**2020年中山大学转专业接收计划表**

注：本表各专业接收人数为该专业拟接收最高人数，最终实际接收人数可低于该计划接收人数。凡是申请转入医科专业的学生，需符合医科招生的体检合格标准。其他转专业要求详见各院系计划表。

| **院系** | **接收年級** | **专业/大类** | **接收人数** |
| --- | --- | --- | --- |
| [材料科学与工程学院](#材料科学与工程学院) | 2019 | [材料化学](#材料化学) | 4 |
| 2020 | [材料类](#材料类) | 14 |
| 2019 | [材料物理](#材料物理) | 4 |
| 2019 | [高分子材料与工程](#高分子材料与工程（材料科学与工程学院）) | 4 |
| [材料学院](#材料学院) | 2018、2019、2020 | [材料类](#材料类) | 30 |
| [测绘科学与技术学院](#测绘科学与技术学院) | 2019 | [遥感科学与技术](#地理信息科学（测绘科学与技术学院）) | 8 |
| [传播与设计学院](#传播与设计学院) | 2020、2019 | [传播学](#传播学) | 6 |
| 2020、2019 | [新闻学](#新闻学) | 6 |
| [大气科学学院](#大气科学学院) | 2019 | [大气科学](#大气科学) | 3 |
| 2019 | [应用气象学](#应用气象学) | 1 |
| [地理科学与规划学院](#地理科学与规划学院) | 2019、2020 | [地理科学类](#地理科学类) | 19 |
| [地球科学与工程学院](#地球科学与工程学院) | 2019、2020 | [地质工程](#地质工程) | 10 |
| 2019、2020 | [地质学（地球物理学方向）](#地质学（地球物理学方向）) | 10 |
| 2019、2020 | [地质学（地质学方向）](#地质学（地质学方向）) | 10 |
| [电子与通信工程学院](#电子与通信工程学院) | 2018、2019 | [电子信息类](#电子信息类（电子与通信工程学院）) | 6 |
| [电子与信息工程学院（微电子学院）](#电子与信息工程学院（微电子学院）) | 2019、2020 | [电子信息类](#电子信息类) | 20 |
| [法学院](#法学院（知识产权学院、中英国际海事法学院）) | 2020 | [法学](#法学) | 8 |
| [公共卫生学院](#公共卫生学院) | 2020 | [预防医学](#预防医学) | 13 |
| [公共卫生学院（深圳）](#公共卫生学院（深圳）) | 2019、2020 | [预防医学](#预防医学【公共卫生学院（深圳）】) | 11 |
| [光华口腔医学院](#光华口腔医学院) | 2019 | [口腔医学](#口腔医学) | 4 |
| [国际翻译学院](#国际翻译学院) | 2020 | [阿拉伯语](#阿拉伯语) | 2 |
| 2020 | [俄语](#俄语) | 2 |
| 2020 | [西班牙语](#西班牙语) | 3 |
| 2020 | [英语](#英语（国际翻译学院）) | 6 |
| [国际关系学院](#国际关系学院) | 2020、2019 | [国际政治](#国际政治) | 5 |
| [国际金融学院](#国际金融学院) | 2019 | [经济学类](#经济学类（国际金融学院）) | 22 |
| [海洋工程与技术学院](#海洋工程与技术学院) | 2019、2020 | [海洋工程与技术](#海洋工程与技术) | 5 |
| [海洋科学学院](#海洋科学学院) | 2019、2020 | [海洋科学](#海洋科学) | 18 |
| [航空航天学院](#航空航天学院) | 2020 | [航空航天类](#航空航天类) | 22 |
| [护理学院](#护理学院) | 2020、2019 | [护理学](#护理学) | 9 |
| [化学工程与技术学院](#化学工程与技术学院) | 2019、2020 | [化学工程与工艺](#化学工程与工艺) | 5 |
| [化学学院](#化学学院) | 2020、2019 | [化学类](#化学类) | 20 |
| [环境科学与工程学院](#环境科学与工程学院) | 2019 | [环境工程](#环境工程) | 3 |
| 2019 | [环境科学](#环境科学) | 3 |
| 2020 | [环境科学与工程类](#环境科学与工程类) | 3 |
| [历史学系](#历史学系) | 2020 | [历史学（广州）](#历史学（广州）) | 5 |
| [历史学系（珠海）](#历史学系（珠海）) | 2019、2020 | [历史学（珠海）](#历史学（珠海）) | 5 |
| [岭南学院](#岭南学院) | 2019 | [管理科学](#管理科学) | 5 |
| 2019 | [国际商务](#国际商务) | 5 |
| 2019 | [金融学](#金融学) | 5 |
| 2019 | [经济学](#经济学) | 5 |
| [旅游学院](#旅游学院) | 2019 | [会展经济与管理](#会展经济与管理（旅游学院）) | 6 |
| 2019 | [旅游管理（酒店管理方向）](#旅游管理（酒店管理方向）) | 6 |
| 2019 | [旅游管理（旅游管理方向）](#旅游管理（旅游管理方向）) | 8 |
| [农学院](#农学院) | 2019 | [生物科学](#生物科学（农学院）) | 5 |
| [生命科学学院](#生命科学学院) | 2019、2020 | [生态学、生物技术、生物科学](#生态学) | 20 |
| [生态学院](#生态学院) | 2019、2020 | [生态学](#生态学（生态学院）) | 5 |
| [生物医学工程学院](#生物医学工程学院) | 2019、2020 | [生物医学工程](#生物医学工程) | 8 |
| [数据科学与计算机学院（软件学院）](#数据科学与计算机学院（软件学院）) | 2019 | [保密管理](#保密管理) | 5 |
| 2019 | [计算机科学与技术](#计算机科学与技术) | 10 |
| 2019 | [软件工程](#软件工程) | 5 |
| 2019 | [网络空间安全](#网络空间安全) | 5 |
| 2019 | [信息与计算科学](#信息与计算科学（数据科学与计算机学院）) | 5 |
| [数学学院](#数学学院) | 2020、2019 | [数学类](#数学类) | 20 |
| [数学学院（珠海）](#数学学院（珠海）) | 2020、2019 | [数学类（珠海）](#数学类（珠海）) | 10 |
| [土木工程学院](#土木工程学院) | 2019 | [土木类](#土木类) | 24 |
| [外国语学院](#外国语学院) | 2020 | [德语](#德语) | 5 |
| 2020 | [法语](#法语) | 2 |
| 2020 | [日语](#日语) | 5 |
| 2020、2019 | [英语](#英语（外国语学院）) | 5 |
| [微电子科学与技术学院](#微电子科学与技术学院) | 2019 | [微电子科学与工程](#微电子科学与工程（微电子科学与技术学院）) | 8 |
| [物理学院](#物理学院) | 2019 | [光电信息科学与工程（光信息科学与技术方向）](#光电信息科学与工程（光信息科学与技术方向）) | 3 |
| 2020 | [物理学类](#物理学类) | 20 |
| [物理与天文学院](#物理与天文学院) | 2020、2019、2018 | [物理学、物理学类](#物理学（物理与天文学院）) | 15 |
| [心理学系](#心理学系) | 2019 | [心理学](#心理学) | 6 |
| [药学院](#药学院) | 2020 | [药学](#药学) | 5 |
| [哲学系](#哲学系) | 2020 | [逻辑学](#逻辑学) | 5 |
| 2020 | [哲学（广州）](#哲学（广州）) | 6 |
| [哲学系（珠海）](#哲学系（珠海）) | 2019、2020 | [哲学（珠海）](#哲学（珠海）) | 10 |
| [政治与公共事务管理学院](#政治与公共事务管理学院) | 2019、2020 | [政治学与行政学](#政治学与行政学) | 10 |
| [智能工程学院](#智能工程学院) | 2020、2019 | [交通工程](#交通工程) | 6 |
| [中法核工程与技术学院](#中法核工程与技术学院) | 2020 | [核工程与核技术（中法合作办学）](#核工程与核技术（中法合作办学）) | 10 |
| [中国语言文学系](#中国语言文学系) | 2020、2019 | [汉语言](#汉语言) | 10 |
| 2020 | [汉语言文学（广州）](#汉语言文学（广州）) | 15 |
| [中国语言文学系（珠海）](#中国语言文学系（珠海）) | 2020、2019 | [汉语言文学（珠海）](#汉语言文学（珠海）) | 5 |
| [中山医学院](#中山医学院) | 2019、2020、2018 | [法医学](#法医学) | 4 |
| 2020、2019、2018 | [基础医学](#基础医学) | 4 |
| [资讯管理学院](#资讯管理学院) | 2019、2020 | [档案学](#档案学) | 3 |
| 2019、2020 | [图书馆学](#图书馆学) | 3 |
| 2019、2020 | [信息管理与信息系统](#信息管理与信息系统) | 7 |
| **总计** | **663** |

**2019-2020学年****材料科学与工程学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级材料化学接收人数：4 |
| 转入条件(是否降级等) | 1、符合学校关于转专业的要求；2、已修读或正在修读大学物理（I和II）、普通化学、大学物理实验、普通化学实验，不含自修。3、未修读或未修读完大学物理（I和II）、普通化学、大学物理实验、普通化学实验，愿留级者，可酌情考虑。 |
| 考核方式（程序） | 学院成立考核小组，组织面试对申请转专业的学生进行考核 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841128152. 联系人：褚老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年材料科学与工程学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级材料物理接收人数：4 |
| 转入条件(是否降级等) | 1、符合学校关于转专业的要求；2、已修读或正在修读大学物理（I和II）、普通化学、大学物理实验、普通化学实验，不含自修。3、未修读或未修读完大学物理（I和II）、普通化学、大学物理实验、普通化学实验，愿留级者，可酌情考虑。 |
| 考核方式（程序） | 学院成立考核小组，组织面试对申请转专业的学生进行考核。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841128152. 联系人：褚老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年材料科学与工程学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级高分子材料与工程（材料科学与工程学院）接收人数：4 |
| 转入条件(是否降级等) | 1、符合学校关于转专业的要求；2、已修读或正在修读大学物理（I和II）、普通化学、大学物理实验、普通化学实验，不含自修。3、未修读或未修读完大学物理（I和II）、普通化学、大学物理实验、普通化学实验，愿留级者，可酌情考虑。 |
| 考核方式（程序） | 学院成立考核小组，组织面试对申请转专业的学生进行考核 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841128152. 联系人：褚老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年材料科学与工程学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020级材料类接收人数：14 |
| 转入条件(是否降级等) | 1、符合学校关于转专业的要求；2、已修读或正在修读大学物理（I和II）、普通化学、大学物理实验、普通化学实验，不含自修。3、未修读或未修读完大学物理（I和II）、普通化学、大学物理实验、普通化学实验，愿留级者，可酌情考虑。 |
| 考核方式（程序） | 学院成立考核小组，组织面试对申请转专业的学生进行考核 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841128152. 联系人：褚老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****材料学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2018,2019,2020级材料类（材料学院）接收人数：30 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.满足《中山大学全日制本科生转专业实施办法》中的各项条件；2.政治表现好，思想品德操行合格，遵纪守法，勤学敬业，富有上进心；热爱材料专业，身体健康；3.所学课程与我院专业课程有所衔接。 |
| 考核方式（程序） | 1. 申请材料审核，由学生提交申请资料，学院组织审核。2. 在学生不返校的情况下，采用网络面试，确定面试成绩。在学生返校的情况下，采取线下面试，确定面试成绩。3. 综合申请材料和面试成绩确定转专业学生的最终成绩和名次，根据名次依次录取转专业本科生。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-836423242. 联系人：崔老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****测绘科学与技术学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级遥感科学与技术接收人数：8 |
| 转入条件(是否降级等) | 理工科，数理基础好，思维活跃，对测绘、信息、地球科学相关科学感兴趣。 |
| 考核方式（程序） | 通过学院面试。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36683542. 联系人：谷佳正老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****传播与设计学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020,2019级传播学接收人数：6 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.提交不少于1000字的正式申请信；2.政治素质强、思想积极上进；3.热爱新闻传播事业；4.需要降级学习。 |
| 考核方式（程序） | 按照报名情况择优进行面试 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-393326522. 联系人：李老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年传播与设计学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020,2019级新闻学接收人数：6 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.提交不少于1000字的正式申请信；2.政治素质强、思想积极上进；3.热爱新闻传播事业；4.需要降级学习。 |
| 考核方式（程序） | 按照报名情况择优进行面试 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-393326522. 联系人：李老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****大气科学学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级大气科学接收人数：3 |
| 转入条件(是否降级等) | 1、符合中山大学《中山大学全日制本科生转专业实施办法》的有关规定。2、通过大气科学学院本科教学委员会组织的面试。3、面试合格，上报学校批准后，无需降级就读大气科学学院相关本科专业。 |
| 考核方式（程序） | 面试 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841124752. 联系人：颜老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年大气科学学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级应用气象学接收人数：1 |
| 转入条件(是否降级等) | 1、符合中山大学《中山大学全日制本科生转专业实施办法》的有关规定。2、通过大气科学学院本科教学委员会组织的面试。3、面试合格，上报学校批准后，无需降级就读大气科学学院相关本科专业。 |
| 考核方式（程序） | 面试 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841124752. 联系人：颜老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****地理科学与规划学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019,2020级地理科学类接收人数：19 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 符合学校转专业的相关条件，根据原专业及培养方案课程设置，综合各方面情况确定是否需要降级。
2. 学生转入后，与同级地理科学类专业学生一起参加专业分流，分流专业为四年制地理科学理科专业和五年制城乡规划工科专业。理科下设三个专业，分别为自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划和地理信息科学，工科为城乡规划专业。
 |
| 考核方式（程序） | 1. 由学院或系负责对申请转专业的学生进行面试。2. 学院本科教育与学位专门委员会对考试结果进行审核并上报教务部。3. 学校教务部审批。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841151032. 联系人：林老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****地球科学与工程学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019,2020级地质工程接收人数：10 |
| 转入条件(是否降级等) | 数学、计算机、物理、材料等相近专业。 |
| 考核方式（程序） | 面试。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841123732. 联系人：邓老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年地球科学与工程学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019,2020级地质学（地球物理学方向）接收人数：10 |
| 转入条件(是否降级等) | 数学、计算机、物理等相近专业。 |
| 考核方式（程序） | 面试 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841123732. 联系人：邓老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年地球科学与工程学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019,2020级地质学（地质学方向）接收人数：10 |
| 转入条件(是否降级等) | 不限专业。 |
| 考核方式（程序） | 面试。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841123732. 联系人：邓老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****电子与通信工程学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2018,2019级电子信息类（电子与通信工程学院）接收人数：6 |
| 转入条件(是否降级等) | 1．符合中山大学《中山大学全日制本科生转专业实施办法》的有关规定；2．原专业须为2018级和2019级学生，原专业对应的学位为理学学位或工学学位，原专业的全部课程平均绩点为3.0以上；3．获准转入的学生原则上不降级学习；4.电路理论基础课程未修的学生须随2020级学生补修；模拟电路，数字电路，高频电路，信号与系统，随机过程与统计信号处理，电磁场与电磁波课程未修的学生须随2019级学生补修。 |
| 考核方式（程序） | 成立考核小组，以面试的方式对申请转专业的学生进行考核，择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-847277502. 联系人：余藜藜老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****电子与信息工程学院（微电子学院）接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019,2020级电子信息类接收人数：20 |
| 转入条件(是否降级等) | 1．符合学校关于转专业的要求；2．高考为理科考生；3．原专业的必修、专选课程平均绩点为3.0以上；4．高等数学（一）的课程成绩不低于80分，已修习过或正在修习大学物理（工）【或大学物理（理）】上、下及对应层次的大学物理实验，不含自修；5．获准转入的学生原则上随2019级学习；未修够高等数学（一）、大学物理（工）【或大学物理（理）】、程序设计（C++）、电路理论基础、大学物理实验（工）【或大学物理实验（理）】课程的1/2的学生，随2020级学生学习。 |
| 考核方式（程序） | 成立考核小组，以面试的方式对申请转专业的学生进行考核。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-399433232. 联系人：李杞祎老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****法学院（知识产权学院、中英国际海事法学院）接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020级法学接收人数：8 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.符合《中山大学全日制本科生转专业实施办法》所规定的条件。2.通过我院考核。3.转入的同学须降级，全部编入2020级。 |
| 考核方式（程序） | 1.初选。以1.5:1的考录比确定入围面试人数，对申请人绩点进行排序，从高往低依次选取前12名参加面试。如第12名存在若干人绩点相同的情况，则同一绩点的申请人均进入面试。绩点的计算范围：包含入学以来所有的公共必修、专业必修、公共选修和专业选修课程。2.面试。以问答形式考核学生的英语应用能力、逻辑思辨能力以及是否适合法学专业学习等。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：39332875/841135172. 联系人：姚老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****公共卫生学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020级预防医学接收人数：13 |
| 转入条件(是否降级等) | 1、符合《中山大学全日制本科生转专业实施办法》的转专业条件。2、由非医科、医科四年制转入者，须从一年级读起。 |
| 考核方式（程序） | 由学院转专业领导小组成员按照学校的有关规定，对符合基本条件的申请者以面试方式进行审核。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-873346652. 联系人：刘老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****公共卫生学院（深圳）接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019,2020级预防医学【公共卫生学院（深圳）】接收人数：11 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.符合《中山大学全日制本科生转专业实施办法》中的条件要求。2.由非医科、医科四年制转入预防医学专业者，须从一年级读起。 |
| 考核方式（程序） | 由学院转专业领导小组成员按照学校的有关规定，对符合基本条件的申请者以面试方式进行审核。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-832263832. 联系人：姚老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****光华口腔医学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级口腔医学接收人数：4 |
| 转入条件(是否降级等) | 1．符合中山大学转专业相关条件。2．思想品德操行合格，身体健康，勤学敬业，富有上进心。3．在校期间无任何违法违纪行为，未受过任何处分。4．转入5年制的仅接受医科临床医学专业、预防医学专业的学生报名。（转入不降级） |
| 考核方式（程序） | 1．学生资料审查：是否符合转专业相关条件2．对通过资格审查的学生，学院转专业领导小组将进行招录面试，择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-873305862. 联系人：谢君老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****国际翻译学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020级英语（国际翻译学院）接收人数：6 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.申请转专业同学热爱外语专业，具备良好的综合素质；2.申请者通过考核录取后，必须跟随2020级学生学习所选专业。3.不得转入丝路班方向。 |
| 考核方式（程序） | 由各专业教师分别对申请学生进行面试，择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36687572. 联系人：张淑华老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年国际翻译学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020级阿拉伯语接收人数：2 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.申请转专业同学热爱外语专业，具备良好的综合素质；2.申请者通过考核录取后，必须跟随2020级学生学习所选专业。 |
| 考核方式（程序） | 由各专业教师分别对申请学生进行面试，择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36687572. 联系人：张淑华老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年国际翻译学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020级俄语接收人数：2 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.申请转专业同学热爱外语专业，具备良好的综合素质；2.申请者通过考核录取后，必须跟随2020级学生学习所选专业。 |
| 考核方式（程序） | 由各专业教师分别对申请学生进行面试，择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36687572. 联系人：张淑华老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年国际翻译学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020级西班牙语接收人数：3 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.申请转专业同学热爱外语专业，具备良好的综合素质；2.申请者通过考核录取后，必须跟随2020级学生学习所选专业。 |
| 考核方式（程序） | 由各专业教师分别对申请学生进行面试，择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36687572. 联系人：张淑华老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****国际关系学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020,2019级国际政治接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | 必须通过我院组织的面试，是否降级视实际情况而定。 |
| 考核方式（程序） | 面试 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36682522. 联系人：程老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****国际金融学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级经济学类（国际金融学院）接收人数：22 |
| 转入条件(是否降级等) | 1、符合学校转专业相关规定的学生2、非2019级学生申请转入成功后，必须降为2019级统一管理。3、转入学生须补修《国际金融学院2019级培养方案》对应专业的一年级课程，转专业前所在院系的课程将进行课程学分认定转换，详见《中山大学全日制本科生转专业实施办法》。 |
| 考核方式（程序） | 符合学校转专业相关规定的学生，填写“转专业同学综合情况登记表”，学院根据学生的综合情况，按录取人数的1.2倍左右确认面试名单，按照面试结果择优录取22人。1.“转专业同学综合情况登记表”下载地址及提交方式：通过教务系统的院系公告栏进行公布；2.面试安排：通过教务系统的院系公告栏进行公布；3.录取公布：学院将拟录取学生名单报送学校教务部审核，由学校教务部审核公布学生名单。在学校公布名单前，我院恕不一一解答录取咨询。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36682372. 联系人：王老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****海洋工程与技术学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019,2020级海洋工程与技术接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 符合学校有关转专业的基本条件；2. 在原专业已修读过高等数学一课程；3. 考核后根据学生具体情况确定是否降级。 |
| 考核方式（程序） | 1. 学院按学校规定的基本条件对申请人进行资格审查；2. 学院对资格审查合格者进行面试，择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36681362. 联系人：郭老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****海洋科学学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019,2020级海洋科学接收人数：18 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.符合学校的转专业的基本条件；2.同年级地质学、生物学、化学、地理学等相关专业学生不降级，其他专业学生视情况而定。备注：海洋科学专业于二年级上学期结束后按照学院专业方向分流办法分海洋生物、海洋地质、物理海洋和海洋化学四个方向。 |
| 考核方式（程序） | 1.学生提交经所在院系审批同意的转专业申请表； 2.学院按学校规定的基本条件对申请人进行资格审查； 3.在考核期间，如果学生已返校，学院对资格审查合格者进行笔试、面试，择优录取；如果学生还未返校，采取网络视频方式对资格审查合格者进行面试考核，择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36685502. 联系人：唐丽丽老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****航空航天学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020级航空航天类接收人数：22 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 原专业的必修、专选课程平均绩点：2.5或以上；2. 原则上没有不及格课程；3. 符合学校转专业要求；4. 成功转入的学生编入2020级航空航天类（航空航天类包括航空航天工程专业、理论与应用力学专业），大一下学期进行专业分流。 |
| 考核方式（程序） | 面试 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-847220712. 联系人：黄老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****护理学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020,2019级护理学接收人数：9 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.截至报名时间，教务系统导出的个人成绩单上公必、专必、专选等课程没有不及格科目；2.非医科转入学生需从一年级读起。 |
| 考核方式（程序） | 面试 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-873305222. 联系人：王老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****化学工程与技术学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019,2020级化学工程与工艺接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | 1．高考为理科考生（即有理科综合高考成绩）；2．高等数学二课程成绩不低于85分，否则将降级转入本专业与新生同级。3．未学过化学类课程或修读化学类课程学分少的同学，降级转入本专业与新生同级。 |
| 考核方式（程序） | 对符合转入条件的学生进行面试 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36683132. 联系人：林老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****化学学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020,2019级化学类接收人数：20 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 政治表现好，思想品德操行合格，遵纪守法，勤学敬业，富有上进心；身体健康。2. 在校期间无任何违法违纪行为，未受过任何处分。3. 从未转过专业。4. 一般需要降级，若已修读较多化学类课程的，可视情况予以酌情考虑。5. 不接受院内转专业。 |
| 考核方式（程序） | 1. 形式审查：学院对学生申请材料的真实性以及是否存在学校规定的不予转专业情形进行审核。2. 面试考核：学院组织面试对学生进行面试考察。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841109172. 联系人：张艳萍老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****环境科学与工程学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020级环境科学与工程类接收人数：3 |
| 转入条件(是否降级等) | 环境工程方向：1.全部课程平均绩点3.5以上。2.前期修过《高等数学》、《大学化学及实验》，且具有物理或生物背景（满足这一条件者，无需降级；不满足这一条件者，则需降级）。3.前期修过《环境学概论》、《环境工程导论》、《工程制图》等环境工程相关课程的可优先考虑。环境科学方向：1.全部课程平均绩点3.5以上。2.前期修过《高等数学》、《大学化学及实验》，且具有物理或生物背景（满足这一条件者，无需降级；不满足这一条件者，则需降级）。3.前期修过《环境学概论》、《环境化学》等环境领域相关课程的可优先考虑。 |
| 考核方式（程序） | 1.专业综合面试。2.学生前期学业表现调查。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-393326852. 联系人：刘颖昭老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年环境科学与工程学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级环境工程接收人数：3 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.全部课程平均绩点3.5以上。2.前期修过《高等数学》、《大学化学及实验》，且具有物理或生物背景（满足这一条件者，无需降级；不满足这一条件者，则需降级）。3.前期修过《环境学概论》、《环境工程导论》、《工程制图》等环境工程相关课程的可优先考虑。 |
| 考核方式（程序） | 1.专业综合面试。2.学生前期学业表现调查。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-393326852. 联系人：刘颖昭老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年环境科学与工程学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级环境科学接收人数：3 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.全部课程平均绩点3.5以上。2.前期修过《高等数学》、《大学化学及实验》，且具有物理或生物背景（满足这一条件者，无需降级；不满足这一条件者，则需降级）。3.前期修过《环境学概论》、《环境化学》等环境领域相关课程的可优先考虑。 |
| 考核方式（程序） | 1.专业综合面试。2.学生前期学业表现调查。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-393326852. 联系人：刘颖昭老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****历史学系接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020级历史学（广州）接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 符合学校规定的转专业基本条件的非历史学专业学生；
2. 对历史学有浓厚的兴趣；
3. 具备一定的历史学专业基础知识；
4. 转入历史学专业的学生将被编入2020级学籍，随2020级学习。
 |
| 考核方式（程序） | 1. 申请人向我系提交转专业申请（此申请已获得申请人原所在院系的批准）；2. 按学校规定的基本条件对申请人进行资格审查；3. 负责本科教学的系领导与资格审查合格者进行谈话，了解基本情况和转专业的意愿；4. 2-3名专业教师组成面试组对资格审查合格者进行面试，面试主要涉及历史学专业基础知识，判断是否具备攻读历史学学士学位的知识基础；5. 通知面试合格者。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841103002. 联系人：何老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****历史学系（珠海）接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019,2020级历史学（珠海）接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 符合学校规定的转专业基本条件的非历史学专业学生；
2. 对历史有浓厚兴趣；
3. 具备一定的历史学专业基础知识；
4. 视情况编入2020级或2019级
 |
| 考核方式（程序） | 面试 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36683362. 联系人：黄海老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2020年****岭南学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级管理科学接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | **一、接收对象**2019级本科生（不接受其他年级学生申请）。**二、申请条件**只能申请管理科学专业，不作专业调剂。**绩点要求：**必修课和专业选修课程平均绩点达3.9及以上（不含四舍五入）。**排名要求：**以教务系统导出的必修、专选课程绩点排名为准。（必要时联系学生提供）。**数学成绩要求：**2019学年秋季学期成绩单上显示已修读《高等数学一》（I）课程且期末考试成绩达85分及以上（不含四舍五入）；或已修读《数学分析》课程且期末考试成绩达80分及以上（不含四舍五入）。上述课程不接受重修、重考成绩。**三、获录取后，学籍随2019级，按照岭南学院2019级培养方案培养，须补修大一学年的课程。** |
| 考核方式（程序） | **一、资格条件审核**按照“转入条件”进行资格条件审核。**二、面试**根据学生在原所在专业内的绩点排名的百分比进行从低到高排序，确定各专业申请者中排名前10名的学生进入各专业面试，不设调剂选项。（备注：绩点排名的百分比的计算方式为：该学生的绩点名次除以该专业学生的总人数。例如，假设该学生所在原专业共有100人，而该学生的绩点在该学生所在原专业排名第1，则上述百分比等于1%或者0.01。）**进入面试的学生名单仅在教务系统的院系公告栏目统一公布，不单独通知每一位学生，请密切留意，缺席面试视为自动放弃转专业资格。****三、录取**根据面试成绩，择优录取。录取信息将由中山大学教务部统一发布，学院不单独发布。（一）获录取的学生转入岭南学院后，只限于在申请的专业完成学业。（二）转入学生须根据其转入专业的培养方案进行学分转换。 **（三）若开展此项工作时，相关年级本科生尚未能返校，则上述安排在线上举行，面试的具体安排方案将另行通知。**温馨提示：本次岭南学院接收转专业学生方案的各条款的最终解释权，归岭南学院所有。 |
| 备注 | 咨询电话：联系人：陈老师，电话：84110051 联系人：周老师，电话：84112079 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2020年岭南学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级国际商务接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | **一、接收对象**2019级本科生（不接受其他年级学生申请）。**二、申请条件**只能申请国际商务专业，不作专业调剂。**绩点要求：**必修课和专业选修课程平均绩点达3.9及以上（不含四舍五入）。**排名要求：**以教务系统导出的必修、专选课程绩点排名为准。（必要时联系学生提供）。**数学成绩要求：**2019学年秋季学期成绩单上显示已修读《高等数学一》（I）课程且期末考试成绩达85分及以上（不含四舍五入）；或已修读《数学分析》课程且期末考试成绩达80分及以上（不含四舍五入）。上述课程不接受重修、重考成绩。**三、获录取后，学籍随2019级，按照岭南学院2019级培养方案培养，须补修大一学年的课程。** |
| 考核方式（程序） | **一、资格条件审核**按照“转入条件”进行资格条件审核。**二、面试**根据学生在原所在专业内的绩点排名的百分比进行从低到高排序，确定各专业申请者中排名前10名的学生进入各专业面试，不设调剂选项。（备注：绩点排名的百分比的计算方式为：该学生的绩点名次除以该专业学生的总人数。例如，假设该学生所在原专业共有100人，而该学生的绩点在该学生所在原专业排名第1，则上述百分比等于1%或者0.01。）**进入面试的学生名单仅在教务系统的院系公告栏目统一公布，不单独通知每一位学生，请密切留意，缺席面试视为自动放弃转专业资格。****三、录取**根据面试成绩，择优录取。录取信息将由中山大学教务部统一发布，学院不单独发布。（一）获录取的学生转入岭南学院后，只限于在申请的专业完成学业。（二）转入学生须根据其转入专业的培养方案进行学分转换。 **（三）若开展此项工作时，相关年级本科生尚未能返校，则上述安排在线上举行，面试的具体安排方案将另行通知。**温馨提示：本次岭南学院接收转专业学生方案的各条款的最终解释权，归岭南学院所有。 |
| 备注 | 咨询电话：联系人：陈老师，电话：84110051 联系人：周老师，电话：84112079 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2020年岭南学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级金融学接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | **一、接收对象**2019级本科生（不接受其他年级学生申请）。**二、申请条件**只能申请金融学专业，不作专业调剂。**绩点要求：**必修课和专业选修课程平均绩点达3.9及以上（不含四舍五入）。**排名要求：**以教务系统导出的必修、专选课程绩点排名为准。（必要时联系学生提供）。**数学成绩要求：**2019学年秋季学期成绩单上显示已修读《高等数学一》（I）课程且期末考试成绩达85分及以上（不含四舍五入）；或已修读《数学分析》课程且期末考试成绩达80分及以上（不含四舍五入）。上述课程不接受重修、重考成绩。**三、获录取后，学籍随2019级，按照岭南学院2019级培养方案培养，须补修大一学年的课程。** |
| 考核方式（程序） | **一、资格条件审核**按照“转入条件”进行资格条件审核。**二、面试**根据学生在原所在专业内的绩点排名的百分比进行从低到高排序，确定各专业申请者中排名前10名的学生进入各专业面试，不设调剂选项。（备注：绩点排名的百分比的计算方式为：该学生的绩点名次除以该专业学生的总人数。例如，假设该学生所在原专业共有100人，而该学生的绩点在该学生所在原专业排名第1，则上述百分比等于1%或者0.01。）**进入面试的学生名单仅在教务系统的院系公告栏目统一公布，不单独通知每一位学生，请密切留意，缺席面试视为自动放弃转专业资格。****三、录取**根据面试成绩，择优录取。录取信息将由中山大学教务部统一发布，学院不单独发布。（一）获录取的学生转入岭南学院后，只限于在申请的专业完成学业。（二）转入学生须根据其转入专业的培养方案进行学分转换。 **（三）若开展此项工作时，相关年级本科生尚未能返校，则上述安排在线上举行，面试的具体安排方案将另行通知。**温馨提示：本次岭南学院接收转专业学生方案的各条款的最终解释权，归岭南学院所有。 |
| 备注 | 咨询电话：联系人：陈老师，电话：84110051 联系人：周老师，电话：84112079 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2020年岭南学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级经济学接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | **一、接收对象**2019级本科生（不接受其他年级学生申请）。**二、申请条件**只能申请经济学专业，不作专业调剂。**绩点要求：**必修课和专业选修课程平均绩点达3.9及以上（不含四舍五入）。**排名要求：**以教务系统导出的必修、专选课程绩点排名为准。（必要时联系学生提供）。**数学成绩要求：**2019学年秋季学期成绩单上显示已修读《高等数学一》（I）课程且期末考试成绩达85分及以上（不含四舍五入）；或已修读《数学分析》课程且期末考试成绩达80分及以上（不含四舍五入）。上述课程不接受重修、重考成绩。**三、获录取后，学籍随2019级，按照岭南学院2019级培养方案培养，须补修大一学年的课程。** |
| 考核方式（程序） | **一、资格条件审核**按照“转入条件”进行资格条件审核。**二、面试**根据学生在原所在专业内的绩点排名的百分比进行从低到高排序，确定各专业申请者中排名前10名的学生进入各专业面试，不设调剂选项。（备注：绩点排名的百分比的计算方式为：该学生的绩点名次除以该专业学生的总人数。例如，假设该学生所在原专业共有100人，而该学生的绩点在该学生所在原专业排名第1，则上述百分比等于1%或者0.01。）**进入面试的学生名单仅在教务系统的院系公告栏目统一公布，不单独通知每一位学生，请密切留意，缺席面试视为自动放弃转专业资格。****三、录取**根据面试成绩，择优录取。录取信息将由中山大学教务部统一发布，学院不单独发布。（一）获录取的学生转入岭南学院后，只限于在申请的专业完成学业。（二）转入学生须根据其转入专业的培养方案进行学分转换。 **（三）若开展此项工作时，相关年级本科生尚未能返校，则上述安排在线上举行，面试的具体安排方案将另行通知。**温馨提示：本次岭南学院接收转专业学生方案的各条款的最终解释权，归岭南学院所有。 |
| 备注 | 咨询电话：联系人：陈老师，电话：84110051 联系人：周老师，电话：84112079 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****旅游学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级旅游管理（旅游管理方向）接收人数：8 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 符合学校规定的转专业条件，热爱旅游管理专业；2. 身心健康，乐观向上；3. 所有转入学生必须补修新专业教学计划规定的、在原专业未修过的必修课程。 |
| 考核方式（程序） | 1. 在审核学生的申请材料后，我院将在教务系统的院系公告栏目公布面试通知（含面试时间及地点、面试学生名单等），面试主要考察学生的综合素质；2. 在面试合格的学生中，我院将择优录取；3. 我院将拟录取的学生名单报送教务部，由教务部统一审核后公布。在学校公布名单前，我院不向学生透露录取信息。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36682772. 联系人：韦老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年旅游学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级会展经济与管理（旅游学院）接收人数：6 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 符合学校规定的转专业条件，热爱旅游管理专业；2. 身心健康，乐观向上；3. 所有转入学生必须补修新专业教学计划规定的、在原专业未修过的必修课程。 |
| 考核方式（程序） | 1. 在审核学生的申请材料后，我院将在教务系统的院系公告栏目公布面试通知（含面试时间及地点、面试学生名单等），面试主要考察学生的综合素质；2. 在面试合格的学生中，我院将择优录取；3. 我院将拟录取的学生名单报送教务部，由教务部统一审核后公布。在学校公布名单前，我院不向学生透露录取信息。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36682772. 联系人：韦老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年旅游学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级旅游管理（酒店管理方向）接收人数：6 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 符合学校规定的转专业条件，热爱旅游管理专业；2. 身心健康，乐观向上；3. 所有转入学生必须补修新专业教学计划规定的、在原专业未修过的必修课程；4. 旅游管理（酒店管理方向）不接收肝功能异常者。 |
| 考核方式（程序） | 1. 在审核学生的申请材料后，我院将在教务系统的院系公告栏目公布面试通知（含面试时间及地点、面试学生名单等），面试主要考察学生的综合素质；2. 在面试合格的学生中，我院将择优录取；3. 我院将拟录取的学生名单报送教务部，由教务部统一审核后公布。在学校公布名单前，我院不向学生透露录取信息。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36682772. 联系人：韦老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****农学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级生物科学（农学院）接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 符合《中山大学全日制本科生转专业实施办法》的规定要求。

2. 道德品行优良，身心健康，有献身我国农业科学研究、生产、农业技术推广的学生。3. 已修读或正在修读高等数学二、大学化学Ⅲ（含实验）、植物学（含实验）、动物学（含实验），不含自修，可编入2019级就读。 |
| 考核方式（程序） | 学院成立考核小组，组织面试对申请转入转专业的学生进行考核，按成绩择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-393392352. 联系人：李老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****生命科学学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019,2020级生态学,生物技术,生物科学接收人数：20 |
| 转入条件(是否降级等) | 1．原则上只接受2019级理、工、医科本科生；2．原专业为理、工、医科相关专业的学生，转入我院后根据实际情况确定是否降级，如不降级，须按我院教学计划的要求补选一年级的相关专业必修课程；3．原专业为非理、工、医科专业的学生，转入我院后一定要降级，跟随我院2020级教学计划就读；转入2020级的学生应服从我院专业分流安排。4.必修课专选课平均成绩绩点不低于3.5。 |
| 考核方式（程序） | 1. 学生申请：线上申请。2. 资格审查：初审通过后请将转专业陈述书（相关专业学习及获奖证明材料，另以PDF格式文件提交）发送至lsbenke@163.com。我院转专业工作领导小组对报名材料进行资格审查，确定面试名单。3. 面试（面试时间和具体安排待定）。 4.录取：根据资格审查结果和面试结果择优录取，确定拟接收名单，最终接收名单以学校公布为准。  |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841158762. 联系人：邓庆丽老师 |

**返回**

**2019-2020学年****生态学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019,2020级生态学（生态学院）接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 原则上要求2019级理、工、农、医类专业；
2. 必修课专选课平均成绩绩点不低于3.0；
3. 有基本的生物学或生态学或者环境科学基础优先；
4. 非理、工、农、医类专业转入的学生要降级，跟随2020级的教学计划从一年级读起；
5. 原专业为理工类、农学类、医学类相关专业学生不降级，但要按我院大类教学计划要求补上一年级的相关专业必修。
 |
| 考核方式（程序） | 面试 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-393302652. 联系人：申老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****生物医学工程学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019,2020级生物医学工程接收人数：8 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 符合学校的转专业的基本条件；2. 若没修完高等数学一（理工一）课程，需要降级。3. 其他情况面试考核后再确定是否需要降级 |
| 考核方式（程序） | 面试 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-393321472. 联系人：陈老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****数据科学与计算机学院（软件学院）接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级信息与计算科学（数据科学与计算机学院）接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | 一、符合《中山大学全日制本科生转专业实施办法》所规定的基本条件；二、必修课和专业选修课的平均绩点达3.6及以上；三、修读过《程序设计》、《高等数学一（I）》（或《数学分析》）课程，且课程成绩均不低于80分；四、如未修读过《程序设计》课程，但符合以下条件之一的，可提交证明材料给我院审核，审核通过的学生可进入面试阶段：1、高中阶段参加全国青少年信息学奥林匹克联赛（NOIP）提高组获得省级赛区二等奖或以上成绩；2、参加CCF CSP计算机软件能力认证获得200分或以上成绩；3、参加中山大学程序设计新手赛获得二等奖或以上成绩；4、参加中山大学程序设计竞赛获得二等奖或以上成绩。 |
| 考核方式（程序） | 一、资格条件审核按照“转入条件”进行资格条件审核。二、面试根据申请学生原专业数学课程成绩（《高等数学一（I）》或《数学分析》）和程序设计课程成绩的总成绩进行排序，按照接收专业人数：面试学生人数1:1.6的比例确定面试人数（符合条件的学生未达到比例人数，则按实际人数）。如未修读过《程序设计》课程，但符合我院规定申请条件的学生，可提交证明材料给我院审核，审核通过的同学可进入面试阶段。面试名单及安排均通过教务系统的院系公告栏目进行公布，不单独通知每一位学生。缺席面试视为自动放弃转专业资格。三、录取根据面试成绩择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-399431532. 联系人：吴老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年数据科学与计算机学院（软件学院）接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级保密管理接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | 一、符合《中山大学全日制本科生转专业实施办法》所规定的基本条件；二、必修课和专业选修课的平均绩点达3.0及以上；三、修读过《程序设计》、《高等数学一（I）》（或《数学分析》）课程，且课程成绩均不低于80分；四、如未修读过《程序设计》课程，但符合以下条件之一的，可提交证明材料给我院审核进行资格审核，审核通过的学生可进入面试阶段：1、高中阶段参加全国青少年信息学奥林匹克联赛（NOIP）提高组获得省级赛区二等奖或以上成绩；2、参加CCF CSP计算机软件能力认证获得200分或以上成绩；3、参加中山大学程序设计新手赛获得二等奖或以上成绩；4、参加中山大学程序设计竞赛获得二等奖或以上成绩。 |
| 考核方式（程序） | 一、资格条件审核按照“转入条件”进行资格条件审核。二、面试根据申请学生原专业数学课程成绩（《高等数学一（I）》或《数学分析》）和程序设计课程成绩的总成绩进行排序，按照接收专业人数：面试学生人数1:1.6的比例确定面试人数（符合条件的学生未达到比例人数，则按实际人数）。如未修读过《程序设计》课程，但符合我院规定申请条件的学生，可提交证明材料给我院审核，审核通过的同学可进入面试阶段。面试名单及安排均通过教务系统的院系公告栏目进行公布，不单独通知每一位学生。缺席面试视为自动放弃转专业资格。三、录取根据面试成绩择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-399431532. 联系人：吴老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年数据科学与计算机学院（软件学院）接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级计算机科学与技术接收人数：10 |
| 转入条件(是否降级等) | 一、符合《中山大学全日制本科生转专业实施办法》所规定的基本条件；二、必修课和专业选修课的平均绩点达3.6及以上；三、修读过《程序设计》、《高等数学一（I）》（或《数学分析》）课程，且课程成绩均不低于80分；四、如未修读过《程序设计》课程，但符合以下条件之一的，可提交证明材料给我院审核，审核通过的学生可进入面试阶段：1、高中阶段参加全国青少年信息学奥林匹克联赛（NOIP）提高组获得省级赛区二等奖或以上成绩；2、参加CCF CSP计算机软件能力认证获得200分或以上成绩；3、参加中山大学程序设计新手赛获得二等奖或以上成绩；4、参加中山大学程序设计竞赛获得二等奖或以上成绩。 |
| 考核方式（程序） | 一、资格条件审核按照“转入条件”进行资格条件审核。二、面试根据申请学生原专业数学课程成绩（《高等数学一（I）》或《数学分析》）和程序设计课程成绩的总成绩进行排序，按照接收专业人数：面试学生人数1:1.6的比例确定面试人数（符合条件的学生未达到比例人数，则按实际人数）。如未修读过《程序设计》课程，但符合我院规定申请条件的学生，可提交证明材料给我院审核，审核通过的同学可进入面试阶段。面试名单及安排均通过教务系统的院系公告栏目进行公布，不单独通知每一位学生。缺席面试视为自动放弃转专业资格。三、录取根据面试成绩择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-399431532. 联系人：吴老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年数据科学与计算机学院（软件学院）接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级软件工程接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | 一、符合《中山大学全日制本科生转专业实施办法》所规定的基本条件；二、必修课和专业选修课的平均绩点达3.6及以上；三、修读过《程序设计》、《高等数学一（I）》（或《数学分析》）课程，且课程成绩均不低于80分；四、如未修读过《程序设计》课程，但符合以下条件之一的，可提交证明材料给我院审核，审核通过的学生可进入面试阶段：1、高中阶段参加全国青少年信息学奥林匹克联赛（NOIP）提高组获得省级赛区二等奖或以上成绩；2、参加CCF CSP计算机软件能力认证获得200分或以上成绩；3、参加中山大学程序设计新手赛获得二等奖或以上成绩；4、参加中山大学程序设计竞赛获得二等奖或以上成绩。 |
| 考核方式（程序） | 一、资格条件审核按照“转入条件”进行资格条件审核。二、面试根据申请学生原专业数学课程成绩（《高等数学一（I）》或《数学分析》）和程序设计课程成绩的总成绩进行排序，按照接收专业人数：面试学生人数1:1.6的比例确定面试人数（符合条件的学生未达到比例人数，则按实际人数）。如未修读过《程序设计》课程，但符合我院规定申请条件的学生，可提交证明材料给我院审核，审核通过的同学可进入面试阶段。面试名单及安排均通过教务系统的院系公告栏目进行公布，不单独通知每一位学生。缺席面试视为自动放弃转专业资格。三、录取根据面试成绩择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-399431532. 联系人：吴老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年数据科学与计算机学院（软件学院）接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级网络空间安全接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | 一、符合《中山大学全日制本科生转专业实施办法》所规定的基本条件；二、必修课和专业选修课的平均绩点达3.6及以上；三、修读过《程序设计》、《高等数学一（I）》（或《数学分析》）课程，且课程成绩均不低于80分；四、如未修读过《程序设计》课程，但符合以下条件之一的，可提交证明材料给我院审核，审核通过的学生可进入面试阶段：1、高中阶段参加全国青少年信息学奥林匹克联赛（NOIP）提高组获得省级赛区二等奖或以上成绩；2、参加CCF CSP计算机软件能力认证获得200分或以上成绩；3、参加中山大学程序设计新手赛获得二等奖或以上成绩；4、参加中山大学程序设计竞赛获得二等奖或以上成绩。 |
| 考核方式（程序） | 一、资格条件审核按照“转入条件”进行资格条件审核。二、面试根据申请学生原专业数学课程成绩（《高等数学一（I）》或《数学分析》）和程序设计课程成绩的总成绩进行排序，按照接收专业人数：面试学生人数1:1.6的比例确定面试人数（符合条件的学生未达到比例人数，则按实际人数）。如未修读过《程序设计》课程，但符合我院规定申请条件的学生，可提交证明材料给我院审核，审核通过的同学可进入面试阶段。面试名单及安排均通过教务系统的院系公告栏目进行公布，不单独通知每一位学生。缺席面试视为自动放弃转专业资格。三、录取根据面试成绩择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-399431532. 联系人：吴老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****数学学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020,2019级数学类接收人数：20 |
| 转入条件(是否降级等) | 1．原则上只接受理科学生。2．未修读《数学分析》(11学分)、《几何与代数》(11学分)课程的学生，转入我院后须随2020级就读。3．所有申请转入我院学习的学生，必须符合《中山大学全日制本科生转专业实施办法》相关规定。原专业学习《高等数学》课程的成绩应不低于85分。4．按数学类申请，转专业学生具体专业待学院专业分流后确定，学生应服从本学院专业分流安排。 |
| 考核方式（程序） | 参加本院的面试。具体信息另行通知。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841102912. 联系人：林老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****数学学院（珠海）接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020,2019级数学类（珠海）接收人数：10 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.未修读《数学分析》(11学分)、《几何与代数》(11学分)课程的学生，转入我院后须随2020级就读。2.所有申请转入我院学习的学生，必须符合《中山大学全日制本科生转专业实施办法》所规定的基本条件，原专业学习《高等数学》课程的成绩应不低于85分。3.未修读高等数学课程，其原专业学习的数学课程成绩不低于85分，且其数学课程须经我院认定。4.按数学类申请，转专业学生具体专业待学院专业分流后确定，学生应服从本学院专业分流安排。5.接收细则及未尽事宜另行通知。 |
| 考核方式（程序） | 面试，具体信息另行通知。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36683822. 联系人：叶老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****土木工程学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级土木类接收人数：24 |
| 转入条件(是否降级等) | 符合学校转专业的相关条件要求，对土木工程具有浓厚的兴趣，实际动手能力强。 |
| 考核方式（程序） | 1. 学院负责对申请转专业的学生进行考核（面试）；2. 学院本科教育与学位专门委员会对考核结果进行审核并上报教务部；3. 学校教务部审批。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36680752. 联系人：龙老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****外国语学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020级日语接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.热爱外语专业，具备良好的综合素质；2.申请者通过考核录取后，必须跟随一年级（2020级）学生学习所选专业。 |
| 考核方式（程序） | 由学院组织专业教师对转专业申请学生进行面试，择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841136022. 联系人：陈老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年外国语学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020,2019级英语（外国语学院）接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.申请者需具有扎实的英语语言基础,以及突出的中英文口语及书面表达能力；2.申请者具有潜力,经过专业学习可达到英语专业的复合型外语人才的培养标准；3.通过考核录取后，其他专业申请者需降级跟随一年级（2020级）学生学习，翻译学院英语专业学生经外院英语系同意可不降级学习，但必须补修读外国语学院培养方案中要求修读的专业必修课（翻译学院未开设的专业必修课）。 |
| 考核方式（程序） | 1.申请者需通过英语系专业英语口试；2.根据申请学生的综合成绩,择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841136022. 联系人：陈老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年外国语学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020级德语接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.热爱外语专业，具备良好的综合素质；2.申请者通过考核录取后，必须跟随一年级（2020级）学生学习所选专业。 |
| 考核方式（程序） | 由学院组织专业教师对转专业申请学生进行面试，择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841136022. 联系人：陈老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年外国语学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020级法语接收人数：2 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.热爱外语专业，具备良好的综合素质；2.申请者通过考核录取后，必须跟随一年级（2020级）学生学习所选专业。 |
| 考核方式（程序） | 由学院组织专业教师对转专业申请学生进行面试，择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841136022. 联系人：陈老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****微电子科学与技术学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级微电子科学与工程（微电子科学与技术学院）接收人数：8 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.符合《中山大学全日制本科生转专业实施办法》的各项要求；2.必修课和专业选修课程平均绩点达3.0及以上;3.已学完或正在学习《大学物理（工）上》以及《高等数学（I）》。 |
| 考核方式（程序） | 成立考核小组，以面试的方式对申请转专业的学生进行考核。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36680822. 联系人：许老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****物理学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020级物理学类接收人数：20 |
| 转入条件(是否降级等) | 物理学类包括物理学和光电信息科学与工程（理）两个专业，大一下学期按学院相关规定进行专业分流。1. 符合学校关于转专业的要求，择优录取2. 已修习过或正在修习大学物理I、II【含大学物理(理)（工）上、下】、基础物理实验等相关物理课程，不含自修。3. 未修习过或未修完大学物理I、II【含大学物理(理)（工）上、下】及基础物理实验，愿留级者，可酌情考虑。  |
| 考核方式（程序） | 以面试为主（可能为线上面试，内容包含专业基础），同时参考大学成绩、高考成绩。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841133952. 联系人：孙玉银老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年物理学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级光电信息科学与工程（光信息科学与技术方向）接收人数：3 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 符合学校关于转专业的要求，择优录取
2. 已修习过或正在修习大学物理I、II【含大学物理(理)（工）上、下】及基础物理实验等相关课程，不含自修。
3. 未修习过或未修完大学物理I、II【含大学物理(理)（工）上、下】及基础物理实验，愿留级者，可酌情考虑。
 |
| 考核方式（程序） | 以面试为主（可能为线上面试，内容包含专业基础），同时参考大学成绩、高考成绩。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841133952. 联系人：孙玉银老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****物理与天文学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020,2019,2018级物理学（物理与天文学院）,物理学类（物理与天文学院）接收人数：15 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 符合学校关于转专业的要求;2. 已修习过或正在修习普通物理上、下（含大学物理上、下）及基础物理实验，不含自修;3. 未修习过或未修完普通物理上、下（含大学物理上、下）及基础物理实验，面试考核后再确定是否需要降级。 |
| 考核方式（程序） | 面试 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36689302. 联系人：钟老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****心理学系接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019级心理学接收人数：6 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.对心理学学术研究有浓厚兴趣；2.外语能力好，英语成绩要求：大学英语平均分85分以上，优先接收四六级成绩优秀者；3.具有良好的理科训练，数学成绩要求：高等数学一或者高等数学二平均分90分以上，高等数学三平均分92分以上；4.在某一个学业方面成绩特别突出者，可适当放宽其他要求；5.正式转入学生将被编入2019级学习。 |
| 考核方式（程序） | 面试 |
| 备注 | 1. 咨询电话：393360892. 联系人：唐浩洋老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****药学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020级药学接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 热爱药学专业；2. 只招收2019级本科生，且应具备理科、工科或者医科背景；3. 转入的学生要跟随2020级的教学方案从一年级读起。 |
| 考核方式（程序） | 学院组织面试 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-399435562. 联系人：袁老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****哲学系接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020级哲学（广州）接收人数：6 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 符合《中山大学全日制本科生转专业实施办法》的条件要求。

2. 对哲学有浓厚的兴趣，具备一定的哲学专业基础知识。3. 转入的学生需降级编入2020级，随2020级学生一起学习。（不参与专业分流） |
| 考核方式（程序） | 1. 系转专业考核小组审核申请学生的材料。2. 审核通过，参加由哲学系组织的线上或线下面试。择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841131402. 联系人：李老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年哲学系接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020级逻辑学接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 符合《中山大学全日制本科生转专业实施办法》的条件要求。2. 对逻辑学有浓厚的兴趣，具备一定的逻辑学专业基础知识，最好有一定的理科基础。3. 转入的学生需降级编入2020级，随2020级学生一起学习。（不参与专业分流） |
| 考核方式（程序） | 1. 系转专业考核小组审核申请学生的材料。2. 审核通过，参加由哲学系组织的线上或线下面试。择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841131402. 联系人：李老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****哲学系（珠海）接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019,2020级哲学（珠海）接收人数：10 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 符合《中山大学全日制本科生转专业实施办法》的规定要求；

2. 对哲学有浓厚的兴趣，具备一定的哲学专业基础知识，学习成绩优良；3. 符合学校的转专业的基本条件、面试考核后再确定是否需要降级。 |
| 考核方式（程序） | 1. 学生在本科教务系统提交经所在院系审批同意的转专业申请；
2. 系转专业考核小组对申请人进行资格审查；
3. 审核通过，参加由哲学系（珠海）组织的面试，择优录取。
 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36682902. 联系人：全老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****政治与公共事务管理学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019,2020级政治学与行政学接收人数：10 |
| 转入条件(是否降级等) | 一、接收对象：2018级、2019级本科生二、接收条件:符合《中山大学全日制本科生转专业实施办法》中的有关条件及要求。1. 对政治学有浓厚的兴趣；2. 必修、专选课程平均绩点达3.0及以上；3. 政治素质强、思想积极上进；4. 服从我院相关课程补修安排。 |
| 考核方式（程序） | 1. 按学校规定的基本条件对申请人进行资格审查（此申请需已获得所在院系的批准）；2. 学院组织转专业考核小组；3. 转专业考核小组对资格审查合格者进行面试，了解基本情况和转专业的意愿，面试主要考查政治学专业基础知识，不指定科目和参考书目（不提供往年试题参考，谢绝咨询）4. 根据面试总成绩，择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-393327992. 联系人：郑老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****智能工程学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020,2019级交通工程接收人数：6 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 符合学校的转专业的基本条件；2. 学生对所转入的专业有一定的认识并且具备一定的动手实践能力；3. 根据申请学生大一所学课程和面试情况决定是否降级。 |
| 考核方式（程序） | 1. 形式审查（学院组织教师对申请人条件进行审查，筛选出符合条件的学生进入第2个环节）；2. 面试（学院组织面试小组对学生进行不少于5分钟的面试考察）。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-393321562. 联系人：莫老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****中法核工程与技术学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020级核工程与核技术（中法合作办学）接收人数：10 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.只能转入2020级；2.同等条件下，英语成绩优秀者优先，特别是口语能力，由面试决定。 |
| 考核方式（程序） | 1.组成考核小组，以面试的方式对要求转专业的学生进行考核；2.面试时间大约为15分钟，面试内容分为两部分，中文面试和英语面试。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36689852. 联系人：马老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****中国语言文学系接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020级汉语言文学（广州）接收人数：15 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 符合《中山大学全日制本科生转专业实施办法》中的条件要求。

2. 各个专业均可转入。3. 正式转入学生将安排与2020级学生（即一年级）一起学习。 |
| 考核方式（程序） | 面试。择优录取。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841128672. 联系人：余老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年中国语言文学系接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020,2019级汉语言接收人数：10 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 外国留学生2. 新汉语水平考试（新HSK4级）3. 应作为降级试读或退学处理者，不予考虑转专业4. 无正当理由者，不予考虑转专业 |
| 考核方式（程序） | 1. 基本条件：新汉语水平考试（新HSK）成绩达到4级180分及以上2. 通过中文系组织的面试考试。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-841128672. 联系人：余老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****中国语言文学系（珠海）接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020,2019级汉语言文学（珠海）接收人数：5 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.符合学校规定的转专业基本条件；2.对文学、语言学有浓厚的兴趣；3.具备基本的文学、语言学知识；4.已经修完原专业二年级课程的学生（2018级），转入本专业要与2019级同学一起学习（降一级），并需在二年级补齐本专业一年级的必修课程；一年级学生（2019级），根据其一年级课程成绩排名（专选、专必、公必），在原专业排名前30%（含30%），无需降级，但需在二年级补齐本专业一年级的必修课程；在原专业排名30%以后，转入本专业要与2020级一起学习（降一级）。 |
| 考核方式（程序） | 1.学生在规定时间内提交经所在院系审批同意的转专业申请表，并将个人写作或创作材料一篇（pdf格式，以原年级—专业—姓名命名）发至老师邮箱378569519@qq.com；2.系按学校规定的基本条件对申请人进行资格审查；3. 综合面试，根据申请人的资格审查情况筛选入面试名单，面试后择优录取。  |
| 备注 | 1. 咨询电话：0756-36681802. 联系人：陈老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****中山医学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2020,2019,2018级基础医学接收人数：4 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.原为医科、理科、工科等各院系专业。2.原专业为文理兼收专业，且高考科目含物理、化学的学生。3.非医科转入学生和医科四年制转入学生，须从一年级读起。 |
| 考核方式（程序） | 面试 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-873307332. 联系人：何老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年中山医学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019,2020,2018级法医学接收人数：4 |
| 转入条件(是否降级等) | 1.原为医科、理科、工科等各院系专业。2.原专业为文理兼收专业，且高考科目含物理、化学的学生。3.非医科转入学生和医科四年制转入学生，须从一年级读起。 |
| 考核方式（程序） | 面试 |
| 备注 | 1. 咨询电话：020-873321312. 联系人：王老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年****资讯管理学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019,2020级信息管理与信息系统接收人数：7 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 信息管理与信息系统专业只接收理科、工科、管理学专业背景的学生。
2. 入读年级（2019级或2020级）由学生自行确定。如果降级到2020级就入读大类培养班，但不参与专业分流，转入后的专业为信息管理与信息系统。
 |
| 考核方式（程序） | 1. 申请材料审核。2. 面试。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：393326562. 联系人：柯老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年资讯管理学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019,2020级档案学接收人数：3 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 档案学不设转入条件。
2. 入读年级（2019级或2020级）由学生自行确定。如果降级到2020级就入读大类培养班，但不参与专业分流，转入后的专业为档案学。
 |
| 考核方式（程序） | 1. 申请材料审核。2. 面试。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：393326562. 联系人：柯老师 |

[**返回**](#中山大学各院系转专业接收计划表)

**2019-2020学年资讯管理学院接收转专业学生计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 各专业/门类接收人数 | 专业/大类：2019,2020级图书馆学接收人数：3 |
| 转入条件(是否降级等) | 1. 图书馆学不设转入条件。
2. 入读年级（2019级或2020级）由学生自行确定。如果降级到2020级就入读大类培养班，但不参与专业分流，转入后的专业为图书馆学。
 |
| 考核方式（程序） | 1. 申请材料审核。2. 面试。 |
| 备注 | 1. 咨询电话：393326562. 联系人：柯老师 |