

国防科技大学计算机学院 2023 年优秀大学生 夏令营组织方案

一、活动名称和时间

国防科技大学计算机学院 2023 年优秀大学生夏令营。暂定 7 月 17 日-20 日、8 月 14 日-18 日举行，具体时间另行通知。

二、主要内容和目的

本次夏令营活动,主要包括学术讲座、参观交流、推荐免试研究生面试等,为一批热爱科研、基础扎实、素质全面、德才兼备的地方应届本科毕业生提供了解国防科技大学计算机学院的平台,做好接收推免生(含直博生)的宣传和选拔工作。

三、活动组织形式

采取线上+线下混合模式开展,具体方式另行通知。

四、申请条件

夏令营将按照学员自愿申请、综合评价、择优录取的原则选拔学员,同时兼顾各地区各类型高校的学员比例。本次夏令营计划招收正式营员约 800 名(其中约 200 名参加线下活动)。选拔原则:

1、政治立场坚定,思想品德端正,对所报专业有浓厚学术兴趣,遵纪守法,自觉服从学校管理。

2、面向 2020 级国内高等院校应届在校无军籍本科生。前 2.5 年(或 3 年)专业成绩排名要求为:①原一流大学建设高校

(教育部第一轮公布的 42 所) 计算机相关专业前 30%，非计算机专业前 15%。②全国第四轮学科评估高校中，计算机相关专业：计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术为 A+、A、A-学科前 30%，B+、B、B-学科前 15%，非计算机相关 A+、A、A-专业前 15%。③其他高校计算机类专业前 5%或专业前 2 名。④在科研、竞赛等其他方面能力特别优秀者可适度放宽，和学院有联合培养协议单位学生可适度放宽。⑤同时满足多个条件时，以对学生有利的条件为准。

3、专业成绩认定细则：专业成绩排名为专业所有**课程总成绩排名**，竞赛及科研等其他因素学院综合考察。同时不认可专业分流、实验班等特殊情况的独立成绩排名。

4、在计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术、网络空间安全、数学等学科具有传统优势的高校可在名额上给予一定倾斜。

五、申请办法

1、线上报名：<https://www.wjx.top/vm/eqJonTI.aspx#>

2、证明材料。申请者需提供材料有：

(1) 优秀大学生夏令营申请表（原件）；

(2) 思想政治素质和品德考核登记表（原件）；

(3) 个人学习成绩单，须加盖学校教务部门公章（原件）；

(4) 其他证明材料（例如已发表或已录用论文、英语等级考试成绩单、各类获奖证书等复印件）。

申请材料请务必于6月30日之前**寄出**（以邮戳为准），须用**中国邮政 EMS** 邮寄至：湖南省长沙市开福区德雅路109号国防科技大学计算机学院教学科研处，收件人：路老师，邮编：410073，联系电话 0731-87002026。按以上顺序将签名盖章后的证明材料扫描，合并成一个 PDF 文件（不超过 20MB），6月30日前发送至 yjszs_s6@nudt.edu.cn。邮件主题和文件命名规则：2023 夏令营+姓名。

六、活动安排

1、宣传推广。依托申请参加2023年夏令营活动的学员（招生志愿者）和我院无军籍往届生，开展微信转发推广活动。

2、报名工作。6月30日前完成，详见“申请办法”。

3、营员选拔。学院将对申请者学业水平、综合素质等为评价依据，对申请者进行审核，择优入营，同等条件下，负责协助2023年我校招生宣传的志愿者优先，优势特色单位和共建单位学生优先。学院将于7月10日前公布入围名单。学员必须保证材料的真实性，如发现材料造假者，取消营员资格并追究责任。

4、活动内容

（1）开营典礼。主要包括领导致辞、往届推免生代表发言等环节。

（2）政策宣讲。介绍本届夏令营活动基本情况和活动方案，介绍学校招生相关政策，以及补偿计划等情况。

（3）学术讲座。邀请学院知名专家教授等担任讲者，讲授

内容涵盖学院发展历程、科学研究、教学条件介绍以及高性能计算、高性能微处理器技术、基础软件、网络技术、量子计算等当前前沿和热点研究问题。

讲座一：高性能计算前沿讲座。讲授高性能计算技术方面的热点内容，以及学院在高性能计算方面所做的主要工作。

讲座二：高性能微处理器技术讲座。讲授当前高性能微处理器技术发展的现状，我院在高性能微处理器方面所做的主要工作。

讲座三：国产基础软件与麒麟操作系统。讲授基础软件的现状和发展趋势，讲授我院麒麟操作系统研制情况。

讲座四：网络技术讲座。讲授网络技术发展现状，介绍学院在网络技术方面的优势科研教学情况。

讲座五：量子计算、人工智能等前沿知识讲座。

(4) 参观交流。组织学员参观校史馆、天河超级计算机机房、计算机学院院史馆等，使夏令营营员了解学校学院发展历史、熟悉学校学习生活环境等。

(5) 选拔面试。根据学校要求，组织开展综合能力面试，选拔 2024 级推免生。

七、营员待遇

为参加线下活动的营员免费提供讲义、文具等学习资料和用品，免收学杂费。提供免费食宿，按**不超过高铁二等座**标准提供往返交通补助。

所有参加夏令营的营员，按要求完成各项活动和任务，经专

家面试考核成绩优异且体检和思想政治素质考察合格者，有机会评选为“优秀营员”；在教育部推荐免试平台完成正式报名，可接收为我院 2024 级硕士生（直博生），其中“优秀营员”将重点予以保障。

八、营员义务

1、所有参加线下活动的营员在营期间，需遵守相应的规章制度，有违反纪律或中途退出者，则不再享受优惠政策。

2、营员应按夏令营的统一规定作息，不得私自外出或参与其他活动；对不遵守相关规定者，学院有权终止其营员资格；对违反相关规定而出现个人或相关人员的人身伤害及财产损失的，由营员个人承担全部责任。

3、营员应爱护学校、学院声誉及公私财产，积极参与夏令营学习研究活动；对在营期间学院租借给营员的物品、场所、软件或其他财物，应于夏令营结束前归还。

九、其它注意事项

1、不符合教育部、军队以及国防科技大学硕士研究生有关报考录取要求的营员，营员的优惠政策不适用。

2、夏令营政策解释权归国防科技大学计算机学院，如政策发生变化，以学校最终公布的地方院校推荐免试硕士研究生招生工作有关文件为准。

2023 年计算机学院优秀大学生夏令营活动计划

日期	节次	内容	形式
7 月 17 日 (周一)	全天	报到	线下
7 月 18 日 (周二)	上午	开营典礼、政策宣讲	线下+线上
	下午	学术讲座一、学术讲座二	线下+线上
	晚上	学术讲座三	线下+线上
7 月 19 日 (周三)	上午	参观校史馆、院史馆、天河机房等	线下
	下午	学术讲座四、学术讲座五	线下+线上
7 月 20 日 (周四)	上午	科研环境参观、座谈交流	线下
	下午	送站	线下
8 月 14 日 (周一)	下午	面试说明会	线上
8 月 15 日 (周二)	全天	思想政治素质和品德考核	线上
8 月 16 日 (周三)	全天	综合能力面试	线上
8 月 17 日 (周四)	全天	综合能力面试	线上
8 月 18 日 (周五)	全天	综合能力面试	线上
说明	<p>1、面试每人 10 分钟左右：第一部分为考生自我介绍，内容包括（1）3 分钟英语自述；（2）本科学习、科研、竞赛获奖等情况，攻读硕士期间的专业发展意向等。第二部分为专家提问，由考生回答问题。面试时间根据实际情况略有延长或缩短。</p> <p>2、活动具体时间地点另行通知。</p>		

思想政治素质和品德考核登记表

姓名		性别		民族		出生年月	
政治面貌		籍贯					
所在高校、院系、专业							
涉“法轮功”情况	(1) 对待“法轮功”的态度；(2) 本人及亲友有无涉及“法轮功”问题（逐个问题回答）： <div style="text-align: right;">本人签名：_____年 月 日</div>						
处分和处罚情况	(1) 有无受到党纪政纪处分；(2) 有无受到治安、刑事处罚；(3) 有无涉及纪检监察调查且尚未形成结论的情况（逐个问题回答）： <div style="text-align: right;">本人签名：_____年 月 日</div>						
宗教信仰情况	(1) 有无宗教信仰；(2) 若有，信仰何种宗教（逐个问题回答）： <div style="text-align: right;">本人签名：_____年 月 日</div>						
以上信息由考生本人填写并对真实性负责，以下信息考生不得填写							
其他方面	政治立场、观点						
	是否服从专业调整						
	是否服从毕业分配						
	是否适应军校管理						
	语言表达能力						
	反应能力						
	其他方面						
考核结论	请填写“考核合格”或“考核不合格”（如不合格，请在本页背面写明详细情况）：						
考核专家组签名	_____年 月 日						