

掌握高级技术与知识，成为国际化人才！

# 学习丰富的专业课程 成为IT专家！

京都情报大学院大学



京都计算机学院



## 六年一贯制教育本硕连读课程

京都计算机学院（KCG）信息工学科设置了由国际信息科学课程、国际艺术信息课程和国际经营信息课程组成的“六年一贯制教育本硕连读项目”，毕业后可升学进入京都情报大学院大学（KCGI）的硕士课程继续深造。通过与中国和其他国家的大学，共同开展应对未来市场需求的应用型人才共同培育项目，为留学生铺设了在日本取得高度专门士（KCG四年制本科课程）和信息技术硕士（KCGI两年制硕士课程）六年一贯制教育本硕连读的崭新途径。

可编入的阶梯式入学

取得高度专门士称号，相当于中国的专业技术本科，也获得教育部的认可

取得IT应用型人才领域的最高学位——“信息技术硕士（专业技术）”

POINT  
1

6年时间，从入门到精通，循序渐进地学习知识与技术

POINT  
2

可以在京都计算机学院预先涉猎京都情报大学院大学的基础科目，知识领域融会贯通，学业衔接顺畅

POINT  
3

可享受KCG集团内升学的特别奖学金制度

咨询热线

# 京都计算机学院

+81-075-681-6334  
[www.kcg.ac.jp/](http://www.kcg.ac.jp/)



# kcg.edu 京都コンピュータ学院 4年



## 国际信息科学课程

由学习编程和系统设计入手进而挑战高级IT技术，目标是培养能够分析全球化公司的经营理念和需求，运用信息系统提出解决方案并完成服务外包的高级工程师和高级构架师，毕业后成为能够应对人工智能和物联网等未来信息社会需求的国际化人才。



## 国际艺术信息课程

无限的追求和探索数字艺术发展的可能性，目标是培养能够提前构思作品的完成度，成为一名具备艺术规划和管理技能，成功完成项目的艺术总监，并重点致力于培养掌握先进制作技术，能够按照客户的要求，协商、设计并提出方案和建议，具有构思和表达技能的应用型人才。



## 国际经营信息课程

学习将整个公司的“经营资源”（人力、物力、资金、信息）通过IT系统一体化管理的经营方法，目标是培养成为能够在全球范围内发挥积极作用的IT经营顾问和项目经理。同时着重培养学生掌握商务人士所需的技能，毕业后成为活跃在所有产业领域的IT×经营高级人才。

# kcg.edu 京都情报大学院大学 2年



根据在业界备受重视，且对IT知识和技术有大量需求的职业，KCGI目前开设了8个专业课程。目标培养广泛涉猎各领域的专业技术人才，成为社会所需的应用型IT技术实干专家。

人工智能

数据科学

网络系统开发

网络管理

全球化创业

ERP

IT漫画·动画

旅游IT

应对产业界需求的课程设计

贯彻导入实地、实践型课程构成

同时全方位的开展英文模式授课，培养“国际化人才”

来自世界各地IT领域顶尖专家的讲座

培养信息类和经营类等多种领域的应用型专业人才



张慧芸

京都计算机学院 艺术信息学科  
专业技术四年制课程 毕业

京都情报大学院大学毕业后，在京都计算机学院就职

在KCG，我从零学习设计和视频编辑，不仅学到了专业知识和最新技术，还掌握了关于作品提案的概念制定和演示技巧。我运用在学校学习的知识，挑战了多种作品的制作。除了专业制作技术之外，我还学习了与漫画、动画相关的多媒体产业知识，了解更多商务知识，同时对视觉特效等特殊视频技巧也产生了浓厚的兴趣，所以决定毕业后升入京都情报大学院大学的硕士课程。在京都情报大学院大学，我掌握了多媒体产业、视频处理技巧、脚本等相关技术，同时也积极参加课外活动和志愿者活动，在充实的校园生活中连续取得了高度专门士称号和硕士学位。



东迎 晋太郎

京都计算机学院 游戏学科  
专业技术四年制课程毕业

京都情报大学院大学毕业后，在富士通股份有限公司就职

我喜欢玩游戏，也想尝试制作游戏，于是进入了京都计算机学院学习。学校设备齐全，专业教育水平也很高。除了游戏开发和策划，我还努力学习日本历史和英语。老师们给予我的细心帮助如今还历历在目。在校期间，我了解到可以在京都情报大学院大学的硕士课程中，学习ERP和多媒体商务知识，于是决定进一步提升知识储备和技能，进入硕士课程继续攻读。硕士毕业后，我就职于富士通有限公司的JR川崎塔办事处（神奈川县），六年的学习，为今后的工作做好了充分的准备。