

GET THE BEST WAY

拥有1所大学、3所专门学校等的片柳学园可以为您提供多种选择

2024



学校法人片柳学園

東京工科大学

设计学院 医疗保健学院 工学院 计算机科学学院 传媒学院 应用生物学院 研究生院

日本工学院専門学校 日本工学院八王子専門学校

创意学院 设计学院 音乐学院 IT学院 技术学院 运动·医疗学院

日本工学院北海道専門学校

東京工科大学附属日本語学校

东京工科大学

推行基于“实学主义”教育研究的理工类综合大学

东京工科大学拥有蒲田和八王子两个校园，设有6个学院、研究生院和研究所的理工类综合大学。以“实学主义”为教育研究支柱，不仅是专业知识和技术，还在国际教养、切实的ICT素养和多样的素质教养方面，培养具有能够灵活应对社会和技术发展变化的适应性强的人才。



蒲田校园

设有设计学院、医疗保健学院、研究生院。
多样的教育内容、完善的研究设备相结合的都市型教育舞台。



医疗保健学院大楼

社团活动楼(左)

片柳纪念礼堂

八王子校园

聚集了片柳学园的全部力量，建立了高端的片柳研究所等，
具备有满足时代需求的完善的设施和设备。



FOODS FUU(自助食堂)



片柳研究所

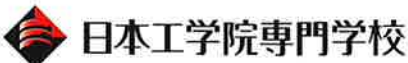


中央广场

日本工学院

成为用“专业能力”+“综合素质”全面掌握“就业能力”的专家

1947年创立以来，向世界输送了25万以上的人才，充分发挥作为综合型专门学校在技术和规模上的优势，实现了单科专门学校无法具备的设施设备和高水平的教育。我们还以“就业胜利宣言”为口号，提供了丰富的可提高学生就业能力的科目。



从通往横滨、东京、秋叶原等地都十分方便的蒲田站步行仅需2分钟。
占地面积26,952平方米的都市型校园。



音乐实习楼

片柳广播中心

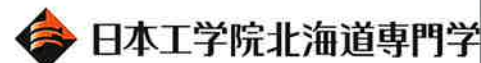


为实现理想化教育，校内配备了最先进的设施和设备。
占地面积381,100平方米的大型智能型校园。



体育馆

数控舞台



设置了适合于北海道需求的学科。
具备与东京校同水准的学习环境，占地183,887平方米的雄伟校舍。



综合体育馆

学生宿舍



综合运动场／游泳池



赛车场

片柳体育馆

〈蒲田校园〉

设计学院

设计学科

- 视觉设计课程*
- 信息设计课程*
- 工业设计课程*
- 空间设计课程*

通过对构思基础的“感性”的培养和设计制作所需的“技能”的学习,开设了从零基础也可以学习的课程。教育注重“剖析需要解决的社会问题,引导人们过上富裕生活”的设计思维,培养能够适应社会多样性要求的人才。



医疗保健学院

康复学科

- 语言听觉专业
- 物理疗法专业
- 作业疗法专业

护理学科

临床工学科 临床检测学科

除了配备与医院同等水平的校内实习设备外,在临床实习中还以首都圈为中心,与各大医疗机构等构筑了合作关系。在完善的环境下,培养可适应于团队医疗的专业型医疗人员。



〈八王子校园〉

工学院

机械工学科

电气电子工学科

应用化学科

协调“环境”、“产业”、“人”3方面,实践支持社会发展的“可持续工学”,以工学视角为基础探索新材料开发、节能环保、资源再利用、新社会体系的创造等。



教养学环

设置了教养教育专用的《教养学环》。就“人文社会”、“外语”、“信息·数理·自然科学”、“社会·人基础·健康”等各个科目,提供充实的贯穿式人文教育。

日本工学院专门学校 日本工学院八王子专门学校

创意学院

目标是成为摄像师、导演、影像编辑、配音员、演员、舞台职员、动画师、漫画家

广播艺术科◎

摄影师/制作/影像编辑/
音声/照明/美术课程



配音员·戏剧科◎

配音员/演员·艺人课程

戏剧职员科●◎

舞台导演/舞台音响/
舞台照明/舞台美术专业

漫画·动画科四年制 (高度専門士) ◎*

角色设计/漫画/动画/
漫画·动画商务课程

漫画·动画科◎

角色设计/漫画/动画课程



设计学院

目标是成为游戏程序员、CG设计师、平面设计师、插画家、室内设计师、产品设计师

游戏制作科四年制 (高度専門士) ◎*

游戏程序员/
游戏规划课程



游戏制作科◎

CG影像科(3年制)◎

游戏CG/动画CG/影像·VFX专业

设计科(3年制)◎

平面设计/
插图/
室内装饰设计/
产品设计专业



音乐学院

目标是成为音乐家、歌手、音乐人、主持人、音乐会策划、演唱会职员、录音师、舞者

音乐艺术科◎

演奏/歌手/
声音制作课程



音乐会·活动科◎

音乐会制作/音乐会PA/音乐会照明/
音乐会舞台/活动策划课程



音响艺术科◎

录音工程师/MA工程师/
广播职员专业

舞蹈表演科●◎

专业舞蹈/伴舞/
舞蹈和声乐/合唱(编舞)/
舞蹈教练/
主题公园舞蹈专业

IT学院

目标是成为系统工程师、程序员、网络工程师、网络安全工程师、秘书、销售人员、酒店职员

IT专家科(4年制) (高度専門士) ◎*

AI系统/
网络云端/
网络安全专业



AI系统科◎

信息处理理科◎

系统开发/移动APP开发/
系统运用课程



网络安全科◎

网络/安全专业

信息商务科◎

秘书·事务/电子商务/酒店·观光●课程
星野度假村监制

计算机科学学院

计算机科学学科

- 先进信息专业
•信息基础课程* •人际信息课程*
- 人工智能课程*
- 社会信息专业*

2024年4月,除了在先进信息专业设置信息基础课程、人际信息课程、人工智能课程外,还新设了社会信息专业。从编程和人工智能等ICT领域,到通过ICT创造新的价值、实现商业基础、解决问题,都可以广泛地学习。



传媒学院

传媒学科

- 媒体结构课程
- 媒体技术课程
- 媒体社会课程

追究动画、CG、游戏、编程、声音、广告、商务、社交媒体等各种媒体的尖端。培养创造今后媒体社会的专家。



应用生物学院

应用生物学科

- 生命医药课程* •地球环境课程*
- 食品课程* •化妆品课程*

系统地学习发展迅速的生物技术相关基础知识和最先进的专业技术,培养能够在人、社会、环境、产业等领域多方面发光的人才。



东京工科大学研究生院

<蒲田校园>

设计研究科 ●设计专业

医疗技术学研究科

●临床检测学专业

<八王子校园>

工学研究科 ●可持续工学专业

生物・信息媒体研究科

●仿生学专业 ●计算机科学专业

●媒体科学专业

东京工科大学附属日本语学校 (蒲田校园)

- 升学2年课程
- 升学1年9个月课程
- 升学1年半课程

有利
于升入姐妹校。

毕业后,除了可以在有利的条件下进学姐妹校东京工科大学、日本工学院专门学校、日本工学院八王子专门学校、日本工学院北海道专门学校之外,也提供考取其他大学的指导。

●…在日本工学院专门学校开设 ●…在日本工学院八王子专门学校开设 ○…职业实践专门课程认定学科 *…有插班入学制度

技术学院

目标是成为机器人工程师、电子电气工程师、电气施工者、CAD技术人员、汽车维修员、生物技术人员、建筑师、土木施工技术人员

机器人科 ●○

机器人控制程序/机器人制作/
双脚行走机器人/私人机器人专业



电子电气科 ○

电子工学/电气工学/电气工程课程

一级汽车维修科(4年制) ● (高度专门士) ○ *

汽车维修科 ●○



应用生物学科 ●○

医药品/食品/化妆品专业

建筑学科(4年制) (高度专门士) ○ *

BIM/建筑·室内装饰设计/建筑结构·设备/
建筑施工专业



建筑设计科 ○

BIM/建筑·室内装饰设计/建筑结构·设备/
建筑施工专业

土木·园林科 ●○

机械设计科 ○

运动·医疗学院

目标是成为教练、培训师、运动员、足球·网球选手、针灸师、柔道推拿师、医疗事务

运动教练科三年制 ●○

运动员教练/私人教练/医学教练课程



运动教练科 ●○

运动员教练/私人教练/医学教练课程



运动健康学科三年制 ●○

体育指导/体育商务/足球/网球课程



运动健康学科 ●○

体育指导/体育商务/足球/网球课程

针灸科(3年制) ●○

体育针灸/美容针灸/整体课程



柔道推拿科(3年制) ●○

柔道推拿科 ●○

医疗事务科 ●○



日本工学院北海道专门学校

目标是成为信息处理技术员、CG设计师、医疗事务、酒店职员、公务员、建筑师、电气工程师、汽车维修员

IT专家科(4年制) (高度专门士)

IoT·AI/网络安全/
云数据库/xR/游戏专业



信息处理科 ○

IT课程

IoT·AI/网络安全/云数据库/
xR/游戏/信息商务专业
大学插班课程

CG设计师科 ○

插图/3DCG动画/平面设计专业

医疗事务科 ○

医疗事务/调剂事务/医疗辅助专业



酒店科 ○

公务员1年制学科

公务员2年制学科 ○

公务员事务/警察·消防员专业

建筑学科

电气工学科 ○

汽车维修科 ○



可以选择适合自己升学就业之路。

正因由**1所大学3所专门学校**构成，所以选择范围更广。

是想在短时间内掌握实用的技能呢，还是想更深入地探求知识和技术呢？

大学、专门学校、大学插班，片柳学园为您将来的发展提供支持与帮助。

在东京工科大学学习。

学士

东京工科大学

成为研究“学问”的专家。

→也可以升入研究生院，继续研究。

“实学主义”教育

- 基于实践的专业能力
- 国际性的教养
- 交流能力
- 逻辑思考能力
- 分析评价能力
- 问题解决能力

从日本工学院到东京工科大学。

专门士+学士

东京工科大学
2年级或3年级插班入学

推荐给想要合理地利用大学和专门学校两者的优势，进一步拓展未来的您。

片柳学园设立了从日本工学院毕业后，可以插班到东京工科大学的3年级、2年级制度。可以互换的学分也很多，可以取得专门士和学士的2个毕业资格。

大学插班示意图



大学插班制度的优势

Merit 1 学分互换制度

在日本工学院取得的学分可以替代东京工科大学的相应学分。

Merit 2 免除入学金

从日本工学院插班到东京工科大学时，将免除入学金。

Merit 3 将来的发展可以更广阔

加上在大学的学习，对将来就业更有利。也可以上研究生院。

Merit 4 最短用4年时间可以取得“专门士”和“学士”称号

从日本工学院插班到东京工科大学，可以同时取得“专门士”和“学士”称号。

在日本工学院学习。

高度专门士

日本工学院
4年制学科

- 漫画·动画科四年制
- 一级汽车维修科(4年制)
- 游戏制作科四年制
- 建筑学科(4年制)
- IT专家科(4年制)

获得与学士(大学毕业)同等待遇的专业技术职位之路。

“高度专门士”是文部科学大臣认可的授予4年制专门学校结业者的称号，在工资等待遇方面与大学毕业生的标准相同。另外，还可以获得研究生院的入学资格。

专门士

日本工学院
2、3年制学科

4年级插班

推荐给“想更广泛地学习”
“想挑战新的资格”的您。

为了加深学习和实现更高目标可以选择4年级插班

取得有利于就业的资格和掌握专业技术的最短途径。

文部科学大臣认可的专门学校(2年制以上)结业者被授予“专门士”称号。

具有与短期大学毕业生同等以上的学力，还被授予大学插班的资格。

College Network

在1所大学、3所专门学校等的强大网络支持下，实现您的梦想。

日本工学院专门学校、日本工学院八王子专门学校、日本工学院北海道专门学校、以及东京工科大学、研究生院、研究所、日本语学校。

片柳学园拥有的教育机构，在强大的网络支持的背景下，实现先进的教学。

积极推进教材研发、课程编排、讲师派遣交流，始终以最新的教学方式教授最尖端的知识技术。



◆ 学校法人片柳学园
〒144-8650 東京都大田区西蒲田5-23-22
TEL. 03-6424-1111(总机)
URL <https://www.katayanagi.ac.jp/>

◆ 東京工科大学
(蒲田校园)
〒144-8535 東京都大田区西蒲田5-23-22
TEL. 0120-444-925
(八王子校园)
〒192-0982 東京都八王子市片倉町1404-1
TEL. 0120-444-903
URL <https://www.teu.ac.jp/>
E-mail pr@stf.teu.ac.jp

◆ 東京工科大学附属日本語学校
〒144-8536 東京都大田区西蒲田5-23-22
TEL. 03-3732-1071(总机)
URL <http://www.jst.ac.jp/>
E-mail info@jst.ac.jp

◆ 日本工学院専門学校
〒144-8655 東京都大田区西蒲田5-23-22
TEL. 0120-123-351

◆ 日本工学院八王子専門学校
〒192-0983 東京都八王子市片倉町1404-1
TEL. 0120-444-700
URL <https://www.neec.ac.jp/>
E-mail info@stf.neec.ac.jp

◆ 日本工学院北海道専門学校
〒095-8601 北海道登別市札内町184-3
TEL. 0120-666-965
URL <https://www.nkhs.ac.jp/>
E-mail info@nkhs.ac.jp