

复旦大学公布本科招生培养新政 今年新增14个专业

布局新工科新增100个招生名额

复旦大学昨天公布今年本科生招生培养政策最新举措。2024年复旦大学在全国31个省市区(不含港澳台地区)共设3720个招生计划,较2023年增加100个,46个招生专业(类),较2023年增加14个。同时,大力提升学生在校求学期间的修读自由、分流自由、转专业自由和升学自由,给学生更多成长的空间。

青年报记者 刘昕璐 实习生 朱一丹

来东华大学
看夏日设计
“青春风暴”

本报讯 记者 刘晶晶 通讯员 傅白璐 产教融合会带来怎样的时尚设计?在东华大学开启的一场“2024东华大学-博柏利产教融合设计创新成果展”上,夏日的“青春风暴”席卷而来。这场“风暴”将持续至8月底。

作品“REBELLION”抓人眼球,尝试对制服进行探索与解构,将经典格纹大衣元素与水手制服结构相结合,试图在传统与现代、规则与自由之间找到平衡,表达“延续经典,推陈出新”的理念。作品“UBUNTU”在空间设计中大量采用模块化家具,使其具有极强的灵活性,根据需求改变空间形态成为了可能,并融合文化元素,使空间具有视觉吸引力的同时,创造出一种情感上的连接。

“作为未来的设计师,我们要努力创造出经得起时间考验的作品,为人们的生活带来持久的美好体验,这次有机会在真实的品牌环境中进行学习和实践,这段经历将成为我们学习生涯中宝贵的财富,激励我在未来的设计道路上不断探索和创新。”参与本次项目的学生牟润晗表示。

据介绍,展出的成果来自于2024东华大学-博柏利产教融合项目课程,课程以“隽永设计”为主题,“可持续”“环境友好”“循环”“环保”等都是其中的关键词。“我们非常高兴有机会与博柏利携手合作,搭建国际时尚品牌与中国当代青年设计力量之间的桥梁,让东华大学的人才培养更具国际视野,同时也向国际品牌展现了中国年轻设计力量的无限可能。”东华大学上海国际时尚科创中心行政副主任沈洁谈到。

“博柏利梦创基金支持的东华大学-博柏利产教融合项目让我们看到了东华大学的大学生对于设计的热情和无限的创意,我们希望通过产教融合项目更好支持大学生在与国际品牌合作中获得经验和成长机会,并通过‘隽永设计’这一主题引导大学生在设计时能对于可持续发展时尚的结合有更多的思考,促进可持续发展理念的传播。”博柏利中国区总裁张允馨表示。

据了解,该项目设置跨专业交叉合作课程,联动多门专业课,组建专业导师团队,通过时尚品牌实战项目与课程教学的合作,制定项目植入式课程教学。通过课程学习、导师辅导,学生们以当代年轻人对于可持续时尚的理解,尝试通过材料选择、工艺应用、细节设计、耗材减少、循环思考等多种手段,创造出可以经受时间考验的时尚产品与多变创意的空间造型。

展览即日起至8月底,在东华大学延安路校区上海国际时尚科创中心2号楼二楼持续展出。

除个别专业外,所有学生有两次转专业机会

“近年来,复旦大学教育教学改革在招生入口端,体现出为造就拔尖创新人才‘举重’前行的格局。”复旦大学副校长周磊介绍,在体系上,呈现“杠铃式”培养格局,以AI大课新体系托举拔尖创新人才和产教融合卓越人才培养,支撑原始创新和创新驱动的高素质人才需要。

只有给学生足够的自由度,才能更好地激发学子去探索、发现、验证和创新。对此,复旦官宣,将在分流、修读、转专业和升学四个方面,给出十足诚意,赋予学生更多“干细胞”式成长的权利和能力。

据介绍,在自由修读方面,学生会有非常多体验跨学科学习的机会。复旦各院系都从本科专业培养计划中选取部分专业基础、核心、进阶或通识教育课程,面向其他专业本科生开放,目前校内共有94个这样的专业课程。在跨学科课程方面,复旦已建成包括“智能设计与制造”“生物考古”“数据智能与商业决策”“智能移动机器人”“医

学物理学”“人工智能药学”“数理逻辑”等在内的16个跨学科课程。

本科生进入复旦大学后,还可以辅修学士学位项目和双学士学位项目。目前,复旦共开放包括物理学、化学、哲学、历史学在内的4个辅修学士学位项目。今年,复旦在原有3个双学士学位基础上,新设英语-计算机科学与技术、翻译-计算机科学与技术、俄语-计算机科学与技术、德语-计算机科学与技术4个“外语+计算机”双学士学位。

目前,复旦基本已实现大部分招生专业类院系的自由分流,100%满足学生专业选择志愿。招生办主任潘伟杰说,除特别说明限制转专业外,复旦学子可在进校后第一年或者第二年根据相关规定申请转专业。目前,除个别专业外,所有学生都有两次转专业机会。转专业接收计划大于申请学生总数,转专业申请成功率接近70%。另外,2022年起,医学类与非医学类专业间转专业通道已双向打通。另在升学方面,复旦也将推出更多长学制项目。

招生计划增加100个,重点布局新工科

招生计划一直为各界所关注。2024年,复旦大学在全国31个省市区(不含港澳台地区)共3720个招生计划,较2023年增加100个,46个招生专业(类),较2023年增加14个。

面对今年高考考生,复旦大学推出相辉学堂培养计划招生,下设“相辉计划”和“香农计划”,致力于培养面向基础学科前沿、新工科领域的创新人才。其中,相辉计划以理科试验班(相辉学堂相辉计划,本博贯通)进行招生,招收65人,一年级后自由分流进入数理化工农对应专业;香农计划以工科试验班(相辉学堂香农计划,本研贯通)进行招生,招收20人,一年级后自由分流进入四大创新学院对应专业。

记者了解到,复旦大学今年在

招生端,在整体布局中特别突出了新工科专业。除原有的工科试验班(新工科本研贯通拔尖班),还设置有工科试验班(相辉学堂香农计划,本研贯通)、四大创新学院:工科领军人才班、工科试验班(光子计划院士班,本研贯通)、工科试验班(新工科电子信息班)、工科试验班(新工科计算机班)、工科试验班(新工科微电子班)、工科试验班(新工科大数据班)等。

今年复旦大学还推出多个拔尖班/专业(类)招生,尽可能早地发现天赋、有创造力、有潜能的优秀学生。除了数学类(本博贯通)之外,自然科学试验班(本博贯通)含有物理学系、化学系、生命科学系等六个入选国家级一流本科专业的专业,考生入学后可按专业分流、院系内自由分流。

招生计划

2024年复旦大学在全国31个省(市、自治区)(不含港澳台地区)

3720个招生计划,较2023年增加100个
46个招生专业(类),较2023年增加14个



••• 长学制长周期培养 •••

本博贯通

- ◆ 理科试验班(相辉学堂相辉计划,本博贯通)
- ◆ 数学类(本博贯通)
- ◆ 自然科学试验班(本博贯通)
- ◆ 核工程与核技术(核物理卢鹤绂班、核技术吴征铠班,本博贯通)
- ◆ 临床医学八年制(本博贯通)

本研贯通

- ◆ 工科试验班(相辉学堂香农计划,本研贯通)
- ◆ 工科试验班(集成电路领军人才班,本研贯通)
- ◆ 工科试验班(计算与智能领军人才班,本研贯通)
- ◆ 工科试验班(智慧医药与芯片领军人才班,本研贯通)
- ◆ 工科试验班(智能机器人领军人才班,本研贯通)
- ◆ 工科试验班(新工科本研贯通拔尖班)
- ◆ 工科试验班(光子计划院士班,本研贯通)
- ◆ 计算机科学与技术(拔尖人才试验班,本研贯通)
- ◆ 新闻学(望道新闻卓越班,本研贯通)

[相关] 复旦首设本研贯通“望道新闻卓越班”

青年报记者 刘昕璐
实习生 朱一丹

本报讯 记者昨天从复旦大学获悉,面对AI时代和国际传播大格局,培养国家需要的新闻传播复合型高端人才实为更加迫切,以本研贯通学制培养的“望道新闻卓越班”今年将首次招生。

复旦大学特聘教授、新闻学项目主任李泓冰坦言,就业一直是社会关注的话题。“客观上说,现在全国包括民办院校在内有300多所院校都在招收新闻专业的学生,当下,面对新的时代和技

术的更迭,很多媒体机构都在进行结构性的调整,这样的情况下,如此大量新闻专业的学生毕业之后是不是都有合理的出路确实是一个问题。”李泓冰说,复旦大学今年首次面向高考考生推出的“望道新闻卓越班”,“取法乎上”,就是希望这个班级的毕业生未来能在主流媒体中体现更多的复旦色彩。

此次的“望道新闻卓越班”,定名“望道”,是因陈望道先生是新闻系创系成员之一,也担任过复旦新闻系主任,“望道班”是希望有所传承,同时也注入了“望时代之道、望新闻之道、望未来之

道”的涵义,期待复旦培养出的人才能更多阅读、观察、理解我们当下的中国,理解国家的历史,更有针对性地去报道中国。因此,项目将遴选高水平专业和业界导师担任班导师,同时,因国际传播人才急缺,将进一步加强与世界名校的合作,让学生在交流,甚至是国外实习方面都有比较优先的资源。在人才培养上,相应的是,也会更加注重实务,更加能够读懂国情,并且有更多的实践。

针对社会上对新闻学的“质疑”以及快速发展的AI技术,李泓冰说,在复旦,对新闻学子的培养

更加注重“术道结合”,希望可以为社会培养出一批有新闻理想的、竞争力更强的新闻人才。

落在具体的培养方案上,李泓冰表示,她所带领的望道新闻卓越班首要特点就是“实时性”。“面对新时代,很多教材并不能回应未来之问甚至现实之问,因此,这个班还要特别注意追踪时代的变化以及新闻界的各种挑战,这样学生在一毕业后才能直接上手工作。”具体课程上,李泓冰自身也会为“望道新闻卓越班”开一门课叫《观察中国》,实时解读书闻热点和舆情走势。