

# 清华大学第五届（2022 年）“计算法学”夏令营即日起接收报名申请

发布时间：2022-05-09

浏览量： 13229

清华大学于 2018 年 4 月正式启动了“计算法学”方向全日制法律硕士学位项目，面向全国招收优秀学生，进行法学与信息科学等方向的交叉研究型学习，致力于培养出一批既精通法律规则、又熟悉信息技术的高端复合型人才，为新一代信息技术的发展提供法律保障，为法律行业和法治的现代化建设提供技术支持。自 2022 年开始，计算法学正式纳入清华大学研究生招生目录并作为独立的法律硕士研究方向进行招生。计算法学学科将进一步突出交叉学科背景的人才培养方式，**欢迎本科专业为计算科学大类或相关专业背景的优秀大三学生（2023 届本科毕业）报名。**

清华大学已经分别于 2018 年 7 月 9-11 日、2019 年 7 月 15-18 日、2020 年 7 月 11-13 日、2021 年 7 月 2-4 日成功举办了四届全国优秀大学生“计算法学”主题夏令营活动，现决定于 **2022 年 7 月 8-10 日**通过线上方式举办第五届（2022 年）全国优秀大学生“计算法学”主题夏令营活动。

本届夏令营由清华大学法学院、清华大学智能法治研究院主办，联合清华大学计算机系、电子系、自动化系、软件学院、车辆与运载学院、社科学院等校内单位和政府机关单位、国内知名互联网企业、律师事务所共同筹办。夏令营期间，将通过项目宣讲、交叉学科演讲、学术沙龙、创新研讨等活动，扩展营员的学术视野，促进全国各高校优秀大学生之间的交流，以及增加营员对清华大学“计算法学”的了解。

本届夏令营拟招收约 50 名营员，欢迎全国各大高校符合申请资格、品学兼优的大学三年级学生报名参加。

## 一、申请资格（必须同时满足下列条件）

1.全国重点大学本科三年级在校生（即 2023 届毕业生）。计算机科学与技术、信息与通信工程、网络空间安全、控制科学与工程、电子科学与技术、电气工程、数学、统计学及其他理工科专业或掌握信息技术相关专业知识的学生优先考虑，同时欢迎第一专业非法学但英语水平优秀的学生报名。

2.前 5 个学期学业成绩综合排名在全年级名列前茅，预期能够获得所在学校的研究生外推指标（清华大学本校学生除外）。

3.对交叉学科研究有浓厚的兴趣，具有兼修法学和计算机科学相关知识的学习兴趣和学习能力，有攻读清华大学“计算法学”全日制法律硕士的强烈意愿。

4.英语水平良好。

## 二、申请提交材料及提交方式

报名所需要填写或提交的材料包括：

1. 清华大学 2022 年“计算法学”主题夏令营申请表（表格下载地址：<https://cloud.tsinghua.edu.cn/f/f120f8d51f0c4fac83f1/?dl=1>）

2.《教育部学籍在线验证报告》中文版 1 份，于教育部学信网下载打印（<http://www.chsi.com.cn/>），须将有效期延至 3 个月以上。

3.个人陈述，限两页，1000 字左右。

4.大学期间成绩单 1 份，并加盖学校教务部门公章。

5.校级以上获奖证书和英语水平证书（复印件）。

6.在学术期刊上发表的文章、出版物或其他学术作品也可作为申请材料提交（复印件）。

7.报名信息统计表（表格下载地址：<https://cloud.tsinghua.edu.cn/f/177b1780bfa840b6856a/?dl=1>）

上述 1-6 项材料的电子版请汇总成一个 PDF 文件，PDF 文件标题命名为“计算法学夏令营+姓名+就读学校”；上述第 7 项文件命名为“姓名+报名信息统计表”。

上述 1-7 项材料电子版通过邮件一并发送至以下邮箱：[computational\\_law@mail.tsinghua.edu.cn](mailto:computational_law@mail.tsinghua.edu.cn)

上述 1-6 项材料的纸质版请胶装成册 1 份并邮寄至北京市海淀区清华大学明理楼 107 办公室，收件人：闫老师（电话：010-62772172）。请在邮件外部显著位置注明“计算法学夏令营申请材料”。

**接收申请材料截止日期：2022 年 6 月 9 日，以收到申请材料为准。**

## 三、材料审核及入选通知

夏令营的材料审核遴选工作于 6 月 23 日之前结束，入选夏令营的学生名单将通过邮件或短信形式通知报名者。接受者收到入营通知后，应当及时回复确认邮件，未按时确认参加的视为放弃，候补学生可以递补空缺名额。

## 四、活动安排

日期	上午	下午
----	----	----

7月8日	开营仪式与主旨 演讲	行业发展分享交流会
7月9日	学术分组讨论	学术讨论集中展示、计算法学学生交流
7月10日	营员成果汇报	结营仪式

说明：以上安排可能根据疫情相关情况进行调整。

## 五、结营考核

本次夏令营将通过两个环节对入营成员的培养潜力进行考核，其一是根据入营成员选择的备选题目开展分组交流讨论；其二入营成员自选计算法学相关的题目进行成果汇报。其中，备选题目将在确定入营成员名单后发布；自选题目需要营员提前准备一份演讲时长为 10 分钟的 PPT。对于考核为优秀的，颁发“优秀营员”证书；考核为合格的，颁发“合格营员”证书。

对于自选题目，入选营员应当在开营之前准备演讲材料，于 7 月 3 日之前提交汇报 PPT。鼓励选择法律与技术深度交叉方向的选题，包括研究互联网等信息技术产业中出现的各类法律问题，利用大数据分析等技术方法研究法律问题，探索人工智能、区块链等新一代信息技术在司法和法律服务行业的应用。

## 六、其它说明

1.入选名单中未按规定时间报到者视为自动放弃入营资格。营员确认参加后应全程参加夏令营活动，无故缺席者将被取消营员资格。

2.关于本次暑期夏令营活动，如有疑问，请联系清华大学法学院进行咨询。邮箱 [computational\\_law@mail.tsinghua.edu.cn](mailto:computational_law@mail.tsinghua.edu.cn)；电话：010-6277217（闫老师）。