2022 年学院转专业实施细则

目录

2022	年大气科学学院转专业实施细则	. 1
2022	年电子工程学院转专业实施细则	. 4
2022	年光电工程学院转专业实施细则	. 7
2022	年计算机学院转专业实施细则	10
2022	年区块链产业学院转专业实施细则	13
2022	年软件工程学院转专业实施细则	16
2022	年通信工程学院(微电子学院)转专业实施细则	19
2022	年外国语学院转专业实施细则	23
2022	年网络空间安全学院"统一转专业"实施细则	26
2022	年应用数学学院转专业实施细则	30
2022	年资源环境学院转专业实施细则	32
2022	年自动化学院转专业实施细则	35
2022	年管理学院转专业实施细则	38
2022	年统计学院转专业实施细则	41
2022	年文化艺术学院转专业实施细则	44
2022	年物流学院转专业实施细则	48

2022 年大气科学学院转专业实施细则

根据《成都信息工程大学本科学生转专业管理办法》(成信校发〔2019〕99号)文件精神和学校教务处的工作安排,结合我院实际情况,特制定我院 2022 级校本科生学生转专业工作实施细则,具体如下:

一. 成立学院转专业工作小组

学院成立转专业工作小组,负责拟定本学院转专业工作实施方案(含考核办法),接受咨询、组织考核和录取等工作。

组长: 刘琰琰、张宇

成员:曾胜兰、华维、张晓亮、康平、赵鹏国、付丽娜、刘宇、尹欣、罗米娜

秘书: 贾志军

二. 报名条件

- (一)在籍大一学生(2022级),高考为理科考生,若高考为不分文理科考生,高考须考物理;
 - (二)原则上大一学年第一学期必修课无补考;
 - (三) 在校期间未受任何纪律处分;
 - (四)报名学生需签订试读协议;
- (五)提交以下材料:转专业申请表、已考试必修课成绩合格证明(非成绩卡,需加盖所在学院公章)、学费缴清收据复印件以及学科竞赛获奖证书等证明材料。

三. 接收人数

专业名称/专业大类	拟接收人数	备注
大气科学类 (大类招生专业)	50	转入当年大类招生专业的学生,须 接受大类招生专业分流后方可确 定就读专业。

备注: 1. 名额在专业间不允许调剂。

2. 因学习困难,退役复学、创新创业等原因转专业计划单列, 不占转入指标。

四. 报名时间

秋季学期(大一学年第一学期),具体时间以学校教务处通知安排为准。

五.考核细则

- (一) 考核方式: 综合考查, 包含面试成绩和期末成绩。
- (二) 考核内容

面试考评主要考核学生的逻辑思维、语言表达能力等综合素质, 以及数理基础知识和对申请转入专业的认知等;期末成绩为大学第一 学期各门必修课程期末综合成绩。

(三)成绩计算:

面试成绩和期末成绩按照 6: 4 比例计算综合成绩。

- (四)录取规则:按照综合成绩从高到低择优录取。
- (五)考核时间、地点:学院另行通知。
- (六) 联系方式

电话: 028-85966389 地址: 气象楼 313 联系人: 付老师

六. 录取及公示

如对拟转专业名单有异议,请于 5 个工作日内向学院转专业工作 小组反映(不受理匿名意见)。

七. 其他

本实施细则主要适用于大一学生于第一学期期末的统一转专业。

大气科学学院 2022 年 11 月

2022 年电子工程学院转专业实施细则

根据《成都信息工程大学本科学生转专业管理办法》(成信校发〔2019〕99号)文件精神和学校工作安排,结合我院实际情况,特制定2022年电子工程学院本科生转专业工作实施细则,具体如下:

一、组织领导

学院成立本科生专业流转工作小组,负责拟定本学院本科生转专业工作实施细则(含考核办法),接受咨询、组织考核和录取等工作。

组长: 张福贵

成员: 缪燕平、杨勇、杨智鹏、王皓、兰俊卿、曾强宇、徐梓 欣、吴昊、阮丽娜、肖艳

秘书: 陈果、魏欢

二、转专业对象与时间

转专业对象:在籍大一学生(2022级)。

转专业时间: 大一第一学期期末。

三、报名条件

可申请转专业的学生须同时具备以下条件:

- 1、在籍大一学生(2022级),高考为理科考生或学生进校后修 读我校理工类相关专业学生;若高考为不分文理科考生,高考须考物 理。
 - 2、非定向生、非联合培养生、非艺术类考生。
 - 3、《成都信息工程大学本科学生转专业管理办法》中明确规定不

予转专业条款不包括的学生。

- 4、完成人才培养方案规定的第一学期全部课程的修读,全部课程平均学分绩点不低于 2.5,其中必修课程成绩需全部合格,无补考科目。
 - 5、思想品德优良,未受过任何纪律处分,身心健康。

四、接收人数

专业名称/专业大类	拟接收人数	备注
电子信息工程	30	
电子信息科学与技术	15	

- 1. 名额不在专业(专业类)间调剂。
- 2. 因退役复学、创新创业等原因转专业计划单列,不占转入指标。

五、报名时间

秋季学期,具体时间以学校教务处通知安排为准。

六、考核细则

- (一) 考核方式: 面试
- (二)考核内容:综合能力和专业素质(内容主要包括:计算机、 电子基础知识,数理知识,英语知识,参加实践情况等)。
- (三)成绩计算:面试成绩和第一学期课程成绩综合考虑。总评成绩中面试成绩占50%,第一学期课程成绩占50%;要求总评成绩不低于60分。
 - (四)录取规则:按照成绩从高到低择优录取
 - (五)考核时间、地点:学院另行通知。

七、公示

转专业拟录取名单将在学院网站进行公示,公示期不少于5个工作日。

公示期内如有异议,由本科生专业流转工作小组受理,联系人: 陈果。

公示无异议后上报学校教务处。正式结果以学校统一公示无异议后的为准。

八、咨询联系方式

电话: 028-85966898 联系人: 陈果

地址: 航空港校区气象楼 223

九、其他

本实施细则主要适用于大一学生于第一学期期末的统一转专业。

电子工程学院

2022年11月

2022 年光电工程学院转专业实施细则

根据《成都信息工程大学本科学生转专业管理办法》(成信校发〔2019〕99号)文件精神和学校教务处的工作安排,结合我院实际情况,特制定我院 2022 级校本科生学生转专业工作实施细则,具体如下:

一、组织领导

学院成立转专业工作小组,负责拟定本学院转专业工作实施方案(含考核办法),接受咨询、组织考核和录取等工作。

组长:杨定宇、邓丽琴

成员:吴文娟、罗莉、刘利芹、钟敏、刘欣、田晓旭、谢玫、徐杨、董琪

秘书: 吕媛媛

二、转专业对象与时间

转专业对象:在籍大一学生(2022级)

转专业时间:大一第一学期期末

三、报名条件

- 1. 在籍大一学生(2022级), 高考为理科考生或学生进校后修读 我校理工类相关专业学生; 若高考为不分文理科考生, 高考须考物理
 - 2. 非定向生、非联合培养生、非艺术类考生
 - 3. 思想品德优良, 未受过任何纪律处分, 身体健康
 - 4. 大一第一学期人才培养方案规定的全部必修课程成绩合格, 无

补考记录。

四、接收人数

专业名称/专业大类	拟接收人数	备注
电子科学与技术	25	
光电信息科学与工程	15	
应用物理学	10	

- 1. 名额不在专业(专业类)间调剂。
- 2. 因退役复学、创新创业等原因转专业计划单列,不占转入指标。

五、报名时间

秋季学期,具体时间以学校教务处通知安排为准。

六、考核细则

(一) 考核方式

综合考察(面试成绩+期末考试成绩)

(二) 考核内容

面试考评主要考核学生的逻辑思维、语言表达能力等综合素质, 以及数理基础知识和对申请转入专业的认知等;期末考试成绩为大学 第一学期各门课程期末考试平均分成绩。

(三) 成绩计算

面试成绩和期末考试成绩按照6:4比例计算总评成绩。

(四) 录取规则

最终按照总评成绩排名确定转入学生名单。

(五)考核时间、地点

学院另行通知。

七、公示

学院按照总评成绩从高到底择优录取。学院将拟录取名单在学院网站进行公示,公示期不少于 5 个工作日。如对公示名单有异议,请至信息楼 314 办公室董琪老师处反应。正式结果以学校统一公示无异议后的名单为准。

八、咨询联系方式

电话: 028-85966385 联系人: 董琪

地址: 航空港校区信息楼 314 办公室

九、其他

本实施细则主要适用于大一学生于第一学期期末的统一转专业 光电工程学院 2022 年 11 月

2022 年计算机学院转专业实施细则

根据《成都信息工程大学本科学生转专业管理办法》(成信校发〔2019〕99号)文件精神和学校工作安排,结合我院实际情况,特制定2022年计算机学院本科生转专业工作实施细则。

一、组织领导

学院成立转专业工作小组,负责拟定本学院转专业工作实施细则 (含考核办法),接受咨询、组织考核和录取等工作。

组长: 吴锡 陈敏

成员: 朱烨 王婷 符颖 杨昊 唐康芬 江玉菡 岳旭媛

秘书: 李雪薇

二、转专业对象与时间

对象: 在籍大一学生(2022级)。

时间:大一第一学期期末。

三、报名条件

可申请转专业的学生须同时具备以下条件:

- 1. 2022 级学校在籍学生;
- 2. 高考为理科考生(高考不分文理科的考生,须考物理),且为非定向生、非联合培养生、非艺术类专业学生;
 - 3. 思想品德优良,未受过任何纪律处分,身心健康;
- 4. 第一学期全部必修课程成绩合格,无补考科目,学分绩点在2. 8 及以上。

四、接收人数

专业名称	拟接收人数
计算机科学与技术	40
数字媒体技术	10
智能科学与技术	8

- 1. 名额不在专业(专业类)间调剂。
- 2. 因退役复学、创新创业等原因转专业计划单列,不占转入指标。

五、报名时间

秋季学期,具体时间以学校教务处通知安排为准。

六、考核细则

(一) 考核方式

机考+面试

(二) 考核内容

- 1. 机考:《C语言程序设计》,考试大纲参考《C语言程序设计》教学大纲(2022版),满分100分。
- 2. 面试: 自我介绍、专业素养考核、综合素质考核等,满分 100 分。

(三) 成绩计算

学分绩点(折算分数)占40%、机考成绩占30%、面试成绩占30%。

(四) 录取规则

1. 总评成绩低于60分不予录取。

- 2. 根据总评成绩从高到低择优录取。
- (五)考核时间、地点 学院另行通知。

七、公示

拟录取名单在学院网站进行 5 个工作日公示,公示无异议后上 报学校教务处。

如有异议,以书面方式提交文档至计算机学院教务办(双中心 A 座 310),联系人:李老师。

八、咨询联系方式

咨询地点: 航空港校区双中心 A 座 310

联系人: 李老师

办公电话: 85966393

九、其他

本实施细则主要适用于大一学生(2022级)于第一学期期末的 统一转专业。

> 计算机学院 2022 年 11 月

2022 年区块链产业学院转专业实施细则

根据《成都信息工程大学本科学生转专业管理办法》(成信校发〔2019〕99号)文件精神和学校教务处的工作安排,结合我院实际情况,特制定我院 2022 级校本科生学生转专业工作实施细则,具体如下:

一. 成立学院转专业工作小组

学院成立转专业工作小组,负责拟定本学院转专业工作实施细则(含考核办法),接受咨询、组织考核和录取等工作。

组 长: 李飞

成 员:林细俤、姜宇忠、邹茂扬、武志学、郑庆霄、高琳、徐同

秘 书: 陈文雯、李瑞雪

二. 报名条件

可申请转专业的学生须具备以下条件

- 1. 在籍理工类大一(2022级)学生(说明: "理工类学生"指 高考为理科考生,不受目前所学专业限制。若高考为不分文理科考生, 高考须考物理)。
 - 2. 非定向生、非联合培养生、非艺术类考生。
 - 3. 有一定计算机编程基础的学生。

三. 接收人数

专业名称/专业大类	拟接收人数	备注
区块链工程	13	
人工智能	5	

备注: 1. 名额在专业间不允许调剂。

2. 因学习困难,退役复学、创新创业等原因转专业计划 单列,不占转入指标。

四. 报名时间

以学校教务处通知安排为准。

五. 考核细则

(一) 考核方式

笔试(机考)+面试

说明: 机考成绩低于30分的不能参加下一环节的面试。

(二) 考核内容

C语言程序设计基础

(三) 成绩计算

笔试(机考)×40%+面试×60%

(四)考核时间、地点

学院另行通知

(五) 联系方式

电话: 028-85799351

地址:信息楼四楼区块链产业学院 412 办公室

联系人: 陈老师

六、录取及公示

转专业考核结果按照综合成绩合格并从高到低择优录取。学院 将拟录取名单在学院网站和学院公告栏进行公示,公示期不少于 5 个 工作日。同时公示期间如有任何异议,请联系学院教学事务中心陈老 师。

> 区块链产业学院 2022 年 11 月

2022 年软件工程学院转专业实施细则

根据《成都信息工程大学本科学生转专业管理办法》(成信校发〔2019〕99号)文件精神和学校教务处的工作安排,结合我院实际情况,特制定我院 2022 级校本科生学生转专业工作实施细则,具体如下:

一. 成立学院转专业工作小组

学院成立转专业工作小组,负责拟定本学院转专业工作实施方案(含考核办法),接受咨询、组织考核和录取等工作。

组 长:院长

成 员:书记、教学副院长、系主任

秘 书: 姚老师

二. 报名条件

在籍大一学生(2022级) 可申请转专业,同时具备以下条件:

- 1. 在籍大一学生(2022级), 高考为理科考生或学生进校后修读 我校理工类相关专业学生; 若高考为不分文理科考生, 高考须考物理。
 - 2. 非定向生、非联合培养生、非艺术类考生。
- 3. 满足第一学期人才培养方案规定的全部必修课程成绩合格 (或成绩 60 分以上),且全部课程平均学分绩点≥2.0。

三. 接收人数

专业名称	拟接收人数	备注
软件工程	20	

空间信息与数字技术	10	
数据科学与大数据	10	

备注: 1. 名额在专业间不允许调剂。

2. 因学习困难,退役复学、创新创业等原因转专业计划 单列,不占转入指标。

四. 报名时间

以学校教务处通知安排为准。

五. 考核细则

(一) 考核方式

考试 (机考)、综合面试

(二) 考核内容

考试(机考):《C语言程序设计》;综合面试,面试考主要考核 学生的逻辑思维、语言表达能力、专业基础等综合素质。

(三) 成绩计算

专业单独考试成绩、面试成绩、期末考试成绩(按学分积点转换为百分制计入),按4:4:2比例计算总评成绩。

- (1)机考成绩 40 分以上(含 40 分),可以参与后续综合面试(低于 40 分,视为成绩不合格));
- (2)第一学期人才培养方案规定的全部必修课程成绩合格(成绩 60分以上),且全部课程平均学分绩点≥2.0(两个条件之一未满足,视为成绩不合格),才计入期末考试成绩(按学分积点转换为百分制计入)。

(四) 录取规则

按总评成绩由高到低录取。

(五)考核时间、地点 学院另行通知。

(六) 联系方式

电话: 85966931 地址: 信达楼(双中心) A512

联系人: 姚老师

六、录取及公示

学院按照成绩从高到底择优录取。学院将拟录取名单在学院网站 进行公示,公示期不少于5个工作日。

软件工程学院

2022年11月

2022 年通信工程学院(微电子学院)转专业实施细则

根据《成都信息工程大学普通本科学生学籍管理规定》(成信校发[2017]109号)、《成都信息工程大学本科学生转专业管理办法》(成信校发[2019]99号)及《关于指定本科生专业流转实施细则的通知》(教务发[2021]26号)文件精神,结合我院实际情况,特制定我院 2022 级在校本科生专业流转实施工作细则。

一、组织领导

1、学院领导小组

学院成立本科生专业流转工作小组,负责制定本学院本科生专业流转工作实施细则(含考核办法),接受咨询、组织考核和录取等工作,对学院本科生专业流转实施工作细则拥有最终解释权。

组 长:李英祥:

成 员:马文英、刘畅、薛雅娟、邵璐;

秘 书: 唐玮玮。

2、学院工作小组

主要负责本学院本科生专业流转工作实施具体工作,包括接受 咨询、组织考核和录取等。

组长:马文英;

组员: 刘畅、曹怡、邵璐、陈鹏飞、刘哲哿、张斌;

秘书: 唐玮玮。

二、转专业对象与时间

转专业对象:在籍大一学生(2022级)。

转专业时间:大一第一学期期末。

三、报名条件

可申请转专业的学生须同时具备以下条件:

- 1、 在籍大一学生;
- 2、 非定向生、非联合培养生、非艺术类考生;
- 3、 非再次转专业者;
- 4、 非正在休学或保留学籍者;
- 5、 非应予退学者;
- 6、 思想品德优良, 未受过任何纪律处分, 身心健康;
- 7、 高考为理科考生,若高考不分文理科,考生须考物理;
- 8、 进入本校后的上一学期全部课程平均绩点≥3.0。

四、接收人数

序号	专业名称	拟接收人数	备注
1	通信工程专业	30	名额不允许在
2	微电子科学与工程专业	10	
3	集成电路设计与集成系统专业	10	专业间调剂。

备注:因学习困难、退役复学、创新创业等原因转专业计划单列,不占转 入指标。

五、报名时间

大一第一学期,具体时间以学校教务处通知安排为准。

六、考核细则

(一) 考核方式

成绩综合评价+面试。

(二) 考核内容

- (1) 成绩综合评价: 进入本校后的上一学期全部课程平均绩点≥ 3.0, 重点考查数学、计算机编程方面的学习情况。
- (2) 面试: 对学生表现进行综合评价,包括学生包括学生思想品德、专业基本素养、对转入专业的认识和前期准备、社会实践能力等综合情况(详见下表)。

序号	面试指标	标准分值	面试学生得分	备注
1	思想品德	20		主要考查学生热爱祖国、热爱党, 积极上进、自律、团结同学、乐于 助人、积极参加学校各类活动等。
2	对拟转入专业的认识	30		主要考查对转入专业的理解和认识、个人近/远期专业规划等。
3	转入专业相关的知识 储备	20		主要考查对转入专业所具备的专业 基础知识(含物理、数学、计算机等)、技能等。
4	个人综合素养	20		主要考查学生动手能力、沟通能力、 团队协助能力等。
5	社会实践能力	10		主要考查是否参与过社会实践活动、学院或学校举行的各类活动等。
合计				

(三) 成绩计算

每位老师根据评价标准独立对学生的表现进行打分。具体测评和成绩计算构成如下表。

项目	成绩比 重	评分方法	录用标准
本校上一 学期期末 成绩	50%	学分绩点按照百分制归一化	各面试老师独立打 分后取平均后得总
面试 (综合素 养)	50%	分等级评价。 优(100分)、良(80分)、中(60分)、 差(40分)	分。 录取要求总分 ≥60 分。

(四) 录取规则

各面试老师独立打分后取平均后得总分。录取要求总分≥60分。

(五)考核时间、地点

考核时间: 学院另行通知。

考核地点:信达楼 A 区 603 会议室。

七、公示

学院上报拟录取名单将通过本学院官方主页方式进行公示,公 示周期不少于5个工作日。并公布异议处理方式及联系人,公示无异 议后方可报学校审核。正式流转结果以学校统一公示无异议后的为 准。

八、咨询联系方式

电话: (028) 85967896

联系人: 唐老师

地址:信达楼 A 区 608 办公室

九、其他

本实施细则主要适用于大一学生于第一学期期末的统一转专业。 其它单独转专业情况以《通信工程学院(微电子学院)本科生专业流 转实施工作细则》为准。

> 通信工程学院(微电子学院) 2022 年 11 月

2022 年外国语学院转专业实施细则

根据《成都信息工程大学本科学生转专业管理办法》(成信校发〔2019〕99号)文件精神和学校教务处的工作安排,结合我院实际情况,特制定我院 2022 级校本科生学生转专业工作实施细则,具体如下:

一. 成立学院转专业工作小组

学院成立转专业工作小组,负责拟定本学院转专业工作实施细则(含考核办法),接受咨询、组织考核和录取等工作。

组 长: 黄驰

成 员: 杨昊 陈琪 陈明远 谭杰 邓文英 张毅 王佳梅 刘鋆秦钰媛

秘 书: 张毅 秦钰媛

二. 报名条件

可申请转专业的学生须具备以下条件

- 1. 在籍大一学生。
- 2. 思想品德优良,未受过任何纪律处分,身体健康。
- 3. 非定向生、非联合培养生、非艺术类考生。
- 4. 人才培养方案规定的第一学期全部必修课程成绩合格,无补考记录。
- 5. 《成都信息工程大学本科学生转专业管理办法》第四章之规定符合转入条件的学生。

三. 接收人数

专业名称	拟接收人数	备注
英语	6	
翻译	4	

备注: 1. 名额在专业间不允许调剂。

2. 因学习困难,退役复学、创新创业等原因转专业计划 单列,不占转入指标。

四. 报名时间

以学校教务处通知安排为准。

五. 考核细则

(一) 考核方式

以专业考试与面谈相结合的方式进行。

(二) 考核内容

- 1. 笔试(100 分): 主要考查进入专业学习的英语基础与语言综合运用能力;
- 2. 口试(100 分): 根据考核老师所出话题进行英语口试, 主要考核口语发音、语言表达、逻辑思维等综合素质;
- 3. 面谈:由外国语学院学生科负责组织,通过面谈了解学生基本情况,评估学生是否适合转入。

(三) 成绩计算

笔试、口试分别按 60%、40%的比例折算后,计算总成绩。 (四)考核时间、地点 学院另行通知。

(五) 联系方式

电话: 028-85966493 地址: 航空港校区信息楼 512 室 联系人: 张毅

六. 录取及公示

学院按照考核成绩从高到低择优录取。如考核成绩相同,按学分 绩点从高到低择优录取。

上报学校前的拟流转结果(流转学生名单)通过学院网站进行公示,公示周期不少于 5 个工作日。并公布异议处理方式及联系人,公示无异议后报学校审核。正式流转结果以学校统一公示无异议后为准。

外国语学院 2022 年 11 月

2022 年网络空间安全学院"统一转专业"实施细则

根据《成都信息工程大学本科学生转专业管理办法》、《网络空间安全学院本科生专业流转实施工作及管理办法》,结合学院实际情况,特制定我院关于 "统一转专业"工作的实施细则,相关工作内容具体如下:

一、可接受的转专业学生报名条件

- 1、2022年入学在籍大一学生:
- 2、非定向生、非联合培养生、非艺术类考生及非《网络空间安全学院本科生专业流转实施工作及管理办法》"第三条第5点"中规定的学生;
- 3、理工类专业学生(理工类专业划分以教育部《普通高等学校本科专业目录》为准);
 - 4、思想品德优良,无违纪违规行为且未受过任何纪律处分;
 - 5、以上条件需同时满足。

二、接收人数

专业名称	拟接收人数	备注
网络工程	8	
物联网工程	4	
信息安全	20	
网络空间安全	4	

备注: 1、名额在专业间不允许调剂;

2、因退役复学、创新创业等原因转专业计划单列,不占 转入指标。

三、报名时间

以学校教务处通知安排为准。

四、考核细则

(一) 考核方式

笔试与面试相结合。

另:根据四川省教育厅《关于进一步做好在川普通高校大学生参军入伍工作的通知》第11条,对于参军入伍退役的大学生放宽转专业限制的指导,可由学院根据实际情况选择笔试或者面试。

(二) 考核内容

- 1、笔试(上机考试):《C语言程序设计A》
- (1) 考试范围
- 1) 顺序结构: C语言常量、变量、数据类型、运算符、表达式、输入、输出、顺序结构程序
- 2) 选择结构: 关系运算符、逻辑运算符、选择结构程序
- 3)循环结构:循环嵌套、循环结构程序
- 4)函数:函数定义、函数声明、函数调用、模块化程序
- 5)数组:一维数组、二维数组、字符数组、字符串处理
- (2) 考试参考教材
 - 1) 蔺冰, 王力洪编著,《C语言程序设计》, 西安电子科技大学出版社, 2016年出版

- 2) 谭浩强著,《C程序设计》(第五版),清华大学出版社,2017 年出版
- 3) 苏小红,《C语言程序设计》(第4版),高等教育出版社, 2019年出版社
- (3) 考试系统或纸质试卷

使用网络空间安全学院自主研发的考试平台进行上机考试或纸质试卷测试,笔试总成绩 100 分。

2、面试:考核学生的逻辑思维、专业素养、职业能力倾向、语言表达能力等综合素质,以及对申请转入专业的认识等,面试总成绩 100 分。

(六) 成绩计算

总评成绩按照笔试成绩、面试成绩按4:6比例计算。

(七) 考核时间、地点

根据教务处统一安排, 学院另行通知。

(八) 提交材料

- 1、转专业申请表(详细说明申请专业调整原因)及相关证明 材料(按照教务处要求在系统申请的同时,在规定时间内提交纸质版, 未提交纸质版,根据教务处要求,视为放弃申请)。
 - 2、缴清学费证明,提交学费缴清收据复印件一份

(九) 联系方式

电话: 85966953

地址: 双中心 A416

联系人: 任老师

请完成报名全部流程的同学,加入2022级转专业QQ群:

群名: 2022 级转专业 QQ 群

QQ 群号: 546549563

五、录取

- 1、笔试成绩、面试成绩均须在60分以上。
- 2、按照学院接收计划、总评成绩排名从高到低顺序录取。
- 3、学院将拟录取名单在学院网站进行公示,公示期不少于 5 个工作日。

网络空间安全学院 2022 年 11 月

2022 年应用数学学院转专业实施细则

根据《成都信息工程大学本科学生转专业管理办法》(成信校发〔2019〕99号)文件精神和学校教务处的工作安排,结合我院实际情况,特制定我院 2022 级校本科生学生转专业工作实施细则,具体如下:

一. 成立学院转专业工作小组

学院成立转专业工作小组,负责拟定本学院转专业工作实施细则(含考核办法),接受咨询、组织考核和录取等工作。

组 长: 胡建成

成 员: 李明、周钰谦、吴泽忠、杨拍、李胜坤、曾凤娇

秘 书: 张玉

二. 报名条件

可申请转专业的学生须具备以下条件

- 1. 思想品德优良,未受过任何纪律处分,身心健康;
- 2. 在校大一学生,第一学期人才培养方案规定的全部必修课程成绩合格且全部课程平均学分绩点达到 2.5 及以上。

三. 接收人数

专业名称	拟接收人数	备注
数学类	20	转入我院后同意大类招生要求,
		按分流原则就读专业

备注: 1. 名额在专业间不允许调剂。

2. 因学习困难,退役复学、创新创业等原因转专业计划单列,不占转入指标。

四. 报名时间

以学校教务处通知安排为准。

五. 考核细则

- 1. 考核方式(课程成绩+面试考评)
- 2. 考核内容(课程成绩主要考核第一学年高等数学、线性代数、 英语三门课程成绩;面试考评主要考核学生的逻辑思维、语言表达 能力、心理素质等综合素质。)
- 3. 成绩计算(第一学年高等数学、线性代数和大学英语,分别按50%、30%、20%的比例计算加权平均成绩。面试成绩分合格、不合格。)
 - 4. 考核时间、地点(学院另行通知)
 - 5. 联系方式

电话: 85966982 地址: 信息楼 615 联系人: 张玉

六、录取及公示

学院按照成绩从高到底择优录取。学院将拟录取名单在学院进行公示,公示期不少于5个工作日。

七、本方案由应用数学学院负责解释。

应用数学学院 2022 年 11 月

2022 年资源环境学院转专业实施细则

根据《成都信息工程大学本科学生转专业管理办法》(成信校发〔2019〕99号〕文件精神和学校教务处的工作安排,结合我院实际情况,特制定我院 2022 级校本科生学生转专业工作实施细则,具体如下:

一. 成立学院转专业工作小组

学院成立转专业工作小组,负责拟定本学院转专业工作实施细则(含考核办法),接受咨询、组织考核和录取等工作。

组长:徐成华、李蕖

副组长: 方淑红、刘盛余

成员: 杨迎春、郭俊元、王增武、仙巍、王永前、杨镜霖

秘书: 胡蕾、谭文芬

二. 报名条件

可申请转专业的学生须具备以下条件:

- 1、在籍大一学生,已修的必修课程成绩合格且全部课程平均学 分绩点达到 2.5 及以上;
 - 2、非定向生、非联合培养生、非艺术类考生;
 - 3、思想品德优良,未受过任何纪律处分,身体和心理健康;
 - 4、原则上只能由理工类专业转入;
- 5、申请转入环境科学与工程类的学生要求高考有化学或生物成绩。

三. 接收人数

专业名称	拟接收人数	备注
		转入当年大类招生专业
环境科学与工程类	20	的学生,须接受大类招
(大类招生专业)		生专业分流后方可确定
		就读专业。
		转入当年大类招生专业
测绘类	15	的学生,须接受大类招
(大类招生专业)	15	生专业分流后方可确定
		就读专业。
地理信息科学	10	

备注: 1.名额在专业间不允许调剂。

2.因学习困难,退役复学、创新创业等原因转专业计划单列,不占转入指标。

四. 报名时间

以学校教务处通知安排为准。

五. 考核细则

(一) 考核方式

课程成绩+面试考评。

(二) 考核内容

课程成绩主要考核学生已修读的必修课程成绩;面试考评主要考核学生的逻辑思维、语言表达能力等综合素质。

(三) 成绩计算

采取学生已修读的必修课成绩和面试成绩相结合形式,最终成绩由学生已修读的必修课平均成绩(占 70%)和面试考核成绩(占 30%)组成。

(四)考核时间、地点

学院另行通知

(五) 联系方式

电话: 028-85966913

地址: 资环楼 224

联系人: 胡蕾谭文芬

六、录取及公示

1. 录取规则: 学院按照成绩从高到底择优录取。

2. 公示: 学院将拟录取名单在学院网站进行公示,公示期不少于5个工作日。

资源环境学院

2022年11月2日

2022 年自动化学院转专业实施细则

根据《成都信息工程大学本科学生转专业管理办法》(成信校发〔2019〕99号)文件精神和学校工作安排,结合我院实际情况,特制定2022年自动化学院本科生转专业工作实施细则。

一、组织领导

学院成立转专业工作小组,负责拟定本学院转专业工作实施细则 (含考核办法),接受咨询、组织考核和录取等工作。

组长:胡雪飞,张葛祥

成员:严寒冰,张勇,刘鹏,蔚泽峰,庄慧敏,张智亮,王振玉

秘书: 张晶瑜

二、转专业对象与时间

转专业对象:在籍大一学生(2022级)。

时间: 以学校教务处通知安排为准。

三、报名条件

可申请转专业的学生须同时具备以下条件:

- 1、在籍大一学生(2022级),高考为理科考生或学生进校后修 读我校理工类相关专业学生;若高考为不分文理科考生,高考须考物 理。
 - 2、非定向生、非联合培养生、非艺术类考生。
 - 3、思想品德优良,未受过任何纪律处分,身心健康。

4、在校大一学生,第一学期人才培养方案规定的全部必修课程 成绩合格,无补考记录。

四、接收人数

专业名称/专业大类	拟接收人数	备注
自动化	20	
电气工程及其自动化	20	
机械电子工程	10	
机器人工程	10	

- 1. 名额不在专业(专业类)间调剂。
- 2. 因退役复学、创新创业等原因转专业计划单列,不占转入指标。

五、报名时间

秋季学期,具体时间以学校教务处通知安排为准。

六、考核细则

- (一) 考核方式: 面试
- (二)考核内容:综合能力与专业素质;提交申请前已结束各科期末考试加权平均成绩
- (三)成绩计算:综合成绩计算(面试成绩和期末考试成绩按照 6:4比例计算综合成绩)
- (四)录取规则:面试成绩不低于 60 分,且各科成绩符合学校 转专业要求者,按照成绩从高到底择优录取。
 - (五)考核时间、地点:学院另行通知

七、公示

学院将拟录取名单在学院网站进行公示,公示期不少于 5 个工作日。如对人选有不同意见,于公示期内,采取书面、电话、面谈等方式,向自动化学院反映(不受理匿名意见)。

联系电话: 自动化学院办公室 85966915

八、咨询联系方式

电话: 85966915 联系人: 张老师

地址: 航空港校区信息楼 118

九、其他

本实施细则主要适用于大一学生于第一学期期末的统一转专业。

自动化学院 2022 年 10 月

2022 年管理学院转专业实施细则

根据《成都信息工程大学本科学生转专业管理办法》(成信校发〔2019〕99号)文件精神和学校教务处的工作安排,结合我院实际情况,特制定我院 2022 级校本科生学生转专业工作实施细则,具体如下:

一. 成立学院转专业工作小组

学院成立转专业工作小组,负责拟定本学院转专业工作实施细则(含考核办法),接受咨询、组织考核和录取等工作。

组 长: 宋雪茜 刘敦虎

副组长: 孙艳玲

成 员: 刘宇 文革 钱永贵 许世英 尚文生 牛雪梅

秘 书:游娜

二. 报名条件

可申请转专业的学生须具备以下条件

- 1. 在籍大一学生
- 2. 非定向生、非联合培养生、非艺术类考生
- 3. 思想品德优良,未受过任何纪律处分,身体健康。

三. 接收人数

专业名称	拟接收人数	备注
旅游管理	10	
会计学	85	(其中: 会计学 15

		人,会计学(ACCA
		方向)70人)
人力资源管理	10	
市场营销	10	
财务管理	30	

备注: 1. 名额在专业间不允许调剂。

2. 因学习困难,退役复学、创新创业等原因转专业计划 单列,不占转入指标。

四. 报名时间

以学校教务处通知安排为准。

五. 考核细则

(一) 考核方式

所有转入学生,在转入前必须进行面试考核,面试成绩满分100 分。

(二) 考核内容

专业相关内容

(三) 成绩计算

第一学期平均成绩与面试成绩,按5:5 的比例计算总分数。

(四) 录取规则

按照折算后的成绩,分专业从高到低录取,其中转会计学(ACCA)方向的学生成绩单独排序,不参与转会计学非 ACCA 方向专业学生的成绩排序。

(五)考核时间、地点 学院另行通知

(六) 联系方式

电话: 028-84833385 地址: 龙泉校区集贤楼 314

联系人:游娜

咨询 QQ 群: 管理学院 2022 届转专业咨询群 41991928

六、录取及公示

学院根据考核结果分专业从高分到低分录取,结果公示在学院网站,公示日期为5个工作日。公示无异议后报学校审核,正式流转结果以学校统一公示无异议后的为准。

管理学院 2022 年 11 月

2022 年统计学院转专业实施细则

根据《成都 信息工程大学本科学生转专业管理办法》(成信校发〔2019〕99号)文件精神和学校工作安排,结合我院实际情况,特制定 2022 年统计学院本科生转专业工作实施细则。

一、组织领导

学院成立转专业工作小组,负责拟定本学院转专业工作实施细则 (含考核办法),接受咨询、组织考核和录取等工作。

组长:李勇金明滕磊

成员: 丛日玉 李 明 郑礼明 侯县平

余心蓬 杨健雄 胡诗雨 杨 猛

秘书: 岳大波 黄 兰

二、转专业对象与时间

在籍大一学生(2022 级)。

大一第一学期期末。

三、报名条件

- 1、非定向生、非联合培养生、非艺术类考生;
- 2、学生可以在一年级第一学期期末,参加"统一转专业"工作; 在二年级第四学期期末,可根据个人专业微方向学习情况,原则上在 本学院内申请进行专业调整;
- 3、学生的学习成绩的学分绩点原则上达到班级成绩的前十名, 如有其它方面的突出贡献或者业绩表现,由学院转专业工作小组会议

讨论决定;

- 4、"统一转专业"工作程序严格按照《成都信息工程大学本科 学生转专业管理办法》第十七条进行;
- 5、其他情况严格按照《成都信息工程大学本科学生转专业管理 办法》执行。

四、接收人数

专业名称	拟接收人数	备注
经济统计学	10	
统计学	10	
金融工程	10	
国际经济与贸易	10	

- 1. 名额不在专业(专业类)间调剂。
- 2. 因退役复学、创新创业等原因转专业计划单列,不占转入指标。

五、报名时间

秋季学期,具体时间以学校教务处通知安排为准。

六、考核细则

(一) 考核方式

面试和材料审核

(二) 考核内容

专业名称	课程	分数
经济统计学		面试: 100
统计学		面试: 100

金融工程	 面试: 100
国际经济与贸易	 面试: 100

(三) 成绩计算

面试成绩、期末考试成绩,按6:4比例计算总评成绩。

(四) 录取规则

学院按照分数由高到低择优录取,中途放弃的名额进行递补录 取。

(五)考核时间、地点 学院另行通知。

七、公示

学院将拟录取名单在学院网站进行公示,公示期不少于 5 个工作日。正式结果以学校统一公示无异议后的为准。

八、咨询联系方式

电话: 028-84833898

联系人: 岳大波

地址:成都信息工程大学龙泉校区第一行政楼四楼 405

九、其他

本实施细则主要适用于大一学生于第一学期期末的统一转专业。

统计学院

2022年11月

2022 年文化艺术学院转专业实施细则

根据《成都信息工程大学本科学生转专业管理办法》(成 信校发〔2019〕99 号)文件精神和学校工作安排,结合我院 实际情况,特制定 2022 年文化艺术学院本科生转专业工作 实施细则,具体如下:

一、组织领导

学院成立本科生转专业工作小组,负责研究制定学院本 科生专业流转工作实施细则,接受咨询、组织考核和录取等 具体工作实施。具体成员构成如下:

组长: 闵卫东 代曦

副组长: 吴双翼 徐翀

成员: 黄宜凤 席曾苹 周倩 焦晓虹 刘江 许有平 严治华

秘书: 吴云

二、转专业对象与时间

在籍大一学生(2022级),大一第一学期期末。

三、报名条件

可申请转专业的学生须同时具备以下条件:

- 1. 籍大一学生;
- 2. 定向生、非联合培养生、非艺术类考生;
- 3. 思想品德优良, 未受过任何纪律处分, 身体健康;

- 4. 学生可以在一年级第一学期期末,参加"统一转专业"工作;在二年级第四学期期末,可根据个人专业微方向学习情况,原则在本学院内申请进行专业调整;
- 5. 学生的学习成绩的学分绩点不低于 2. 5, 有其它方面 的突出表现,由学院转专业工作小组会议讨论决定;
- 6. 工作程序严格按照《成都信息工程大学本科学生转专业管理办法》第十七条进行;
- 7. 其他情况严格按照《成都信息工程大学本科学生转专业管理办法》执行。
- 8. 按照学校大类招生改革总体要求,中国语言文学大类 专业后期将进行二次分流,转入我院学生遵从学院要求进 行分流。

四、接收人数

专业名称/专业大类	拟接收人数	备注
		转入当年大类招生专
中国语言文学大类 (大类招生专业)		业的学生,须接受大
	17	类招生专业分流后方
		可确定就读专业。
社会工作	10	

- 1. 名额不在专业(专业类)间调剂。
- 2. 因退役复学、创新创业等原因转专业计划单列,不占 转入指标。

五、报名时间

秋季学期,具体时间以学校教务处通知安排为准。

六、考核细则

(一)考核方式

所有转入学生,在转入前必须进行面试考核,面试成绩 满分 100 分。

(二)考核内容

专业名称	考核方式	分数	备注
中国语言文学大类	面试	100	
社会工作	面试	100	

(三)成绩计算

面试成绩、期末考试成绩计算,按 7:3 比例计算总评 成绩。

(四)录取规则

学院按照总评成绩从高到低择优录取。

(五)考核时间、地点

学院另行通知。

七、公示

经学院党政联席会议讨论通过后,在学院网站平台上发 布公示,公示期为 5 个工作日。经公示无异议后,学院及时 按规定将拟录取名单上报学校审核,正式流转结果以学校统 一公示无异议后的名单为准。对分流结果有异议的学生,以在公示期内,向学院提出申诉意见,申诉意见必须提供实 名制书面材料。

八、咨询联系方式

地址: 龙泉校区集贤楼 413 办公室

联系人: 吴云

咨询电话: 028-84833560

九、其他

本实施细则主要适用于大一学生于第一学期期末的统一转专业。

十、本细则由文化艺术学院转专业工作小组负责解释。

文化艺术学院 2022 年 11 月

2022 年物流学院转专业实施细则

根据《成都信息工程大学本科学生转专业管理办法》(成信校发〔2019〕99号)文件精神和学校教务处的工作安排,结合我院实际情况,特制定我院 2022 级校本科生学生转专业工作实施细则,具体如下:

一. 成立学院转专业工作小组

学院成立转专业工作小组,负责拟定本学院转专业工作实施细则(含考核办法),接受咨询、组织考核和录取等工作。

组 长:桑作银 施莉

成 员: 谢光明 朱萍 苏谦 张治国 郭垂江 刘春玉 王学 东 胡敏 鄢华

秘 书:李霞

二. 报名条件

可申请转专业的学生须具备以下条件

- 1. 在籍大一学生,身体健康;
- 2. 思想品德优良, 遵守校规校纪, 未受过任何纪律处分;
- 3. 学习成绩优良, 具备一定的相关专业基础和较好的外语水平。

三. 接收人数

学院拟在电子商务、工程管理、物流管理、供应链管理四个专业接收转专业学生,拟接收人数如表 1:

表 1 学院拟接收转专业学生情况

专业名称	拟接收人数	备注
电子商务	10	
工程管理	17	
物流管理	18	
供应链管理	15	

备注: 1. 名额在专业间不允许调剂。

2. 因学习困难,退役复学、创新创业等原因转专业计划单列, 不占转入指标。

四. 报名时间

秋季学期,具体时间以学校教务处通知安排为准。

五. 考核细则

(一) 考核方式

综合面试

(二) 考核内容

- 1. 自我介绍(包括高考情况、原学习专业、班级排名及学习情况、自身主要优势、申请转入我院的原因、未来的志向及学习计划);
 - 2. 专业综合能力测试(老师当场提问,学生现场交流)。

(三) 成绩计算

选取以下两种方式之一计算转入学生的总评成绩。若考核时间 在学生取得大一第一学期学习成绩前进行则选择第1种方式计算总 评成绩,若考核时间在学生取得大一第一学期学习成绩后进行则按 照第2种方式计算总评成绩

- 1. 综合面试(100分)+高考总分
- 2. 综合面试(50%)+已取得的学习成绩及学分绩点折算(50%)
 - (四)考核时间、地点 学院另行通知
 - (五) 联系方式

电话: 028-84831659 地址: 物流学院 203 办公室

联系人:李霞

六、录取及公示

学院按照总评成绩从高到低择优录取。学院将拟录取名单在 学院网站进行公示,公示期不少于 5 个工作日。

> 物流学院 2022 年 11 月