

北京邮电大学教育技术研究所

2023 年全国优秀大学生夏令营通知

北京邮电大学教育技术研究所（以下简称“研究所”）成立于 2004 年，在教育学、教育技术学（自设）、信息与通信工程三个专业招收全日制学术型研究生。研究所面向未来教育和国家需求，着力培养既有扎实教育学科基础，又有信息技术专长的高层次复合型人才。研究所依托北邮在信息科技领域的一流学科优势，整合了北邮在教育、计算机、通信、经济管理等多个学科领域的研究力量和成果，开展教育信息技术和数字化教育、高等工程教育、高等教育管理、国际化人才培养与中外合作办学等方向的前沿研究。

研究所现有教授（含相应职称）7 名、副教授 11 名、讲师十余名，其中研究生指导教师 21 名，具有博导资格的教授副教授 4 人。建有科研实力雄厚、人才梯队合理、技术特色鲜明的研究生培养基地，有科研团队 4 个。

研究所将于 2023 年 7 月初面向全国优秀大学生举办线上夏令营活动，活动内容主要包括专业/实验室及导师介绍、学科前沿专题讲座、一对一交流等。欢迎有意推免至北京邮电大学教育技术研究所继续深造的优秀大学生踊跃报名参加。

一、招收对象

全国各高校教育学、教育技术学、计算机、人工智能、大数据、信息与通信工程等教育信息科技相关专业，将于 2024 年 7 月毕业，预计可以取得推免资格的在校本科生。有关要求如下：

1. 学习成绩优秀，综合素质高；
2. 对所报学科有浓厚的兴趣，致力于科学研究工作。

二、拟招收规模

约 50-100 人。

三、申请流程

即日起至 6 月 30 日，登陆夏令营管理系统

(<http://yzfs.bupt.edu.cn/Open/MasterX/Signin.aspx>) 提交申请，按系统要求上传材料。

入营申请需确认所报专业志愿，最多可报我院 3 个专业志愿。研究所专业介绍及导师联系方式，详见学院主页—研究生—研究所主页—教师

(<http://nu.bupt.edu.cn/teacher.htm>)。

7 月 1 日-2 日，登陆系统查看入营资格，已入营者在系统中确认是否参营。

四、活动时间及安排

7 月 3 日-4 日，各专业联系本团队参营学生，安排参加夏令营活动。活动日程如下：

日期	时间	项目	主讲人	题目	主持人
7 月 3 日	上午	9:00-9:10	开营致辞、 学院/研究所总体介绍	张闯教授/院长	何帅
	午	9:10-10:00	专业及科研团队介绍	李青教授、王楠教授、文福安教授、张碧玲副教授	
		10:00-12:00	一对一交流	所有导师	

		流			
7月3日 下午	14:00-14:30	专题讲座	李青教授	生成式人工智能教育应用 与治理	刘洪沛
	14:30-15:00		张闯教授/院长	新一代人工智能与学习问 题构建	
	15:00-15:30		王楠教授	教育数据治理的困境与思 考	
	15:30-16:00		李建伟副教授	基于新一代人工智能的自 适应学习系统	
	16:00-16:30		纪阳教授	中国小孩不爱提问题，怎么 破？	
	16:30-17:00		黄月副教授	数字画像与高等教育监测 评估	
7月4日全 天	9:00-17:00	一对一交 流	所有导师		

五、结果公布

活动结束后，最迟于7月7日，在系统中公布夏令营学习结果，获得**优秀营员**称号的同学，若最终获得保研资格并申请我院2024级推荐免试研究生，可**优先拟录取**。请申请人关注我校研招办主页相关通知，届时应根据我校推荐免试研究生接收办法，按通知要求完成招生流程。

六、联系方式

研究所（网络教育学院）主页：<http://nu.bupt.edu.cn/>

研究生管理办公室：付老师

联系电话：010-82056362

电子邮箱：fuwei-16@bupt.edu.cn

地址：北京市西城区新街口外大街 28 号院北邮网络教育学院 413

北京邮电大学教育技术研究所

2023.6.15