

鼓励学生赴海外研修学习

贵大启动出国(境)留学奖学金申请

为进一步深入推动学校国际化办学水平,提升对外交流与合作能力,近日,贵州大学启动了2024年出国(境)留学资助奖学金申请(以下简称“资助”)。

根据贵州大学关于印发《贵州大学学生出国(境)留学资助管理办法(试行)》的通知(贵大发〔2024〕44号),具体要求如下:

一、资助说明

1.本“资助”为经费资助项目,旨在为赴海外高校或科研机构学习交流的学生提供一定金额的奖学金,鼓励学生赴海外研修学习。凡获得资助资格的同学须严格遵守《贵州大学学生出国(境)留学资助管理办法(试行)》,违反相关规定者将取消资助资格。本资助项目申请如经获批将不再享受其他出国(境)项目资助。

2.申报类别

(1)出国(境)深造:本科毕业生出国(境)攻读硕士、硕士毕业生出国(境)攻读博士
(2)短期留学:学习时间为3个月以内,不少于2周
(3)中期留学:学习时间为3个月至6

个月(含6个月)

(4)长期留学:学习时间为6个月以上(不含6个月)

注:在对外交流学习专业课程时间须至少占整体学习时间三分之二及以上方可申请“资助”。

3.资助标准

- (1)出国(境)深造:1万元/人
- (2)短期留学:3000元/人
- (3)中期留学:6000元/人
- (4)长期留学:1万元/人

二、申请要求

1.申请人须为贵州大学正式录取的全日制本科生及研究生(包含2024届毕业生);

2.申请人2024年内已圆满完成赴海外交流学习任务,且能提供相关有效证明;

3.申请人在校期间未获得过相关奖励资助。

三、推荐办法

1.采取“个人申请、二级学院/培养单位出具推荐意见、学校评审意见择优录取”的方式;

2.填写《贵州大学学生出国(境)留学资助报名表》,并经学生所在学院/培养单位出具推荐名单;

3.学校“学生出国(境)交流学习工作领导小组”对报名申请材料进行评审确定最终推荐名单并公示,公示结果通过后确定最终“资助”名单。

四、报名截止日期及报名材料

2024年10月25日(星期五)下午三点前将以下报名材料纸质版交至贵州大学西校区德正楼国际处421办公室:

1.所在学院/培养单位推荐名单汇总表

2.《贵州大学学生出国(境)留学资助报名表》

3.个人学习总结

4.本人护照信息页及出入境信息盖章页复印件

5.外方学校入学(录取通知书或邀请函等)及完成学习证明(结业证明或成绩单等)中英文版本

6.出国(境)机票登机牌(仅针对2024届毕业生出国境深造类型)

以上6项材料统一以A4纸大小提交。

此外,请各申请者将申请材料电子版

(扫描为PDF格式)发送至fa@gzu.edu.cn邮箱,邮件主题须以“2024年出国(境)留学资助+学院+姓名”格式命名。

五、联系方式

西校区德正楼421办公室,李老师,联系电话:88292645。

来源:贵州大学



资讯

贵州理工学院 获批成立卓越工程师学院

10月12日,贵州理工学院获批首个贵州省卓越工程师学院(培育)试点建设单位。

贵州省卓越工程师学院是深入贯彻落实党的二十大、党的二十届三中全会、全国教育大会精神和习近平总书记关于教育科技人才体制机制一体改革和培养卓越工程师等重要讲话精神,着力提升教育服务经济社会发展能力,推进产学研协同创新,高质量服务国家新型工业化、贵州“六大产业基地”和“富矿精开”,紧紧围绕立德树人根本任务,加快培养堪当民族复兴重任的新时代红色卓越工程师的重要举措。

学校成立卓越工程师学院旨在深化科技兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,一体推进教育发展、科技创新、人才培养,以发展新质生产力为引领,以优势特色学科为根基,突出服务贵州“六大产业基地”“富矿精开”为重点的现代化产业体系建设和高端化、智能化、绿色化方向,锚定“3533”发展目标,构建产教协同育人长效机制,按照“校企联合、多方协同、项目依托、持续推进”的工作思路,以校企合作项目为基础,以项目制培养为牵引,全面提高服务社会和人才培养的能力。集聚多方力量开展关键技术攻关和一流学科建设,高素质应用型人才培养,推动教育链、人才链与创新链、产业链有效对接和深度融合,不断提高学校的办学质量和水平。

来源:贵州理工学院党委宣传部

贵州电子科技职业学院 数据中心现场工程师 项目师资培训开班



培训现场。

本报讯(记者 丁亚)10月12日,数据中心基础运维现场工程师项目师资培训在贵州电子科技职业学院柏润数维产业实训基地正式开班。

本次培训是贵州电子科技职业学院智能制造系与校企合作企业北京中航信柏润科技有限公司经过多次交流沟通达成共识,通过对培训人员选拔、管理模式、课程内容设置、授课师资配备等方面内容实现严格把关,旨在让智能制造系一线教师近距离地接触到“原汁原味”前沿信息,为培养今年5月才首次组建的数据中心基础设施运维现场工程师专项培养夯实实践基础。

据悉,本期培训班是贵州电子科技职业学院开展的首期数据中心基础运维现场工程师项目师资培训,也是贵州省首个,这也拉开了贵州省数据中心基础运维现场工程师培育项目培训的序幕。

激光、VR、3D打印…… 贵大这门课程科技感拉满

本报记者 任伟 特约通讯员 高秀娟 陈思鱼 兰泽州

“

这门课非常有趣,我们接触到了激光

打印

、3D打印

等设备。在实践的过程中也能学到不少有用的知识。而且看到自己设计的作品变成了实物,那一刻很有成就感。”

近日,一堂生动有趣而又有趣

的课

程

《(旅游)文创产品设计》在贵州大学进行。

该课程通过文创明信片设计、激光雕刻

书签制作、工业橡皮泥造型体验、VR游戏体验、三维扫描及3D打印体验、分组文创策划等实践方式,培养学生的创意思维和创新能力,提高其在文旅产业实践中的综合应用能力,获得学生好评无数。

据介绍,《(旅游)文创产品设计》是贵州大学旅游与文化产业学院开设的个性选修课,由学院高级实验师晏智主要负责设计教学计划。2023年,为促进一流本科专业建设、办好一流本科教育、培养一流本科人才,持续推动本科专业内涵式发展,学校先后投入了800余万元建设旅游与文化产业学院各类实验室,其中包括晏智所授课程的电子商务与创意设计实训实验室。

晏智介绍,实验室内的电商直播设备、雕刻机、3D打印机、VR虚拟体验电脑等设备,不仅为学生们带来了课堂上的新奇体验,更有利于帮助他们提前接触行业内的新技术、新领域、新方向。

许静是文化产业管理专业的学生,在上完课程后,她表示很满意:“就像是一个文化与创新的大熔炉,在传承文化的同时,老师也鼓励我们打破专业壁垒,去和其他领域的小伙伴一起合作。这种跨界合作能让我们一起碰撞出更多的创意火花,让思维更加开阔!”

据了解,该课程设计的初衷是弥补文科专业缺乏实践课程,在培养学生文化挖掘能力的同时,进一步发掘学生携手创意设计能力和把握消费趋势的能力。

晏智还透露,下一步将通过完善《文化创意与设计实训》《Photoshop基础》等实训课程,进一步帮助学生提高美术功底与软件应用能力。



生动有趣又有科技感的《(旅游)文创产品设计》课程。

贵阳市华附中学“心灵研究所” 用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及心理健康知识

“

贵阳市华附中学“心灵研究所”

用漫画创作普及