

2023 学年本科各学院各专业转入实施方案

飞行器学院：

一、转专业工作小组

(一) 组长：董彦非、刘建强

(二) 成员：赵慧凯、白涛、赵东平、史志富、冯仑仑

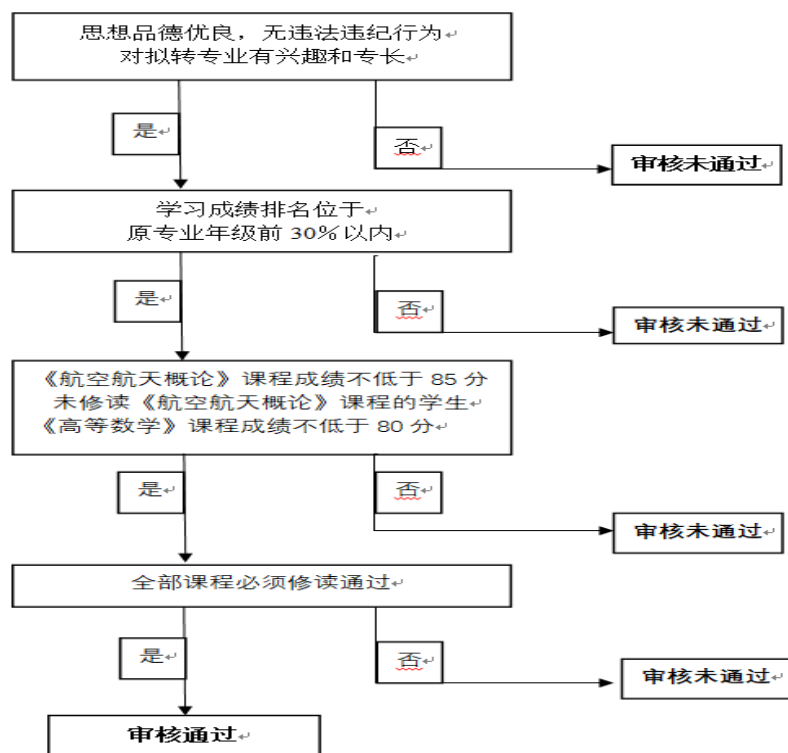
二、各专业接收计划

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	8
2	飞行器动力工程	12
3	飞行器制造工程	16

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. 学习成绩排名位于原专业年级前 30%以内
		2. 《航空航天概论》课程成绩不低于 85 分。未修读《航空航天概论》课程的学生《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. 学习成绩排名位于原专业年级前 30%以内
		2. 《航空航天概论》课程成绩不低于 85 分。未修读《航空航天概论》课程的学生《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. 学习成绩排名位于原专业年级前 30%以内
		2. 《航空航天概论》课程成绩不低于 85 分。未修读《航空航天概论》课程的学生《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. 航概(高等数学)成绩	30	统计核算	5月8日	阎良校区二号实验楼 2206	
		3. 面试成绩	30	面试	5月9日	阎良校区二号实验楼 2206	
		4. 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. 航概(高等数学)成绩	30	统计核算	5月8日	阎良校区二号实验楼 2206	
		3. 面试成绩	30	面试	5月9日	阎良校区二号实验楼 2206	
		4. 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	赵东平 18092442812
		2. 航概(高等数学)成绩	30	统计核算	5月8日	阎良校区二号实验楼 2206	

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
		3. 面试成绩	30	面试	5月9日	阎良校区二号实验楼 2206	
		4. 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：冯仑仑，029-89076652

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2023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、史志富、赵东平、白涛、冯仑仑

机械工程学院：

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、王嘉雨、李茜

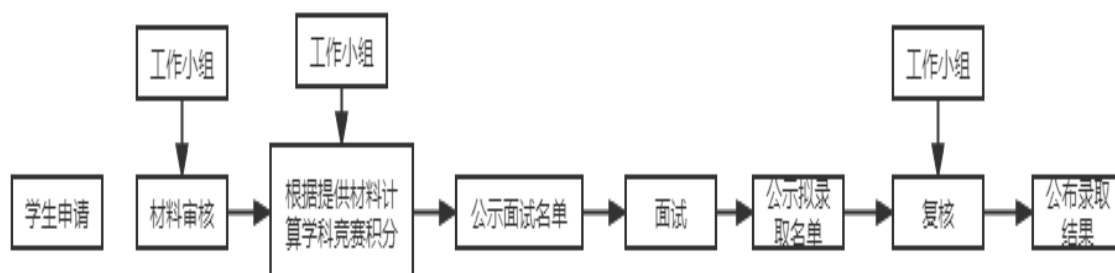
二、各专业接收计划

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	4
2	机械电子工程	1
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）。
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	根据提供材料, 计算成绩	2023. 5. 10	阎良校区 3 号实验楼 3312	李茜老师 89071594
		2. 学生学科综合能力成绩	30	根据提供材料, 计算成绩	2023. 5. 10	阎良校区 3 号实验楼 3312	
		3. 面试成绩	40	面试	2023. 5. 14	阎良校区 3 号实验楼 3312	
2	机械电子工程	1. 学生综合成绩	30	根据提供材料, 计算成绩	2023. 5. 10	阎良校区 3 号实验楼 3312	
		2. 学生学科综合能力成绩	30	根据提供材料, 计算成绩	2023. 5. 10	阎良校区 3 号实验楼 3312	
		3. 面试成绩	40	面试	2023. 5. 14	阎良校区 3 号实验楼 3312	
3	机器人工程	1. 学生综合成绩	30	根据提供材料, 计算成绩	2023. 5. 10	阎良校区 3 号实验楼 3312	
		2. 学生学科综合能力成绩	30	根据提供材料, 计算成绩	2023. 5. 10	阎良校区 3 号实验楼 3312	
		3. 面试成绩	40	面试	2023. 5. 14	阎良校区 3 号实验楼 3312	
4	智能制造工程	1. 学生综合成绩	30	根据提供材料, 计算成绩	2023. 5. 10	阎良校区 3 号实验楼 3312	
		2. 学生学科综合能力成绩	30	根据提供材料, 计算成绩	2023. 5. 10	阎良校区 3 号实验楼 3312	
		3. 面试成绩	40	面试	2023. 5. 14	阎良校区 3 号实验楼 3312	

六、公示拟录取结果

公示时间：2023. 5. 19-2023. 5. 21

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：王嘉雨 029-81676228

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2023 学年秋季学期开学第一周前

核查及认定工作人员：董桂华、许睿、王莹、何洁、王嘉雨

材料工程学院：

一、转专业工作小组

组长：于方丽、高均立

成员：宋梦华、张海鸿、孟志新、雒亚男、张立家

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	19
2	材料科学与工程	15
3	复合材料与工程	19

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	<p>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2023学年学生转专业相关工作的通知》（西航教通字[2023]21号）文件中有关规定。</p> <p>2. 所修读人才培养方案中规定的必修课程考核成绩均在65分以上，并无不及格课程，可申请转专业（转出、转入都适用）。</p> <p>3. 须参加材料工程学院组织的转专业面试（占综合成绩的60%）。</p> <p>4. 对于休学创业、退役复学学生参加考核后，择优录取。</p> <p>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。</p>
2	材料科学与工程	
3	复合材料与工程	

四、学生条件审核程序

1. 学生转出审核程序：

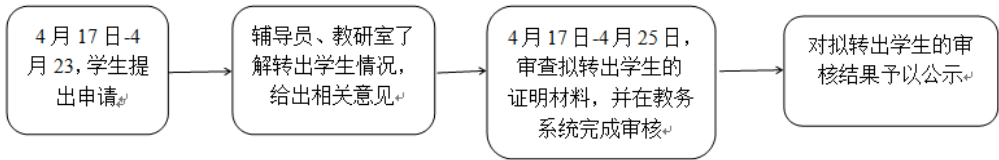
（1）学生提出申请：拟申请转专业的学生先了解拟转入专业的接收计划、申请条件、考核内容等相关信息，于4月17日-4月23日登录教务管理系统，进入“我的”——“转专业申请”页面进行申请（学生仅能选择一个拟转入专业）。

（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17日—4月25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。

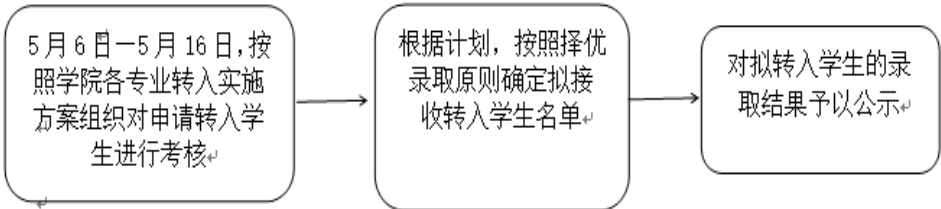


2. 转入学院考核与拟录取

(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，5月6日—5月16日，按照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	周兴志 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				

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				
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				
		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2023学年秋季学期开学第一周前

核查及认定工作人员: 王熙: 84255822

电子工程学院:

一、转专业工作小组

(一)组长: 杨亚萍

(二)成员: 肖海峰、毕杨、逯九利、王晓瑜、陈杰、王丽

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10%)
1	电气工程及其自动化	9
2	电子信息工程	6
3	测控技术与仪器	6
4	自动化	6
5	通信工程	6
6	人工智能	6

三、申请转入专业条件

序号	专业名称	转入专业条件
1	电气工程及其自动化	1. 满足学校规定转专业申请条件。
		2. 单项成绩（考试、面试）不低于 60 分（满足申请条件第 2 条的不低于 55 分，择优录取）。
		3 考核综合成绩不低于 70 分(满足申请条件第 2 条的不低于 65 分，择优录取)。
		4. 若上分数线总人数超过该专业实际转出人数+5 时，则按照分数从高到低择优录取。
2	电子信息工程	1. 满足学校规定转专业申请条件。
		2. 单项成绩（考试、面试）不低于 60 分（满足申请条件第 2 条的不低于 55 分，择优录取）。
		3 考核综合成绩不低于 70 分(满足申请条件第 2 条的不低于 65 分，择优录取)。
		4. 若上分数线总人数超过该专业实际转出人数+5 时，则按照分数从高到低择优录取。
3	测控技术与仪器	1. 满足学校规定转专业申请条件。
		2. 单项成绩（考试、面试）不低于 60 分（满足申请条件第 2 条的不低于 55 分，择优录取）。
		3 考核综合成绩不低于 70 分(满足申请条件第 2 条的不低于 65 分，择优录取)。
		4. 若上分数线总人数超过该专业实际转出人数+5 时，则按照分数从高到低择优录取。
4	自动化	1. 满足学校规定转专业申请条件。
		2. 单项成绩（考试、面试）不低于 60 分（满足申请条件第 2 条的不低于 55 分，择优录取）。
		3 考核综合成绩不低于 70 分(满足申请条件第 2 条的不低于 65 分，择优录取)。
		4. 若上分数线总人数超过该专业实际转出人数+5 时，则按照分数从高到低择优录取。
5	通信工程	1. 满足学校规定转专业申请条件。
		2. 单项成绩（考试、面试）不低于 60 分（满足申请条件第 2 条的不低于 55 分，择优录取）。
		3 考核综合成绩不低于 70 分(满足申请条件第 2 条的不低于 65 分，择优录取)。
		4. 若上分数线总人数超过该专业实际转出人数+5 时，则按照分数从高到低择优录取。
6	人工智能	1. 满足学校规定转专业申请条件。

序号	专业名称	转入专业条件
		2. 单项成绩（考试、面试）不低于 60 分（满足申请条件第 2 条的不低于 55 分，择优录取）。
		3 考核综合成绩不低于 70 分（满足申请条件第 2 条的不低于 65 分，择优录取）。
		4. 若上分数线总人数超过该专业实际转出人数+5 时，则按照分数从高到低择优录取。

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。

第一，申请对象

（一）正常转专业：2022 级本科学生。

（二）留级转专业：2021 级本科学生。

（三）因学校专科专业招生调整，2022 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。

第二，转专业条件

（一）申请转专业学生应符合以下基本条件之一：

1. 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。

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，但尚能在其他专业学习者。

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。

（二）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；本科三年级、专科二年级及以上者。

4. 正在休学、保留学籍者。

5. 受过任何违纪处分者。

6. 已达到退学条件，按规定应予退学者。

7. 已有一次转学、转专业经历者。

(三) 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不超过该专业一年级学生总数的 10%。

2. 拟转入学生需同时满足如下条件：

(1) 转入专业总人数不超过该专业一年级学生总数的 10%。

(2) 转专业学生考核中单项成绩(考试科目、面试)不低于 60 分(满足申请条件第 2 条的不低于 55 分)，考核综合成绩不低于 70 分(满足申请条件第 2 条的不低于 65 分)。在拟转入专业所在院组织的专业考核中考核总成绩达到规定的分数，若上分数线总人数超过该专业实际转出人数+5 时，则按照分数从高到低择优录取。

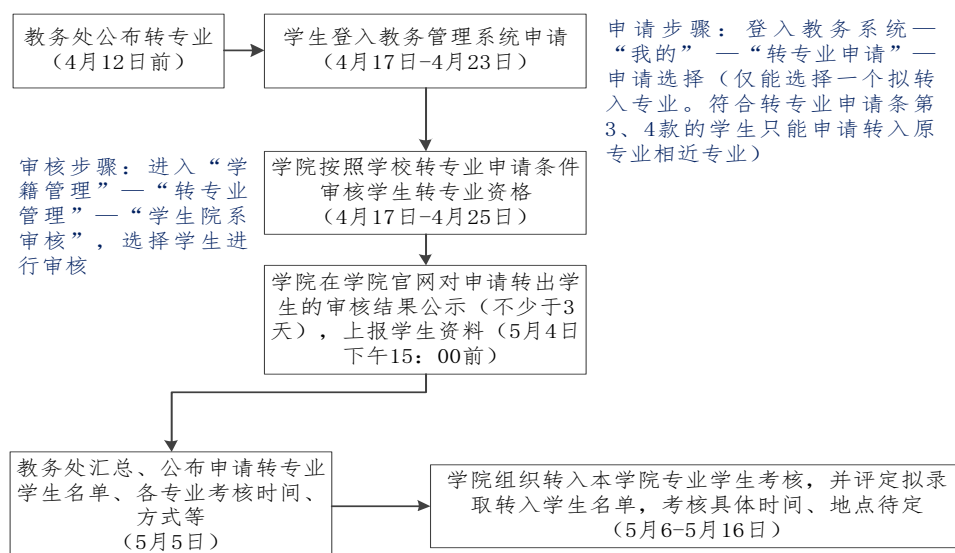


图1 学生转专业申请流程

五、转入专业考核内容及考核方式

(一) 学院组织考核

学院对申请转入我院相关专业的学生进行考核（5月6日—5月16日），符合转专业申请条件第3、4款的学生，可不参加考核。考核工作由学院转专业工作领导小组组织实施，具体时间、地点等安排由综合办通知。考核内容及步骤如下：

1. 考试。组织拟转入学生进行考试。

考试时间暂定5月8日，采用笔试形式，地点暂定在阎教楼进行，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分及以上的（满足申请条件第2条的成绩达到55分以上），进入面试环节。

2. 面试。暂定5月10日组织进入面试环节的学生进行面试。

具体面试内容及要求：分人文素质和专业基础两个方面，满分100分，时间不超过10分钟，其中2分钟进行个人陈述（50%），包含自我介绍、转专业的理由及8分钟提问及回答问题（50%），提问的内容为电类专业基础知识，主要涉及《电路分析基础》。

3. 确定拟转入学生最终考核总成绩。

考核综合成绩=考试成绩*50%+面试成绩*50%。

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. 考试《电路分析基础》	50%	笔试	5月8日	阎教楼	陈艺蕾 029-84251791
2. 面试（人文素质和专业基础）	50%	个人陈述、专业知识提问	5月10日	阎教楼	

六、确定录取名单

5月11日，学院转专业工作领导小组按照考核综合成绩确定拟接收转入学生名单。其中，符合本方案三申请转入专业条件表中第3列各专业转入专业条件第2、第3款的学生，若考核成绩达到择优录取标准，应予录取。

七、公示拟录取结果

公示时间：5月11日-5月13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：陈艺蕾，029-84251791。

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、学生科负责人

车辆工程学院：

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、王兴路、张永辉、王鑫

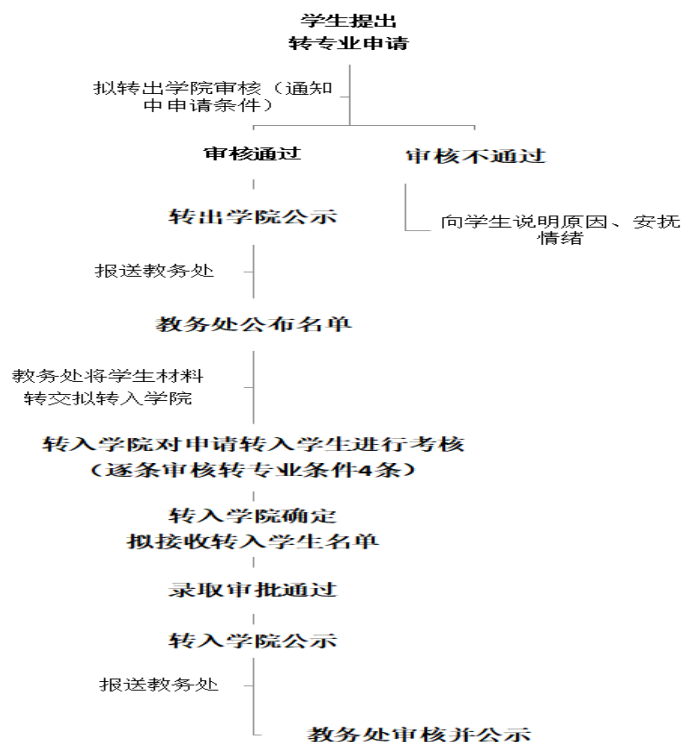
二、各专业接收计划

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	14
2	汽车服务工程	13
3	新能源汽车工程	10

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	车辆工程	1. 在校期间没有受过任何处分	25		5月8日	综合办公室	王兴路 15991698 232
		2. 自入校后无挂科	25		5月8日		
		3. 课程学分平均绩点不小于2.0	25		5月8日		
		4. 大一第一学期高等数学或英语单科成绩大于85分	25		5月8日		
2	汽车服务工程	1. 在校期间没有受过任何处分	25		5月8日	综合办公室	张永辉 13571918 448
		2. 自入校后无挂科	25		5月8日		
		3. 课程学分平均绩点不小于2.0	25		5月8日		
		4. 大一第一学期高等数学或英语单科成绩大于85分	25		5月8日		
3	新能源汽车工程	1. 在校期间没有受过任何处分	25		5月8日	综合办公室	王鑫 13571949 382
		2. 自入校后无挂科	25		5月8日		
		3. 课程学分平均绩点不小于2.0	25		5月8日		

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. 大一第一学期高等数学或英语单科成绩大于 85 分	25		5 月 8 日		

六、公示拟录取结果

公示时间：5 月 16 日-5 月 18 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：赵坤，13720408611

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 2023 学年秋季学期开学第一周前

核查及认定工作人员：李郁菡、杨凯茜

注：

1、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）文件；

2、录取中在满足转入基本条件后，对以下情况优先录取。

(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。

能源与建筑学院：

一、转专业工作小组

(一)学院转专业工作小组

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)各专业转专业工作小组

组长：专业负责人

副组长：教研室主任

成员：骨干教师和青年骨干教师

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	工程管理	14
2	建筑环境与能源应用工程	10
3	给排水科学与工程	9
4	能源与动力工程	9

三、申请转入专业条件

序号	专业名称	转入专业条件
1	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〕91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	给排水科学与工程专业	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. 必须是 2022 级本科学生。
		3. 学生对给排水专业感兴趣,思想品质优良。
		4. 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。

四、学生条件审核程序

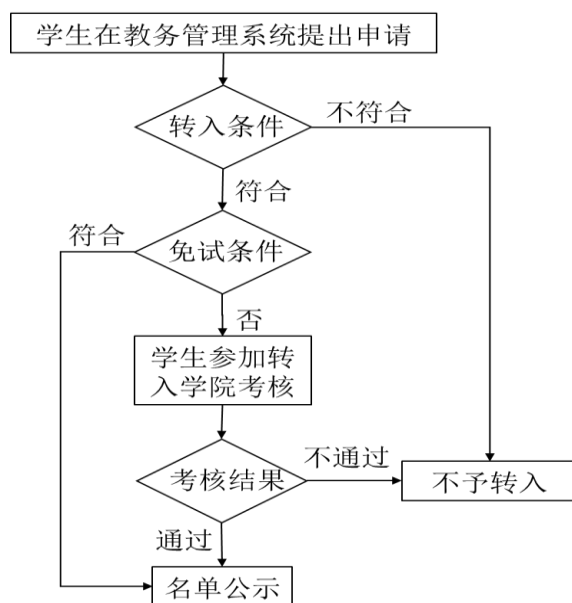


图1 条件审核流程

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	5.6—5.16	待定	党伟 18192878223
		2. 面试	30	答辩	5.6—5.16		
		3. 转专业前综合成绩	50	考查	5.6—5.16		
2	建筑环境与能源应用工程	1. 高等数学, 大学英语	20	笔试	5.6—5.16	待定	杜芳莉 15029186387
		2. 面试	30	答辩	5.6—5.16		
		3. 转专业前综合成绩	50	考查	5.6—5.16		
3	给排水科学与工程	1. 高等数学, 大学英语	20	笔试	5.6—5.16	待定	段跟定 13379009304
		2. 面试	30	答辩	5.6—5.16		
		3. 转专业前综合成绩	50	考查	5.6—5.16		
4	能源与动力工程	1. 高等数学, 大学英语	20	笔试	5.6—5.16	待定	郑煜鑫 18392139226
		2. 面试	30	答辩	5.6—5.16		
		3. 转专业前综合成绩	50	考查	5.6—5.16		

六、公示拟录取结果

公示时间：5月18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，18700870226。

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2023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	给排水科学与工程专业	段跟定
4	能源与动力工程	郑煜鑫

计算机学院：

一、转专业工作小组

组长：吴晓葵

成员：刘舟洲、汪芳、曹敬馨、张少应、李川、景月娟、郭杰、王晓银、张晓丽、杨楠

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	计算机科学与技术	10
2	软件工程	5
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	1. 符合学校规定转专业申请条件。
		2. 单项成绩（机试、面试）不低于 60 分（符合申请条件（一）第 2 款的学生不低于 55 分）。
		3. 考核综合成绩不低于 70 分（符合申请条件（一）第 2 款的学生不低于 65 分）。
2	软件工程	1. 符合学校规定转专业申请条件。
		2. 单项成绩（机试、面试）不低于 60 分（符合申请条件（一）第 2 款的学生不低于 55 分）。
		3. 考核综合成绩不低于 70 分（符合申请条件（一）第 2 款的学生不低于 65 分）。
3	物联网工程	1. 符合学校规定转专业申请条件。
		2. 单项成绩（机试、面试）不低于 60 分（符合申请条件（一）第 2 款的学生不低于 55 分）。
		3. 考核综合成绩不低于 70 分（符合申请条件（一）第 2 款的学生不低于 65 分）。

注：符合申请条件（一）第 2 款的学生，若同时满足上表中对应专业转入专业条件列第 2 和 3 两项，则择优录取。

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、申请条件两个方面是否符合学校转专业规定要求。详细内容包括申请对象、申请条件两个方面，学生转专业申请及条件审核流程如图 1 所示。请转专业学生申请前注意查看本方案中第八项学籍管理及学业要求。

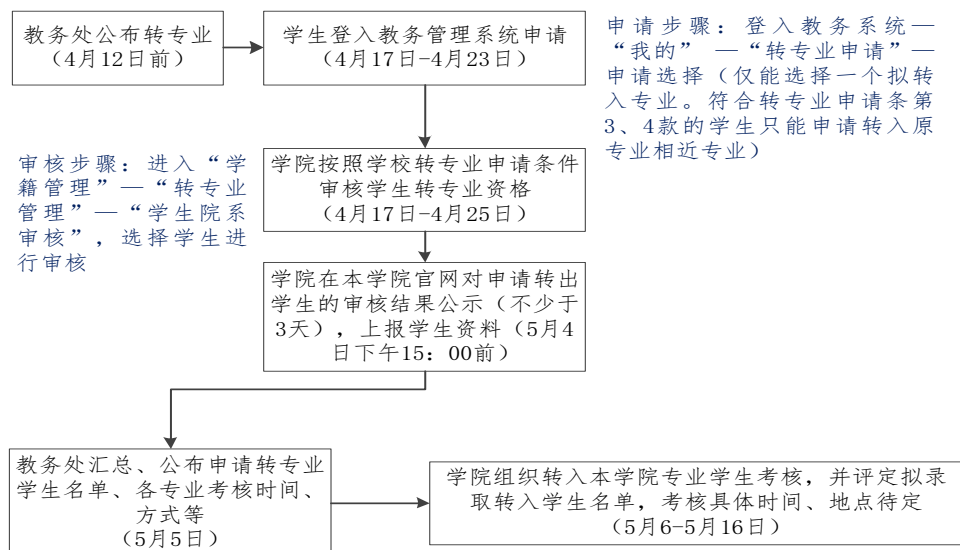


图 1 学生转专业申请及条件审核流程

一、申请对象

(一) 正常转专业：2022 级本科学生。

(二) 留级转专业：2021 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）。

二、申请条件

(一) 申请转专业学生应符合以下基本条件之一：

1. 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。

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，但尚能在其他专业学习者。

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。

(二) 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；本科三年级、专科二年级及以上者。

4. 正在休学、保留学籍者。

5. 受过任何违纪处分者。

6. 已达到退学条件，按规定应予退学者。

7. 已有一次转学、转专业经历者。

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(5月6日—5月12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。考核方式分为机试、面试两个环节，具体内容如下：

（一）机试

时间暂定为 5 月 8 日下午 2:00-4:00，地点暂定为阎良校区计算机机房 1、莲湖校区实验楼计算机机房 1。考试内容为《高级语言程序设计》，满分 100 分，考试时间为 2 小时（120 分钟），考试成绩由机器自动评分。考试成绩达到 60 分（符合申请条件（一）第 2 款的学生成绩达到 55 分）及以上的学生，将进入面试环节。

（二）面试

时间暂定为 5 月 12 日上午 9:00 开始，地点暂定为莲湖校区教学北楼 216，面试顺序按照机试成绩名次顺序进行。

具体面试内容及要求：分人文素质和专业基础两个方面，满分 100 分，时间不超过 10 分钟，其中 2 分钟进行个人陈述（50%），包含自我介绍、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基础知识，主要涉及《高级语言程序设计》。

（三）确定拟转入学生最终考核综合成绩

考核综合成绩=机试成绩*50%+面试成绩*50%

六、确定录取名单

考核结束后 3 日内，学院转专业工作小组按照考核综合成绩及各专业计划接收人数确定拟接收转入学生名单，同时将录取结果在本学院官网上进行公示，公示时间为：5 月 15 日至 5 月 17 日，若有异议，请电话至 029-84252366，联系人：许雯。

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 2023 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、杨楠、张家玮

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，学生必须留级学习；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：

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课程，学生须补修。非计算机学院的学生在转入本学院之后，第 1、第 2 学期未修的课程须在第 3、第 4 学期进行补修，具体如下表所示。

序号	课程	学分	开课学期	课程类型	考核方式	备注
1	计算机专业导论	1	1	理论	考查	必修
2	高级语言程序设计	4	2	理论	考试	必修
3	离散数学	4	2	理论	考试	必修
4	程序设计实践	1	2	实践	考查	必修
5	计算机电路基础 B	4	2	理论	考试	1. 计算机科学与技术、物联网工程两个专业该课程限选修（必修）。 2. 软件工程专业该课程选修，若不选修该课程，则必修人才培养方案课程对应模块下《大数据概论》、《人工智能概论》2 门课程，均为考查课，总计 4 学分，分别第 3、第 4 学期开课。

（四）学生转专业前所修课程及成绩如实记载在成绩单中。

（五）转入本学院大类招生培养专业的学生，后期不参加专业大类分流。

九、其他

(一) 考试中涉及参考教材如下:

《程序设计基础》, 杨俊清, 西北工业大学出版社, 2020. 5. (ISBN: 978-7-5612-7071-4)

(二) 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。

(三) 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。

(四) 被批准转专业的学生应按转入本学院专业和年级的学费标准缴纳学费。

(五) 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2023学年学生转专业相关工作的通知》(西航教通字〔2023〕21号)执行。

经济管理学院:

一、转专业工作小组

(一) 组长: 史亚洲

(二) 成员: 张鹏、周博、班奕、王刚、余勃、潘媛、刘冬梅

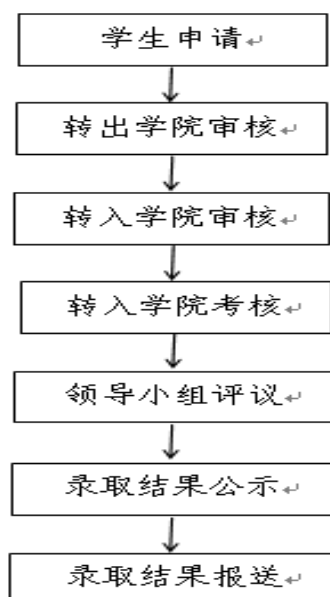
二、各专业接收计划

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 8%)
1	财务管理	7
2	物流管理	5
3	电子商务	7

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	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
3	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

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10日 14:30—16:30	D0205	029-84229504 高杨
		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10日 14:30—16:30	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10日 16:30—18:30	D0205	029-84229504 高杨

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10日 16:30—18:30	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10日 14:30—16:30	D0205	029-84229504 高杨
		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10日 14:30—16:30	D0205	

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

六、录取标准

1. 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。
2. 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。

七、公示拟录取结果

公示时间：5月12日—5月16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：高杨 029-84229504

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：转专业工作小组

外国语学院：

一、转专业工作小组

(一)组长：关长平、曹远

(二)成员：张化丽、张雷刚、姜敏浩、范程程、王晶

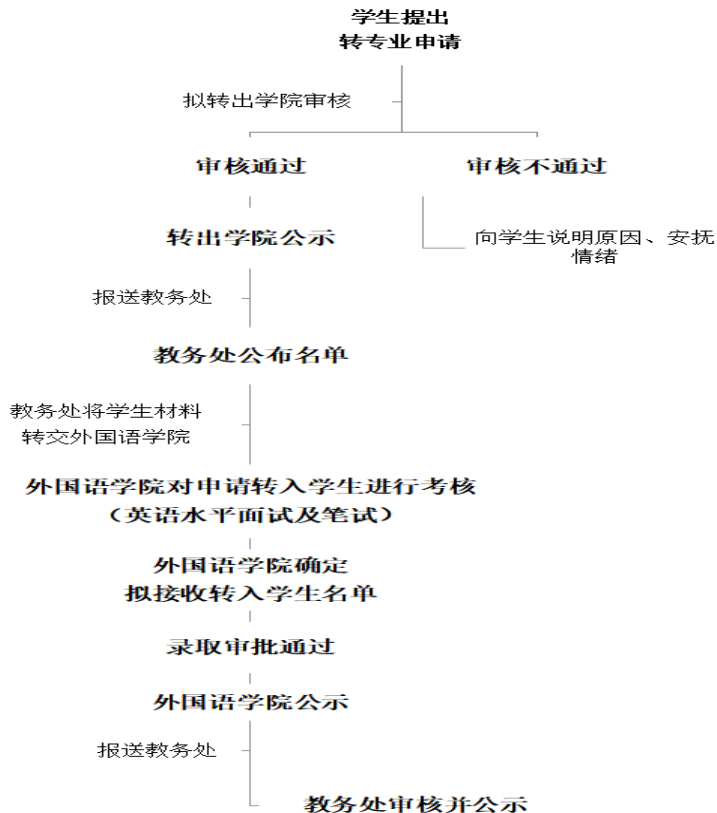
二、各专业接收计划

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

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. 英语面试成绩加笔试成绩总评成绩合格者

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. 英语口语测试	50%	面试	5月12日下午2点	南316	张雷刚 13669195756
		2. 英语水平测试	50%	笔试	5月12日下午3点	南316	

六、公示拟录取结果

公示时间：2022年5月17日至2022年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：王晶 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2023学年秋季学期开学第一周前

核查及认定工作人员：张雷刚、姜敏浩、范程程、王晶、张化丽

理学院：

一、转专业工作小组

(一)组长：李小光、胡红亮

(二)成员：丁琦、韩慧蓉、王妙、张惠玲、王小梅、周千、杨陈东

二、各专业接收计划

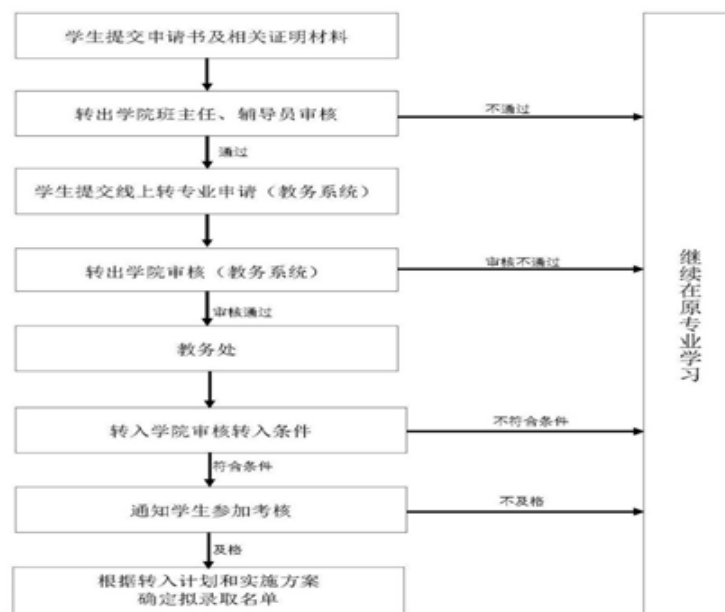
序号	专业名称	计划接收人数 (不超过该专业一年级现有人数的15%)
1	信息与计算科学	9
2	光电信息科学与工程	10

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. 符合学校相关通知转专业条件，不符合转专业条件者，不能申请转入；

序号	专业名称	转入专业条件
		2. 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；
		3. 在校期间从未转过专业；
		4. 文史类专业学生不能转入理工科的专业；
		5. 通过原专业第一学期教学计划规定的全部课程考核，不能有补考；
		6. 此条不是必须条件，满足以下条件之一可优先转入：（1）各类学科竞赛和创新创业类竞赛取得校级及以上奖励（尤其是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）；（2）第一学期期末考试高等数学成绩在 90 分及以上。
2	光电信息科学与工程	1. 符合学校相关通知转专业条件，不符合转专业条件者，不能申请转入；
		2. 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；
		3. 在校期间从未转过专业；
		4. 文史类专业学生不能转入理工科的专业；
		5. 通过原专业第一学期教学计划规定的全部课程考核，不能有补考；
		6. 此条不是必须条件，满足以下条件之一可优先转入：（1）各类学科竞赛和创新创业类竞赛取得校级及以上奖励（尤其是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）；（2）第一学期期末考试高等数学成绩在 90 分及以上。

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	待定	南 428	杨陈东 老师 029-842 24530
		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	待定	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	待定	南 428	
2	光电信息科学与工程	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	待定	南 428	杨陈东 老师 029-842 24530
		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	待定	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	待定	南 428	

特别说明:

1. 因病、复学或保留入学资格期满后原专业停招、休学创业或退役复学学生转专业不占用专业接收名额。但是,对于休学创业、退役复学学生须参加转入专业考核,考核综合成绩及格(60分及以上)的择优录取;
2. 符合转入专业条件中的优先转入条件(第三款第6条)的学生,须参加考核,考核综合成绩及格的(60分及以上),根据转入计划人数按照考核综合成绩从高到低优先录取;
3. 除以上优先转入学生外的其他申请正常转入学生,须参加考核,考核综合成绩及格的(60分及以上),根据转入计划人数按照考核综合成绩从高到低录取。

六、公示拟录取结果

公示时间: 5月19日-5月21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 2023 学年秋季学期开学第一周前

核查及认定工作人员：张惠玲、王妙、杨陈东。

人文学院：

一、转专业工作小组

(一)组长：梁春燕

(二)成员：杨光、闫月英、徐蕾、徐芳、元文广、尹婷婷

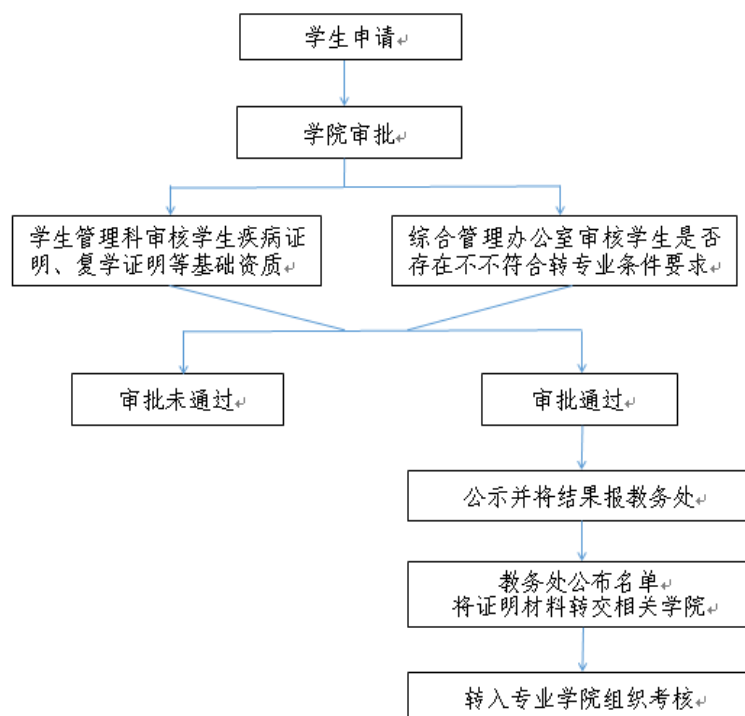
二、各专业接收计划

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	秘书学	3

三、申请转入专业条件

序号	专业名称	转入专业条件
1	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. 通过秘书学专业两门考核，考核总分达到 60 分以上；同时阅读写作单项合格（卷面分大于等于 60）。

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	秘书学	1. 基础知识考核	50%	闭卷考试	5月9日 8:00—9:30	南 215	尹婷婷 84258922
		2. 阅读写作考核	50%	闭卷考试	5月9日 10:00-12:00	南 215	

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：尹婷婷, 84258922

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2023学年秋季学期开学第一周前

核查及认定工作人员：李文杰