**2019-2020学年电气工程与自动化学院转专业实施细则**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **专业** | **2019级** | **2018级** | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| **接收人数** | **接收人数** |
| 电气工程与自动化学院 | 电气工程及其自动化专业 | 26 | 8 | 1.符合学校规定的转专业条件。  2.身体条件符合所申请专业的学习要求。  3. 对申请转入专业有浓厚的兴趣。  4. 按综合考核成绩择优录取。 | 1.笔试：闭卷考试，满分100分（其中高等数学A/B（上）及线性代数30%（课程大纲见数计学院开设课程），中学物理50%，英语20%），答题时间120分钟。  2.面试：根据笔试成绩，按各专业接收学生数1:1.2切线选取面试学生，综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。  3.心理测试：面试学生参加心理测试。 | 1. 最终考核成绩  最终考核成绩 =笔试成绩×70% + 面试成绩×30%。  2.录取办法  1）笔试、面试成绩均不低于60分。  2）按最终考核成绩从高到低录取（2019、2018级分别排序录取）。  3）录取的2018级学生转入2019级学习。 | 魏斌0591-  22866582 |
| 自动化专业 | 10 | 3 |
| 建筑电气与智能化专业 | 5 | 2 |

**2019-2020学年**[**机械工程及自动化学院**](http://jxxy.fzu.edu.cn/)**转专业实施细则**

| **学院** | **专业** | **2019级** | **2018级** | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **接收人数** | **接收人数** |
| 机械工程及自动化学院 | 机械设计制造及其自动化 | 22 | 7 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.身体条件符合本专业学习的要求；  3. 对本专业有浓厚的兴趣；  4. 按综合考核成绩择优录取。  5.具有学术或创新特长学生以及留学生和港澳台学生由学院转专业工作小组进行综合考核择优录取。 | 对学生进行综合考核，包括笔试和面试  1.笔试内容：  2019级 高数；  2018级 制图；  2.面试内容：个人陈述+问答 | 最终考核成绩 =笔试成绩60% + 面试成绩40%。  按最终考核成绩从高到低录取（各专业按2019、2018级分别排序录取）。  (备注：若报名人数过多，各专业按笔试成绩从高到低选取2倍接收人数进入面试） | 林丽娟  22866261 |
| 车辆工程 | 7 | 2 |
| 材料成型及控制工程 | 6 | 2 |

**2019-2020学年数学与计算机科学学院转专业实施细则**

| **学院** | **专业** | **2019级** | **2018级** | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **接收人数** | **接收人数** |
| 数学与计算机科学学院 | 计算机类 | 27 | 9 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.身体条件符合计算机类专业学习的要求；  3.对计算机类专业有浓厚的兴趣；  4.按综合考核成绩择优录取。 | （一）对2019级学生进行综合考核，包括笔试和面试。  1.笔试科目：高等数学B(50%)、计算机相关文化基础(30%)、专业英语(20%)  2.面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。  （二）对2018级学生进行综合考核，包括机试和面试。  1.机试内容：程序设计、算法与数据结构等  2.面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 | 1、根据笔试/机试成绩从高到低排序，并按不超过接收人数1:1.5的比例确定进入面试的学生名单；  2、最终考核成绩 =笔试/机试成绩×60% + 面试成绩×40%；  3、按最终考核成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）。 | 李颖  22865174 |
| 软件  工程 | 16 | 5 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.身体条件符合软件工程专业学习的要求；  3.对软件工程专业有浓厚的兴趣；  4.按综合考核成绩择优录取。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 数学与计算机科学学院 | 信息  安全 | 5 | 2 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.身体条件符合信息安全专业学习的要求；  3.对信息安全专业有浓厚的兴趣；  4.按综合考核成绩择优录取。 | (一）对2019级学生进行综合考核，包括笔试和面试。  1.笔试科目：高等数学B(50%)、计算机相关文化基础(30%)、专业英语(20%)  2.面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。  （二）对2018级学生进行综合考核，包括机试和面试。  1.机试内容：程序设计、算法与数据结构等  2.面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 | 1、根据笔试/机试成绩从高到低排序，并按不超过接收人数1:1.5的比例确定进入面试的学生名单；  2、最终考核成绩 =笔试/机试成绩×60% + 面试成绩×40%；  3、按最终考核成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）。 | 李颖  22865174 |
| 数学类 | 11 | 3 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.身体条件符数学类专业学习的要求；  3.对数学类专业有浓厚的兴趣；  4.按综合考核成绩择优录取。 | （一）对2019级学生进行综合考核，包括笔试和面试。  1.笔试科目：高等数学B  2.面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。  （二）对2018级学生进行综合考核，包括笔试和面试。  1.笔试科目：高等数学B（60%）、线性代数（40%）  2.面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 | 1、根据笔试成绩从高到低排序，并按不超过接收人数1:1.5的比例确定进入面试的学生名单；  2、最终考核成绩 =笔试成绩×60% + 面试成绩×40%；  3、按最终考核成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）。 | 李颖  22865174 |
| 数学与计算机科学学院 | 数据科学与大数据技术 | 5 | 2 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.身体条件符数据科学与大数据技术专业学习的要求；  3.对数据科学与大数据技术专业有浓厚的兴趣；  4.按综合考核成绩择优录取。 | （一）对2019级学生进行综合考核，包括笔试和面试。  1.笔试科目：高等数学B(50%)、计算机相关文化基础(30%)、专业英语(20%)  2.面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。  （二）对2018级学生进行综合考核，包括机试和面试。  1.机试内容：程序设计、算法与数据结构等  2.面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 | 1、根据笔试成绩从高到低排序，并按不超过接收人数1:1.5的比例确定进入面试的学生名单；  2、最终考核成绩 =笔试成绩×60% + 面试成绩×40%；  3、按最终考核成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）。 | 李颖  22865174 |

**2019-2020学年石油化工学院转专业实施细则**

| **学院** | **专业** | **2019级** | **2018级** | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **接收人数** | **接收人数** |
| 石油化工学院 | 过程装备与控制工程 | 7 | 3 | 1、符合学校规定的转专业条件； 2、身体条件符合转入专业学习的要求；  3、对过程装备与控制工程专业有浓厚的兴趣；  4. 按综合考核成绩择优录取。  注：确有专长、在拟转入专业的学科领域具有潜质或突出成绩，在同等条件下优先录取。 | 对学生进行面试，综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 | 最终考核成绩为面试成绩，按面试成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）。 | 刘曦  13805016835 |
| 化学工程与工艺 | 17 | 6 | 1、符合学校规定的转专业条件； 2、身体条件符合转入专业学习的要求；  3、对化学工程与工艺专业有浓厚的兴趣；  4、按综合考核成绩择优录取。  注：确有专长、在拟转入专业的学科领域具有潜质或突出成绩，在同等条件下优先录取。 | 对学生进行面试，综合了解学生的专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 | 最终考核成绩为面试成绩，按面试成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）。 | 李玲  13805023223 |
| 油气储运工程 | 4 | 2 | 1、符合学校规定的转专业条件； 2、身体条件符合转入专业学习的要求；  3、对油气储运工程专业有浓厚的兴趣；  4、按综合考核成绩择优录取。  注：确有专长、在拟转入专业的学科领域具有潜质或突出成绩，在同等条件下优先录取。 | 对学生进行面试，综合了解学生的专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 | 最终考核成绩为面试成绩，按面试成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）。 | 张朱武  13665035973 |

**2019-2020学年土木工程学院转专业实施细则**

| **学院** | **专业** | **2019级** | **2018级** | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **接收人数** | **接收人数** |
| 土木工程学院 | 土木工程 | 18 | 6 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.身体条件符合转入专业学习的要求；  3.对转入专业有浓厚的兴趣；  4.按综合考核成绩择优录取。 | 对学生进行综合考核，包括笔试和面试。  1.笔试：物理、高数、英语、基础文化常识等；  2.面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 | 最终考核成绩 =笔试成绩×60% + 面试成绩×40%。  根据各专业可接收人数，按最终考核成绩从高到低排序，予以录取（按2019、2018级分别排序录取）；若面试不合格，将不予接收。 | 张挺22865370  黄瑛22865352 |
| 给排水科学与工程 | 6 | 2 |
| 水利水电工程 | 6 | 2 |
| 交通运输类 | 6 | 2 |
| 工程管理 | 6 | 2 |
| 港口与航道工程 | 4 | 2 |

**2019学年环境与资源学院转专业实施细则**

| **学院** | **专业** | **2019级** | **2018级** | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **拟接收人数** | **拟接收人数** |
| 环境与资源学院 | 环境工程  (通过工程教育认证) | 5 | 2 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.身体条件符合转入专业学习的要求；  3.对转入专业有浓厚的兴趣；  4.按综合考核成绩择优录取。 | 对学生进行面试，  综合考查学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 | 最终考核成绩为面试成绩，按面试成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）。 | 联系人：毛行娟  电话：22866072 |
| 安全工程  (通过工程教育认证) | 5 | 2 |
| 地质工程  (通过工程教育认证) | 5 | 2 |
| 人文地理与  城乡规划 | 4 | 2 |
| 资源循环  科学与工程 | 4 | 2 |

**2019-2020学年经济与管理学院本科生转专业实施细则**

| **学院** | **专业** | **2019级** | **2018级** | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **转专业接收人数上限** | **转专业接收人数上限** |
| 经济与管理学院 | 财务管理 | 5 | 2 | A1-符合学校规定的转专业条件； A2-身体条件符合转入专业学习的要求； A3-对转入专业有浓厚的兴趣； A4-参加学院组织的笔试和面试，按最终考核成绩择优录取。  注：此接收条件也适用于具有学术或创新特长学生。 | 对学生进行综合考核，包括笔试和面试。  B1-笔试：高等数学C （上）+ 大学英语 + 写作；    B2-面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 | 1-笔试各科成绩≥60，且各年级、各专业根据笔试成绩从高到低排序，按不超过1:1.2比例确定面试名单。  笔试成绩=高等数学C （上）×25%+ 大学英语×25% + 写作×20%   1. 面试成绩≥60，且各年级、各专业按最终考核成绩从高到低录取（2018级要降一级学习。）   最终考核成绩 =笔试成绩+ 面试成绩×30%。  注：此录取办法也适用于具有学术或创新特长学生。 | 张怡  22866405，87893307；  咨询时间：  11月22日、25日  9:00-11:00,  14:30-16:30 |
| 财政学 | 4 | 2 |
| 电子商务 | 4 | 2 |
| 工商管理 | 5 | 2 |
| 工业工程 | 4 | 2 |
| 公共管理类 | 8 | 3 |
| 国际经济与贸易 | 5 | 2 |
| 会计学 | 9 | 3 |
| 金融学 | 9 | 3 |
| 经济统计学 | 4 | 2 |
| 经济学 | 4 | 2 |
| 市场营销 | 4 | 2 |
| 物流工程 | 4 | 2 |
| 物流管理 | 4 | 2 |
| 信息管理与信息系统 | 9 | 3 |
| **学院** | **单列学生类型** | | | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| 经济与管理学院 | 留学生、港澳台生 | | | A1-符合学校规定的转专业条件； A2-身体条件符合转入专业学习的要求； A3-对转入专业有浓厚的兴趣； A4-参加学院组织的笔试和面试，按最终考核成绩择优录取。 | 对学生进行综合考核，包括笔试和面试。  B1-笔试：高等数学C （上）+ 大学英语 + 写作；  B2-面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 | 1-高等数学C （上）、大学英语 、写作、面试成绩均≥40分。  2-各年级、各专业按最终考核成绩从高到低录取（2018级的要降一级学习。）  最终考核成绩 =高等数学C （上）×25%+ 大学英语×25%+写作×20% +  面试成绩×30%。 | 张怡  22866405，87893307；  咨询时间：  11月22日、25日  9:00-11:00,  14:30-16:30 |

**2019-2020学年生物科学与工程学院转专业实施细则**

| **学院** | **专业** | **2019级** | **2018级** | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **接收人数** | **接收人数** |
| 生物科学与工程学院 | 生物工程专业 | 7人 | 3人 | 1. 符合学校规定的转专业条件；  2. 身体条件符合本专业学习的要求；  3. 对本专业有浓厚的兴趣；  4. 按综合考核成绩择优录取。 | 对学生进行面试考核：  综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 | 最终考核成绩为面试成绩，按面试成绩从高到低录取（按2018、2019级分别排序录取）。 | 郭文锋  22866277 |
| 生物医学工程专业 | 5人 | 2人 |
| 食品科学与工程专业 | 10人 | 3人 |

**2019-2020学年外国语学院转专业实施细则**

| **学院** | **专业** | **2019级** | **2018级** | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **接收**  **人数** | **接收**  **人数** |
| 外国语学院 | 德语 | 3 | 1 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.确有专长、在拟转入专业的学科领域具有潜质或突出成绩，在同等条件下优先录取。 | 1.面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现等。  2.心理测试 | 最终考核成绩为面试成绩，  按面试成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）。 | 朱谅谅  18659133359 |
| 日语 | 5 | 2 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.确有专长、在拟转入专业的学科领域具有潜质或突出成绩，在同等条件下优先录取。 | 1.面试:综合了解学生专业学习兴趣、学习能力、日语朗读、会话及背景知识的掌握情况，在校表现等。  2.心理测试 | 最终考核成绩为面试成绩，按面试成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）。 | 金玉花  13850121780 |
| 英语 | 10 | 3 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.确有专长、在拟转入专业的学科领域具有潜质或突出成绩，在同等条件下优先录取。 | 1.面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现等。  2.心理测试 | 最终考核成绩为面试成绩，  按面试成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）。 | 吴永昇  13960704069 |

**019-2020学年物理与信息工程学院转专业实施细则**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **专业** | **2019级** | **2018级** | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| **接收人数** | **接收人数** |
| 物 理 与 信 息 工 程 学 院 | 电子信息类 | 16 | 5 | 1.符合学校规定的转专业条件； 2.身体条件需符合相关专业学习的要求； 3. 对相关专业有浓厚的兴趣； 4. 2018级转专业学生需修习相关专业学科基础知识。 | 1. 笔试《普通物理学基础》  2.对学生进行面试，综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质、学术或创新特长等。 | 1.经《普通物理学基础》笔试考核后,按照1:1.5的比例参加专家组面试考核。2.最终考核成绩 =《物理学基础》测试成绩×60% + 面试成绩×40%。  按最终考核成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）。 3.对于2018级转专业学生，根据专家组面试考核决定修读的年级。 | 郑海峰  13805099263  高跃明  13599067568 |
| 电子科学与技术 | 8 | 3 | 赖松林13313982388 |
| 光电信息科学与工程 | 5 | 2 | 林金堂  13600852751  叶芸  13860665420 |
| 微电子科学与工程 | 8 | 3 | 施隆照  13705031705 |
| 集成电路设计与集成系统 | 9 | 3 | 施隆照  13705031705 |
| 物联网工程 | 6 | 2 | 郑海峰  13805099263 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **专业** | **2019级** | **2018级** | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| **接收**  **人数** | **接收**  **人数** |
| 物 理 与 信 息 工 程 学 院 | 数字媒体技术 | 6 | 2人 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.身体条件符合数字媒体技术专业学习的要求；  3. 对数字媒体技术专业有浓厚的兴趣；  4. 2018级转专业学生需修习相关专业学科基础知识。 | 对学生进行综合考核，包括素描测试和面试。  1. 素描测试：组合石膏几何形体写生（120分钟）  要求：1）用4K素描纸；2）构图完整；比例和透视关系正确，形体结构合理，并用一定的明暗关系塑造物体的体积和空间。  2.对学生进行面试，  综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质、学术或创新特长等。 | 1.经素描测试后按照1:1.5比例参加专家组面试考核。  2.最终考核成绩 =素描测试成绩×60% + 面试成绩×40%。  按最终考核成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）。  3.对于2018级转专业学生，根据专家组面试考核决定修读的年级。 | 陈思喜  13635269726 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **专业** | **2019级** | **2018级** | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| **接收**  **人数** | **接收**  **人数** |
| 物 理 与 信 息 工 程 学 院 | 应用物理学 | 6 | 2 | 1.符合学校规定的转专业条件； 2.身体条件符合物理专业学习的要求； 3. 对物理专业有浓厚的兴趣； 4. 2018级转专业学生需修习相关专业学科基础知识。 | 1. 笔试《普通物理学基础》  2.对学生进行面试，综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质、学术或创新特长等。 | 1.经《普通物理学基础》笔试考核后,按照1:1.5的比例参加专家组面试考核。2.最终考核成绩 =《物理学基础》测试成绩×60% + 面试成绩×40%。  按最终考核成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）。 3.对于2018级转专业学生，根据专家组面试考核决定修读的年级。 | 钟志荣  13489137996 |
| 数理综合班 | 5 | 2 |

**2019-2020学年化学学院转专业实施细则**

| **学院** | **专业** | **2019级** | **2018级** | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **接收人数** | **接收人数** |
| 化学学院 | 化学 | 12人 | 4人 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.身体条件符合化学专业学习的要求；  3. 对化学专业有浓厚的兴趣；  4.高中阶段必须修读过化学  5. 按综合考核成绩择优录取。 | 对学生进行综合考核，包括笔试、面试及心理测试。  1、笔试: 普通化学（化学反应基本原理、物质结构基础、元素性质）  2、面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。  3、心理测试 | 1. 最终考核成绩  最终考核成绩 =笔试成绩×60% + 面试成绩×40%。  2.录取办法  1）按最终考核成绩从高到低录取（2019、2018级分别排序录取）  2）面试成绩不低于60分。  3.对于2018级转专业学生，根据专家组面试考核决定修读的年级。 | 王文峰  13905900679 |
| 制药工程专业 | 5人 | 2人 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.身体条件符合制药工程专业学习的要求；  3. 对制药工程专业有浓厚的兴趣；  4.高中阶段必须修读过化学  5. 按综合考核成绩择优录取。 | 唐凤翔  13850117801 |

**2019-2020学年建筑与城乡规划学院本科生转专业实施细则**

| **学院** | **专业** | **2019级** | **2018级** | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **接收人数** | **接收人数** |
| 建筑与城乡规划学院 | 建筑学专业 | 7人 | 2人 | 1. 符合学校规定的转专业条件；  2. 身体条件符合所转入专业学习的要求；  3. 对所转入专业有浓厚的兴趣；  4. 按最终考核成绩择优录取。  （注：建筑学、城乡规划、风景园林三个专业学制均为5年，非以上三个专业的2018级学生需转入2019级修读。） | 学院组织笔试和面试，笔试为英语+素描（请考生自带绘图工具），面试综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质、专业知识面和思维反应能力等等。 | 最终考核成绩 =笔试成绩（英语成绩×50%+素描成绩×50%）×50% + 面试成绩×50%。按最终考核成绩从高到低录取（按专业、年级分别排序录取） | 联 系 人： 王菁菁  联系电话：0591-22866381 |
| 城乡规划专业 | 6人 | 2人 |
| 风景园林专业 | 4人 | 1人 |

**2019-2020学年紫金矿业学院转专业实施细则**

| **学院** | **专业** | **2019级** | **2018级** | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **接收人数** | **接收人数** |
| 紫金矿业学院 | 资源  勘查 | 7 | 2 | 1、符合学校规定的转专业基本条件；  2、热爱地矿类专业；  3、高考理科类生源且原专业为理工类(高考生源地不分文理科的不受此限制)；  4、身体条件符合转入专业学习要求。 | 对学生进行面试考核：  综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 | 最终考核成绩为面试成绩，按面试成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）。 | 王老师22865212 |
| 采矿  工程 | 6 | 2 |
| 矿物加工工程 | 6 | 2 |

**2019-2020学年厦门工艺美术学院转专业实施细则**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **专业** | **2019级** | **2018级** | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| **接收人数** | **接收人数** |
| 厦  门  工  艺  美  术  学  院 | 美术学类 | 12 | 0 | 1、符合学校规定的转专业条件；  2、身体条件符合本专业学习的要求；  3、专业考核成绩须达到60分以上（含60分）；  4、只接收美术类（美术学类、设计学类）专业学生转专业。 | 1、参加转专业考核；  2、考核科目：专业技能；  3、考核科目满分为100分； | 按考核成绩从高到低确定先后顺序并择优录取。  （按2018、2019级分别排序录取）。 | 杨硕  0592-3753775 |
| 设计学类 | 13 | 0 | 1、符合学校规定的转专业条件；  2、身体条件符合本专业学习的要求；  3、专业考核成绩须达到60分以上（含60分）；  4、只接收美术类（美术学类、设计学类）专业学生转专业。 | 1、参加转专业考核；  2、考核科目：创意设计；  3、考试科目满分为100分； | 按考核成绩从高到低确定先后顺序并择优录取。  （按2018、2019级分别排序录取）。 |
| 工业设计 | 9 | 3 | 符合学校规定的转专业条件。 | 1、面试，综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现等；  2、心理测试 | 最终考核成绩为面试成绩，按面试成绩从高到低择优录取。  （按2018、2019级分别排序录取）。 |
| 服装与服饰设计（服装设计、服饰设计） | 0 | 3 | 1、符合学校规定的转专业条件；  2、专业考核成绩须达到60分以上（含60分）；  3、只接收美术类（美术学类、设计学类）专业学生转专业。 | 1、参加转专业考核；  2、考核科目：专业设计或专业技能；  3、考核科目满分为100分； | 按考核成绩从高到低确定先后顺序并择优录取。（按2018、2019级分别排序录取）。 | 杨硕  0592-3753775 |
| 视觉传达设计 | 0 | 3 |
| 产品设计 | 0 | 3 |
| 工艺美术（陶瓷艺术、时尚工艺与设计、雕刻工艺） | 0 | 2 |
| 环境设计 | 0 | 3 |
| 数字媒体艺术 | 0 | 3 |
| 雕塑 | 0 | 2 | 1、符合学校规定的转专业条件；  2、专业考核成绩须达到60分以上（含60分）；  3、只接收美术类（美术学类、设计学类）专业学生转专业。 | 1、参加转专业考核；  2、考核科目：专业技能；  3、考核科目满分为100分； | 按考核成绩从高到低确定先后顺序并择优录取。 |
| 绘画（中国画、油画、漆画） | 0 | 3 |
| 备注：  1、根据《福州大学本科生转专业管理实施办法（暂行）》第五条规定：学生在学期间只能转一次专业（包括进入转专业公示名单者），本次转专业不接受2018级跨大类转专业成功的学生的转专业申请；  2、根据《福州大学本科生转专业管理实施办法（暂行）》第十一条规定，面向厦门招收的美术学类专业学生属于定向生，不得参加跨大类转设计学类专业；  3、港澳台学生转专业计划单列；  4、《福州大学本科生转专业管理实施办法（暂行）》第七条“具有学术特长或较强创新特质学生”特指“获得省级以上（含省级）政府部门或权威机构举办的各类展赛三等奖以上（含三等奖）的学术或专业成果”的学生。 | | | | | |

**2019年材料科学与工程学院转专业实施细则**

| **学院** | **专业** | **2019级** | **2018级** | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **接收人数** | **接收人数** |
| 材料科学与工程学院 | 材料科学与工程 | 12 | 4 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.身体条件符合材料科学与工程专业学习的要求；  3. 对材料科学与工程专业有浓厚的兴趣；  4. 按综合考核成绩择优录取。 | 对学生进行面试，  综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 | 最终考核成绩为面试成绩，  按面试成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）。 | 黄艳22866532 |
| 高分子材料与工程 | 5 | 2 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.身体条件符合高分子材料与工程专业专业学习的要求；  3. 对高分子材料与工程专业有浓厚的兴趣；  4. 按综合考核成绩择优录取。 |

**2019-2020学年法学院转专业实施细则**

| **学院** | **专业** | **2019级** | **2018级** | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **接收人数** | **接收人数** |
| 法学院 | 法学 | 11 | 4 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.身体条件符合法学专业学习的要求；  3. 对法学专业有浓厚的兴趣；  4. 按综合考核成绩择优录取。 | 对学生进行面试，  综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 | 最终考核成绩为面试成绩，  按面试成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）。 | 郑老师  22866291 |

**2019-2020学年人文社会科学学院转专业实施细则**

| **学院** | **专业** | **2019级** | **2018级** | **接收条件** | **考核内容** | **录取办法** | **联系人及**  **联系电话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **接收人数** | **接收人数** |
| 人文社会科学学院 | 社会学 | 4人 | 2人 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.身体条件符合该专业学习的要求；  3. 对该专业有浓厚的兴趣；  4. 按综合素质考核成绩择优录取。 | 对学生进行综合素质考核，包括笔试和面试。  1.笔试：高数、英语、专业课；  2.面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 | 综合素质考核最终总成绩=[公共基础课(高数、英语)测试成绩+专业课测试成绩]×60%+综合能力面试成绩×40%。  按综合素质考核最终总成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）；综合素质考核最终总成绩不及格（60分以下）学生不予接收录取。 | 余老师  22866567 |
| 人文社会科学学院 | 汉语言文学 | 6人 | 2人 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.身体条件符合该专业学习的要求；  3. 对该专业有浓厚的兴趣；  4. 按综合素质考核成绩择优录取。 | 对学生进行综合素质考核，包括笔试和面试。  1.笔试：高数、英语、专业课；  2.面试：综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质等。 | 综合素质考核最终总成绩=[公共基础课(高数、英语)测试成绩+专业课测试成绩]×60%+综合能力面试成绩×40%。  按综合素质考核最终总成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）；综合素质考核最终总成绩不及格（60分以下）学生不予接收录取。 | 余老师  22866567 |
| 人文社会科学学院 | 应用心理学 | 6人 | 2人 | 1.符合学校规定的转专业条件；  2.身体条件符合该专业学习的要求；  3. 对该专业有浓厚的兴趣，对该学科有基本了解；  4. 按综合素质考核成绩择优录取 | 对学生进行综合素质考核，包括笔试和面试。  1.笔试：高数、英语、专业课；  2.面试：综合了解学生专业兴趣、专业素质、学习能力、在校表现、心理素质等。 | 综合素质考核最终总成绩=[公共基础课(高数、英语)测试成绩+专业课测试成绩]×60%+综合能力面试成绩×40%。  按综合素质考核最终总成绩从高到低录取（按2019、2018级分别排序录取）；综合素质考核最终总成绩不及格（60分以下）学生不予接收录取。 | 余老师  22866567 |