

关于择优增选 2021 级学生进入 孙越崎学院学习的通知

根据《中国矿业大学孙越崎学院管理办法》（中矿大〔2009〕42号）中关于“进入机制”的相关规定，为鼓励学生个性发展，提高学生学习的积极性、主动性和创造性，现拟面向全校 2021 级择优增选部分优秀学生补充进入孙越崎学院学习（以下简称二次选拔）。为做好本年度的二次选拔工作，现将相关事宜通知如下：

一、选拔对象

了解并认同孙越崎学院人才培养理念和培养模式，有勇于迎接挑战、追求远大理想准备的中国矿业大学 2021 级在籍学生。

二、选拔计划

1. 理工特色班。此次孙越崎学院理工特色班二次选拔面向全校理工科专业 2021 级学生进行。根据孙越崎学院目前荣誉学籍在籍人数情况，在不超过理工特色班各大类培养计划人数的基础上，理工特色班录取总人数不超过 7 人。入选学生授予荣誉学籍，按个人志趣在矿业类、安全科学与工程类、机械类（含机器人工程）、测绘类（含遥感科学与技术）、土木类、力学类、地质类下任选修读专业；培养过程实施“本研（硕博）贯通制”，采取滚动进出管理机制；修读课程满足所选专业的毕业条件后，取得相应专业的毕业证书和学士学位。具有荣誉学籍的毕业生均可推荐免试研究生（“直博生”或“硕博连读生”），亦可出国留学。

2. 理工实验班。此次孙越崎学院理工实验班二次选拔面向全校理工科专业 2021 级学生进行，录取总人数不超过 5 人。入选学生授予荣誉学籍，可不受修读专业限制，在学校全部理工专业中按志趣进行自由选择；培养过程实施“完全学分制”，采取滚动进出管理机制；修读课程满足所选专业的毕业条件后，取得相应专业的毕业证书和学士学位。

3. 文科实验班。此次孙越崎学院文科实验班二次选拔面向全校 2021 级学生进行，录取总人数不超过 4 人。入选学生授予荣誉学籍，可不受修读专业限制，在学校金融学、国际经济与贸易、会计学、人力资源管理、市场营销、电子商务、行政管理、大数据管理与应用专业中按志趣进行自由选择；培养过程实施“完全学分制”，采取滚动进出管理机制；修读课程满足所选专业的毕业条件后，取得相应专业的毕业证书和学士学位。

三、申请条件

申请人应理想信念坚定、遵纪守法、诚实守信，具有社会责任感和使命感、人格健全、身心健康、德智体美劳全面发展；对所学专业有志向、有兴趣、有天赋，以及强烈的专业兴趣、科研志向和吃苦耐劳的精神，有志于服务国家重大战略需求且综合素质优秀或基础学科拔尖；在学业方面表现优异，专业排名居前，符合中国矿业大学普通本科生转专业管理办法规定的条件；模范遵守校规校纪，无任何违纪违规行为与记录，并满足以下申请条件：

1. 申请理工特色班的学生，第一学年成绩需达到以下条件：①如修读《综合英语 1、2》或《高阶英语（语言与文化）（社会与个人）》要

求课程平均学分绩点在 2.8 及以上；如修读《大学英语 1、2、3》要求课程平均学分绩点在 3.5 及以上或通过国家大学英语六级(标准分 425 分及以上)。②如修读《工科数学分析 1、2、3、4》或《数学分析 1、2、3》要求课程平均学分绩点在 2.8 及以上，如修读《高等数学 A1、2、3、4》要求课程平均学分绩点在 3.0 及以上。③已修读的全部课程无首修不及格，课程平均学分绩点达 3.0 及以上或每门课的平均学分绩点在 2.0 及以上。④通过国家大学英语四级(标准分 425 分及以上)或雅思平均成绩 5.0 分及以上或托福成绩 60 分以上。

2.申请理工实验班的学生，第一学年成绩需达到以下条件：①如修读《综合英语 1、2》或《高阶英语(语言与文化)、(社会与个人)》要求课程平均学分绩点在 2.8 及以上；如修读《大学英语 1、2、3》要求课程平均学分绩点在 3.5 及以上或通过国家大学英语六级(标准分 425 分及以上)。②如修读《工科数学分析 1、2、3、4》或《数学分析 1、2、3》要求课程平均学分绩点在 2.8 及以上，如修读《高等数学 A1、2、3、4》要求课程平均学分绩点在 3.5 及以上。③已修读的全部课程无首修不及格，课程平均学分绩点达 3.4 及以上或每门课的平均学分绩点在 2.0 及以上。④通过国家大学英语四级(标准分 425 分及以上)或雅思平均成绩 5.0 分及以上或托福成绩 60 分以上。

3.申请文科实验班的学生，第一学年课程成绩需达到以下条件：①如修读《综合英语 1、2》或《高阶英语(语言与文化)(社会与个人)》要求课程平均学分绩点在 2.8 及以上；如修读《大学英语 1、2、3》要求课程平均学分绩点在 3.5 及以上或通过国家大学英语六级(标准分 425 分及以上)。②如修读《高等数学 A1、2、3、4》或《高等数学 1、

2》、要求课程平均学分绩点在 3.0 及以上，如修读《数学思维与文化》要求课程平均学分绩点在 4.0 及以上。③已修读的全部课程无首修不及格，课程平均学分绩点达 3.4 及以上或每门课的平均学分绩点在 2.0 及以上。④通过国家大学英语四级(标准分 425 分及以上)或雅思平均成绩 5.0 分及以上或托福成绩 60 分以上。

以上所有课程成绩计算范围为申请人所学专业的培养方案一年级要求的课程，且以 2022 年 8 月 26 日前获得的学分绩点为计算依据，特殊情况报孙越崎学院工作组进行审核。

四、选拔流程

1.自主报名。符合条件的申请人应于 2022 年 8 月 31 日 12:00 前完成以下流程：①认真、完整填写《孙越崎学院 2021 级学生二次选拔申请表》(见附件一)；②将申请表与个人 2021-2022 学年成绩单、学科竞赛等证明个人发展潜力的获奖证书(包含高中及大学阶段)、其他相关证明材料等的扫描件按顺序形成一个 Word 或 PDF 文档，命名为“21 级二次选拔+姓名+原学院+联系方式”(例如：21 级二次选拔+张三+孙越崎学院+13823456789)发送至学院公邮：syqxy@cumt.edu.cn (邮件名称同文档名)；③实名申请加入“孙越崎学院二次选拔通知”QQ 群，群号：328891363。注意：该群不提供咨询，未报名学生请勿加群。

2.资格审核。孙越崎学院成立 2021 级学生二次选拔工作小组，负责申请人资格审核、选拔名额确定以及组织选拔考察工作。不符合申请条件的申请人视为自动放弃资格。

3.选拔工作。选拔录取工作按照“科学选拔、全面考查、择优录取、

宁缺毋滥”以及“公开、公平、公正”的原则进行。报名结束后将进行笔试、英语口语测试及综合考察(具体时间、方式将在QQ群通知,申请人应尽早入群,并完成报名程序)。笔试科目包括数学(考试范围详见附件二)、英语。选拔依据笔试成绩总分排序,顺次遴选进入英语口语测试及综合考察,最终英语口语测试及格以上的申请人,按总成绩排名(笔试成绩占60%、英语口语测试20%、综合考察成绩占20%)顺次录取。

4.公示上报。拟录取名单将在学院官网(<http://syq.cumt.edu.cn/>)进行公示,公示期结束后,上报教务处。

五、重要说明

1.选拔进入2021级孙越崎学院的学生,按照学校相关规定进行学籍调入和课程补退选工作,自学籍转换完成起执行孙越崎学院培养方案,纳入孙越崎学院管理。学生应配合学院进行宿舍调整等工作。

2.中国矿业大学孙越崎学院各相应班级的管理制度可参见:<http://syq.cumt.edu.cn/8701/list.htm>,申请学生也可通过孙越崎学院官方网站(<http://syq.cumt.edu.cn/>)、孙越崎学院微信公众号了解相关信息。

3.教育部或学校明确规定不能转专业的特殊类型录取的学生,不得申请此次二次选拔。

4.其他未尽事宜,由孙越崎学院负责解释说明。

咨询联系:孙越崎学院教学办

咨询电话:0516-83592909,0516-83592572(工作时间)

咨询地址:中国矿业大学南湖校区孙越崎学院(计算机楼A207)

学院邮箱：syqxy@cumt.edu.cn

附件一：孙越崎学院 2021 级学生二次选拔申请表

附件二：数学科目考试范围

中国矿业大学孙越崎学院

2022 年 8 月 26 日

近 三 年 (含 高 中) 竞 赛 获 奖 或 科 研 创 新 情 况 (限 填 3 项)	何年何月	成果/项目名称	类别	等级	奖项名次/本人排名/具体科创描述	
	(选 填 , 如 有 请 同 时 提 供 证 书 、 成 果 实 物 等 附 件 材 料 电 子 版)					
学院审核	本专业年级总人数_____，该生在本专业学分绩点排名第_____名，位列前_____%。 大学一年级平均学分绩点：_____；CET-4 成绩：_____；CET-6 成绩：____。 数学科目、英语科目成绩与平均学分绩点情况： <div style="text-align: right;"> 学院教务科审核签章：_____年 月 日 (可 填 写 已 知 数 据 , 暂 不 签 章 , 确 定 录 取 后 再 由 教 务 科 核 签) </div>					
个人承诺	本人已全面了解、认同孙越崎学院人才培养理念和培养模式，并承诺符合报名条件，申请表中所填全部信息均属实，如有虚假信息，取消报名资格并承担相应后果。 <div style="text-align: center;"> 本人签名：_____ 申请日期：_____ </div>					
所在学院意见	教学副院长签字：_____ _____年 月 日					
孙越崎学院意见	教学副院长签字：_____ _____年 月 日					
教务部意见	教务部签章：_____ _____年 月 日					

备注：申请表正反面打印；需按《通知》要求，申请表后附第一学期成绩单、获奖证书、其他相关证明材料等扫描件；按要求制作 Word (或 PDF) 文档并命名；所在学院意见、孙越崎学院意见、教务部意见确定录取后再填写。

附件二：

数学科目考试范围

理工特色班、理工实验班：

考试内容：极限、微分、积分、级数。

参考书目：《数学分析》第五版上下册，华东师范大学数学科学学院编，高等教育出版社；《高等数学》上下册，同济大学数学系编。

题型：概念或定理叙述，选择，计算，证明。

文科实验班：

考试内容：极限，导数，不定积分，定积分及应用。

参考书目：《高等数学》上册，同济大学数学系编。

题型：填空，选择，计算，证明。