

扎实推进本科教育改革 全面提高人才自主培养质量

复旦大学召开2022年度本科招生工作会议

25门课程入选2022年度上海一流本科课程

本报讯 1月13日下午,复旦大学以线上线下相结合的方式召开2022年度本科招生工作会议。校长金力,常务副校长许征,上海市教育考试院原院长、复旦大学招生办公室前主任郑方贤,各机关部处、二级院系相关负责人出席会议。副校长徐雷主持会议。

金力指出,招生工作要在党的二十大精神指引下,跳出招生看招生、立足全局看招生、放眼长远看招生,进一步强化为党育人、为国育才的使命担当,把招生与本科教育教学更加紧密结合起来,扎实推进本科教育改革,全面提高人才自主培养质量,促进复旦本科招生工作质量再上新台阶。

金力强调,要站在新的历史方位上思考和认识招生工作的新任务和新要求:招生是学校人才培养理念的集中展示,是学校人才培养能力的社会检验,招生过程是学校综合治理能力和水平的体现,招生宣传是复旦历史文化传统、最新教育教学成果、学科科研进展的全方位宣传推介,是学校人才培养理念的风向标。要理清思路,进一步明确本科招生工作的推进方向。一是系统谋划,强化招生工作顶层设计。深刻认识招生工作的重要意义,树立人才培养长线思维,持续优化大中学合作模式。二是协同配合,完善招生工作机制。注重发挥校内专家学者的作用,亮出复旦发展的新底气;构建“大宣传”理念,讲好复旦故事;加大资源整合,形成工作整体合力。三是强化联动,实现人才培养质量和招生工作质量双提升。招生是外延,教育是内涵,外延宣传还要内涵来支撑。建立符合复旦特色的人才自主培养体系,全面提高人才培养质量,夯实办学基础,加强条件保障,是复旦向党和国家、向社会、向学生的承诺,也是招生最坚强的保障。

会上,徐雷宣读致谢与表彰名单。许征颁发致谢部处感谢信,招生工作先进集体奖状,招生工作先进个人奖状。

本年度首次设立“十年招生功勋奖”,表彰11名十年来为学校招生工作作出卓越贡献的个人。

郑方贤荣膺“招生特别贡献奖”。

学校本科生招生办公室主任潘伟杰总结2022年度本科招生工作,希望全校上下齐心协力,线上线下联动做好招生宣传;持续优化招生结构,稳步推出新增专业;深化“双高”衔接合作,创新基础学科人才培养。

文/胡慧中

复旦大学25门课程入选2022年度上海高等学校一流本科课程,其中优质在线课程2门,线下课程8门,线上线下混合式课程9门,虚拟仿真实验教学课程2门,社会实践课程1门,全英文课程3门。

日前,上海市教委发布了《上海市教育委员会关于公布2022年度上海高等学校一流本科课程认定结果的通知》(沪教委高〔2023〕2号),认定344门课程为2022年度上海高等学校一流本科课程。其中优质在线课

程14门,线下课程140门,线上线下混合式课程119门,虚拟仿真实验教学课程32门,社会实践课程22门,示范性全英语课程17门。

2023年,我校将继续推进各类本科课程的教学改革,支持优

质课程建设,进一步发挥一流课程的示范引领作用。

学校将切实促进信息技术与教育教学的融合,推动教育信息技术从数字化向智能化变革,提升教育教学质量,形成教学新范式。来源:教务处

优秀本科留学生可以申请直博生

我校2023年试行面向海外高校中国籍优秀本科毕业生招收直接攻读博士学位研究生。

本次录取的2023级直接攻博生,在培养方式、学费标准、住宿安排、奖助学金和日常管理等方面与普通直接攻博生执行相同政策。学制5学年,学习方式

为全日制,个人档案转入学校,就业方式为非定向就业,每年学费1万元;学校发给奖助学金,安排学生宿舍;学生前两学年如学业表现优异并通过专门考核可转入“卓博计划”,按“卓博学员”培养。

申请人可通过查看招生院系

网站、我校研究生招生网发布的《复旦大学2023年招收攻读博士学位研究生专业目录》等信息,了解申请条件、招生院系、学科专业情况和联系方式。可登录我校研究生招生网(www.gsao.fudan.edu.cn),查阅所需申请材料,在“研究生报考服务系统”中选择

“海外直博生招生”,注册报名。

院系研究生招生工作领导小组采取“申请-考核”制方式进行选拔,根据招生计划和申请人总成绩择优提出建议录取名单,报学校审核。学校将拟录取名单报主管部门审核后确定。

来源:研究生院

本科生标兵这样开启科研之路

持久的热爱和行动力是关键所在

傅正航
大气与海洋科学系



本科生如何开启科研之路?四位复旦年度优秀学生标兵分享他们的成长故事。

他选择大气科学

初二时,傅正航在新媒体平台上建立社交账号“川渝气象爱好者”。考进复旦后,他在专业分流时毫不犹豫地选择了大气科学,圆了自己的气象梦。

大学期间,他连续两年获国家奖学金,还获得全国大学生数学建模竞赛上海赛区二等奖。大二学年,他通过“启明星科创计划”进入叶兴南教授课题组,研究上海的空气污染特征与机制,一年后以独立第一作者在SCI期刊上发表研究成果。

接着,他又开始“望道计划”课题研究。2022年暑假期间,他参与创作的科普视频《今

叶俊杰
计算机科学技术学院



年为什么热成这样?2022超高温的底层逻辑》,全网播放量超500万,获b站年度最受欢迎创作者提名。

立志解决真问题

大学三年连续三次荣获国家奖学金的2019级计算机科学技术学院本科生叶俊杰说,持久的行动力是关键所在。还要保持严谨的学习态度,不管是专业课程还是通识课程都要学好扎实。

他从小养成“今日事,今日毕”的习惯,习惯把每天学习任务精细化管理,制定计划并一一执行。正是这个习惯,让他出色完成学业的同时,科研也齐头并进。大二暑假,他申请加入复旦大学自然语言处理实验室。数月前,他入选第三期“卓博计划”,将正式师从实验

李哲楷
生命科学学院



室张奇教授和黄莹菁教授攻读博士学位。

他重选专业

大一下学期,李尚坤从技术科学试验班转专业到物理系,学业成绩稳居专业第一,先后获评复旦大学本科优秀学生奖学金一等奖、国家奖学金、复旦大学本科生专业奖学金。

加入CUPT的备赛团队后,他先选择了相对基础的反弹胶囊课题,从读文献开始,慢慢融入团队。2021年7月中旬,通过选拔成为国赛队员,独立负责“接近传感器”课题。通过不断优化理论、反复实验验证,团队最终夺得全国特等奖。

“通过这次比赛,我慢慢掌握了团队合作、实验设计、学术讨论等技能。”随后,在导师指导下,他继续完成基于CUPT项

李尚坤
物理学系



目的模拟科研——接近传感器项目,获评“启明星科创计划”最佳项目。

做全面发展的新时代青年

获评复旦大学优秀学生、连续两年获得国家奖学金、夺得全国大学生生命科学竞赛一等奖、荣获军训优秀学生、加入Echo学生合唱团、积极参加志愿服务……大学期间,生命科学学院2019级本科生李哲楷努力做一名全面发展的新时代青年。

“永远不要给自己设限。”课余在导师指导下,李哲楷开展了“内源性大麻素AEA调控脊髓损伤后神经痛的机制研究”项目,在第三届上海市暨第五届全国大学生生命科学竞赛中获得上海市特等奖和全国一等奖。文/章佩林