

# 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、研究生院和研究室的理工类综合大学。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。

### 東京工科大学

**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。

### 日本工学院专门学校

从通往横浜、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



片柳体育馆

### 日本工学院八王子专门学校

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



综合运动场/游泳池

### 日本工学院北海道专门学校

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平方米的雄伟校园。



综合体育馆



学生宿舍



赛车场



〈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** (高度专门士) ◎ \*

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



**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



**设计学院**

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

**游戏制作科四年制** (高度专门士) ◎ \*

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



**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)** (高度专门士) ◎ \*

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語学校 (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。

●...只在日本工学院专门学校开设 ●...只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)●◎

### 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

### 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

加上在大学的學習,对将来就业更有利。也可以上研究生院。

Merit 4

#### 最短短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。

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



## 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(4年制)
- 一级汽车维修科(4年制)
- 游戏制作科(4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年級插班

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年級插班

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、日本語学校。

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。



 学校法人片柳学園  
〒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  
〈蒲田校園〉  
〒144-8535 東京都大田区西蒲田5-23-22  
☎ 0120-444-925  
〈八王子校園〉  
〒192-0982 東京都八王子市片倉町1404-1  
☎ 0120-444-903  
URL <https://www.teu.ac.jp/>  
E-mail [pr@stf.teu.ac.jp](mailto: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](mailto:info@jst.ac.jp)

 日本工学院专门学校  
〒144-8655 東京都大田区西蒲田5-23-22  
☎ 0120-123-351

 日本工学院八王子专门学校  
〒192-0983 東京都八王子市片倉町1404-1  
☎ 0120-444-700  
URL <https://www.neec.ac.jp/>  
E-mail [info@stf.neec.ac.jp](mailto:info@stf.neec.ac.jp)

 日本工学院北海道专门学校  
〒059-8601 北海道登別市礼内町184-3  
☎ 0120-666-965  
URL <https://www.nkhs.ac.jp/>  
E-mail [info@nkhs.ac.jp](mailto:info@nkhs.ac.jp)