

杭州电子科技大学与日本山梨大学合作培养 2026 年计算机科学与技术硕士研究生招生指南

一、学校与专业介绍

杭州电子科技大学计算机科学与技术学科是浙江省“重中之重”学科，始建于1980年，1981年起招收硕士研究生。2017年12月，在全国第四轮学科评估中获B+（前10%–20%），在浙江省属高校中排名第一。2017中国科学评价研究中心最新学科排名，计算机学科在全国281个同类学科中排名第24位，进入全国计算机学科前10%。2025年9月，计算机科学学科进入ESI全球排名前1.79‰，在进入全球前1%的9990个研究机构中排名第151位。

日本山梨大学于1949年设立，坐落于日本山梨县。山梨大学下设工学、生命环境、医学、教育4个学部，开办17个专业。山梨大学工学部有90多年历史，培养了大批牵引日本IT产业发展的骨干。包括岛津制作所、富士Xerox等著名企业最高经营者。2015年诺贝尔医学生理学奖获得者大村智教授毕业于山梨大学教育学部，并在工学部开始了他的有关微生物的研究生涯。计算机系成立于1970年，是日本国立大学中最早设置的4个计算机系之一。1974年和1992年分别设置硕士及博士课程。山梨大学设有良好的国际交流制度与奖学金制度。

杭州电子科技大学与日本山梨大学合作培养计算机科学与技术专业硕士研究生教育项目是教育部于2017年1月批准，在全日制招生范围内实施的中日合作办学项目。本项目立足于跨学科的教育理念，本着“学科强强联合，专业优势互补”的教学方法，开阔学生的国际化视野，充分发挥学生的主动性，培养跨学科复合型高层次人才。项目学制为2.5年，采用1+1+0.5的培养模式，每年计划招生20人，每名学生均由双导师指导。

二、培养目标

培养具有良好的科学素质，对计算机领域当前及未来的发展趋势具备洞察力，掌握计算机技术和系统等方面扎实、全面的专业知识及应用能力，熟悉和从事国内外计算机领域的设计、开发、应用研究、运行管理等方面工作、有较高英语水平的国际化应用型高级专门人才。

三、招生专业目录

院系所	招生专业代码和名称	研究方向	拟招生人数	初试考试科目	复试专业考试科目及范围	同等学力2门加试科目名称及范围
051 计算机中外合作教育中心	081200 计算机科学与技术(学术学位)	01(中日合作)计算机系统结构 02(中日合作)计算机软件与理论 03(中日合作)计算机应用技术 04(中日合作)物联网技术	20(以实际招生人数为准)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④408 计算机学科专业基础	计算机程序设计综合能力测试(语言不限)	同等学力考生须加试高级语言程序设计(C语言)、数据库系统概论

四、学制

本专业学制为 2.5 年。第一年在杭电学习，第二年在日本学习 0.5 年或 1 年，随后回到杭电完成毕业论文及答辩工作。达到双方毕业要求，可授予中日双方硕士学位。其中中方学位授予具体按《杭州电子科技大学学位授予工作细则》（杭电研〔2025〕9 号）有关规定执行。日方学位授予要求研究生修满培养方案规定的课程和学分，在学位申请半年前通过中期答辩，提交学位论文，通过学位论文审查和答辩。

五、学费与奖助体系

（一）学费：48000 元/学年/人。

（二）奖助体系：

杭州电子科技大学有国家奖学金、国家助学金、学业奖学金、专项奖学金、国际交流补助、助研津贴、助管助教、助学贷款等奖助项目，旨在提高研究生在校待遇,以鼓励、帮助研究生更好地完成学业。

六、其他

本专业招生报名、确认、初试、调剂、复试、录取等要求同学校其他专业，具体请按照学校已公布《2026 年硕士研究生招生章程》（请点击网址

<https://grs.hdu.edu.cn/2025/0926/c13800a286164/page.htm>）相关内容执行。

招生指南由杭州电子科技大学计算机中外合作教育中心和研究生院负责解释，如有变动以国家和学校下发的最新文件通知为准。

七、联系方式

黄老师，20250015@hdu.edu.cn

田老师，linda-tx@hdu.edu.cn

热忱欢迎报考杭州电子科技大学与日本山梨大学合作培养硕士研究生招生专业!