**文学院2017、2018级全日制普通本科学生**

**各专业转入考核方案**

根据教育部《普通高等学校学生管理规定》、《江苏省教育厅关于加强普通高等学校学生转专业工作管理的指导意见》、《南通大学全日制普通本科学生学籍管理规定》、《南通大学全日制本专科学生转专业实施办法》(通大教〔2014〕115号)、《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》（通大教〔2017〕92号）、《关于做好2017、2018级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》（通大处教〔2018〕68号）等文件和学院实际办学条件，经学院党政联席会议研究并制定2017、2018级全日制普通本科学生各专业转入考核方案。

一、转入考核方案

1.各年级、各专业允许转入人数

2017级：

|  |  |
| --- | --- |
| 专业名称 | 允许转入人数 |
| 汉语言文学（师范） | 5 |
| 历史学（师范） | 3 |
| 秘书学 | 4 |
| 汉语国际教育 | 2 |
| 新闻学 | 5 |

2018级：

|  |  |
| --- | --- |
| 汉语言文学（师范） | 28 |
| 历史学（师范） | 6 |
| 秘书学 | 5 |
| 汉语国际教育 | 2 |
| 新闻学 | 5 |

注：2018级中汉语言文学（师范）共有三个班级，可容纳转入28人。

2.学院考核方式为：面试

为确保工作的公平、公正、公开，现将具体操作流程说明如下：

（1）面试专家构成

本次转专业面试根据专业分成4个小组，每组专家5人，面试当天在面试专家库中随机抽取产生。专家库由相关院领导、教学委员会委员、各专业负责人、相关专业背景的专家及教师代表组成。

（2）面试通知方式

➀转入学生的面试通知：面试时间地点提前三天在学院网站公布。并以短信息、电话的形式通知申报转入的同学。确保每位转入学生准确无误收到面试通知。不能准时参加面试，视为自动放弃。面试根据志愿填报情况分批次进行。

➁面试专家的通知：教务办公室当天电话通知每位面试专家时间、地点。

（3）面试内容及面试总分评定

面试内容包括：高考志愿情况、学习基础、主要优势、申请转入我院的目的、未来的志向、对转入专业的了解程度及相应的专业知识；老师当场提问并当场回答；

面试学生按照面试号逐个进行，面试专家根据拟定评分标准按照百分制打分，得分由面试专家填入《面试考核填分表》，取专家平均分为最终面试成绩，保留小数点后两位，面试学生当场确认面试成绩并签字。

同分者需要再次进行面试。

（4）录取原则

以面试成绩为主，并执行以下优先原则：

➀本次转专业申请第一志愿报考本专业者；

➁第一志愿未录取满的情况下，依次录取第二、第三志愿；

（5）其他

本次转专业考核与录取工作，在院转专业领导小组领导下开展工作，学院党总支纪检委员全程参与监督，确保做到规范、公开、公平、公正。本操作流程由院转专业领导小组负责解释。

3.2017级转入同年级学习的学生，须获得转入专业下列学科基础课程二分之一及以上学分。

2017级教学培养方案学科基础课程：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程号 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 备注 |
| 汉语言文学 | 176131001 | 大学计算机信息技术基础（I） | 64 | 3 |  |
| 176011176 | 中国古代文学（一） | 54 | 3 |  |
| 176011200 | 中国现代文学（一） | 72 | 4 |  |
| 176011125 | 现代汉语（一） | 54 | 3 |  |
| 176011098 | 外国文学（一） | 72 | 4 |  |
| 176011129 | 写作 | 54 | 3 |  |
| 176011170 | 中国古代文学（二） | 54 | 3 |  |
| 176011196 | 中国现代文学（二） | 54 | 3 |  |
| 176011097 | 外国文学（二） | 72 | 4 |  |
| 176011123 | 现代汉语（二） | 36 | 2 |  |
| 176011198 | 中国现代文学（三） | 54 | 3 |  |
| 176011172 | 中国古代文学（三） | 54 | 3 |  |
| 176011074 | 中国古代文学（四） | 54 | 3 |  |
| 汉语言文学（师范） | 176131001 | 大学计算机信息技术基础（I） | 64 | 3 |  |
| 176011176 | 中国古代文学（一） | 54 | 3 |  |
| 176011200 | 中国现代文学（一） | 72 | 4 |  |
| 176011098 | 外国文学（一） | 72 | 4 |  |
| 176011125 | 现代汉语（一） | 54 | 3 |  |
| 176011129 | 写作 | 54 | 3 |  |
| 176011170 | 中国古代文学（二） | 54 | 3 |  |
| 176011196 | 中国现代文学（二） | 54 | 3 |  |
| 176011097 | 外国文学（二） | 72 | 4 |  |
| 176011123 | 现代汉语（二） | 36 | 2 |  |
| 176011172 | 中国古代文学（三） | 54 | 3 |  |
| 176011198 | 中国现代文学（三） | 54 | 3 |  |
| 176011174 | 中国古代文学（四） | 54 | 3 |  |
| 秘书学 | 176131001 | 大学计算机信息技术基础（I） | 64 | 3 |  |
| 176011176 | 中国古代文学（一） | 54 | 3 |  |
| 176011199 | 中国现代文学（一） | 54 | 3 |  |
| 176011126 | 现代汉语（一） | 36 | 2 |  |
| 176011111 | 文学概论（一） | 36 | 2 |  |
| 176011129 | 写作 | 54 | 3 |  |
| 176011170 | 中国古代文学（二） | 54 | 3 |  |
| 176011196 | 中国现代文学（二） | 54 | 3 |  |
| 176011123 | 现代汉语（二） | 36 | 2 |  |
| 176011110 | 文学概论（二） | 36 | 2 |  |
| 176011172 | 中国古代文学（三） | 54 | 3 |  |
| 176011174 | 中国古代文学（四） | 54 | 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 新闻学 | 176131001 | 大学计算机信息技术基础（I） | 64 | 3 |  |
| 176011140 | 新闻学概论 | 54 | 3 |  |
| 176011177 | 中国古代文学(一） | 36 | 2 |  |
| 176011009 | 大众传播学 | 54 | 3 |  |
| 176011204 | 中国现当代文学作品选（一） | 36 | 2 |  |
| 176011126 | 现代汉语（一） | 36 | 2 |  |
| 176011171 | 中国古代文学（二） | 36 | 2 |  |
| 176011123 | 现代汉语（二） | 36 | 2 |  |
| 176011203 | 中国现当代文学作品选（二） | 36 | 2 |  |
| 176011173 | 中国古代文学（三） | 36 | 2 |  |
| 176011175 | 中国古代文学（四） | 36 | 2 |  |
| 176011033 | 广播电视技术基础 | 72 | 4 |  |
| 历史学 | 176131001 | 大学计算机信息技术基础（I） | 64 | 3 |  |
| 176011168 | 中国古代史（一） | 54 | 3 |  |
| 176011183 | 中国近代史（一） | 72 | 4 |  |
| 176011084 | 世界古代中世纪史（一） | 54 | 3 |  |
| 176011086 | 世界近代史（一） | 36 | 2 |  |
| 176011091 | 世界现当代史（一） | 36 | 2 |  |
| 176011167 | 中国古代史（二） | 36 | 2 |  |
| 176011182 | 中国近代史（二） | 36 | 2 |  |
| 176011085 | 世界近代史（二） | 36 | 2 |  |
| 176011090 | 世界现当代史（二） | 36 | 2 |  |
| 176011208 | 中华人民共和国史 | 36 | 2 |  |
| 176011081 | 史学概论 | 36 | 2 |  |
| 176011083 | 世界古代中世纪史（二） | 36 | 2 |  |
| 176011187 | 中国历史要籍介绍与选读 | 54 | 3 |  |
| 176011095 | 外国历史要籍介绍与选读 | 36 | 2 |  |
| 汉语国际教育 | 176131001 | 大学计算机信息技术基础（I） | 64 | 3 |  |
| 176011177 | 中国古代文学（一） | 36 | 2 |  |
| 176011129 | 写作 | 54 | 3 |  |
| 176011101 | 外国文学作品选（一） | 36 | 2 |  |
| 176011125 | 现代汉语（一） | 54 | 3 |  |
| 176011171 | 中国古代文学（二） | 36 | 2 |  |
| 176011124 | 现代汉语（二） | 54 | 3 |  |
| 176011201 | 中国现代文学（一） | 36 | 2 |  |
| 176011197 | 中国现代文学（二） | 36 | 2 |  |
| 176011100 | 外国文学作品选（二） | 36 | 2 |  |
| 176011173 | 中国古代文学（三） | 36 | 2 |  |
| 176011175 | 中国古代文学（四） | 36 | 2 |  |

4.当考核人数多于允许转入人数时，根据通大处教〔2018〕68号文件第六条规定，确定拟转入名单。

南通大学文学院

2018年11月15日

附：文学院2017、2018级全日制普通本科学生转专业工作领导小组名单

组 长：丁富生、潘晴雯

副组长：张学城

成 员：周远富、王琦琦、顾金春

学院咨询电话：85012392

学院举报电话：许富宏 13814715253

**南通大学理学院2018-2019-1学期全日制普通本科**

**学生各专业转入考核方案**

根据教育部《普通高等学校学生管理规定》、《江苏省教育厅关于加强普通高等学校学生转专业工作管理的指导意见》、《南通大学全日制普通本科学生学籍管理规定》、《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》等有关文件精神，结合学院的办学条件，经学院党政联席会议研究并制定2018-2019-1学期全日制本科学生各专业转入考核方案。

1. 各专业允许转入人数：

|  |  |
| --- | --- |
| 专业名称 | 允许转入人数 |
| 数学与应用数学（师范） | 17级5人，18级30人 |
| 信息与计算科学 | 17级5人 |
| 应用统计学 | 17级5人，18级20人 |
| 物理学（师范） | 17级5人，18级20人 |
| 应用物理学 | 17级20人 |
| 光信息科学与工程 | 17级30人，18级25人 |

2. 考核方式为：面试。

考核内容或范围为：面试主要考察学生的综合素质，包括个人特长；转专业的动机；原专业的学习情况；申请转入专业所需的数学（数学专业）、物理（物理专业）、英语等方面的知识水平和能力，拟转师范专业的还需考核语言表达能力。

面试考核小组由学院相关专家组成，面试总分为100分，取考核小组成员打分的平均值（保留两位小数）。

3. 17级申请转入同年级学习的学生，须获得下表所列相应专业的学科基础课程二分之一及以上学分：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程号 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 备注 |
| 数学与应用数学（师范） | 176021160 | 数学分析（一） | 90 | 5 |  |
| 176021158 | 数学分析（二） | 108 | 5 |  |
| 176131006 | 高级语言程序设计Python | 72 | 3.5 |  |
| 176021072 | 高等代数（一） | 88 | 5 |  |
| 176021071 | 高等代数（二） | 88 | 5 |  |
| 176021117 | 解析几何 | 48 | 3 |  |
| 信息与计算科学 | 176131006 | 高级语言程序设计Python | 72 | 3.5 |  |
| 176021217 | 数学分析（上） | 90 | 5 |  |
| 176021157 | 数学分析（下） | 90 | 5 |  |
| 176021069 | 高等代数 | 90 | 5 |  |
| 176021117 | 解析几何 | 48 | 3 |  |
| 物理学（师范） | 176021001 | 高等数学A（一） | 96 | 6 |  |
| 176021002 | 高等数学A（二） | 80 | 5 |  |
| 176021129 | 力学 | 72 | 4 |  |
| 176021141 | 热学 | 54 | 3 |  |
| 176021136 | 普通物理实验（一） | 42 | 1 |  |
| 176021018 | 线性代数B | 32 | 2 |  |
| 176131003 | 高级语言程序设计C | 72 | 3.5 |  |
| 应用统计学 | 176131006 | 高级语言程序设计Python | 72 | 3.5 |  |
| 176021217 | 数学分析（上） | 90 | 5 |  |
| 176021157 | 数学分析（下） | 90 | 5 |  |
| 176021069 | 高等代数 | 90 | 5 |  |
| 176021117 | 解析几何 | 48 | 3 |  |
| 应用物理学 | 176021101 | 基础物理学（一） | 48 | 3 |  |
| 176021100 | 基础物理学（二） | 64 | 4 |  |
| 176131003 | 高级语言程序设计C | 72 | 3.5 |  |
| 176021001 | 高等数学A（一） | 96 | 6 |  |
| 176021002 | 高等数学A（二） | 80 | 5 |  |
| 176021017 | 线性代数A | 48 | 3 |  |
| 光电信息科学与工程 | 176021101 | 基础物理学（一） | 48 | 3 |  |
| 176021100 | 基础物理学（二） | 64 | 4 |  |
| 176131003 | 高级语言程序设计C | 72 | 3.5 |  |
| 176021001 | 高等数学A（一） | 96 | 6 |  |
| 176021002 | 高等数学A（二） | 80 | 5 |  |
| 176021018 | 线性代数B | 32 | 2 |  |

4.学院按照面试成绩进行排名，如同一专业出现相同成绩，则对成绩相同者增加第二轮面试，确定最终排名，学院将最终考核成绩上报教务处，由教务处按照通大处教〔2018〕68号文件第七条进行投档。

南通大学理学院

2018年11月15日

附：南通大学理院2018-2019-1学期全日制本科学生转专业工作领导小组名单

组 长：方靖淮

副组长：陈玉娟

成 员：王明华 王金华 周 平 杨建华 仲崇贵

王超男 丁 卫 郁胜旗 赵为华

学院咨询电话：55003308 学院举报电话：55003309

**南通大学商学院2017、2018级全日制普通本科生**

**各专业转入考核方案**

根据《南通大学全日制本普通本科学生转专业实施办法》、《关于做好2017、2018级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》（通大处教〔2018〕68号）等有关文件精神和学院的实际办学条件，经学院党政联席会议研究，制定商学院2017、2018级全日制普通本科生各专业转入考核方案。

1.各专业允许转入人数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业名称 | 2017级 | 2018级 |
| 国际经济与贸易 | 3 | 5 |
| 工商管理 | 5 | 4 |
| 市场营销 | 3 | 0 |
| 人力资源管理 | 4 | 4 |
| 会计学 | 5 | 25 |
| 电子商务 | 2 | 4 |
| 物流管理 | 3 | 4 |

2. 2018级学生转入同年级学习；2017级学生原则上随2018级学习，拟申请转入同年级学习者，须获得转入专业下列学科基础课程二分之一及以上学分。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程号 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 备注 |
| 国际经济与贸易 | 176051153 | 微观经济学 | 48 | 3 |  |
| 176051072 | 宏观经济学 | 32 | 2 |  |
| 176021015 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 |  |
| 176051077 | 会计学原理 | 48 | 3 |  |
| 176051089 | 经济法 | 48 | 3 |  |
| 工商管理 | 176051153 | 微观经济学 | 48 | 3 |  |
| 176051071 | 宏观经济学 | 32 | 2 |  |
| 176021015 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 |  |
| 176051077 | 会计学原理 | 48 | 3 |  |
| 176051044 | 管理学 | 48 | 3 |  |
| 市场营销 | 176051153 | 微观经济学 | 48 | 3 |  |
| 176051071 | 宏观经济学 | 32 | 2 |  |
| 176021015 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 |  |
| 176051077 | 会计学原理 | 48 | 3 |  |
| 176051044 | 管理学 | 48 | 3 |  |
| 人力资源管理 | 176051153 | 微观经济学 | 48 | 3 |  |
| 176051044 | 管理学 | 48 | 3 |  |
| 176021015 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 |  |
| 会计学 | 176051153 | 微观经济学 | 48 | 3 |  |
| 176051071 | 宏观经济学 | 32 | 2 |  |
| 176021015 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 |  |
| 176051044 | 管理学 | 48 | 3 |  |
| 176051124 | 商法 | 48 | 2.5 |  |
| 电子商务 | 176051153176051071 | 微观经济学 | 48 | 3 |  |
| 176051071 | 宏观经济学 | 32 | 2 |  |
| 176021015 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 |  |
| 176051044 | 管理学 | 48 | 3 |  |
| 176051077 | 会计学原理 | 48 | 3 |  |
| 物流管理 | 176051153 | 微观经济学 | 48 | 3 |  |
| 176051071 | 宏观经济学 | 32 | 2 |  |
| 176051044 | 管理学原理 | 48 | 3 |  |
| 176051077 | 会计学原理 | 48 | 3 |  |
| 176021015 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 |  |

3.学院对申请转入我院相关专业的学生进行资格审查，并明确2017级学生可转入的年级。

4.符合转专业资格的学生需参加我院组织的考核。考核方式为笔试。考核内容和范围包括三个部分：英语、数学和综合知识。其中英语和数学难度与高考基本相当，综合知识重在考察学生基本情况、转专业动机、对转入专业的认知，以及相应的专业基础知识等，每部分100分，总分为300分。

5.学院根据学生考核取得的总成绩，分转入年级从高分到低分排序。总分相同者，按英语、数学、综合知识先后顺序从高分到低分排名；三部分得分完全相同者，通过加试确定排名。

6.成立商学院2017、2018级全日制本科生转专业工作领导小组，负责转专业学生的考核工作，具体名单附后。

7.其他未尽事宜，由学院党政联席会议研究决定。

南通大学商学院

2018年11月20日

附件：商学院2017、2018级全日制本科生转专业工作领导小组名单

组 长：蒋乃华 卢 兵

副组长：葛峙中 王卫平 陶 锋 沈小燕

成 员：翁明丽 周 燕 何新易 黄宏彬 周 昀

王国华 格 玛

学院咨询电话：85012563 学院举报电话：85012561

**南通大学教育科学学院2017、2018级全日制本科学生各专业转入考核方案**

根据教育部《普通高等学校学生管理规定》、《江苏省教育厅关于加强普通高等学校学生转专业工作管理的指导意见》、《南通大学全日制普通本科学生学籍管理规定》、《南通大学全日制本专科学生转专业实施办法》(通大教〔2014〕115号)、《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》（通大教〔2017〕92号）、《关于做好2017、2018级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》（通大处教〔2018〕68号）等文件和学院实际办学条件，经学院党政联席会议研究并制定2017、2018级全日制普通本科学生各专业转入考核方案。

一、转入考核方案

1. 应用心理专业允许转入人数：6

2.学院考核方式为：面试

为确保工作的公平、公正、公开，现将具体操作流程说明如下：

（1）面试专家构成

应用心理学专业转专业面试考核专家由本系具有高级职称或博士学位教师组成，3-5人，由系主任根据学校、学院转专业工作的工作计划，邀请、确定面试考核专家并报送学院。

（2）面试通知方式

➀转入学生的面试通知：面试时间地点提前三天以短信息、电话的形式通知申报转入的同学。确保每位转入学生准确无误收到面试通知。不能准时参加面试，视为自动放弃。面试根据志愿填报情况分批次进行。

➁面试专家的通知：教务办公室当天电话通知每位面试专家时间、地点。

（3）面试内容及面试总分评定

考核方式为面试，主要考察六个方面的内容，包括：语言表达、英语能力、学习基础、专业态度、学习习惯、身心健康。总分100分，各部分的核心要求及分值如下：

➀语言表达（5分）：考察学生的语言表达水平，要求思维清晰、表达流畅。

➁英语能力（15分）：考察学生是否具有完成本专业学习所必备的英语能力和学习潜力。

③学习基础（30分）：考察学生是否具备心理学专业学习的基础知识、基本能力。

④专业态度（20分）：考察学生对应用心理学专业是否正确的了解和认识，是否有浓厚的专业学习兴趣。

⑤学习习惯（20分）：考察学生是否具有良好的学习习惯。

⑥身心健康（10分）：要求人格健全，无难以完成专业学习的身体疾病，无不良心理与行为问题

（4）面试结果

面试专家小组根据学生面试表现现场打分，然后根据总分的平均分数进行排序，依据允许转入人数择优录取。以面试成绩为主，并执行以下优先原则：

➀本次转专业申请第一志愿报考本专业者；

➁第一志愿未录取满的情况下，依次录取第二、第三志愿；

考核结果当场公布。

**附：**

**2018年拟转入应用心理学专业学生**

**面试成绩评定表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 原专业 | 评分项目 | | | | | | 总分 |
| 语言  表达 | 英语  能力 | 学习  基础 | 学习  习惯 | 专业  态度 | 身心  健康 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 鉴定结果 | | | | | | | | | |

3. 2017级学生必须转入2018级学习，如申请转入同年级学习，须获得本专业下列学科基础课程二分之一及以上学分。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程号 | 课程名称 | 学时 | 学分 |
| 应用心理学 |  | 新生研讨课 | 16 | 1 |
|  | 人体解剖生理学 | 54 | 3 |
|  | 心理学导论 | 72 | 4 |
|  | 生理心理学 | 54 | 3 |
|  | 心理统计（含软件） | 72 | 4 |
|  | 实验心理学 | 72 | 4 |
|  | 社会心理学 | 54 | 3 |
|  | 发展心理学 | 72 | 4 |

4.当考核人数多于允许转入人数时，根据通大处教〔2018〕68号文件第六条规定，确定拟转入名单。

南通大学教育科学学院

2018年11月15日

附：教育科学学院2017、2018级全日制普通本科学生转专业工作领导小组名单

组 长：邓宏宝

副组长：陈炜

成 员：许铁梅 沈永江 姜永杰 徐红波 潘发达

学院咨询电话： 55003217

学院举报电话： 55003200

**南通大学外国语学院2017级、2018级全日制**

**本科生各专业转入考核方案**

根据教育部《普通高等学校学生管理规定》、《江苏省教育厅关于加强普通高等学校学生转专业工作管理的指导意见》、《南通大学全日制普通本科学生学籍管理规定》、《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》等有关文件精神和学院的办学条件，经学院党政联席会议研究并制定2017级、2018级全日制本科学生各专业转入考核方案。

一、各专业允许转入人数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年级 | 专业名称 | 允许转入人数 |
| 2018 | 英语(师范) | 10 |
| 2018 | 商务英语 | 4 |
| 2018 | 翻译 | 4 |
| 2018 | 日语 | 3 |
| 2017 | 英语 | 3 |
| 2017 | 英语(师范) | 5 |
| 2017 | 商务英语 | 3 |
| 2017 | 翻译 | 3 |
| 2017 | 日语 | 3 |

二、考核方式

（一）英语类专业考核

申请转入英语类专业的学生需参加笔试和面试，其中笔试占50%，面试占50%。笔试结束后，根据志愿先后、成绩由高到低排序，按1：1.5进入面试。面试完成后，计算笔试与面试的总分。对考核结果为同分的学生，进行新一轮面试。

1.笔试

笔试综合考查学生英语理解和运用能力，检测学生词汇运用、语篇知识、翻译及写作能力。

命题由两名高级职称教师共同完成，并另由两人负责审核。命题人及审核人由学院纪检监察委员在考前1天随机抽取。被抽中教师需按时就位，封闭完成出卷工作。

考试组织：由教学院长领导，英语系主任负责，教务秘书担任考务，确定一定数量的教师担任监考，按标准设立考场，每考场配备2名监考教师。

试卷批阅由随机抽取教师密封进行，其中需有1名原命题教师。拆封及登分工作由教务秘书在院长、系主任监督下完成。

2.面试

面试专家由5名教师组成，命题教师1人（高级职称），均由学院转专业工作领导小组随机抽取，面试前半天通知到本人。

面试内容包括朗读、回答问题、即兴会话及阐述观点等，考查英语语音语调的准确性、理解英语的能力和用英语进行表达的能力。

面试学生逐个口头进行，面试专家根据拟定的评分标准按百分制打分，不出现小数。取专家的平均分为最终面试成绩，保留小数点后2位。

（二）日语专业考核

对申请转入日语专业的学生采用笔试方式，主要考核学生综合素质和特长，及专业适应能力。

1.考核专家由具有高级职称教师担任；考试前两小时，由学院转专业领导小组随机抽三名符合条件教师组成考核小组。

2.笔试内容由四个部分组成，包含日语基础知识、日本国家概况、日本社会文化、个人转入日语专业后的未来规划。参加考核的教师全程负责监考，集体当场阅卷，笔试成绩即为学生的最终成绩。对考核结果为同分的学生，进行新一轮面试。

（三）面试结果

英、日语面试成绩均当场公布，学生签字确认。

三、2017级申请转入同年级学习的学生，须获得转入专业下列学科基础课程二分之一及以上学分。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程号 | 课程名称 | 学时 | 学分 |
| 英语 | 070820 | 英语口语(一) | 32 | 1 |
| 英语 | 070634 | 综合英语(一) | 72 | 4 |
| 英语 | 070238 | 英语读写(一) | 48 | 3 |
| 英语 | 070812 | 英语视听(一) | 32 | 1 |
| 英语 | 070821 | 英语口语(二) | 32 | 1 |
| 英语 | 070511 | 综合英语(二) | 72 | 4 |
| 英语 | 070572 | 英语读写(二) | 48 | 3 |
| 英语 | 070813 | 英语视听(二) | 32 | 1 |
| 英语 | 070129 | 英语语法 | 36 | 2 |
| 英语（师范） | 070820 | 英语口语(一) | 32 | 1 |
| 英语（师范） | 070634 | 综合英语(一) | 72 | 4 |
| 英语（师范） | 070238 | 英语读写(一) | 48 | 3 |
| 英语（师范） | 070812 | 英语视听(一) | 32 | 1 |
| 英语（师范） | 070821 | 英语口语(二) | 32 | 1 |
| 英语（师范） | 070511 | 综合英语(二) | 72 | 4 |
| 英语（师范） | 070572 | 英语读写(二) | 48 | 3 |
| 英语（师范） | 070813 | 英语视听(二) | 32 | 1 |
| 英语（师范） | 070129 | 英语语法 | 36 | 2 |
| 商务英语 | 070820 | 英语口语(一) | 32 | 1 |
| 商务英语 | 070634 | 综合英语(一) | 72 | 4 |
| 商务英语 | 070238 | 英语读写(一) | 48 | 3 |
| 商务英语 | 070812 | 英语视听(一) | 32 | 1 |
| 商务英语 | 070821 | 英语口语(二) | 32 | 1 |
| 商务英语 | 070511 | 综合英语(二) | 72 | 4 |
| 商务英语 | 070572 | 英语读写(二) | 48 | 3 |
| 商务英语 | 070813 | 英语视听(二) | 32 | 1 |
| 商务英语 | 070129 | 英语语法 | 36 | 2 |
| 翻译 | 070820 | 英语口语(一) | 32 | 1 |
| 翻译 | 070634 | 综合英语(一) | 72 | 4 |
| 翻译 | 070238 | 英语读写(一) | 48 | 3 |
| 翻译 | 070812 | 英语视听(一) | 32 | 1 |
| 翻译 | 070821 | 英语口语(二) | 32 | 1 |
| 翻译 | 070511 | 综合英语(二) | 72 | 4 |
| 翻译 | 070572 | 英语读写(二) | 48 | 3 |
| 翻译 | 070813 | 英语视听(二) | 32 | 1 |
| 翻译 | 070129 | 英语语法 | 36 | 2 |
| 日语 | 071103 | 基础日语(一) | 162 | 4.5 |
| 日语 | 070500 | 初级听力(一) | 32 | 2 |
| 日语 | 070327 | 初级会话(一) | 32 | 2 |
| 日语 | 071104 | 基础日语(二) | 162 | 4.5 |
| 日语 | 071118 | 日语视听说(一) | 48 | 1.5 |

四、按照专业志愿优先、分数从高到低顺序录取。若专业第一志愿未录满，则按第二志愿考核分数从高到底依次递补，若第二志愿仍未录满，则按第三志愿考核分数依次递补。

五、本次转专业的考核与录取工作由学院纪检委员全程参与监督，做到规范、保密，确保公平、公正。

南通大学外国语学院2018年11月18日

附：外国语学院2017级、2018级全日制本科学生转专业工作领导小组名单

组长：吾文泉、施皓

成员：陆国君、陈俊怀、顾亚梅、王媛媛、于成洁

学院咨询电话： 85012682 学院举报电话： 85012693

**南通大学化学化工学院2017、2018级全日制本科学生各专业转入考核方案**

根据《南通大学全日制普通本科学生学籍管理规定》、《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》、《关于做好2017、2018级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》等有关文件和学院的办学条件，经学院党政联席会议研究并制定2017、2018级全日制本科学生各专业转入考核方案。

一、 各专业允许转入人数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业名称 | 2017级允许转入人数 | 2018级允许转入人数 |
| 化学师范 | 8 | 10 |
| 应用化学 | 20 | 0 |
| 环境工程 | 20 | 20 |
| 化学工程与工艺 | 20 | 20 |
| 高分子材料与工程 | 10 | 10 |

二、2017级转入同年级学习的学生，须获得转入专业下列学科基础课程二分之一及以上学分。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程号 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 备注 |
| 化学师范 | 020314，021104 | 高等数学B | 112 | 7 |  |
| 021106 | 大学物理B | 48 | 3 |  |
| 130657 | 大学计算机信息技术基础（‖） | 48 | 2 |  |
| 071108，071110 | 大学英语 | 104 | ,6 |  |
| 应用化学 | 020314，021104 | 高等数学B | 112 | 7 |  |
| 021106 | 大学物理B | 48 | 3 |  |
| 130657 | 大学计算机信息技术基础（‖） | 48 | 2 |  |
| 071108，071110 | 大学英语 | 104 | 6 |  |
| 环境工程 | 020314，021104 | 高等数学B | 112 | 7 |  |
| 021106 | 大学物理B | 48 | 3 |  |
| 130657 | 大学计算机信息技术基础（‖） | 48 | 2 |  |
| 071108，071110 | 大学英语 | 104 | 6 |  |
| 化学工程与工艺 | 020314，021104 | 高等数学B | 112 | 7 |  |
| 021106 | 大学物理B | 48 | 3 |  |
| 130657 | 大学计算机信息技术基础（‖） | 48 | 2 |  |
| 071108，071110 | 大学英语 | 104 | 6 |  |
| 高分子材料与工程 | 020314，021104 | 高等数学B | 112 | 7 |  |
| 021106 | 大学物理B |  |  |  |
| 130657 | 大学计算机信息技术基础（‖） | 48 | 2 |  |
| 071108,071110 | 大学英语 | 104 | 6 |  |

三、考核流程

1.学院考核方式为：面试。

2.考核内容或范围为：学生在校学习期间各门课程成绩必须及格以上，重点考察学生英语和高等数学的成绩，对本专业的了解程度和完成本专业学习的潜力，同时考察了解考生的心理健康水平。

3.命题方式：由专家命题A、B两套考题，在面试前抽签决定采用何种考题。

4.面试专家构成：面试专家成员由7人组成。面试专家库由学院领导、学工办、各系（中心）主任、团委书记以及教授组成。由学院纪检委员采取随机抽取的方式确定最后参加面试的专家名单。

5.面试评分：采取100分制现场打分，精确到小数点后2位。统计分数时去掉一个最高分和一个最低分，然后计算平均得分。学院考核小组本着公平、公正的原则共同评定学生的综合得分，以分数高低进行排名。如有同分的学生，则安排其进行新一轮面试，分出先后次序。

6.考生确认分数：考生面试完毕后，对自己的分数签字确认。

7.确定拟录取名单：根据考生分数和专业转入指标，按志愿优先原则，从高分到低分排序，由高到低确定拟录取人员。当考核人数多于允许转入人数时，根据《关于做好2017、2018级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》相关规定，综合衡量学生志愿和考核分数，确定拟转入名单。

八、公示：对拟录取人员公示，公示期不少于5个工作日。

九、监督监察：本考试由学院纪检委员全程参与监督。公布举报电话：0513-85012853。

南通大学化学化工学院

2018年11月22日

附：化学化工学院2017、2018级全日制本科学生转专业工作领导小组名单

组 长：石玉军

副组长：吴锦明 张爵宁

成 员： 江国庆 朱晓阳 汤艳峰 陈婷婷 朱鹏

鞠剑峰 戴红 丁建东

学院咨询电话：85012855 学院举报电话： 85012856

**南通大学生命科学学院·海洋学院2018-2019-1学期**

**转专业转入考核方案**

根据教育部《普通高等学校学生管理规定》、《江苏省教育厅关于加强普通高等学校学生转专业工作管理的指导意见》、《南通大学全日制普通本科学生学籍管理规定》、《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》等有关文件精神和学院的办学条件，经学院党政联席会议研究并制定2018-2019-1学期2017级、2018级全日制本科学生各专业转入考核方案。

1. 转入对象

转入对象需符合南通大学通大处教[2018]68号文要求的转专业申请资格。

1. 考核方式及录用

考核采取面试的方式进行。录取成绩遵循志愿优先的原则，优先从第一志愿中由高到低排序确定拟转入学生名单，第一志愿人数不够的情况下从第二志愿录取，第二志愿人数不够的情况下从第三志愿录取，末位同分者进行第二轮面试，依此类推确定转入名单。

1. 面试内容

面试内容包括政治思想及学习态度（20分）、专业基础（40分）、语言表达与人际交往（10分）、英语基础（10分）及综合分析能力（20分），合计100分。

1. 专家组成及邀请方式

专家由学院相关领导、教学委员会代表及各专业教师代表组成，共9人。考核时间、地点确定后，由教学秘书以短信或电话的方式提前两天通知各位专家。

1. 考试组织及面试流程

面试时间地点确定后，由教学秘书以短信或电话的方式通知学生。面试时，学生随机抽签确定面试顺序，根据顺序依次进场面试。面试专家根据学生回答问题的情况及表现进行打分，各项得分由专家填入《面试考核评分表》，评分成绩保留整数。

1. 考核总分评定

面试考核总分为去掉专家打分的最高分和最低分计算出的平均分（保留两位小数），考核结束后，由教学秘书计算出总分，填入《评分成绩汇总表》。

1. 转入人数控制如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年级 | 专业 | 现有人数 | 允许转入人数 |
| 2017级 | 生物师范 | 46 | 4 |
| 生物技术 | 74 | 16 |
| 生物工程 | 67 | 23 |
| 海洋技术 | 24 | 21 |
| 2018级 | 生物师范 | 78 | 12 |
| 生物技术 | 82 | 8 |
| 海洋技术 | 64 | 26 |
| **合计** | | **456** | **106** |

1. 转入学生课程学分要求

2017级申请同级转入的学生需取得相应专业基础课程学分50%以上（参照下表）。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程号 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 备注 |
| 生物技术 | 176021005 | 高等数学C | 64 | 4 | 高等数学AB认可学分 |
| 176081162 | 无机及分析化学 | 48 | 3 | 学时≥48，认可学分 |
| 176081203 | 有机化学 | 40 | 2 | 学时≥40，认可学分 |
| 176091037 | 普通生物学 | 48 | 3 | 学时≥48，认可学分 |
| 176131004 | 高级语言程序设计VB | 72 | 3.5 |  |
| 生物科学(师范) | 176021005 | 高等数学C | 64 | 4 | 高等数学AB认可学分 |
| 176081162 | 无机及分析化学 | 48 | 3 | 学时≥48，认可学分 |
| 176081203 | 有机化学 | 40 | 2 | 学时≥40，认可学分 |
| 176091084 | 植物生物学 | 64 | 3 | 学时≥64，认可学分 |
| 176131004 | 高级语言程序设计VB | 72 | 4 |  |
| 生物工程 | 176021003  176021004 | 高等数学B | 112 | 7 | 高等数学A认可学分 |
| 176021018 | 线性代数B | 32 | 2 | 学时≥2，认可学分 |
| 176081162 | 无机及分析化学 | 48 | 3 | 学时≥48，认可学分 |
| 176081203 | 有机化学 | 40 | 2 | 学时≥40，认可学分 |
| 176091037 | 普通生物学 | 48 | 3 | 学时≥48，认可学分 |
| 176131006 | 高级语言程序设计VB | 72 | 3.5 |  |
| 海洋技术 | 176021005 | 高等数学C | 64 | 4 | 高等数学AB认可学分 |
| 176081162 | 无机及分析化学 | 50 | 3 | 学时≥50，认可学分 |
| 176081203 | 有机化学 | 40 | 2 | 学时≥40，认可学分 |
| 176131004 | 高级语言程序设计VB | 72 | 3.5 |  |

九、本办法适用2018-2019-1学期转专业工作，由生命科学学院负责解释，学院设立专门的咨询及监督举报电话。

附：生命科学学院本科生转专业考核小组人员组成名单

组长：吉明明、姚登兵副组长：胡春花、邓自发

成员：马以桐、朱新宇、王兆慧、钟非、陈佩林

学院咨询电话：0513-85012812

学院举报电话：13962934758

附件1：《生命科学学院转专业面试考核评分表》

附件2：《生命科学学院转专业评分成绩汇总表》

南通大学生命科学学院·海洋学院

2018年11月09日

**南通大学机械工程学院2018-2019-1学期全日制本科学生各专业转入考核方案**

根据《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》（通大教【2017】92号）、《关于做好2017、2018级全日制本科生转专业有关工作的通知》（通大处教【2018】68号）等有关文件和学院的办学条件，经学院党政联席会议研究并制定2018-2019-1学期2017、2018级全日制本科生各专业转入考核方案。

一. 各专业允许转入人数

1.2017级

|  |  |
| --- | --- |
| 专业名称 | 允许转入人数 |
| 机械工程 | 4 |
| 机械电子工程 | 3 |
| 机械设计制造及其自动化 | 6 |
| 测控技术与仪器 | 3 |

2.2018级

|  |  |
| --- | --- |
| 专业名称 | 允许转入人数 |
| 机械工程 | 4 |
| 机械电子工程 | 4 |
| 机械设计制造及其自动化 | 5 |
| 测控技术与仪器 | 4 |

二. 考核方式为：笔试和面试

考核内容或范围为：

（1）笔试：考核科目为高等数学，内容为一年级第一学期2018级已学习的内容，总分100分，考试时间90分钟，闭卷。

试卷邀请相关科目经验丰富的专家出卷，试卷单线交接，由出卷专家密封交机械工程学院专人保存，于考试前一天启封印制后封存，在考试当天由监考教师在考场当众开封。学院按标准化考场安排进行监考，学生携带身份证或学生证参加考试，考试结束后由学院安排专人批阅，成绩由批卷老师进行登记（保留小数点后一位），并签字确认交学院教学秘书留存。

（2）面试：a.面试专家组组成：从机械工程学院领导及各专业教师中抽取7-9人，面试前一天通知专家。

b.面试内容

面试的目的是考察学生的个人综合素质。题目涉及校情、校史、人文知识、英语口语、学习基础、个人特长优势、对转入专业的了解以及未来学习志向等方面，总分100分。面试题目将统一准备五题，学院指定专人出题封存，在考场当众启封，面试时由考生当场选择四题回答，每题各25分。

c.面试考场纪律

所有面试专家手机关机，所有考生不允许携带手机进场，并在候考室候考，等待考场工作人员通知进入考场参加面试。面试当场打分，学生面试成绩为全部专家评分的平均分（保留小数点后两位），学生当场签字确认。

（3）报名学生人数未超过我院该专业允许转入人数，将不进行笔试，直接进入面试。

（4）考核总成绩由笔试和面试两部分成绩组成，各占50%，保留小数点后两位。如因出现第（3）条情况，未进行笔试，考核成绩即为面试成绩。

学院将根据考核成绩分转入年级从高分到低分排序，分数相同者将安排进行复试，直至不出现同分情况。

三. 2017级转入同年级学习的学生，须获得转入专业下列学科基础课程二分之一及以上学分。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程号 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 备注 |
| 机械工程 | 020842 | 高等数学A（一） | 96 | 6 |  |
| 100361 | 专业入门与专业伦理 | 16 | 1 |  |
| 130657 | 大学计算机信息技术基础（Ⅱ） | 48 | 2 |  |
| 100105 | 工程图学（一） | 48 | 3 |  |
| 020324 | 高等数学A（二） | 80 | 5 |  |
| 021106 | 大学物理B（一） | 48 | 3 |  |
| 100113 | 工程图学（二） | 64 | 4 |  |
| 100226 | 测绘 | 1 | 1 |  |
| 机械电子工程 | 020842 | 高等数学A（一） | 96 | 6 |  |
| 100361 | 专业入门与专业伦理 | 16 | 1 |  |
| 130657 | 大学计算机信息技术基础（Ⅱ） | 48 | 2 |  |
| 100105 | 工程图学（一） | 48 | 3 |  |
| 020324 | 高等数学A（二） | 80 | 5 |  |
| 021106 | 大学物理B（一） | 48 | 3 |  |
| 100113 | 工程图学（二） | 64 | 4 |  |
| 100329 | 制图技能实践 | 1 | 1 |  |
| 机械设计制造及其自动化 | 020842 | 高等数学A（一） | 96 | 6 |  |
| 100361 | 专业入门与专业伦理 | 16 | 1 |  |
| 130657 | 大学计算机信息技术基础（Ⅱ） | 48 | 2 |  |
| 100105 | 工程图学（一） | 48 | 3 |  |
| 020324 | 高等数学A（二） | 80 | 5 |  |
| 021106 | 大学物理B（一） | 48 | 3 |  |
| 100113 | 工程图学（二） | 64 | 4 |  |
| 100226 | 测绘 | 1 | 1 |  |
| 测控技术与仪器 | 020842 | 高等数学A（一） | 96 | 6 |  |
| 130657 | 大学计算机信息技术基础（Ⅱ） | 48 | 2 |  |
| 100361 | 专业入门与专业伦理 | 16 | 1 |  |
| 020324 | 高等数学A（二） | 80 | 5 |  |
| 021106 | 大学物理B（一） | 48 | 3 |  |
| 100115 | 画法几何及机械制图 | 64 | 4 |  |
| 100226 | 测绘 | 1 | 1 |  |

四. 如有特殊情况，需提交学院转专业工作领导小组讨论决定，并报校教务处审核。

南通大学机械工程学院

2018年11月20日

**附：机械工程学院全日制本科学生转专业工作领导小组名单**

**组 长：倪红军**

**副组长：花国然、金翼**

**成 员：周一丹、邱自学、洪德泽、钱永明、黄明宇、朱龙彪、瞿畅、邓勇、严晓照**

学院咨询电话：85012673 学院举报电话：85012671

**南通大学电子信息学院2017、2018级全日制本科**

**学生各专业转入考核方案**

根据《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》（通大教〔2017〕92号)、南通大学《关于2017、2018级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》等有关文件和学院的办学条件，经学院党政联席会议研究并制定2017、2018级全日制本科学生各专业转入考核方案。

一、 本次转专业对象为2017、2018年参加高考，被我校录取并取得学籍的2017、2018级学生且符合《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》规定的。

二、转入考核方案

（1）各专业允许转入人数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业名称 | 允许转入人数 | |
| 2017级 | 2018级 |
| 电子信息工程 | 7 | 6 |
| 通信工程 | 5 | 5 |
| 电子科学与技术 | 6 | 6 |
| 集成电路设计与集成系统 | 4 | 4 |
| 生物医学工程 | 1 | -- |

（2）学院对申请者资格审查，确定进入本学院面试学生名单，以面试的形式进行考核。

a.面试专家组组成：学院成立转专业考核面试小组，从各专业教师中抽取3-5人作为面试考核专家。

b.面试内容及记分

面试的目的是考察学生的个人综合素质。范围涉及学生的行为举止、叙述表达、思维反应，以及学科基础课程。考核成绩满分100分，其中面试成绩满分70分，一志愿填报得30分，二志愿填报得20分，三志愿填报得10分。

c.面试考场纪律

所有面试专家手机关机，所有考生不允许携带手机进场，并在候考室候考，等待考场工作人员通知进入考场参加面试。面试当场打分，学生面试成绩为全部专家评分的平均分（保留小数点后两位），同时邀请纪委观察员全程参与。学院将根据志愿优先、考核成绩按转入年级从高分到低分排序，分数相同者将按照已修读获得学科专业基础课程学分排序。如获得的学科专业基础课程学分相同，再按相关课程学分绩点排序，直至不出现同分情况。

（3）2017级转入同年级学习的学生，须获得转入专业下列学科基础课程二分之一及以上学分。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 备注 |
| 电子信息工程  通信工程  电子科学与技术  集成电路设计与集成系统  生物医学工程 | 思想道德修养与法律基础 | 48 | 3 |  |
| 马克思主义基本原理概论 | 48 | 3 |  |
| 大学英语 | 120 | 7 |  |
| 大学计算机信息技术基础（Ⅱ） | 48 | 3 |  |
| 体育 | 72 | 2 |  |
| 军事训练 | 2周 | 2 |  |
| 大学生心理素教育 | 32 | 2 |  |
| 高等数学A | 192 | 12 |  |
| 线性代数A | 48 | 3 |  |
| 大学物理A | 128 | 8 |  |
| 大学物理实验 | 48 | 2 |  |

（4）当拟转入专业考核人数多于本专业允许转入人数时，根据通大处教〔2017〕71号文件第六条，确定拟转入名单。

南通大学电子信息学院

2018年 11月 23日

附：电子信息学院2017、2018级全日制本科学生转专业工作领导小组名单

组 长：章国安

副组长：施险峰

成 员：陈建新、杨永杰、周晖、施金、邱恭安、沈晓燕、施敏、李洪均、季彦呈、王志亮、孙强、王强、宋长青

学院咨询电话： 85012625 学院举报电话： 85012625

**南通大学电气工程学院2017、2018级全日制本科**

**学生各专业转入考核方案**

根据《关于印发<南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法>的通知》（通大教〔2017〕92号）、《关于做好2017、2018级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》（通大处教【2018】68号）等有关文件和学院的办学条件，为确保转专业工作的公平、公正、公开，经学院党政联席会议研究并制定电气工程学院2017、2018级全日制本科学生各专业转入考核方案。

1. 学院成立由党政领导、各系室及分团委负责人、教务管理人员、纪检监察员组成的转专业工作领导小组（见附1），全面负责转专业工作。
2. 根据学校规定和学院实际情况，本学期各专业允许转入人数见下表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业名称 | 2017级  允许转入人数 | 2018级  允许转入人数 |
| 自动化 | 10 | 9 |
| 电气工程及其自动化 | 11 | 9 |
| 建筑电气与智能化 | 7 | 9 |

1. 考核方式

当报名人数（含第一、第二、第三志愿）少于或等于相应专业允许转入人数2倍时，进行面试考核。

当报名人数（含第一、第二、第三志愿）超过相应专业允许转入人数2倍以上，进行英语笔试，根据笔试成绩排序，按1：2比例确定该专业进入面试环节的学生名单。

1. 面试专家构成、方式

（1）面试专家构成原则: 组建由学院高级职称人员、学生工作专职人员组成的专家库，学院根据学生报考情况决定面试专家组组数，每组专家不少于5人，专家均从专家库中抽取。

（2）方式：提前半天从专家库中抽取并通知转专业面试专家组成员。

1. 面试内容、范围

由转专业面试专家组成员进行面试，主要围绕学生的转专业的动机、学业基础、特长等方面，对学生的综合素质进行考核。

1. 面试出题、打分原则、面试程序、面试总分评定

（1）面试出题

学院邀请经验丰富、有学科背景的专家命题，并于面试前1天专家出题，严格把关题目的保密工作。

（2）面试总分评定原则

转专业面试专家组本着公平、公正的原则共同评定学生的综合得分，打分表中不出现学生姓名等信息，仅提供学生的抽签序号、申报转入专业信息，学生面试时不介绍自己的姓名。面试现场转专业面试专家组不提问，根据学生现场答题汇报情况综合打分，面试成绩去掉最高分和最低分取平均分（保留小数点后面两位数）。面试当场算出分数，由学生在成绩单上签字确认。根据面试成绩从高分到低分排序，分数相同者进入第二轮加试。根据第二轮加试成绩从高分到低分排序。

1. 面试程序

提前3天通知学生面试时间、地点。面试当天提前半小时抽签，面试学生集中一个会议室等待面试，抽签决定面试小组和面试顺序，每位学生准备5分钟，面试5分钟，面试同一份试卷。

1. 成绩构成  
    面试总分100分，动机及目标30分、学业基础30分、特长10分、表达沟通能力10分、行为举止10分、学习潜力10分。
2. 填报我院多个志愿的学生，面试一次。
3. 2017级转入同年级学习的学生，须获得转入专业下列学科基础课程二分之一及以上学分。

2017级学科基础课程：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程号 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 备注 |
| 自动化 | 120010 | 创造学 | 16 | 1 |  |
| 020842 | 高等数学A(一） | 96 | 6 |  |
| 020324 | 高等数学A（二） | 80 | 5 |  |
| 021106 | 大学物理B(一） | 48 | 3 | 大学物理A（一）且大于3学分54学时可冲抵此课程 |
| 020348 | 线性代数A | 48 | 3 |  |
| 130659 | 高级语言程序设计C | 72 | 3.5 |  |
| 120137 | 创新实践（自动化） | 1周 | 1 |  |
| 电气工程及其自动化 | 120010 | 创造学 | 16 | 1 |  |
| 020842 | 高等数学A(一） | 96 | 6 |  |
| 020324 | 高等数学A（二） | 80 | 5 |  |
| 021106 | 大学物理B(一） | 48 | 3 | 大学物理A（一）且大于3学分54学时可冲抵此课程 |
| 020348 | 线性代数A | 48 | 3 |  |
| 130659 | 高级语言程序设计C | 72 | 3.5 |  |
| 120132 | 创新实践（电气） | 1周 | 1 |  |
| 建筑电气与智能化 | 120010 | 创造学 | 16 | 1 |  |
| 020842 | 高等数学A(一） | 96 | 6 |  |
| 020324 | 高等数学A（二） | 80 | 5 |  |
| 021106 | 大学物理B(一） | 48 | 3 | 大学物理A（一）且大于3学分54学时可冲抵此课程 |
| 020348 | 线性代数A | 48 | 3 |  |
| 130659 | 高级语言程序设计C | 72 | 3.5 |  |
| 120225 | 创新实践（建筑电气） | 1周 | 1 |  |

1. 学院将最终排序名单及参加考核分数汇总报教务处，教务处按照专业志愿优先、考核分数从高到低顺序进行投档，并将投档结果返回学院核对。学院进行录取确认，并在学院网站公示<http://dqxy.ntu.edu.cn>，公示时间不少于三个工作日。
2. 监督、监察等参与、邀请方式及其相关措施

提前半天邀请纪检监察员全程参与。

南通大学电气工程学院

2018年11月19日

附1：电气工程学院2017、2018级全日制本科学生转专业工作领导组名单

组 长：刘芸

副组长：华亮、姜平、傅强、茅靖峰

成 员：杨奕、羌予践、瞿遂春、吴晓、郭晓丽、徐迎、

陶慧、许霞

学院咨询电话：85012603 学院举报电话：85012612

**南通大学计算机科学与技术学院2017、2018级**

**全日制普通本科生各专业转入考核方案**

根据《南通大学全日制本科学生转专业实施办法》（通大教【2017】92号）、《关于做好2017、2018级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》（通大处教【2018】68号）等有关文件，结合学院的办学条件，经学院党政联席会议研究并制定2017、2018级全日制本科学生各专业转入考核方案。

1. 各专业允许转入人数

1、2018级各专业允许转入人数

|  |  |
| --- | --- |
| 专业名称 | 允许转入人数 |
| 计算机科学与技术 | 6 |
| 软件工程 | 4 |
| 物联网工程 | 6 |
| 数据科学与大数据技术 | 3 |

2、2017级各专业转入人数

|  |  |
| --- | --- |
| 专业名称 | 允许转入人数 |
| 计算机科学与技术 | 4 |
| 软件工程 | 4 |
| 网络工程 | 6 |
| 物联网工程 | 4 |

二、考核方式及内容

1、考核方式为面试，具体考查学生对申请转入专业的兴趣、认识，已有的专业基础，对专业的适应能力等。

2、面试评委由学院领导、各系部主任组成。面试总分为100分，面试评委将根据学生的面试表现并结合学生的平时成绩进行打分。根据每位评委的打分，教学秘书及时核算出平均成绩，即学生的最终考核成绩，总成绩保留小数点后两位。面试结束后，**学生本人须在纸质成绩单上签字确认。**

3、参加面试的学生需持有效证件（身份证或学生证，校园卡无效），未携带有效证件的学生一律不得参加面试。

4、学生参加面试时，需提供本人成绩单，以供面试评委参考。如已经通过国家或者江苏省计算机等级考试的，请携带相关证书。

5、学院根据最终考核成绩分转入年级从高分到低分排序，最终考核成绩相同者需进行复试，以确定最终排名。

三、录取流程

1、按照专业志愿优先，分数从高到低依次顺序录取。若第一志愿未录满，则按第二志愿考核分数从高到低依次递补，若第二志愿仍未录满，则按第三志愿考核分数依次递补；

2、2018级学生一律转入同年级学习；

3、2017级学生如申请转入同一年级学习的，需获得转入专业下列学科基础课程二分之一及以上学分：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程号 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 备注 |
| 计算机科学与技术  计算机科学与技术 | 176131060 | 计算机导论 | 32 | 2 |  |
| 176131061 | 计算机导论课程实验 | 16 | 0.5 |  |
| 176021001 | 高等数学A（一） | 96 | 6 |  |
| 176021002 | 高等数学A（二） | 80 | 5 |  |
| 176021221 | 线性代数A | 48 | 3 |  |
| 176021011 | 大学物理概论 | 64 | 4 |  |
| 176131172 | 程序设计（一） | 32 | 2 |  |
| 176131173 | 程序设计（二） | 32 | 2 |  |
| 176131174 | 程序设计（一）课程实验 | 16 | 0.5 |  |
| 176131175 | 程序设计（二）课程实验 | 16 | 0.5 |  |
| 176021224 | 离散数学 | 48 | 3 |  |
| 176131103 | 数据结构 | 52 | 3 |  |
| 176131056 | 汇编语言程序设计 | 36 | 2 |  |
| 176131063 | 计算机数字逻辑设计 | 48 | 3 |  |
| 176021015 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 |  |
| 176131106 | 数据结构课程实验 | 12 | 0.5 |  |
| 176131057 | 汇编语言程序设计课程实验 | 12 | 0.5 |  |
| 176131064 | 计算机数字逻辑设计课程实验 | 16 | 0.5 |  |
| 176131007 | 计算机语言与算法实践 | 1周 | 1 |  |
| 176131105 | 数据结构课程设计 | 1周 | 1 |  |
| 软件工程  软件工程 | 176021001 | 高等数学A（一） | 96 | 6 |  |
| 176021002 | 高等数学A（二） | 80 | 5 |  |
| 176021015 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 |  |
| 176021224 | 离散数学 | 48 | 3 |  |
| 176021011 | 大学物理概论 | 64 | 4 |  |
| 176131062 | 计算机科学及编程导论 | 48 | 2.5 |  |
| 176131172 | 程序设计（一） | 32 | 2 |  |
| 176131173 | 程序设计（二） | 32 | 2 |  |
| 176131063 | 计算机数字逻辑设计 | 48 | 3 |  |
| 176131103 | 数据结构 | 52 | 3 |  |
| 176131067 | 计算机网络 | 52 | 3 |  |
| 176131174 | 程序设计（一）课程实验 | 16 | 0.5 |  |
| 176131175 | 程序设计（二）课程实验 | 16 | 0.5 |  |
| 176131064 | 计算机数字逻辑设计课程实验 | 16 | 0.5 |  |
| 176131070 | 计算机网络课程实验 | 12 | 0.5 |  |
| 176131106 | 数据结构课程实验 | 12 | 0.5 |  |
| 176131007 | 计算机语言与算法实践 | 1周 | 1 |  |
| 176131105 | 数据结构课程设计 | 1周 | 1 |  |
| 176131069 | 计算机网络课程设计 | 1周 | 1 |  |
| 网络工程  网络工程 | 176021001 | 高等数学A（一） | 96 | 6 |  |
| 176021002 | 高等数学A（二） | 80 | 5 |  |
| 176021015 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 |  |
| 176021224 | 离散数学 | 48 | 3 |  |
| 176021011 | 大学物理概论 | 64 | 4 |  |
| 176131118 | 网络工程导论 | 32 | 2 |  |
| 176131119 | 网络工程导论课程实验 | 16 | 0.5 |  |
| 176131172 | 程序设计（一） | 32 | 2 |  |
| 176131173 | 程序设计（二） | 32 | 2 |  |
| 176131174 | 程序设计（一）课程实验 | 16 | 0.5 |  |
| 176131175 | 程序设计（二）课程实验 | 16 | 0.5 |  |
| 176131063 | 计算机数字逻辑设计 | 48 | 3 |  |
| 176131064 | 计算机数字逻辑设计课程实验 | 16 | 0.5 |  |
| 176131103 | 数据结构 | 52 | 3 |  |
| 176131106 | 数据结构课程实验 | 12 | 0.5 |  |
| 176131067 | 计算机网络 | 52 | 3 |  |
| 176131070 | 计算机网络课程实验 | 12 | 0.5 |  |
| 176131007 | 计算机语言与算法实践 | 1周 | 1 |  |
| 176131105 | 数据结构课程设计 | 1周 | 1 |  |
| 176131069 | 计算机网络课程设计 | 1周 | 1 |  |
| 物联网工程 | 176021001 | 高等数学A（一） | 96 | 6 |  |
| 176021002 | 高等数学A（二） | 80 | 5 |  |
| 176021221 | 线性代数A | 48 | 3 |  |
| 176021224 | 离散数学 | 48 | 3 |  |
| 176021011 | 大学物理概论 | 64 | 4 |  |
| 176131129 | 物联网工程导论 | 32 | 2 |  |
| 176131130 | 物联网工程导论课程实验 | 16 | 0.5 |  |
| 176131046 | 程序设计基础 | 32 | 2 |  |
| 176131048 | 程序设计基础课程实验 | 16 | 0.5 |  |
| 176131063 | 计算机数字逻辑设计 | 48 | 3 |  |
| 176131064 | 计算机数字逻辑设计课程实验 | 16 | 0.5 |  |
| 176131103 | 数据结构 | 52 | 3 |  |
| 176131106 | 数据结构课程实验 | 12 | 0.5 |  |
| 176131067 | 计算机网络 | 52 | 3 |  |
| 176131070 | 计算机网络课程实验 | 12 | 0.5 |  |
| 176131069 | 计算机网络课程设计 | 1周 | 1 |  |
| 176131081 | 模拟电子技术 | 48 | 2.5 |  |
| 176131007 | 计算机语言与算法实践 | 1周 | 1 |  |
| 176131105 | 数据结构课程设计 | 1周 | 1 |  |

南通大学计算机科学与技术学院

2018年11月21日

附：计算机科学与技术学院2017、2018级全日制普通本科生转专业工作领导小组名单

组 长：杨益彬

副组长：王杰华

成 员：顾翔 金玲 陈继红 王春明 顾晖 郑国平

学院咨询电话:85012523 学院举报电话:85012523

**南通大学建筑工程学院2017级、2018级全日制**

**本科学生转入考核方案**

为进一步深化教育教学改革，加大高素质人才培养力度，充分调动学生学习的主动性和积极性，根据教育部《普通高等学校学生管理规定》、《江苏省教育厅关于加强普通高等学校学生转专业工作管理的指导意见》、《南通大学学生学籍管理规定》和《南通大学全日制本普通本科学生转专业实施办法》等有关文件要求，建筑工程学院2017级、2018级全日制本科学生转入考核方案如下：

一、 各专业允许转入人数

1. 允许转入2017级人数

|  |  |
| --- | --- |
| 专业名称 | 允许转入人数 |
| 土木工程 | 5 |
| 工程管理 | 5 |
| 建筑学 | 3 |

1. 允许转入2018级人数

|  |  |
| --- | --- |
| 专业名称 | 允许转入人数 |
| 土木工程 | 4 |
| 工程管理 | 3 |
| 建筑学 | 3 |

二、资格审查

学院按照《南通大学全日制本普通本科学生转专业实施办法》中第二章第六条进行资格进行审查，不符合条件者不予受理。满足转专业申请资格的学生进入学院考核环节（笔试和面试）。

三、笔试、面试以及综合成绩评定

1.笔试相关规定

1.1 笔试内容及范围

笔试部分为大学英语水平测试（总分100分）和高等数学水平测试（总分100分）。笔试内容为如下规定：

（1）大学英语水平测试内容为《大学英语（一）》前13周教学内容；

（2）申请转入土木工程和工程管理专业学生笔试内容为《高等数学A(一)》中前13周教学内容；申请转入建筑学专业学生笔试内容《高等数学C》中前13周教学内容。

1.2 笔试组织与安排

笔试将邀请经验丰富，具有相关学科背景的专家组出卷，并随机抽取试卷作为笔试试卷（笔试时间、地点另行通知）。试题命题、监考和批改过程按《南通大学全日制普通本科生课程考核工作管理办法》中关于试卷编制、保密、评阅以及考试组织与监考等要求进行。

**转专业学生须携带身份证或学生证按时参加考试，缺考按放弃转专业资格处理。**

2. 面试相关规定

2.1 面试内容及范围

面试部分主要目的为考察学生个人素质，由学院面试专家小组根据面试评分标准给每个学生评定面试成绩（总分100分，得分由学院专家打分平均后保留2位小数确定）。面试主要为个人综合素质方面内容以及对转入专业认知，具体包括在原专业学习基础、申请转入我院专业的目的、未来的志向等方面内容。

2.2面试组织与安排

（1）面试专家小组构成

面试专家小组成员为具有本专业背景和具备一定学生管理经验的人员按一定比例组成，具体由学院转专业工作领导小组确定，报学院党政联席会通过。面试专家小组在院转专业工作领导小组领导下进行工作，根据转专业学生面试情况，公平、公正确定每名学生的面试成绩。

（2）面试安排

根据学生申报专业分三组面试，每人5分钟，分为学生自述和专家提问两个环节。面试顺序由学生抽签确定（时间、地点另行通知）。学生最终面试成绩取平均分计算，现场公布并由学生本人签字确认。

**转专业学生不参加面试按放弃转专业资格处理。**

3.成绩评定

转入我院学生综合成绩由学院笔试、面试二部分考核成绩组成，加权取2位小数计算。其中，学院笔试成绩（大学英语和高等数学各占50%权重）、面试成绩各占50%权重。学院对各专业拟转入学生根据志愿顺序和综合成绩从高到低原则分别进行排序**（笔试分数相同，面试成绩高的学生进入转入名单；如笔试、面试成绩均相同，学院再组织面试复试，直至出现不同分的情况）**。

1. 其他事项

1. 2017级学生须获得转入专业下列课程二分之一及以上学分，方可转入同年级学习。如不满足条件转入我院2018级学习。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 备注 |
| 土木工程 | 大学计算机信息技术基础(II) | 48 | 2 |  |
| 工程化学 | 16 | 1 |  |
| 高级语言程序设计(VB) | 72 | 3.5 |  |
| 高等数学A(二) | 80 | 5 |  |
| 高等数学A(一) | 96 | 6 |  |
| 大学物理A(一) | 64 | 4 |  |
| 大学物理实验（一） | 24 | 1 |  |
| 理论力学 | 60 | 3.5 |  |
| 工程管理 | 高级语言程序设计(VB) | 72 | 3.5 |  |
| 高等数学A(二) | 80 | 5 |  |
| 高等数学A(一) | 96 | 6 |  |
| 大学计算机信息技术基础(II) | 48 | 2 |  |
| 工程图学基础 | 32 | 2 |  |
| 理论力学 | 48 | 3 |  |
| 建筑学 | 高等数学C | 64 | 4 |  |
| 建筑设计基础(一) | 96 | 6 |  |
| 建筑设计基础(二) | 96 | 6 |  |
| 素描(一) | 48 | 3 |  |
| 工程图学基础 | 48 | 3 |  |
| 素描(二) | 48 | 3 |  |
| 高级语言程序设计(VB) | 72 | 3.5 |  |

1. **学生须参加笔试、面试全部环节方可转入我院学习。**如转入专业学生数大于学院允许转入人数，录取时按志愿优先、分数其次的原则对申请学生进行排序择优录取，直至录满为止，公示后上报学校。

3. 根据学校要求，转入学生原专业已修读的课程，如果教学要求、教学内容、学时、学分等符合转入专业人才培养方案要求的，可以冲抵新专业的相应课程及学分（但需我院教学委员会审核通过），其他不符合要求的课程可作为公共选修课记入学分。

4. 如有特殊情况，需提交学院转专业工作领导小组讨论决定，并报校教务处审核。

5. 咨询电话：85012651，举报电话：85012658。

南通大学建筑工程学院

2018年11月13日

附1：建筑工程学院全日制本科学生转专业工作领导小组名单

组 长：包 华

成 员： 张莉莉 蒋 泉 孙汉中 成 军

秘 书：许广敏

附2：建筑工程学院全日制本科学生转专业工作考核小组名单

组 长：蒋 泉

成 员：吴 坤 盛晓军 张 晨 陈 敏 刘树青 徐永战 杨 科

秘 书：许广敏

**南通大学纺织服装学院2017、2018级全日制**

**本科学生各专业转入考核方案**

根据《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》、《关于做好2017、2018级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》等有关文件和学院的办学条件，经学院党政联席会议研究并制定2017、2018级全日制本科学生各专业转入考核方案。

一、转入考核方案

1、各专业允许转入人数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年级 | 专业名称 | 允许转入人数 |
| 2017 | 纺织工程 | 37 |
| 轻化工程 | 40 |
| 服装设计与工程 | 7 |
| 服装与服饰设计 | 11 |
| 非织造材料与工程 | 13 |
| 2018 | 纺织工程 | 21 |
| 轻化工程 | 5 |
| 服装设计与工程 | 6 |
| 服装与服饰设计 | 6 |
| 非织造材料与工程 | 8 |

2、考核方式为：面试。

考核内容或范围为：公共综合知识。

学生考核成绩保留至小数点后两位。学院根据考核成绩按转入年级从高分到低分排序，分数相同者进行复试，不允许出现同分情况。

录取时按照专业志愿优先、分数从高到低顺序录取。

3. 2017级转入同年级学习的学生，须获得转入专业下列学科基础课程总学分二分之一及以上学分，按转入时间前相关学期累计学分计算。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 备注  （学期） |
| 纺织工程 | 大学计算机信息技术基础（Ⅱ） | 48 | 2 | 1 |
| 纺织工程 | 高级语言程序设计(VB) | 72 | 3.5 | 2 |
| 纺织工程 | 高等数学B(一) | 64 | 4 | 1 |
| 纺织工程 | 高等数学B(二) | 48 | 3 | 2 |
| 纺织工程 | 大学物理B(一) | 48 | 3 | 2 |
| 纺织工程 | 大学物理B(二) | 48 | 3 | 3 |
| 纺织工程 | 大学物理实验(一) | 24 | 1 | 2 |
| 纺织工程 | 大学物理实验(二) | 24 | 1 | 3 |
| 纺织工程 | 无机及分析化学 | 48 | 3 | 3 |
| 纺织工程 | 工程制图基础 | 48 | 3 | 1 |
| 纺织工程 | 机械设计基础 | 64 | 4 | 3 |
| 纺织工程 | 纺织材料学 | 4 | 64 | 3 |
| 纺织工程 | 认识实习 | 1 | 1 | 3 |
| 纺织工程 | 制图测绘 | 1 | 1 | 2 |
| 纺织工程 | 工程训练A | 2 | 2 | 2 |
| 纺织工程 | 纺织材料科学实验 | 2 | 2 | 3 |
| 非织造材料与工程 | 高等数学B(一) | 64 | 4 | 1 |
| 非织造材料与工程 | 高等数学B(二) | 48 | 3 | 2 |
| 非织造材料与工程 | 工程制图基础 | 48 | 3 | 1 |
| 非织造材料与工程 | 大学物理B(一) | 48 | 3 | 2 |
| 非织造材料与工程 | 大学物理B(二) | 48 | 3 | 3 |
| 非织造材料与工程 | 大学物理实验(一) | 24 | 1 | 2 |
| 非织造材料与工程 | 大学物理实验(二) | 24 | 1 | 3 |
| 非织造材料与工程 | 线性代数B | 32 | 2 | 3 |
| 非织造材料与工程 | 有机化学 | 96 | 5 | 3 |
| 非织造材料与工程 | 机械设计基础 | 64 | 4 | 3 |
| 非织造材料与工程 | 制图测绘 | 1 | 1 | 2 |
| 非织造材料与工程 | 高级语言程序设计(VB) | 72 | 3.5 | 2 |
| 非织造材料与工程 | 工程训练（A） | 2 | 2 | 2 |
| 非织造材料与工程 | 机械设计基础课程设计 | 1 | 1 | 3 |
| 非织造材料与工程 | 基础化学 | 32 | 2 | 2 |
| 服装设计与工程 | 高等数学B(一) | 64 | 4 | 1 |
| 服装设计与工程 | 高等数学B(二) | 48 | 3 | 2 |
| 服装设计与工程 | 工程制图基础 | 32 | 2 | 1 |
| 服装设计与工程 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 | 3 |
| 服装设计与工程 | 大学物理B(一) | 48 | 3 | 2 |
| 服装设计与工程 | 大学物理B(二) | 48 | 3 | 3 |
| 服装设计与工程 | 大学物理实验(一) | 24 | 1 | 2 |
| 服装设计与工程 | 大学物理实验(二) | 24 | 1 | 3 |
| 服装设计与工程 | 无机及分析化学 | 48 | 3 | 1 |
| 服装设计与工程 | 有机化学 | 48 | 3 | 2 |
| 服装设计与工程 | 服装设计基础 | 48 | 2 | 1 |
| 服装设计与工程 | 工程训练（A） | 2 | 2 | 2 |
| 服装设计与工程 | 高级语言程序设计(VB) | 72 | 3.5 | 2 |
| 服装设计与工程 | 艺术实践 | 1 | 1 | 2 |
| 服装设计与工程 | 服装画技法 | 48 | 2 | 3 |
| 服装设计与工程 | 成衣工艺基础 | 48 | 2 | 3 |
| 服装设计与工程 | 服装款式CAD | 48 | 2 | 3 |
| 服装设计与工程 | 认识实习 | 1 | 1 | 3 |
| 服装设计与工程 | 服装款式CAD上机 | 1 | 1 | 3 |
| 轻化工程 | 高等数学B(一) | 64 | 4 | 1 |
| 轻化工程 | 工程制图基础 | 48 | 3 | 1 |
| 轻化工程 | 大学物理B(一) | 48 | 3 | 2 |
| 轻化工程 | 高等数学B(二) | 48 | 3 | 2 |
| 轻化工程 | 高级语言程序设计(VB) | 72 | 3.5 | 2 |
| 轻化工程 | 大学物理B(二) | 48 | 3 | 3 |
| 轻化工程 | 工程训练（A） | 2 | 2 | 2 |
| 轻化工程 | 大学物理实验(一) | 24 | 1 | 2 |
| 轻化工程 | 大学物理实验(二) | 24 | 1 | 3 |
| 轻化工程 | 电工技术 | 48 | 3 | 3 |
| 轻化工程 | 无机及分析化学 | 64 | 4 | 3 |
| 轻化工程 | 有机化学 | 64 | 4 | 3 |
| 服装与服饰设计 | 大学计算机信息技术基础（I） | 64 | 3 | 1 |
| 服装与服饰设计 | 绘画基础 | 64 | 3 | 1 |
| 服装与服饰设计 | 构成基础 | 48 | 3 | 1 |
| 服装与服饰设计 | 写生 | 2 | 2 | 2 |
| 服装与服饰设计 | 人物服饰速写 | 32 | 1.5 | 2 |
| 服装与服饰设计 | 服饰图案 | 48 | 3 | 2 |
| 服装与服饰设计 | 服装画技法 | 48 | 3 | 3 |
| 服装与服饰设计 | 成衣工艺基础 | 48 | 2 | 3 |
| 服装与服饰设计 | 计算机绘画（一） | 48 | 2 | 3 |
| 服装与服饰设计 | 服装史 | 48 | 3 | 3 |

4、表演、纺织工程3+2和服装与服饰设计3+2三个专业不具有转专业资格。

5、要求转入同学适合所转专业学习。

南通大学纺织服装学院

2018年11月19日

附：纺织服装学院2017、2018级全日制本科学生转专业工作领导小组名单

组 长：张瑜 、邵小芳

副组长：王如海、胡啸林、丁志荣

成 员：张瑞萍、朱军、沈岳、姚理荣、张伟、刘其霞、王春梅、许岩桂、杨捷、臧传锋、严雪峰、殷春华、潘峰

学院咨询电话： 85012835 学院举报电话：85012871

**纺织服装学院转专业考核操作流程说明**

 一、面试专家构成结构

面试专家构成结构：学院领导、系室正副主任、教师代表、辅导员。

面试专家人员不少于5名，面试前由党政联席会确定面试专家，确保专家合理性。

电话邀请，面试前12小时内通知。

二、面试内容、范围

1、面试内容或范围为：公共综合知识。

2、面试操作流程

1）入场抽签：现场抽取考生面试号码并按照号码顺序依次入场。

2）个人自述：考生自述个人经历（个人基本情况、简历、为什么要转专业等），时间不超过5 分钟。

3）专家提问：面试专家提问，面试以考察学生个人素质为目的，主要围绕原专业学习情况、转专业的动机、对转入专业的了解和从事本专业学习后的打算等问题展开。考生回答，时间20-25分钟。

4）计分审核：考生回答结束，面试专家根据考生语言表达、学习基础、学习习惯、专业兴趣、身心健康等总体情况进行评分，计分人员计算。

面试总分评定：累计所有面试考官的评分，取平均分，计分完毕并由监督员审核，无误后，公布得分，考生签字确认。

5）考生退场：主考人宣布"请考生退场"，同时工作人员通知下一名考生入场。

3、录取原则

1）学生考核成绩保留至小数点后两位。学院根据考核成绩分转入年级从高分到低分排序，分数相同者进行复试，不允许出现同分情况。录取时按照专业志愿优先、分数从高到低顺序录取。

三、监督及投诉方式

1、 面试过程由学院监察员全程监督，做好保密措施；

2、举报电话：85012871，85012835

纺织服装学院

2018年11月19日

纺织服装学院转专业面试考核表

学生姓名：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 考核类别及分数 | 内容 | 总分（100） |
| 语言表达（20） | 了解学生的语言表达水平 |  |
| 学习基础（20） | 了解学生是否具备所申请专业学习的基础知识、基本能力。 |  |
| 学习习惯（20） | 了解学生是否具有良好的学习习惯。 |  |
| 专业兴趣（20） | 对申请专业有正确的了解和认识，有较高的学习兴趣。 |  |
| 身心健康（20） | 人格健全，无难以完成专业学习的身体疾病，无不良心理与行为问题。 |  |
| 合计 |  |  |

评委（签字）：

日期：

**南通大学医学院2017、2018级全日制普通本科学生各专业转入考核方案**

根据《南通大学全日制普通本科生学籍管理规定》（通大教【2017】88号）和《南通大学全日制本专科学生转专业实施办法》（通大教 【2017】92号）等相关文件和学院的办学条件，经学院党政联席会议研究，制定本方案。

一、学院成立转专业工作领导小组，负责转专业学生的考核工作（领导小组名单见附件1）。

二、确定各专业允许转入学生人数

根据学校规定和学院实际情况，确定该学期各专业允许转入学生人数（见附件2）。2017级申请转入同年级学习的学生，须获得转入专业学科基础课程二分之一及以上学分（见附件3）。

三、学院根据申请转入学生报名情况组织考核

1. 考核形式

（1）英语水平测试：对符合转专业条件的学生统一进行大学英语水平测试（测试无听力），考试时间为120分钟。

（2）综合考试：考核内容为高中水平化学、生物，考试时间为180分钟。

以上两种考试均为笔试，由学院在专家库中抽取命题专家拟制试题；参加考试学生根据医学院网站（http://yxy.ntu.edu.cn）公布的名单、考试时间及地点准时参加考试。

（3）面试：1）面试内容：以考察学生个人综合素质为目的，主要考察学生语言表达能力、逻辑思维能力、原专业学习情况、转专业的动机、对拟转入专业的认知及学习规划等。2）学院在专家库中抽取5-7名专家组成面试小组。3）学生抽签决定面试顺序，进行面试，面试成绩当场公布，学生签字确认。

2. 考核方案

考核分为两轮：第一轮考核为英语水平测试，并根据第一轮考核成绩，按照专业志愿、分数从高到低排序，以各专业不超过接收人数1:1.5的比例确定第二轮考核学生名单；第二轮考核分为综合考试和面试两种形式，其中2017级学生为面试，2018级学生为综合考试。

3. 考核总成绩评定

2017级学生考核总成绩由笔试成绩和面试成绩按权重相加得出，笔试成绩占总成绩权重为30%，面试成绩占总成绩权重为70%；2018级学生考核总成绩由英语成绩和综合考试成绩按权重相加得出，各占50%。总成绩保留至小数点后两位。

学院按照学生考核总成绩，对拟转入专业学生按照专业志愿优先、分数从高到低排序报教务处（2017级学生考核总分相同者按面试成绩从高到低排序，若分数仍相同，则组织新一轮面试；2018级学生考核总分相同者按英语水平测试成绩从高到低排序，若该分数仍相同，则以面试形式进行复试）。面试成绩低于60分者（百分制），一律不予录取。

4. 以上所有流程均严格按照学校保密原则执行，并由特邀监察员负责监督。

四、学院根据教务处最终反馈结果进行录取确认，并在学院网站（http://yxy.ntu.edu.cn）公示。

**附件1：医学院全日制普通本科学生转专业工作领导小组名单**

组 长：周逸萍、孙斐

成 员：桑爱民、咸华、吕广明、周国雄、宋建

学院咨询电话：85051778

学院举报电话：85051875

**附件2：2017、2018级各专业允许转入人数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业名称 | 2017级学生 | | 2018级学生 |
| 允许转入2017级人数 | 允许转入2018级人数 | 允许转入2018级人数 |
| 临床医学 | / | 30 | 15 |
| 口腔医学 | / | 3 | 4 |
| 医学影像学 | / | 6 | 3 |
| 康复治疗学 | / | 6 | 4 |
| 生物信息学 | / | 6 | 6 |

**附件3：各专业基础课程、学时、学分表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业** | **课程名称** | **学时** | **学分** | **备注** |
| 临床医学 | 医用化学（一） | 80 | 4 | 已修课程的学时学分必须大于或等于相同课程的学时学分  已修课程的学时学分必须大于或等于相同课程的学时学分 |
| 人体解剖学 | 128 | 6 |
| 组织学与胚胎学 | 90 | 4 |
| 生物化学与分子生物学 | 128 | 6 |
| 生理学 | 110 | 5 |
| 免疫学 | 60 | 3 |
| 口腔医学 | 人体解剖学 | 108 | 5 |
| 组织学与胚胎学 | 63 | 3 |
| 生理学 | 128 | 6 |
| 局部解剖学 | 36 | 2 |
| 口腔解剖生理学 | 108 | 5 |
| 口腔组织病理 | 84 | 4 |
| 生物化学 | 72 | 4 |
| 免疫学 | 60 | 3 |
| 病理学 | 126 | 6 |
| 病理生理学 | 72 | 4 |
| 医学影像学 | 人体解剖学 | 108 | 5 |
| 组织学与胚胎学 | 63 | 3 |
| 生物化学 | 108 | 5 |
| 生理学 | 108 | 5 |
| 病原生物学（一） | 60 | 3 |
| 免疫学 | 60 | 3 |
| 病理学 | 90 | 4 |
| 病理生理学 | 36 | 2 |
| 康复治疗学 | 人体解剖学 | 108 | 5 |
| 组织胚胎学 | 36 | 2 |
| 免疫学 | 45 | 3 |
| 生理学 | 84 | 5 |
| 病理学 | 72 | 4 |
| 生物化学 | 42 | 2 |
| 医学统计学 | 36 | 2 |
| 病理生理学 | 36 | 2 |
| 医学影像学 | 36 | 2 |
| 诊断学 | 72 | 4 |
| 康复医学概论 | 36 | 2 |
| 运动学 | 72 | 3 |
| 康复功能评定学 | 108 | 4 |
| 生物信息学 | 离散数学 | 48 | 3 |
| 高等数学A(一) | 96 | 6 |
| 高等数学A(二) | 96 | 6 |
| 医用高级语言程序设计C++ | 72 | 4 |
| 预防医学 | 54 | 3 |
| 医学统计学 | 36 | 2 |
| 数据结构 | 51 | 3 |

**公共卫生学院2017、2018级全日制普通本科学生**

**各专业转入考核方案**

根据《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》、《关于做好2017、2018级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》(通大处教〔2018〕68号)等有关文件和学院的办学条件，经学院党政联席会议研究并制定公共卫生学院2017、2018级全日制本科各专业学生转入考核方案。

一、各专业允许转入人数

|  |  |
| --- | --- |
| 专业、年级 | 允许转入人数 |
| 预防医学2017级 | 6 |
| 预防医学2018级 | 20 |
| 医学检验技术2017级 | 5 |
| 医学检验技术2018级 | 10 |

二、学院考核

1. 考核方式：面试，总分100分

2. 考核内容及评分标准：

|  |  |
| --- | --- |
| 考核内容 | 评分标准及规则 |
| 个人陈述（60分）  （包括学习经历、兴趣、爱好、特长；转专业动机、优势以及对申请转入专业的了解情况等） | 1、时间：3-5分钟  2、要求：紧扣主题，内容全面，重点突出，层次清晰，表达流畅 |
| 现场提问（30分） | 1、时间：3-5分钟  2、要求：回答问题内容较为准确，有自己的观点，语言流畅，表达简明、清晰。 |
| 综合印象（10分） | 根据学生回答情况，从内容、逻辑、表达等方面评分。 |

3. 考核评委：由学院党总支纪检委员在学院教学工作委员会、学院系（室）负责人及副高职称以上教师中随机抽取五人组成。

4. 面试流程：现场抽签确定面试次序，考生根据面试题目回答。面试成绩由五位参加考核的评委现场分别打分，取平均分，保留小数点后二位。

5. 拟转入2017级学习的学生，须获得转入专业下列学科基础课程三分之二及以上学分方有资格申请。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程号 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 备注 |
| 预防医学 | 020312 | 医用高等数学 | 64 | 4 |  |
| 080079 | 医用化学 | 36 | 2 |  |
| 080562 | 医用化学实验 | 32 | 1 |  |
| 160020 | 生物化学 | 72 | 4 |  |
| 090048 | 医学遗传学 | 36 | 2 |  |
| 160026 | 人体解剖学 | 72 | 4 |  |
| 160061 | 组织学与胚胎学 | 45 | 3 |  |
| 160109 | 生理学 | 54 | 3 |  |
| 170419 | 医学微生物学 | 54 | 3 |  |
| 医学检验技术 | 020312 | 医用高等数学 | 64 | 4 |  |
| 080079 | 医用化学 | 48 | 3 |  |
| 080562 | 医用化学实验 | 40 | 2 |  |
| 160023 | 人体解剖学 | 42 | 2 |  |
| 160060 | 生物化学 | 72 | 4 |  |
| 160061 | 组织学与胚胎学 | 45 | 3 |  |
| 160029 | 生理学 | 42 | 2 |  |
| 160214 | 免疫学 | 60 | 3 |  |
| 170419 | 医学微生物学 | 60 | 3 |  |
| 090066 | 医学遗传学 | 48 | 3 |  |
| 160070 | 病理学（病理解剖学） | 54 | 3 |  |
| 160056 | 病理学（病理生理学） | 36 | 2 |  |

6. 学院根据申请转入年级和志愿，按照考核成绩从高分到低分排序（分数相同者进行复试），将名单报教务处。

7. 面试成绩低于60分者，一律不予录取。

2018年11月14日

附：公共卫生学院2017、2018级全日制本科学生转专业工作领导小组名单

组 长：鞠少卿 李清湘

副组长：李百胜

成 员：沈江 庄勋 徐广飞 丛辉 卢玉军 邓水平

秘 书：周克华

学院咨询电话：85012907

学院举报电话：85012900

**南通大学护理学院2017、2018级全日制本科学生**

**护理专业转入考核方案**

根据《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》、《关于做好2017、2018级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》等有关文件和学院的办学条件，经学院党政联席会议研究并制定2017、2018级全日制本科学生护理专业转入考核方案。

一、允许转入人数

2017级10人，2018级18人。

二、考核方案

学生综合素质考核（面试，满分100分）

内容：学习能力，兴趣专长，学业规划。

时间：10分钟/人。

考核操作流程见附件。

三、确定转入名单

按志愿优先、成绩从高分到低分排序确定拟转入名单，分数相同者将安排第二轮复试，直至不出现同分情况。

四、2017级转入同年级学习的学生，必须获得以下课程二分之一及以上学分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业** | **课程号** | **课程名称** | **学时** | **学分** |
| 护理学 | 160026 | 人体解剖学 | 72 | 4 |
| 护理学 | 160061 | 组织学与胚胎学 | 45 | 3 |
| 护理学 | 160030 | 生理学 | 108 | 6 |
| 护理学 | 170529 | 生物化学 | 42 | 3 |
| 护理学 | 170631 | 病原生物学 | 81 | 4 |
| 护理学 | 170532 | 免疫学 | 45 | 3 |
| 护理学 | 160070 | 病理解剖学 | 54 | 3 |
| 护理学 | 170366 | 病理生理学 | 45 | 3 |

**护理学院2017、2018级全日制本科学生转专业工作领导小组名单：**

组 长：朱 丹

副组长：侯 蔚 郭瑜洁 陈宏林

成 员：刘 鹏 蔡端颖 雷晓玲 赵 欣 李 霞

学院咨询电话：85051784 学院举报电话：85051780

**护理学院党政领导负责人签字：**

南通大学护理学院

2018年11月12日

**附件：**

**护理专业转入考核操作流程**

1.考核形式：面试

2.面试专家构成

面试专家组由5人组成，分别为护理学院领导和专业教师，具体专家名单由转专业工作小组商议并随机抽取。由教学秘书在面试前一天电话通知面试专家。

3.面试内容

考核学生综合素质，包括学习能力、兴趣专长和学业规划。面试当天，由面试专家组当场出题。

4.面试成绩

满分100分，由面试专家当场打分，最终成绩取所有成绩的平均分（保留小数点后2位）。

5.确定转入名单

按志愿优先、成绩从高分到低分排序确定转入名单，分数相同者将安排第二轮复试，直至不出现同分情况。面试成绩评分汇总表在学生确认签字后归档。

6.监督

面试全过程由护理学院监察员全程参与，教学秘书做会议记录。

**南通大学体育科学学院2017、2018级全日制本科**

**学生各专业转入考核方案**

根据教育部《普通高等学校学生管理规定》、《江苏省教育厅关于加强普通高等学校学生转专业工作管理的指导意见》、《南通大学全日制普通本科学生学籍管理规定》、《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》等有关文件精神，经学院党政联席会议研究，决定成立体育科学学院2017、2018级全日制本科学生转专业考核领导小组名单，并制定专业转入考核方案。具体如下：

一、各专业允许转入人数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年级 | 专业名称 | 允许转入人数 |
| 2017 | 体育教育 | 4 |
| 2017 | 社会体育指导与管理 | 6 |
| 2018 | 体育教育 | 4 |
| 2018 | 社会体育指导与管理 | 6 |

二、转入考核方案

2017级申请转入体育类专业的学生第一、二学期必修课程综合成绩占50%；面试成绩占50%。

2018级申请转入体育类专业的学生高考综合成绩占50%；面试成绩占50%。

面试内容为申请转入我院体育专业的目的、未来的志向、本专业发展动态及前沿热点问题等。专家组由学院领导和专业相关教师组成。面试成绩去掉最高分和最低分，取平均分。学生根据老师的提问当场回答，学生现场签名确认成绩。

三、2017级 转入同年级学习的学生，须获得转入专业下列学科基础课程二分之一及以上学分。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程号 | 课程名称 | 学时 | 学分 |
| 社会体育指导与管理 | 030207 | 中国近现代史纲要 | 32 | 2 |
| 社会体育指导与管理 | 030208 | 思想道德修养与法律基础 | 48 | 3 |
| 社会体育指导与管理 | 071112 | 大学英语（艺一） | 48 | 3 |
| 社会体育指导与管理 | 130656 | 大学计算机信息技术基础（I） | 64 | 3 |
| 社会体育指导与管理 | 200032 | 乒乓球 | 32 | 2 |
| 社会体育指导与管理 | 200074 | 羽毛球 | 32 | 2 |
| 社会体育指导与管理 | 200144 | 体操 | 32 | 2 |
| 社会体育指导与管理 | 200378 | 运动解剖学（一） | 32 | 2 |
| 社会体育指导与管理 | 200461 | 田径 | 64 | 3 |
| 社会体育指导与管理 | 200468 | 专业入门与专业伦理 | 16 | 1 |
| 社会体育指导与管理 | 590003 | 军事训练 | 2 | 2 |
| 社会体育指导与管理 | 030209 | 形势与政策 | 32 | 2 |
| 社会体育指导与管理 | 071113 | 大学英语（艺二） | 56 | 3 |
| 社会体育指导与管理 | 030376 | 马克思主义基本原理概论 | 48 | 3 |
| 社会体育指导与管理 | 240067 | 廉洁教育概论 | 18 | 0.5 |
| 社会体育指导与管理 | 200379 | 运动解剖学（二） | 36 | 2 |
| 社会体育指导与管理 | 061251 | 大学生心理素质教育 | 32 | 1.5 |
| 社会体育指导与管理 | 200008 | 健美操 | 36 | 2 |
| 社会体育指导与管理 | 200018 | 篮球 | 36 | 2 |
| 社会体育指导与管理 | 200077 | 足球 | 36 | 2 |
| 社会体育指导与管理 | 200066 | 武术 | 36 | 2 |
| 社会体育指导与管理 | 200073 | 游泳 | 36 | 2 |
| 社会体育指导与管理 | 200299 | 健康教育学 | 36 | 2 |
| 社会体育指导与管理 | 200194 | 运动生物力学 | 36 | 2 |
| 体育教育 | 030207 | 中国近现代史纲要 | 32 | 2 |
| 体育教育 | 030208 | 思想道德修养与法律基础 | 48 | 3 |
| 体育教育 | 071112 | 大学英语（艺一） | 48 | 3 |
| 体育教育 | 130656 | 大学计算机信息技术基础（I） | 64 | 3 |
| 体育教育 | 200032 | 乒乓球 | 32 | 2 |
| 体育教育 | 200165 | 体操(一) | 32 | 2 |
| 体育教育 | 200378 | 运动解剖学（一） | 32 | 2 |
| 体育教育 | 200468 | 专业入门与专业伦理 | 16 | 1 |
| 体育教育 | 200469 | 田径（一） | 64 | 3 |
| 体育教育 | 200471 | 篮球（一） | 64 | 3 |
| 体育教育 | 590003 | 军事训练 | 2 | 2 |
| 体育教育 | 071113 | 大学英语（艺二） | 56 | 3 |
| 体育教育 | 030209 | 形势与政策 | 32 | 2 |
| 体育教育 | 030376 | 马克思主义基本原理概论 | 48 | 3 |
| 体育教育 | 200379 | 运动解剖学（二） | 36 | 2 |
| 体育教育 | 200150 | 运动生理学 | 72 | 4 |
| 体育教育 | 200242 | 体操(二) | 36 | 2 |
| 体育教育 | 061251 | 大学生心理素质教育 | 32 | 1.5 |
| 体育教育 | 200303 | 排球 | 72 | 3 |
| 体育教育 | 200472 | 篮球（二） | 24 | 1 |
| 体育教育 | 200470 | 田径（二） | 72 | 3 |
| 体育教育 | 200056 | 体育社会学 | 36 | 2 |

四、2017级录取时，按照学生第一、二学期必修课程综合成绩\*50%+面试成绩\*50%所得分数从高到低顺序录取(两项成绩分别折算成百分制后再计算)；2018级按照学生高考综合成绩\*50%+面试成绩\*50%所得分数从高到低顺序录取(两项成绩分别折算成百分制后再计算)。对考核结果成绩并列的学生，进行新一轮面试，确定拟转入名单。

附：体育科学学院2017、2018级全日制本科学生转专业考核领导小组名单

南通大学体育科学学院

2018年11月12日

**附：**

体育科学学院2017、2018级全日制本科学生转专业考核领导小组名单

组 长：刘 建 何建山

副组长：刘 军 申卫民 徐 勇 李 菊

成 员：杨 新 於世海 陈 旭 张选静 王维军　范 刚 侯 展 王晓玲 郭新锋 陶 涛 徐清泉

学院咨询电话：55003354

学院举报电话：55003358 55003359

**南通大学艺术学院2017、2018级全日制本科学生**

**各专业转入考核方案**

根据《南通大学全日制本专科学生转专业实施办法》、《关于做好2017、2018级全日制本科生转专业有关工作的通知》（通大处教〔2018〕68号）等有关文件和学院的办学条件，经学院党政联席会议研究并制定2017、2018级全日制本科学生各专业转出审核办法及转入考核方案。

转入考核方案

一、各专业允许转入人数:

|  |  |
| --- | --- |
| 专业名称 | 允许转入人数 |
| 音乐学（师范）17级 | 3 |
| 音乐表演17级 | 2 |
| 音乐学（师范）18级 | 3 |
| 音乐表演18级 | 3 |
| 美术学(师范)18级 | 3 |
| 美术学(师范)17级 | 3 |
| 美术学18级 | 3 |
| 美术学17级 | 3 |
| 产品设计18级 | 3 |
| 产品设计17级 | 2 |
| 工业设计18级 | 2 |
| 工业设计17级 | 2 |
| 环境设计18级 | 2 |
| 环境设计17级 | 3 |
| 视觉传达18级 | 3 |
| 视觉传达17级 | 3 |
| 动画17级 | 2 |

1. 考核方式、考核内容或范围：

音乐学（师范）、音乐表演面试：钢琴、声乐、乐器演奏（任选一，曲目自选）（音乐学生可以转）；

美术学(师范)、美术学笔试：素描，4K铅画纸，铅笔， 3小时(美术类学生可以转)；

环境设计、视觉传达设计、产品设计（染织方向）笔试：素描，4K铅画纸，铅笔；面试：了解学生转专业理由，考察学生转专业动机和可培养潜能；

动画：笔试：情景速写，对预设的人、景、物组合情景（室内与室外），进行速写表现，技法不限，室内1张、室外1张，4开纸张，90分钟内完成；面试：了解学生转专业理由，考察学生转专业动机和可培养潜能）；

工业设计、产品设计（造型方向）（笔试）：产品速写，A3复印纸，表现工具不限。面试考察转入本专业理由和简笔图形描绘为范围，考察学生转专业动机和可培养潜能。

三、评委组成与评分标准

评委团由学科经验丰富的专家组成，最终成绩去二高二低取平均分。

四、17级转入同年级学习的学生，须获得转入专业下列学科基础课程二分之一及以上学分。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程号 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 备注 |
| 音乐学（师范） | 060176 | 钢琴（三） | 16 | 1 |  |
| 音乐学（师范） | 060254 | 声乐（三） | 16 | 1 |  |
| 音乐学（师范） | 060416 | 乐器演奏（三） | 16 | 1 |  |
| 音乐学（师范） | 060264 | 视唱练耳（三） | 32 | 2 |  |
| 音乐学（师范） | 210799 | 外国音乐史与名作赏析 | 48 | 3 |  |
| 音乐学（师范） | 060042 | 基础和声（一） | 32 | 2 |  |
| 音乐表演 | 060176 | 钢琴（三） | 16 | 1 |  |
| 音乐表演 | 060254 | 声乐（三） | 16 | 1 |  |
| 音乐表演 | 060416 | 乐器演奏（三） | 16 | 1 |  |
| 音乐表演 | 060264 | 视唱练耳（三） | 32 | 2 |  |
| 音乐表演 | 210799 | 外国音乐史与名作赏析 | 48 | 3 |  |
| 音乐表演 | 060042 | 基础和声（一） | 32 | 2 |  |
| 美术学(师范) | 211509 | 色彩（风景） | 48 | 3 |  |
| 美术学(师范) | 211737 | 素描（人像） | 64 | 4 |  |
| 美术学(师范) | 210457 | 书法 | 48 | 3 |  |
| 美术学(师范) | 210928 | 中国画基础(一) | 48 | 3 |  |
| 美术学(师范) | 211738 | 油画基础 | 48 | 3 |  |
| 美术学(师范) | 211799 | 中国绘画史 | 48 | 3 |  |
| 美术学(师范) | 211801 | 西方绘画史 | 48 | 3 |  |
| 美术学(师范) | 210135 | 油画静物 | 54 | 3 |  |
| 美术学(师范) | 211800 | 写意花鸟 | 54 | 3 |  |
| 美术学 | 210457 | 书法 | 48 | 3 |  |
| 美术学 | 210928 | 中国画基础(一) | 48 | 3 |  |
| 美术学 | 211602 | 色彩（风景） | 48 | 3 |  |
| 美术学 | 211737 | 素描（人像） | 64 | 4 |  |
| 美术学 | 211738 | 油画基础 | 48 | 3 |  |
| 美术学 | 211799 | 中国绘画史 | 48 | 3 |  |
| 美术学 | 211801 | 西方绘画史 | 48 | 3 |  |
| 美术学 | 211803 | 油画静物 | 64 | 4 |  |
| 美术学 | 211804 | 线描人物 | 64 | 4 |  |
| 环境设计 | 211708 | 素描 | 64 | 3 |  |
| 环境设计 | 211709 | 速写 | 64 | 3 |  |
| 环境设计 | 211309 | 水彩 | 64 | 3 |  |
| 环境设计 | 211776 | 设计图学 | 64 | 4 |  |
| 环境设计 | 211721 | 设计构成 | 64 | 4 |  |
| 环境设计 | 211775 | 设计表现技法 | 48 | 3 |  |
| 动画 | 211705 | 素描 | 48 | 2 |  |
| 动画 | 211706 | 色彩 | 48 | 2 |  |
| 动画 | 211719 | 视觉设计基础 | 48 | 3 |  |
| 动画 | 211720 | 摄影基础 | 48 | 2.5 |  |
| 视觉传达设计 | 211710 | 设计素描 | 64 | 3 |  |
| 视觉传达设计 | 211711 | 设计色彩 | 64 | 3 |  |
| 视觉传达设计 | 211785 | 设计基础 | 80 | 4 |  |
| 视觉传达设计 | 211753 | 电脑图形软件 | 80 | 4 |  |
| 产品设计（染织方向） | 211713 | 设计素描一 | 56 | 2.5 |  |
| 产品设计（染织方向） | 211726 | 设计色彩 | 80 | 5 |  |
| 产品设计（染织方向） | 211728 | 中国画花鸟技法（工笔、写意） | 36 | 2 |  |
| 产品设计（染织方向） | 211010 | 白描 | 48 | 2 |  |
| 产品设计（造型方向） | 210371 | 设计概论 | 32 | 2 |  |
| 产品设计（造型方向） | 211736 | 二维设计基础 | 48 | 3 |  |
| 产品设计（造型方向） | 211731 | 三维设计基础 | 64 | 4 |  |
| 产品设计（造型方向） | 211729 | 产品设计表现 | 48 | 3 |  |
| 产品设计（造型方向） | 211730 | 产品模型表现 | 64 | 4 |  |
| 工业设计 | 210371 | 设计概论 | 32 | 2 |  |
| 工业设计 | 211494 | 专业素描 | 48 | 2 |  |
| 工业设计 | 211736 | 二维设计基础 | 48 | 3 |  |
| 工业设计 | 211810 | 三维设计基础 | 64 | 3 |  |
| 工业设计 | 211735 | 产品设计表现 | 64 | 4 |  |

五、当考核人数多于允许转入人数时，根据通大处教〔2017〕71号文件第六条，确定拟转入名单。

六、评阅方式和保密措施：

1.音乐专业在考试前一天下午确定面试专家名单，并通知他们时间、地点，并确定保密措施；

2.美术专业和设计类专业评阅由转专业考评小组和专业教师担任评委，笔试、面试试题均由副教授职称以上（含）教师命题并形成试题库，由专人保管，开考前抽取试题并组织考试；

3.笔试根据各专业技能测试的基本要点评分，面试根据学生的基础知识储备、转专业动机、专业认知、个人规划、现场表现等基本要点评分。笔试、面试成绩均去二高二低取平均值，总分相加即为个人总成绩，无面试的专业笔试成绩则为总成绩；

4.考试结束后立即算分（分数保留小数点后2位），分数出来学生当场确认签字，转入人数大于计划时，则再进行一场面试。

七、其他注意事项

1.艺术类专业只接受艺术类学生报考；

2.2018年动画专业停止招生，该专业只接受2017级同级转入学生，若现修课程未能达到学科基础课程二分之一，则确定不能转入，请相关考生确认符合报名条件后再进行报名。

通大学艺术学院

2018年11月18日

附：艺术学院2017、2018级全日制普通本科学生转专业工作领导小组名单

组 长：张卫

副组长：汪松明、王德宽、吴蓉

成 员：周亚东、梅梅、徐明珍、陈强、周晨阳、严峻、朱健、黄天灵、徐颖婷、郁新颜、郑曦

学院咨询电话：85015900 学院举报电话：85015899

**地理科学学院全日制普通本科学生各专业可转入**

**学生人数及转入考核方案**

根据《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》〔通大教（2017）92号〕、《关于做好2017、2018级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》〔通大处教（2018）68号〕等有关文件和学院办学条件，经学院党政联席会议研究并制定2017、2018级全日制普通本科学生各专业可转入学生人数及转入考核方案。

1. 各专业可转入学生人数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业名称 | 2017级允许转入人数 | 2018级允许转入人数 |
| 地理科学（师范） | 8 | 20 |
| 自然地理与资源环境 | 8 | 0 |
| 地理信息科学 | 4 | 23 |
| 人文地理与城乡规划 | 0 | 20 |
| 旅游管理 | 15 | 0 |
| 环境科学 | 6 | 19 |

2、学院考核方式为：面试

为确保工作的公平、公正、公开，现将具体操作流程说明如下：

（1）面试专家构成

面试专家由学院领导、教学工作委员会委员、各专业负责人、相关专业背景的专家及教师代表组成，5-7人组成面试小组。采取电话联系方式，面试的前一天通知。

（2）转入学生的面试通知

面试时间和地点提前三天在学院网站公布，并以短信息的形式通知申报转入的同学。不能准时参加面试，视为自动放弃。

（3）面试内容及评分标准

面试内容包含4个方面，即学生基本素质、学习态度、对拟转入专业了解程度以及未来的学习计划和专业学习目标，每项各占比25%。面试总分为100分，面试专家分别打分，去掉最高分和最低分，所得平均分保留至小数点后两位（四舍五入）。当转入考核人数多于允许转入人数时，在录取原则的基础上按得分排名由高到低确定拟转入名单。如在考核环节出现同分情况，对同分学生进行第二轮打分排序。

（4）面试流程

学生现场抽签，按抽签顺序面试。面试方式以现场抽题、思考3分钟回答的方式；依据评分标准，按照分数从高到低排名，当面确定允许转入名单和转入年级，并由学生现场签字确认。

（5）录取原则

按照面试成绩，并执行以下优先原则：➀本次转专业申请第一志愿报考本专业者；➁第一志愿未录取满的情况下，依次录取第二、第三志愿；

（6）2017级转入同年级学习的学生，须获得转入专业同年级学科基础课程二分之一及以上学分（详见附件2）。

（7）其他

本次转专业考核与录取工作，在学院转专业领导小组领导下开展，学院党总支纪检委员全程参与监督，确保做到规范、公开、公平、公正，严格保密制度。本操作流程由地理科学学院全日制普通本科生转专业工作领导小组负责解释。

咨询电话：0513-85015883 举报电话：0513-85015880

南通大学地理科学学院

2018年11月20日

**附件1：**

**地理科学学院全日制普通本科生转专业工作领导小组名单**

组 长：王英利 盛明

副组长：蒋庆丰 王夏强

成 员：阚耀平、闫德智、张驰、刘波、陆佩华、方淑荣、陈炜

**附件2：各专业学科基础课程**

**地理科学（师范）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 总学时 |
|
| 176131002 | 大学计算机信息技术基础（Ⅱ）Fundamentals of Computer（Ⅱ） | 2 | 48 |
| 176021003 | 高等数学B（一）  Advanced Mathematics B Ⅰ | 4 | 64 |
| 176021004 | 高等数学B（二）  Advanced Mathematics B Ⅱ | 3 | 48 |

**地理信息科学**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 总学时 |
|
| 176131002 | 大学计算机信息技术基础（Ⅱ）Fundamentals of Computer（Ⅱ） | 2 | 48 |
| 176211006 | C语言程序设计  C Language Program Design | 2 | 36 |
| 176021003 | 高等数学B（一）  Advanced Mathematics B Ⅰ | 4 | 64 |
| 176021004 | 高等数学B（二）  Advanced Mathematics B Ⅱ | 3 | 48 |
| 176021017 | 线性代数A  Linear Algebra A | 3 | 48 |
| 176211074 | 地图学  Cartography | 2 | 36 |
| 176211061 | 地理信息系统原理与应用  The Principle of Geographic Information System | 2 | 36 |
| 176211223 | 遥感概论  Principles of Remote Sensing | 2 | 36 |
| 176211007 | C语言程序设计实验  Experiment of C Language Program Design | 1 | 36 |
| 176211075 | 地图学实验  Experiment of Cartography | 1 | 12 |
| 176211226 | 遥感概论实验  Experiment of Principles of Remote Sensing | 1 | 36 |
| 176211062 | 地理信息系统原理与应用实验Experiment of Principle of Geographic Information System | 2 | 54 |
| 176211060 | 地理信息系统数据处理综合实践Comprehensive Practice of GIS Data processing | 2 | 2 |
| 176211008 | C语言课程实践  Comprehensive Practice of C Program | 2 | 2 |

**自然地理与资源环境**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 总学时 |
|
| 176131002 | 大学计算机信息技术基础（Ⅱ）Fundamentals of Computer（Ⅱ） | 2 | 48 |
| 176021003 | 高等数学B（一）  Advanced Mathematics B Ⅰ | 4 | 64 |
| 176021004 | 高等数学B（二）  Advanced Mathematics B Ⅱ | 3 | 48 |
| 176021017 | 线性代数A  Linear Algebra A | 3 | 48 |

**旅游管理**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 总学时 |
|
| 176021003 | 高等数学B（一）  Advanced Mathematics B Ⅰ | 4 | 64 |
| 176021004 | 高等数学B（二）  Advanced Mathematics B Ⅱ | 3 | 48 |
| 176211165 | 旅游学概论  Induction to Tourism Science | 3 | 54 |
| 176211087 | 管理学概论 Introduntion to Management | 3 | 54 |
| 176211149 | 旅游法规  Tourism Law | 3 | 48 |
| 176051162 | 西方经济学  Western Economics | 3 | 48 |

**环境科学**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 总学时 |
|
| 176131002 | 大学计算机信息技术基础（Ⅱ）  Fundamentals of Computer（Ⅱ） | 2 | 48 |
| 176211005 | C语言程序设计  C Language Program Design | 3 | 72 |
| 176021003 | 高等数学B（一）  Advanced Mathematics B Ⅰ | 4 | 64 |
| 176021004 | 高等数学B（二）  Advanced Mathematics B Ⅱ | 3 | 48 |
| 176021017 | 线性代数A  Linear Algebra A | 3 | 48 |
| 176211216 | 无机及分析化学  Inorganic and analytical Chemistry | 4 | 72 |
| 176211217 | 无机及分析化学实验  Inorganic and analytical Chemistry Experiment | 1.5 | 36 |
| 176211232 | 有机化学  Organic Chemistry | 3 | 48 |
| 176211233 | 有机化学实验  Organic Chemistry Experiment | 1.5 | 36 |

**南通大学马克思主义学院2018-2019-1学期全日制**

**本科学生专业转入考核方案**

根据教育部《普通高等学校学生管理规定》、《江苏省教育厅关于加强普通高等学校学生转专业工作管理的指导意见》、《南通大学全日制普通本科学生学籍管理规定》、《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》等有关文件精神，经学院党政联席会议研究并制定2018-2019-1学期全日制本科学生专业转入考核方案。

1. 专业允许转入人数：

|  |  |
| --- | --- |
| 专业名称 | 允许转入人数 |
| 思想政治教育（师范） | 17级6人，18级8人 |

2. 考核方式为：面试。

考核内容或范围为：主要考核学生的综合素质与特长，以及学生对申请专业的适应能力。学院成立相应的考核领导小组负责转专业学生的考核工作,考核成绩按百分制记分，保留至小数点后两位。学院根据考核成绩分转入年级从高分到低分排序，分数相同者根据高考成绩占比分（即：个人高考成绩/当年省（市）高考总分）进行排序。

3. 17级申请转入同年级学习的学生，须获得下表所列拟转入专业的学科基础课程二分之一及以上学分：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程号 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 备注 |
| 思想政治教育（师范） | 010690 | 普通话口语训练 | 32 | 2 |  |
| 240031 | 中学政治教师专业发展入门 | 18 | 1 |  |
| 030221 | 管理学 | 48 | 3 |  |
| 010008 | 大学语文 | 32 | 2 |  |
| 130656 | 大学计算机信息技术基础（一） | 64 | 3 |  |
| 030086 | 中华人民共和国史 | 48 | 3 |  |
| 540009 | 文献信息检索 | 24 | 1 |  |
| 240034 | 马克思主义哲学 | 48 | 3 |  |
| 240035 | 社会学 | 48 | 3 |  |
| 061033 | 中学生发展与学习 | 36 | 2 |  |
| 240037 | 中国文化概论 | 32 | 2 |  |
| 240068 | 马克思主义发展史 | 32 | 2 |  |

4.2018级申请转专业学生，通过面试即获得转专业资格。

5. 当考核人数多于允许转入人数时，根据通大处教【2018】68号文件第六条，确定拟转入名单。

。

南通大学马克思主义学院

2018年11月15日

南通大学马克思主义院2018-2019-1学期全日制本科学生转专业工作领导小组名单

组 长：顾玉平 陈志杰

副组长：蔡娟 沈金峰 吴延溢

成 员：李本洲 庞增安 余卫国 刘鹏 姚海鹰

学院咨询电话：85012585 学院举报电话：85012585

**关于马克思主义学院转专业考核操作流程**

马克思主义学院转专业考核采取面试形式。具体操作流程如下：

1.面试专家构成原则、邀请方式、通知时间等；

面试专家包括学院领导、系主任、教授代表、辅导员、教学秘书，5-7人组成面试小组。采取电话联系方式。进行面试的前一天通知。

2.面试内容、范围等相关要求；

面试内容包括转专业的原因、对思想政治教育专业的认识、马克思主义理论的前沿问题等。

3.面试出题、打分原则、面试方式、面试总分评定等操作流程；

面试出题、打分坚持理论联系实际、实事求是的原则；面试方式以现场抽题、思考3分钟回答的方式；面试总分为100分。面试专家分别打分，去掉最高分和最低分，当场汇总面试成绩，按志愿优先原则、从高到底按照分数排名，确定转专业名单。

4.学生签字确认、保密等措施。

学生现场签字确认，严格保密制度。

马克思主义学院

2018年11月15日

**管理学院2017、2018级全日制普通本科学生**

**各专业转入考核方案**

根据教育部《普通高等学校学生管理规定》、《江苏省教育厅关于加强普通高等学校学生转专业工作管理的指导意见》、《南通大学全日制普通本科学生学籍管理规定》、《南通大学全日制本专科学生转专业实施办法》(通大教〔2014〕115号)、《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》（通大教〔2017〕92号）、《关于做好2017、2018级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》（通大处教〔2018〕68号）等文件和学院实际办学条件，经学院党政联席会议研究并制定2017、2018级全日制普通本科学生各专业转入考核方案。

一、转专业的对象及人数

1、本次转专业的对象为我校2017年、2018年入校的在校普通全日制学生。

2、根据学院实际情况，确定本次允许转入学生的适当数量。具体人数为：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业名称 | 年级 | 允许转入人数 |
| 行政管理 | 2017 | 5 |
| 2018 | 5 |
| 公共事业管理 | 2017 | 5 |
| 2018 | 8 |
| 社会工作 | 2017 | 4 |
| 2018 | 4 |
| 信息管理与信息系统 | 2017 | 5 |
| 2018 | 5 |
| 公共事业管理  （医学法学方向） | 2017 | 3 |

三、考核与录取办法

1、资格审查

由申报学生提供所在学院出具的已学课程的成绩单及辅导员或班主任鉴定意见。

2、学院考核方式为：面试

为确保工作的公平、公正、公开，现将具体操作流程说明如下：

（1）面试专家构成

面试专家由熟悉专业情况的具有副高以上职称的本学院老师中随机抽取，共5人组成，并

（2）面试通知方式

➀转入学生的面试通知：面试时间地点提前三天在学院网站公布。并以短信息、电话的形式通知申报转入的同学。不能准时参加面试，视为自动放弃。

➁面试专家的通知：教务办公室于面试开考前5小时内通知 。

（3）面试内容

面试考察以下五个方面的内容，总分100分。

①语言表达：了解学生的语言表达水平。20分。

②学习基础：了解学生是否具备拟转入专业学习的基础知识、基本能力。20分。

③学习习惯：了解学生是否具有良好的学习习惯。20分。

④专业兴趣：对拟转入专业有正确的了解和认识，有浓厚的学习兴趣。20分。

⑤身心健康：人格健全，无难以完成专业学习的身体疾病，无不良心理与行为问题。20分。

每个考生的面试成绩由五位专家分别打分后，去掉一个最高分和最低分后，加权平均，保留小数点后2位，得出该生的实际分数。再由工作人员交考生签字确认。

（4）面试成绩排名

根据考生的面试成绩由高到低依次排序。若面试成绩相同，则将同分考生的已学所有考试课程的平均分进行再次排序。

3、录取

经考核工作小组综合资格审查和面试成绩两方面后，并依志愿优先原则，确定拟转入学生名单，并在学院予以公示，公示时间不少于三个工作日。

四、转入学生的学习

2018级学生转入同年级学习；2017级转入的学生原则上随2018级学习。如2017级学生获得转入专业同年级学科基础课程二分之一学分的，且必须满足下表有关课程及学时的要求，方可转入同年级学习。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 转入专业 | 学科基础课程名称 | 最低学时 | 备注 |
| 行政管理 | 法学概论 | 51 |  |
| 管理学原理 | 51 |  |
| 公共事业管理 | 政治学原理 | 68 |  |
| 管理学原理 | 51 |  |
| 公共事业管理  （医事法学方向） | 法理学 | 48 |  |
| 人体解剖学 | 40 |  |
| 信息管理与信息系统 | 信息管理学 | 48 |  |
| 高级语言程序设计VC++ | 96 |  |
| 社会工作 | 社会学原理 | 64 |  |
| 社会工作概论 | 64 |  |

五、其他事项

1、获批准转专业的学生必须参加原专业当学期的期末考试，学期结束时，如出现旷考、考试作弊以及其它不符合转专业情形者，取消其转专业的资格。

2、本次学生转专业工作要求和时间安排，将依照《关于做好2017、2018级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》（通大处教〔2018〕68号）的规定进行。

3、本实施细则经学校教务处核准后生效，最终解释权归管理学院。

4、本次转专业考核与录取工作，由学院党总支纪检委员全程参与监督。

5、学院监督电话：85012581，举报电话：85012587

附：管理院2017、2018级全日制普通本科学生转专业工作领导小组名单

组 长：蒋国宏、马列波

副组长：宋超、黄功勤、姚乐

成 员：潘修华、杨月斌、刘翠霞、高鹏程、袁红

秘 书：孔繁华

南通大学管理学院

二〇一八年十一月

**南通大学交通学院2018-2019-1学期全日制普通**

**本科生各专业转入考核方案**

根据教育部《普通高等学校学生管理规定》、《江苏省教育厅关于加强普通高等学校学生转专业工作管理的指导意见》、《南通大学全日制普通本科学生学籍管理规定》、《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》等有关文件精神，结合学院的办学条件，经学院党政联席会议研究并制定2018-2019-1学期全日制普通本科生各专业转入考核方案。

1.各专业允许转入人数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业名称 | 年级 | 允许转入人数 |
| 交通工程 | 2017级 | 3 |
| 交通运输 | 2017级 | 4 |
| 交通设备与控制工程 | 2017级 | 4 |
| 交通工程 | 2018级 | 4 |
| 交通运输 | 2018级 | 4 |
| 交通设备与控制工程 | 2018级 | 6 |

2.考核内容分为资格审核与面试，范围如下：

学院资格审核内容：南通大学同批次招收的本科专业；因专业特殊性，转入我院各专业学习的学生需要有良好的数学基础。

**注：在申请转专业之前，学生应自行确认我院上述转专业资格条件，再行申请。**

面试的内容及范围：由考核专家组成员进行面试（考核小组组成附后），主要考核学生的综合素质及特长，以及学生对申请专业的适应能力，分为个人自我推荐和专家提问两部分。专家提问内容主要围绕学生个人基本素质、原专业学习情况、学习态度、个人特长优势、对拟转入专业的了解程度以及未来学习志向等方面展开，同时关注学生的身心素质是否符合转入专业的要求。本轮考核成绩为考核专家组成员打分平均分（保留两位小数）。

3.17级申请转入同年级学习的学生，须获得下表所列拟转入专业的学科基础课程二分之一及以上学分；

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程号 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 备注 |
| 交通工程 | 176021221 | 线性代数A | 48 | 3 |  |
| 176131004 | 高级语言程序设计VB | 72 | 3.5 |  |
| 176021008 | 大学物理B（一） | 48 | 3 |  |
| 176021009 | 大学物理B（二） | 48 | 3 |  |
| 176021012 | 大学物理实验（一） | 24 | 1 |  |
| 176021013 | 大学物理实验（二） | 24 | 1 |  |
| 176221030 | 工程制图及CAD | 48 | 2.5 |  |
| 交通运输 | 176021221 | 线性代数A | 48 | 3 |  |
| 176131004 | 高级语言程序设计VB | 72 | 3.5 |  |
| 176021008 | 大学物理B（一） | 48 | 3 |  |
| 176021009 | 大学物理B（二） | 48 | 3 |  |
| 176021012 | 大学物理实验（一） | 24 | 1 |  |
| 176021013 | 大学物理实验（二） | 24 | 1 |  |
| 176221030 | 工程制图及CAD | 48 | 2.5 |  |
| 交通设备与控制工程 | 176021221 | 线性代数A | 48 | 3 |  |
| 176131003 | 高级语言程序设计C | 72 | 3.5 |  |
| 176021008 | 大学物理B（一） | 48 | 3 |  |
| 176021009 | 大学物理B（二） | 48 | 3 |  |
| 176021012 | 大学物理实验（一） | 24 | 1 |  |
| 176021013 | 大学物理实验（二） | 24 | 1 |  |
| 176221030 | 工程制图及CAD | 48 | 2.5 |  |

4.转入学生排序办法:首先遵循志愿优先的原则，其次才是成绩优先。学生考核成绩按百分制记分，保留至小数点后两位。对各专业拟转入学生的考核综合成绩按从高到低原则分别进行排序，分数相同者进行复试，不允许出现同分情况。在确定排名后，将最终排序学生名单及参加考核分数汇总报教务处，由教务处按照志愿优先、考核分数进行投档。

南通大学交通学院

2018年11月23日

**附：南通大学交通学院2018-2019-1学期全日制本科学生转专业工作领导小组名单**

**组 长：**施佺、郭必裕

**副组长：**张志刚、徐勋倩

**成 员：**钦亚洲、李泽慧、曹阳、魏明

学院咨询电话：0513-85012940 学院举报电话：0513-85012936

**南通大学药学院2017、2018级全日制本科学生**

**各专业转入考核方案**

根据《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》、《关于做好2017、2018级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》等有关文件和学院的办学条件，经学院党政联席会议研究并制定2018-2019-1学期全日制本科学生各专业转入考核方案。

1. 转入考核方案

1. 各专业允许转入人数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年级 | 专业名称 | 允许转入人数 |
| 2017 | 药学 | 5 |
| 药剂 | 4 |
| 2018 | 药学 | 6 |
| 药剂 | 4 |

2. 对化学试剂过敏或有晕血等不适合药学行业症状的学生不得转入药学院。

3.学院考核方式为面试，考核内容为高中化学和生物学。

4. 面试专家构成原则

1）面试专家组由学院党政领导、学科负责人、系室主任、副教授以上骨干教师组成。

2）面试当天随机抽取5-9人组成专家组。

5.面试方法：专家组根据面试范围出1-2题专业题，由学生当场作答，专家组现场打分，统计。学生需对分数签字确认。

6. 转入2017级同年级学习的学生，须获得转入专业下列学科基础课程四分之三及以上学分。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程号 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 备注 |
| 药学 | 080705 | 无机化学 | 54 | 2.5 |  |
| 080711 | 分析化学 | 54 | 2.5 |  |
| 170525 | 人体解剖学 | 72 | 3 |  |
| 1727011039 | 生理学 | 66 | 3 |  |
| 080129 | 有机化学 | 108 | 5 |  |
| 1727011039 | 免疫学 | 36 | 2 |  |
| 1727011039 | 病原生物学 | 54 | 3 |  |
| 1727011039 | 药用植物学 | 36 | 2 |  |
| 020312 | 医用高等数学 | 64 | 4 |  |
| 270015 | 药用仪器分析 | 54 | 2.5 |  |
| 170546 | 药学导论 | 36 | 2 |  |
| 药剂 | 080705 | 无机化学 | 54 | 2.5 |  |
| 080711 | 分析化学 | 54 | 2.5 |  |
| 170525 | 人体解剖学 | 72 | 3 |  |
| 1727011039 | 生理学 | 66 | 3 |  |
| 080129 | 有机化学 | 108 | 5 |  |
| 1727011039 | 免疫学 | 36 | 2 |  |
| 1727011039 | 病原生物学 | 54 | 3 |  |
| 1727011039 | 药用植物学 | 36 | 2 |  |
| 020312 | 医用高等数学 | 64 | 4 |  |
| 270015 | 药用仪器分析 | 54 | 2.5 |  |
| 170546 | 药学导论 | 36 | 2 |  |

7. 当考核人数多于允许转入人数时，根据通大处教【2018】68号文件第六条，择优选拔，确定拟转入名单。

南通大学药学院

2018年11月20日

附：药学院2018-2019-1学期全日制本科学生转专业工作领导小组名单

组 长：朱卫忠 曹勇

副组长：包小峰 葛慧敏

成 员：许晓乐 朱红艳 朱清 孟国梁 凌勇

学院咨询电话：85051859 学院举报电话： 85051726