

北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院

2020年优秀大学生线上夏令营通知

北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院(以下简称“北航自动化学院”或“自动化学院”)2020年优秀大学生夏令营,旨在促进国内2021年应届控制科学与工程、电气工程和机械电子工程等学科优秀本科毕业生之间的交流与沟通,并为其提供深入全面了解北航自动化学院的平台。夏令营将通过专题宣讲、学术报告、与教授和在读研究生面对面交流会等形式,让学员近距离感受自动化学院的师资、科研和人才培养情况,熟悉所在学科研究方向、接触科技前沿、拓展学术视野、了解行业发展前景。同时夏令营将组织自动化学院研究生招考政策宣讲,就研究生招考政策与学员进行交流。

一、时间安排

北航自动化学院将于2020年7月15日左右组织“北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院2020年优秀大学生夏令营”活动(具体时间另行通知)。本年度预计招收营员100人。

二、申请条件

1. 热爱祖国,拥护中国共产党的领导,具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神,社会主义信念坚定,社会责任感强。
2. 2021年本科应届毕业生(全国重点高校或全国重点学科高校优先)。
3. 研究生院高校的学生,要求前三学年(或前五学期)成绩在学院本专业排名前10%;其他高校的本科前三学年(或前五学期)综合成绩在学院本专业排名前5%。有学术论文发表、获得专利、学科竞赛、科技活动等获奖者综合成绩排名可适当放宽。
4. 研究兴趣浓厚,有较强的专业基础、创新意识和创新能力。
5. 诚实守信,学风端正,无任何考试作弊、学术不端以及其他违法违纪受处分记录。
6. 身体健康状况符合《北京航空航天大学招收学历研究生体检工作标准》要求。

三、申请办法

1. 报名截止时间：2020年6月30日

2. 须提交材料清单如下：

- (1) 北航自动化学院 2020 年优秀大学生夏令营申请表（附件一）；
- (2) 本科在读期间的学习成绩单；
- (3) 本科在读期间年级专业成绩排名证明；
- (4) 英语水平成绩证明扫描件或网页截图；
- (5) 本人第二代居民身份证正反两面清晰呈现在一页纸上；
- (6) 其他证明材料扫描件，如已发表论文、各项获奖证书或资格证书等；
- (7) 提交所需材料承诺书（附件二）；

(8) 每位上线考生可选择提供一份介绍考生本人的视频，用于学院老师更全面了解考生情况。视频内容可以包括但不限于本人成绩单、科研经历、竞赛情况、专家推荐信等；视频须为 WMV 或 MP4 文件格式，大小不超过 8MB，时间长度不超过 5 分钟，不能剪辑或增加特效，讲演期间本人应出现，录像设备不能移动或切换角度，呈现视频效果应如同评委在场的现场讲演

说明： 以上所有材料均只提交电子版。每个文件请分别以“姓名+申请表”、“姓名+成绩单”、“姓名+成绩排名证明”、“姓名+英文成绩”、“姓名+身份证”、“姓名+其他材料”、“姓名+承诺书”命名，并汇总至一个文件夹，以“姓名+夏令营报名”命名发送至 yanjiusheng_003@sina.com。收到确认邮件后，视为提交成功。提交材料不齐全或未按以上要求进行申请，则视为无效申请。对于因疫情影响暂时无法提供所需材料的，须提交个人情况说明，待取得相应材料后补交。

四、资格审查

1. 学院将组织专家对申请者提交的材料进行审查，凡未按要求完整填写和提交申请材料、所填报信息不属实者，将取消入营资格。

2. 入选名单及具体活动安排将于 2020 年 7 月初在北航自动化学院网站通知公告内公布，详 <http://dept3.buaa.edu.cn/yjs.htm>。

五、优惠政策

1. 申请者通过夏令营考核且成绩优秀，若获得所在本科学校推荐免试攻读 2021 年研究生资格并满足我校接收推荐免试攻读研究生（含直博生）相关要求，

当第一志愿报考我院 2021 年推免研究生时，参加复试将在同等条件下优先考虑被拟录取为北航自动化学院 2021 级硕士研究生或直博生。

2. 申请者通过夏令营考核且成绩优秀，若未能获得所在本科母校推荐免试攻读 2021 年研究生资格或不满足我校接收推荐免试攻读研究生（含直博生）相关要求，则还需要参加 2021 年的全国硕士研究生入学统一考试。当第一志愿报考我院且考分达到我院复试资格分数线（含总分、单科分数）要求时，须参加复试考核，同等条件下将被优先拟录取为北航自动化学院 2021 级硕士研究生。

六、其他事项

1. 受疫情影响，具体形式和活动安排待进一步通知。

2. 请各位同学关注学院网站 <http://dept3.buaa.edu.cn/yjs.htm> 了解夏令营更多信息。

3. 本方案解释权归北航自动化学院所有。

夏令营咨询邮箱：yanjiusheng_003@sina.com（邮件主题请标注“夏令营-咨询”）

附件：

1. 北航自动化学院 2020 年优秀大学生夏令营申请表
2. 提交所需材料承诺书

附件一

北航自动化学院 2020 年优秀大学生夏令营申请表

填表日期： 年 月 日

| | | | | |
|-------------------|--|--------------------|-------|---|
| 姓名 | | 出生日期 | 年 月 日 | 照 片 <small>近期一寸免冠正面照片</small> |
| 性别 | | 政治面貌 | | |
| 民族 | | 身份证号 | | |
| 通讯地址 及邮政编码（必填） | | | | |
| 联系电话（必填） | | E-mail | | |
| 家庭地址 | | 家庭电话 | | |
| 本科就读学校、院系 | | | | |
| 本科学习专业 | | | | |
| 排名/年级总人数 | | 排名百分比 | | |
| 拟申报专业/研究方向 | | | | |
| 计算机等级及成绩 | | 英语等级及成绩 (四级或六级) | | |
| 社会工作 | | | | |
| 特长爱好 | | | | |
| 何时获得 何种奖励 | | | | |
| 参加科研工作、课外科技活动情况： | | | | |

本科毕业论文 / 设计题目及主要内容初步设想

曾发表论文、申请专利或其它研究成果情况：

个人陈述

自述本人的专业学习情况、学术背景、在所申请的专业曾经作过的研究工作、个人学术研究兴趣，以及攻读研究生阶段的学习和研究计划、研究生毕业后的就业目标等，字数 1000 字左右。个人陈述应由考生本人独立完成。（如此页不够填写，可附页）

本人保证，以上所填一切内容（包括本人所提供的所有材料）均经过本人认真思考和审核，而且符合本人真实情况，本人对此承担一切责任。

本人签字：_____ 年 月 日

研究方向：控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、自动测试与智能检测、机械电子工程、电气工程、导航制导与控制、系统智能与自动化安全、智能仪器与智能机器人、仿真与智能制造。

附件二

北航自动化学院 2020 年优秀大学生夏令营提交相关材料

承 诺 书

本人_____，身份证号码_____，郑重承诺：

在此提交的所有夏令营申请材料均与实际情况一致，真实可信。如有不实之处，本人愿承担由此引起的相关责任，由此产生的后果由本人自负。

本科学校：

本人签名：

年 月 日