**重庆文理学院教务处**

**院教〔2021〕45号**

**关于2020级涂铭旌创新实验班选拔的通知**

相关学生：

为培养具有从事科学研究的热情、扎实的材料科学与工程基础专业知识，较强的国际学术交流能力、良好的个人素质以及社会责任感，努力成为优秀的材料工程师或科学家的复合型人才。由涂铭旌院士并亲自授牌创建“涂铭旌创新实验班”，以院士精神为引领，以院士提出的“四大工程能力”为核心，以考研或出国深造为导向，培养材料类高素质拔尖人才。实验班主要通过国内外双导师制培养、拔尖创新能力培养、综合素质提升培养、海外升学能力提升培养。现将2020级 “涂铭旌创新实验班”学生选拔方案公布如下：

**一、选拔原则**

坚持贯彻“公平、公开、公正”原则，做到信息公开、流程规范、操作阳光。

**二、选拔标准**

面向学校2020级理工类一本录取新生进行择优选拔。选拔标准如下：

（一）德智体美劳全面发展，综合素质良好。

（二）具有较好的英语和数学专业基础。

（三）具有较强的语言表达能力、逻辑思维能力和创新能力。

选拔成绩分为基础能力和综合能力两部分。其中基础能力占50%，第一学期英语和高数分别占20%（通过CET4级的可视为100分），期末总评成绩占10%；综合能力占50%，由实验班选拔委员会组织面试考核。

**三、选拔人数**

不超过20人。

**四、选拔程序**

（一）报名：首先进行线上报名，学生并填写《涂铭旌创新实验班选拔申请表》进行自主申请，递交相应材料至材料科学与工程学院进行审核。

（二）面试：由材料科学与工程学院组织实施经资格审查合格学生的笔试工作。

（三）录取：录取结果将在重庆文理学院校园网（www.cqwu.net）上予以公示，公示时间为7个工作日。经公示无异议的学生，由教务处公布录取名单。

**五、工作安排**

（一）2021年5月14日前材料科学与工程学院协同相关二级学院向2020级理工科一本新生进行宣讲，着重介绍本项目实施的目的意义、入学条件、选拔程序、学习时间、培养方式等相关内容。

（二）2021年5月14日前，学生将填好的《涂铭旌创新实验班选拔申请表》（附件1）交材料科学与工程学院教学办公室（B区知行楼B210）。经材料科学与工程学院根据“涂铭旌创新实验班”选拔标准进行资格初审、学校教务处复审后，确定参加面试人员名单。

（三）2021年5月21日前，由材料科学与工程学院组织面试工作。

（四）2021年5月26日前，由教务处对报名学生进行资格复审。

（五）2021年5月29日，在校园网公示录取学生名单。

（六）2021年6月15日前， 教务处公布录取名单。

（七）2021年9月，2020级“涂铭旌创新实验班”正式开班。

**六、相关事项说明**

（一）录取为“涂铭旌创新实验班”的学生须由现专业调至材料科学与工程专业。

（二）如有疑问，请咨询材料科学与工程学院教学办公室敬老师（电话：15823309182），刘老师（电话：18203053507）。

（三）本方案从发布之日起开始执行，由材料科学与工程学院负责解释。

特此通知

附件：“涂铭旌创新实验班”选拔申请表

材料科学与工程学院

教务处

2021年5月12日

**附件**

重庆文理学院 材料科学与工程学院

 **“涂铭旌创新实验班”** 选拔申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 相片 |
| 身份证号 |  | 出生日期 |  |
| 所学专业 |  | 籍贯 |  | 健康状况 |  |
| 录取二级学院 |  | 联系电话 |  |
| 是否通过英语四级 |  | 电子邮箱 |  |
| 家庭成员 | 姓名 | 职业 | 联系电话 |
| 父亲 |  |  |  |
| 母亲 |  |  |  |
| **第一学期学业成绩** |
| 英语 | 数学 | 第一学期学分绩点 |
|  |  |  |
| **获得的荣誉（奖励）** |
| 荣誉（奖励）名称 | 级别 | 颁发单位 | 获得时间 |
|  |  |  |  |
| 学生本人签字： 日期： |
| 学院意见： 签名：  日期： |
| 教务处意见： 签名:  日期： |

**说明**：由学生用钢笔（签字笔）亲自填写，所填内容务必真实，如发现弄虚作假者，将取消资格。