修订）》（西航院字〔2022〕91 号）、《关于做好 2024 学年学生转专业相关工作的通知》（西航教通字〔2024〕29 号）文件中有关规定。</div> <div>2. 基础知识扎实，学习能力强，对转入专业有浓厚兴趣。</div> <div>3. 须参加材料工程学院组织的转专业面试。</div> <div>4. 对于休学创业、退役复学学生参加考核后，择优录取。</div> <div>5. 录取方式：根据接收计划和综合成绩排名进行择优录取。对于确有专长的学生且能提供与本专业相关的成果，经考察同等条件下优先转入。</div>
2	材料科学与工程	
3	复合材料与工程	

序号	专业名称	转入专业条件
4	新能源材料与器件	

四、学生条件审核程序

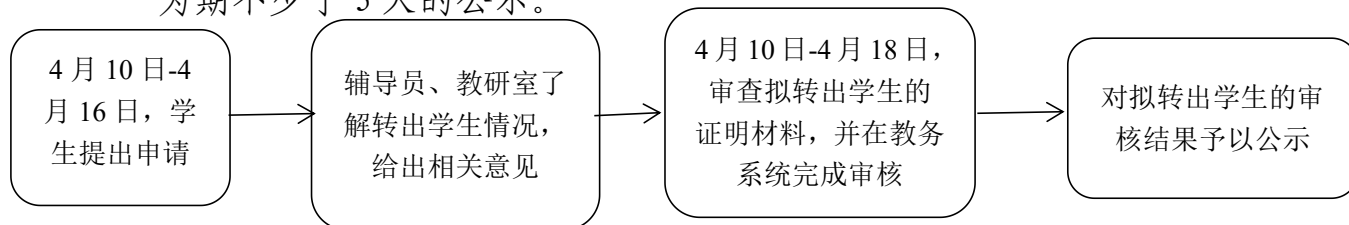
1. 学生转出审核程序：

(1) 学生提出申请：拟申请转专业的学生先了解拟转入专业的接收计划、申请条件、考核内容等相关信息，于4月10日-4月16日登录教务管理系统，进入“我的”——“转专业申请”页面进行申请（学生仅能选择一个拟转入专业，服从调剂的可勾选“接受调剂”选项）。

(2) 情况了解：辅导员、教研室了解转出学生情况，并给出相关意见（同时也可以征集家长意见）。

(3) 学院审核：4月10日—4月18日，审查学生提供的相关证明材料，按照转专业申请条件审核学生转专业资格，在教务管理系统中完成学生转专业审核（进入“学籍管理”——“转专业管理”——“学生院系审核”，选择学生进行审核）。

(4) 结果公示：在本学院官网对申请转出学生的审核结果进行为期不少于3天的公示。

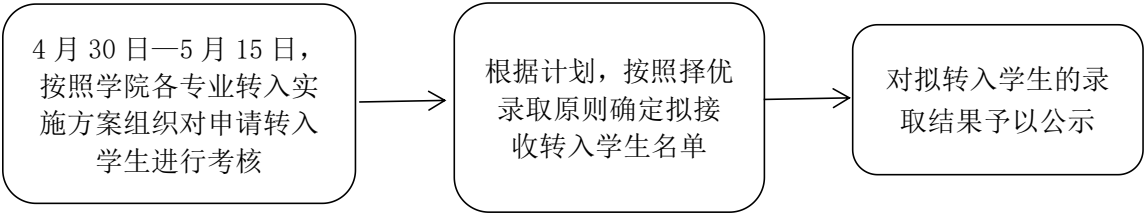


2. 转入学院考核与拟录取

(1) 对转入学生进行考核：根据教务处公布申请转专业学生名单，4月30日—5月15日，按照材料工程学院各专业转入实施方案组织对申请转入学生进行考核。

(2) 确定拟接收名单：学院根据计划，按照择优录取原则确定拟接收转入学生名单，在教务管理系统中完成学生拟录取审批（进入“学籍管理”——“转专业管理”——“录取管理”，选择学生进行拟录取操作）。

(3) 结果公示：在本学院官网对考核结果及转入学生拟录取名单进行为期不少于3天的公示。



五、转入专业考核内容及考核方式

序号	专业名称	考核内容 (各项均为百分制)	占比 (%)	考核方式	考核时间	考核地点	咨询人 咨询电话
1	材料成型及控制工程	1. 学习能力（查看成绩单）	40	面试	待定	待定	王熙 84255822
		2. 自我介绍（含思想政治素质考核）（面试）	20				
		3. 专业兴趣与特长（面试）	20				
		4. 对转入专业的了解情况，专业发展潜力（面试）	20				
2	材料科学与工程	1. 学习能力（查看成绩单）	40				
		2. 自我介绍（含思想政治素质考核）（面试）	20				
		3. 专业兴趣与特长（面试）	20				
		4. 对转入专业的了解情况，专业发展潜力（面试）	20				
3	复合材料与工程	1. 学习能力（查看成绩单）	40				
		2. 自我介绍（含思想政治素质考核）（面试）	20				
		3. 专业兴趣与特长（面试）	20				

序号	专业名称	考核内容 (各项均为百分制)	占比 (%)	考核方式	考核时间	考核地点	咨询人 咨询电话
		4、对转入专业的了解情况，专业发展潜力（面试）	20				
4	新能源材料与器件	1.学习能力（查看成绩单）	40				
		2.自我介绍（含思想政治素质考核）（面试）	20				
		3.专业兴趣与特长（面试）	20				
		4、对转入专业的了解情况，专业发展潜力（面试）	20				

六、公示拟录取结果

公示时间：5月15日-5月17日

公示内容：申请转入学生考核结果及拟录取名单

公示内容异议反馈联系人及联系电话：王熙：84255822

七、转入学生原专业课程和学分的核查和认定

核查及认定时间：转入学生2024学年秋季学期开学第一周前

核查及认定工作人员：王熙：84255822

2024 学年能源与建筑学院本科学生转入 实施方案

为提升人才培养质量，充分调动学生学习积极性，发挥学生的兴趣和专长，根据《西安航空学院学生转专业管理办法（修订）》（西航院字〔2022〕91号）相关规定和《关于做好2024学年学生转专业相关工作的通知》（西航教通字〔2024〕29号），结合学院实际，制定能源与建筑学院各专业转入实施方案。

一、适用对象

本细则适用于能源与建筑学院所设本科专业的转出与转入，具体包括建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程、工程管理、给排水科学与工程。

二、成立转专业工作小组

（一）学院工作领导小组

组长：曹国震

副组长：高振江、张琛

成员：综合管理办公室、各专业负责人、各教研室主任、学生管理科

（二）各专业工作小组

组长：专业负责人

成员：教研室主任、骨干教师等

三、专业转出

（一）转出条件

1. 符合《西安航空学院学生转专业管理办法（修订）》（西航院字〔2022〕91号）中关于转专业条件的相关规定。
2. 符合拟转入专业当年的转入条件。
3. 符合当年转专业工作相关通知中的其他规定。

（二）转出流程

1. 转专业工作通知发布后，有转出意向的学生提交转专业申请（申请一个转出专业），并提交相关证明材料。
2. 学生管理科审核学生提交材料后，将审核通过的学生名单递交各专业工作小组，由各专业工作小组进行访谈。
3. 各专业工作小组访谈后，将确定各专业转出学生名单报综合管理办公室进行公示，无异议后提交教务处。综合管理办公室负责跟进后期的材料复核、学生参加考核、及后续实际转出相关工作。

四、专业转入

（一）各专业接收计划

序号	专业名称	计划接收人数 (不超过该专业一年级现有人数的15%)
1	工程管理	14
2	建筑环境与能源应用工程	9
3	给排水科学与工程专业	9

4	能源与动力工程	9
---	---------	---

(二) 申请转入专业条件

序号	专业名称	转入专业条件
1	工程管理	1. 符合《西安航空学院学生转专业管理办法（修订）》（西航院字〔2022〕29 号）中关于转专业条件的相关规定。
		2. 《工程制图》75 分以上。
		3. 无挂科。
		4. 身体健康。
2	建筑环境与能源应用工程	1. 符合《西安航空学院学生转专业管理办法（修订）》（西航院字〔2022〕91 号）中关于转专业条件的相关规定。
		2. 申请转入学生限为学院内大一、大二本科生，或其他理工科专业大一、大二本科生，且《高等数学》、《大学英语》课程成绩均在 70 分以上。
		3. 申请转入的学生对建筑环境与能源应用工程专业感兴趣，思想品质优良。
3	给排水科学与工程	1. 符合《西安航空学院学生转专业管理办法（修订）》（西航院字〔2022〕91 号）中关于转专业条件的相关规定。
		2. 学生对给排水专业感兴趣，思想品质优良。
		3. 学生学习成绩优良，没有挂科现象。
4	能源与动力工程	1. 符合《西安航空学院学生转专业管理办法（修订）》（西航院字〔2022〕91 号）中关于转专业条件的相关规定。
		2. 无挂科。
		3. 身体健康。

（三）学生条件审核程序

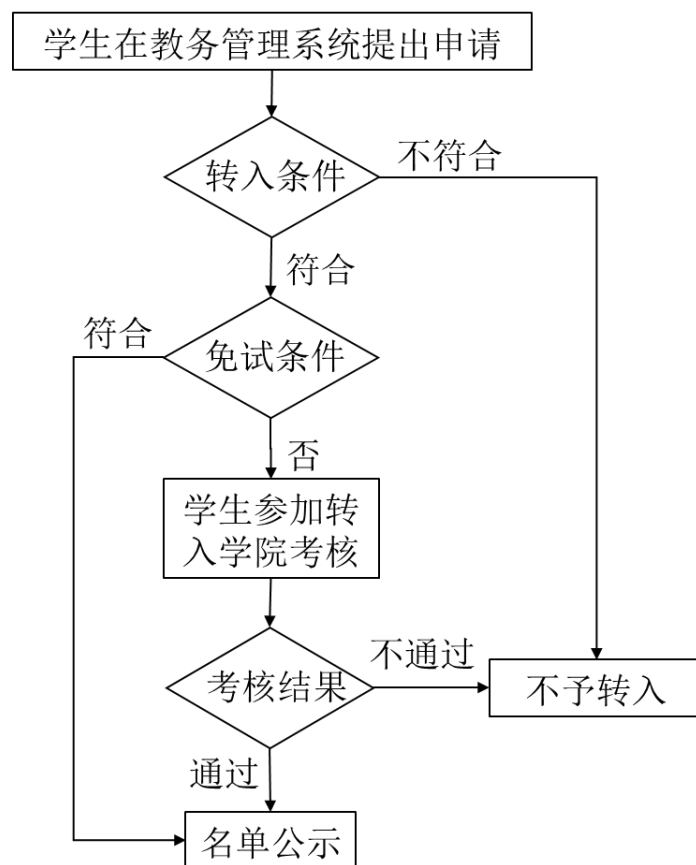


图 1 条件审核流程

五、转入专业考核内容及考核方式

序号	专业名称	考核内容 (各项均为百分制)	占比 (%)	考核方式	考核时间	考核地点	咨询人 咨询电话
1	工程管理	1. 工程制图, 高等数学, 大学英语	20	笔试	4.30—5.15	阎良校区	党 伟 , 18192878223
		2. 面试	30	答辩	4.30—5.15	阎良校区	
		3. 转专业前综合成绩	50	考查	4.30—5.15	阎良校区	
2	建筑环境与能	1. 高等数学, 大学英语	20	笔试	4.30—5.15	阎良校区	杜 芳 莉 , 15029186387

序号	专业名称	考核内容 (各项均为百分制)	占比 (%)	考核方式	考核时间	考核地点	咨询人 咨询电话
		2. 面试	30	答辩	4.30—5.15	阎良校区	
		3. 转专业前综合成绩	50	考查	4.30—5.15	阎良校区	
3	给排水科学与工程	1. 高等数学, 大学英语	20	笔试	4.30—5.15	阎良校区	段 跟 定 , 13379009304
		2. 面试	30	答辩	4.30—5.15	阎良校区	
		3. 转专业前综合成绩	50	考查	4.30—5.15	阎良校区	
4	能源与动力工程	1. 高等数学, 大学英语	20	笔试	4.30—5.15	阎良校区	郑 煜 鑫 , 18392139226
		2. 面试	30	答辩	4.30—5.15	阎良校区	
		3. 转专业前综合成绩	50	考查	4.30—5.15	阎良校区	

六、公示拟录取结果

公示时间：5月14日开始公示，公示期3天。

公示内容：申请转入学生考核结果及拟录取名单

公示内容异议反馈联系人及联系电话：路珍珍，84251829。

七、转入学生原专业课程和学分的核查和认定

核查及认定时间：转入学生2024学年秋季学期开学第一周
前

核查及认定工作人员：

序号	转入专业	核查及认定工作人员
1	工程管理	党伟
2	建筑环境与能源应用工程	杜芳莉
3	给排水科学与工程	段跟定
4	能源与动力工程	郑煜鑫

2024 学年计算机学院本科各专业转入实施方案

一、转专业工作小组

组长：吴晓葵、陈长征

副组长：刘舟洲、汪芳

成员：景月娟、王晓银、张晓丽、曹敬馨、许雯、徐夕然

二、各专业接收计划

序号	专业名称	计划接收人数
1	计算机科学与技术	5
2	软件工程	2
3	物联网工程	5

三、申请转入专业条件

序号	专业名称	转入专业条件
1	计算机科学与技术	须满足以下 2 项条件： 1. 品学兼优，必修课期末考试正考无不及格课程，在校期间没有受过任何处分。 2. 符合以下三项条件之一即可： （1）学习成绩优秀，平均绩点不低于 3.0，且第一学期《高等数学 1》和《大学英语 1》单科成绩不低于 80 分。 （2）作为个人或团队第一人，入学前获得过市级及以上团学组织认定的荣誉，或入学后获得过学校立项的电子计算机相关专业学科竞赛省级及以上奖项、学校团学组织认定的省级及以上荣誉。 （3）具备扎实的计算机专业基础，至少独立完成 1 项具有一定水平的计算机类相关作品。
2	软件工程	
3	物联网工程	

四、学生条件审核程序

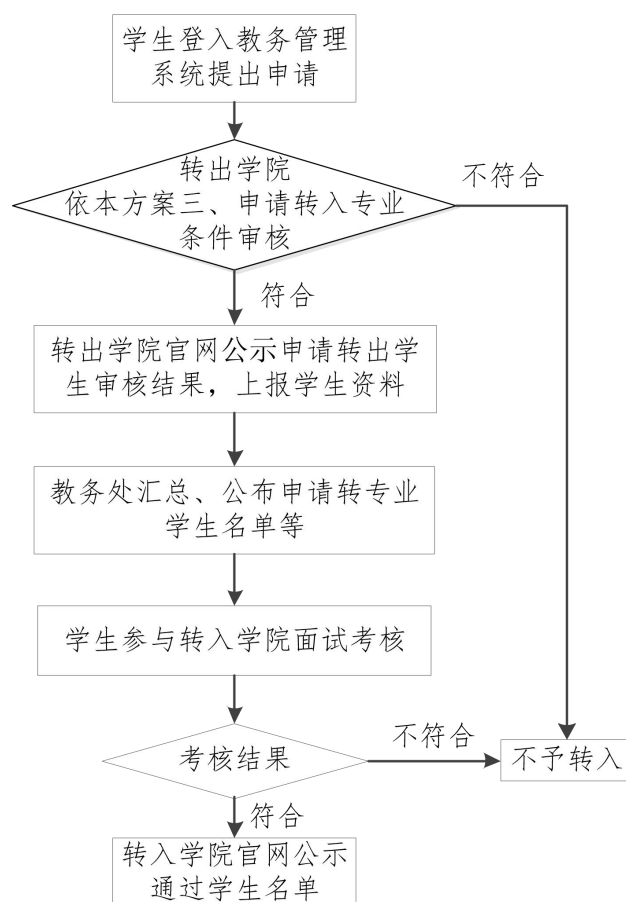


图 1 学生转专业条件审核流程

五、转入专业考核方式及考核内容

学院组织对申请拟转入我院相关专业的学生进行考核（4 月 30 日—5 月 15 日），考核工作由学院转专业工作小组组织实施，考核时间、地点等安排由本学院综合办公室通知，考核方式为面试。

面试时间暂定为 5 月 10 日上午 9:00 开始，地点为莲湖校区教学北楼 216 会议室，面试顺序依教务处官网公示转入本学院学生顺序进行。

具体面试内容及要求：分人文素质和计算机能力两个方面，满分 100 分，时间不超过 10 分钟，其中 2 分钟进行个人陈述（50%），包含自我简介、转专业理由，8 分钟提问及回答问题（50%），提问的内

容为计算机专业相关基础知识。

综合成绩=人文素质*50%+计算机能力*50%

注：（1）对休学创业、退役复学，因自身情况需要转专业者且符合本方案申请条件，同时综合成绩不低于 60 分的学生则择优录取。

（2）面试时，符合本方案中三、申请转入专业条件表第 3 列条件 2 的学生，请携带相关证明材料（绩点、成绩单、奖项、荣誉）或者作品。

六、公示拟录取结果

工作小组将转入学生录取结果在本学院官网上进行公示。公示内容异议反馈联系人及联系电话：许雯 029-84252366

录取方式：根据各专业计划接收人数，按照面试综合成绩从高到低排名择优录取，且综合成绩应不低于 60 分。

公示时间：5 月 14 日至 5 月 16 日

七、转入学生原专业课程和学分的核查和认定

核查及认定时间：转入学生 2024 学年秋季学期开学第一周前

核查及认定工作人员：王晓银、张晓丽、景月娟、徐夕然

八、学籍管理及学业要求

（一）一年级转专业的学生转入本院同年级学习，但若原专业与转入本院专业培养方案差异较大，且补修课程学分达 20 学分及以上的学生须留级学习；二年级转专业的学生原则上须转入低年级学习。

（二）转专业学生应在审批通过后，于当前学年秋季学期开学跟随转入专业新班级学习，并按照转入专业人才培养方案的要求修读课程，学校将按照转入专业的要求审核转专业学生的毕业与学位授予资格。

（三）本学院将根据转入专业人才培养方案要求，对转入学生原专业所修课程和学分进行核查和认定，认定原则为通识教育必修课可

以置换，专业课须补修。具体如下：

1. 原专业所修课程的编号与转入本学院专业相同，该课程可认定为转入本学院专业的课程和学分。

2. 原专业所修课程名称与转入本学院专业相同，但课程编号不同，如其教学要求和学分高于或等同于转入本学院专业的，该课程可认定为转入本学院专业的课程和学分，否则不予认定，学生须补修该课程。

3. 原专业未修读，转入本学院专业要求修读的专业课程包括但不限于：《计算机专业导论 A》、《高级语言程序设计 2》、《离散数学》、《程序设计实践》、《计算机电路基础 B》，其中《计算机电路基础 B》计算机科学与技术专业该课程限选修（必修）。

（四）学生转专业前所修课程及成绩如实记载在成绩单中。

九、其他

（一）本学院学生在申请转专业期间，应按时参加原专业课程考核，期间如有考试违规、违反校规校纪等情况，将取消其转专业资格。

（二）被批准转专业的学生，应按规定到本学院新专业就读，不得以任何理由申请转回原专业学习。

（三）未尽事宜，按照《西安航空学院学生转专业管理办法（修订）》（西航院字〔2022〕91号）与《关于做好2024学年学生转专业相关工作的通知》（西航教通字〔2024〕29号）执行。

十、本方案自公布之日实施，本方案解释权归计算机学院。

2024 学年理学院本科各专业转入实施方案

一、转专业工作小组（至少由 5 人以上组成）

- (一)组长：李小光 胡红亮
- (二)成员：丁琦 韩慧蓉 王妙 李小雪 张惠玲 王小梅 杨陈东

二、各专业接收计划

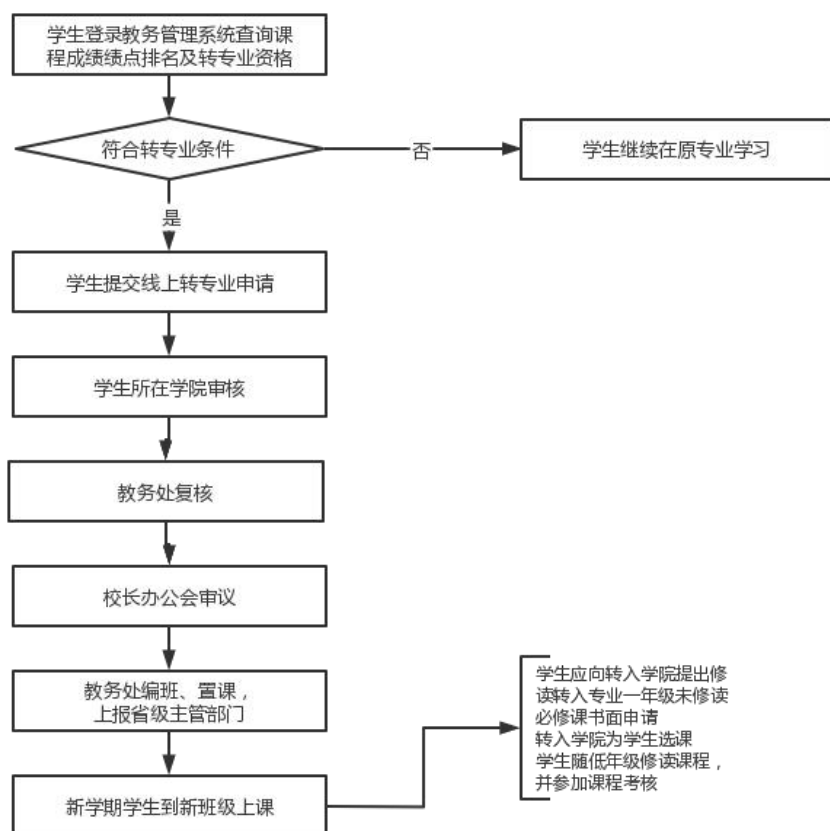
序号	专业名称	计划接收人数 (不超过该专业一年级现有人数的 15%)
1	信息与计算科学	10
2	光电信息科学与工程	9

三、申请转入专业条件

序号	专业名称	转入专业条件
1	信息与计算科学	1. 2023 年入校的全日制在校一年级本科生；
		2. 根据学校相关通知，不符合转专业条件者，不能申请转入；
		3. 学生对所转专业有兴趣和专长，思想品质优良，转专业后更能发挥其专长者；
		4. 在校期间从未转过专业；
		5. 文史类专业学生不能转入理工科的专业；
		6. 通过原专业第一学年教学计划规定的全部课程考核（不能有补考），且学年学分成绩在 70 分以上（含 70 分）；
		7. 各类学科竞赛和创新创业类竞赛取得校级及以上奖励（全国大学生数学建模竞赛、全国大学生数学竞赛、大学物理实验竞赛取得校级及以上奖励者优先转入）；
		8. 第一学年期末考试高等数学成绩高于 90 分（优先转入）。
		1. 2023 年入校的全日制在校一年级本科生；

序号	专业名称	转入专业条件
		2. 根据学校相关通知，不符合转专业条件者，不能申请转入；
		3. 学生对所转专业有兴趣和专长，思想品质优良，转专业后更能发挥其专长者；
		4. 在校期间从未转过专业；
		5. 文史类专业学生不能转入理工科的专业；
		6. 通过原专业第一学年教学计划规定的全部课程考核（不能有补考），且学年学分成绩在 70 分以上（含 70 分）；
		7. 各类学科竞赛和创新创业类竞赛取得校级及以上奖励（全国大学生数学建模竞赛、全国大学生数学竞赛、大学物理实验竞赛取得校级及以上奖励者优先转入）；
		8. 第一学年期末考试高等数学成绩高于 80 分（优先转入）。

四、学生条件审核程序



五、转入专业考核内容及考核方式

序号	专业名称	考核内容 (各项均为百分制)	占比 (%)	考核方式	考核时间	考核地点	咨询人 咨询电话
1	信息与计算科学	1. 个人陈述（陈述内容包括个人及家庭情况、学业基本情况、申请转专业的理由、对所申请专业的理解、今后的学业设想等。）	20%	面试	5 分钟	南 428	杨陈东 029-84224530
		2. 回答问题（主要考核面试学生的公共基础课程的掌握程度、对申请专业的认知、学生的创新思维、完成学业的能力等内容。）	40%	面试	10 分钟	南 428	
		3. 综合素质测评（主要考核学生的社会工作、艺术特长、获奖、写作、语言能力、外语能力等。）	40%	面试	10 分钟	南 428	
2	光电科学与工	1. 数学及物理基础考核	60%	闭卷	120 分钟	南 308	杨陈东 029-84224530
		2. 专业素养和综合素质考核	40%	面试	20 分钟	南 428	

六、公示拟录取结果

公示时间：5 月 13 日-5 月 15 日

公示内容：申请转入学生考核结果及拟录取名单

公示内容异议反馈联系人及联系电话：杨陈东 84224530

七、转入学生原专业课程和学分的核查和认定

核查及认定时间：转入学生 2024 学年秋季学期开学第一周前

核查及认定工作人员：杨陈东

2024 学年经济管理学院本科各专业转入实施方案

一、转专业工作小组（至少由 5 人以上组成）

- （一）组长：史亚洲
- （二）成员：张鹏、周博、班奕、王刚、王春嬉、潘媛、刘冬梅

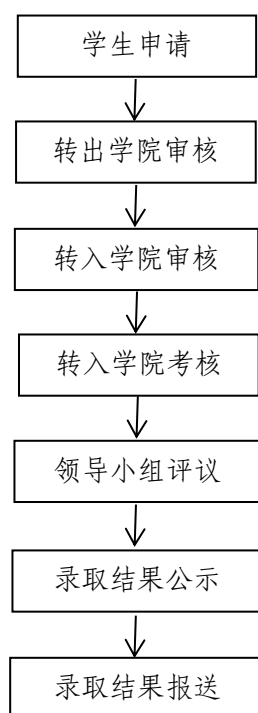
二、各专业接收计划

序号	专业名称	计划接收人数 (不超过该专业一年级现有人数的 15%)
1	财务管理	15
2	电子商务	13
3	物流管理	10

三、申请转入专业条件

序号	专业名称	转入专业条件
1	财务管理	1.符合《通知》规定的转专业申请条件（一）中的第 1、2、3、4 款
		2.不存在《通知》规定的转专业申请条件（二）的第 1、2、3、4、5、6、7 款的情况
2	电子商务	1.符合《通知》规定的转专业申请条件（一）中的第 1、2、3、4 款
		2.不存在《通知》规定的转专业申请条件（二）的第 1、2、3、4、5、6、7 款的情况
3	物流管理	1.符合《通知》规定的转专业申请条件（一）中的第 1、2、3、4 款
		2.不存在《通知》规定的转专业申请条件（二）的第 1、2、3、4、5、6、7 款的情况

四、学生条件审核程序



五、转入专业考核内容及考核方式

序号	专业名称	考核内容 (各项均为百分制)	占比 (%)	考核方式	考核时间	考核地点	咨询人 咨询电话
1	财务管理	1.学生的思想素质、专业兴趣与特长、专业发展潜力、学习能力等	30	面试	5月9日 16:30—18:30	D0205	029-84229504 高老师
		2.学生转专业申请提出前所有课程平均学分绩点	70	根据学生转专业申请提出前所有课程平均学分绩点换算*	5月9日 16:30—18:30	D0205	
2	物流管理	1.学生的思想素质、专业兴趣与特长、专业发展潜力、学习能力等	30	面试	5月8日 10:00—12:00	D0205	029-84229504 高老师

序号	专业名称	考核内容 (各项均为百分制)	占比 (%)	考核方式	考核时间	考核地点	咨询人 咨询电话
		2.学生转专业申请提出前所有课程平均学分绩点	70	根据学生转专业申请提出前所有课程平均学分绩点换算*	5月8日 10:00—12:00	D0205	
3	电子商务	1.学生的思想素质、专业兴趣与特长、专业发展潜力、学习能力等	30	面试	5月7日 10:00—12:00	D0205	029-84229504 高老师
		2.学生转专业申请提出前所有课程平均学分绩点	70	根据学生转专业申请提出前所有课程平均学分绩点换算*	5月7日 10:00—12:00	D0205	

*注：1.考核成绩=面试得分×0.3+ $\frac{\text{课程平均学分绩点}}{5} \times 100 \times 0.7$

2.对于符合《通知》规定的转专业申请条件第3、4款的学生按照考核成绩排名从高到低依次录取，且考核成绩应不低于65分。

3.对于符合《通知》规定的转专业申请条件第2款的学生，考核成绩应不低于65分。

六、公示拟录取结果

公示时间：5月13日—5月15日

公示内容：申请转入学生考核结果及拟录取名单

公示内容异议反馈联系人及联系电话：高老师，029-84229504

七、转入学生原专业课程和学分的核查和认定

核查及认定时间：转入学生2024学年秋季学期开学第一周前

核查及认定工作人员：转专业工作小组。

2024 学年民航学院本科各专业转入实施方案

一、转专业工作小组

- (一) 组长：严碧峰、吕毅
- (二) 成员：裴鑫、卢娜、余斌高、寇猛、马龙、张乐、王宏超

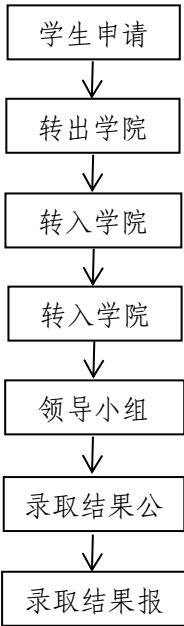
二、各专业接收计划

序号	专业名称	计划接收人数 (不超过该专业一年级现有人数的 15%)
1	交通运输	5

三、申请转入专业条件

序号	专业名称	转入专业条件
1	交通运输	1. 无课程补考记录，成绩绩点不小于 2.5。
		2. 对所转专业有专长和浓厚的兴趣，有较为清晰的职业规划，了解所转专业的基础知识及就业面向。
		3. 有航空公司、机场等相关企业实习实践经验可优先考虑。

四、学生条件审核程序



五、转入专业考核内容及考核方式

序号	专业名称	考核内容 (各项均为百分制)	占比 (%)	考核方式	考核时间	考核地点	咨询人 咨询电话
1	交通运输	1. 学分绩点*10+50	40	统计核算	5月10日 14:00-14:30	莲湖校区 北楼420	张老师 029-88643102
		2. 面试成绩	60	面试	5月10日 14:30-16:30	莲湖校区 北楼415	

六、公示拟录取结果

公示时间：2024年5月15日。

公示内容：申请转入学生考核结果及拟录取名单。

公示内容异议反馈联系人及联系电话：张乐 029-88643102

七、转入学生原专业课程和学分的核查和认定

核查及认定时间：转入学生2024学年秋季学期开学第一周前。

核查及认定工作人员：余斌高、寇猛、马龙、赵昆

八、其他

为确保转专业学生的生源质量，录取考生考核总成绩原则上不低于75分。

（各二级学院可根据学院实际情况在此基础上进行扩充）

2024 学年人文与外国语学院本科专业转入实施方案

一、转专业工作小组（至少由 5 人以上组成）

- (一) 组长：关长平 杨 光
- (二) 成员：梁春燕 曹 远 元文广 张雷刚 尹婷婷 范程程

二、各专业接收计划

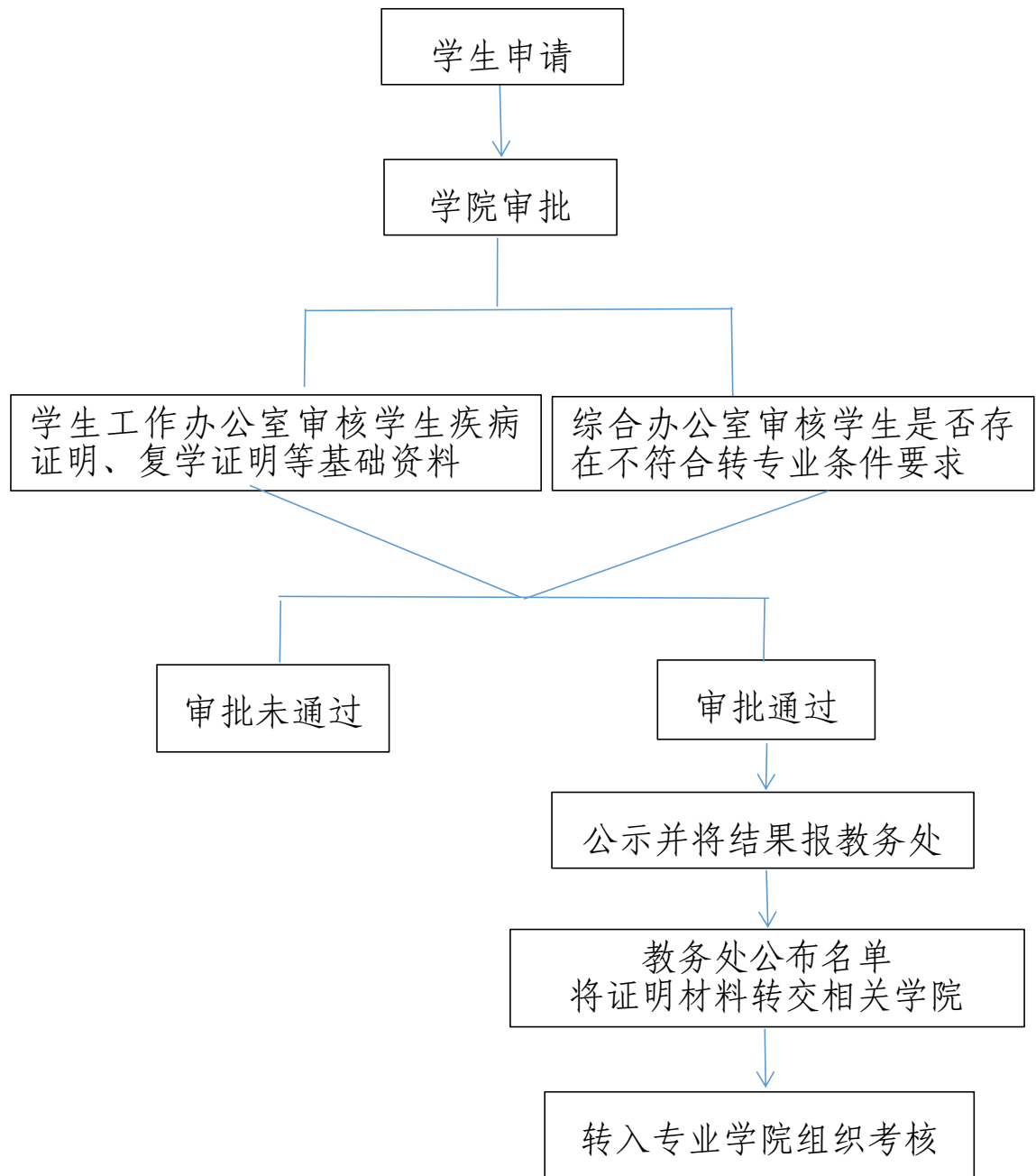
序号	专业名称	计划接收人数 (不超过该专业一年级现有人数的 15%)
1	商务英语	6
2	秘书学	6

三、申请转入专业条件

序号	专业名称	转入专业条件
1	商务英语	1. 符合学校转专业条件。
		2. 英语高考成绩 100 分及以上。
		3. 入学以来大学英语课程无不及格情况。
		4. 商务英语专业考核总评成绩及格者。
2	秘书学	1. 学生对本专业有兴趣和专长，思想品质优良，转专业后更能发挥其专长者。
		2. 休学创业、退役复学，因自身情况需要转专业者。
		3. 入学后发现某种疾病或生理缺陷（不含隐瞒既往病史入学者），经学校指定的三级甲等医院诊断，证明不能在原专业学习，但尚能在本专业学习者。
		4. 复学、保留入学资格期满重新入学时，学校因故调整专业或原专业停招，无法在原专业继续学习者。
		5. 秘书学专业考核总评成绩及格者，同时阅读写作单项及格。

学生跨学院申请转入专业条件和学院内申请转入专业条件相同。

四、学生条件审核程序



五、转入专业考核内容及考核方式

序号	专业名称	考核内容 (各项均为百分制)	占比 (%)	考核方式	考核时间	考核地点	咨询人 咨询电话
1	商务英语	1. 英语水平测试	70%	笔试	5月10日 14:30-15:30	莲湖校区 教学南楼316	张雷刚 13669195756
		2. 英语口语测试	30%	面试	5月10日 15:30-16:30		

序号	专业名称	考核内容 (各项均为百分制)	占比 (%)	考核方式	考核时间	考核地点	咨询人 咨询电话
2	秘书学	1. 基础知识考核	40%	闭卷考试	5月10日 10:30-12:00	莲湖校区 教学南楼 328	元文广 13630282731
		2. 阅读写作考核	40%	闭卷考试	5月10日 14:00-16:00	莲湖校区 教学南楼 328	
		3. 语言表达能力测试	20%	面试	5月10日 16:30-18:30	莲湖校区 教学南楼 316	

六、公示拟录取结果

公示时间：5月15日—5月17日

公示内容：申请转入学生考核结果及拟录取名单

公示内容异议反馈联系人及联系电话：范程程，84253550

七、转入学生原专业课程和学分的核查和认定

核查及认定时间：转入学生2024学年秋季学期开学第一周前

核查及认定工作人员：张雷刚 元文广 王 晶 李文杰