

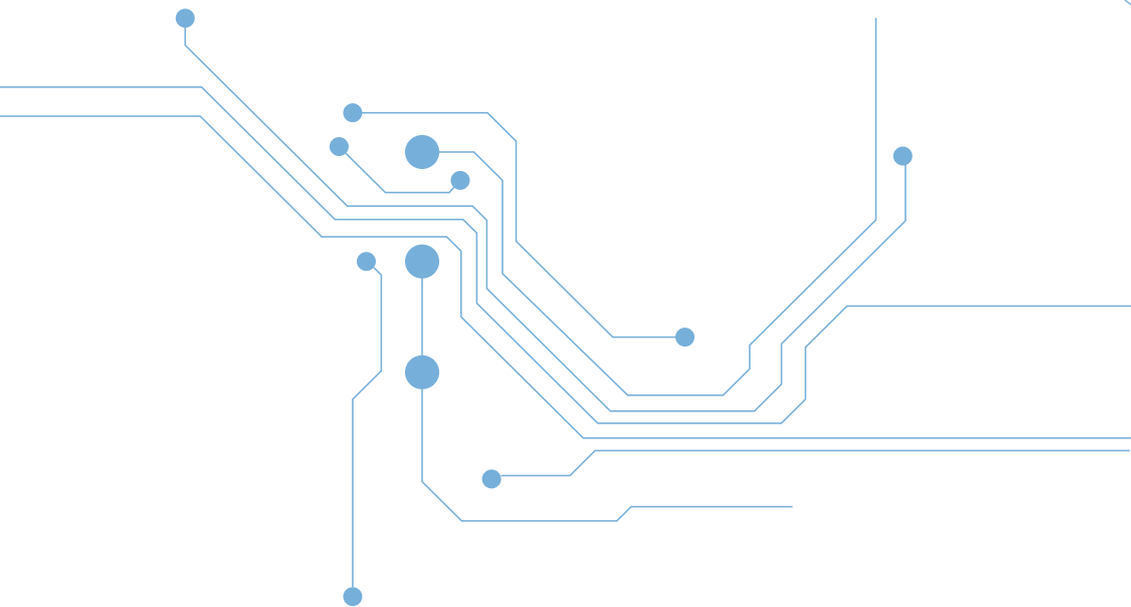
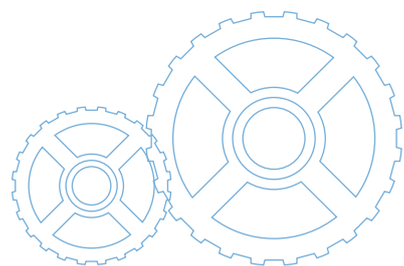
International Student Guide to Studying at KOSEN 2021

面向外国留学生的入学指南



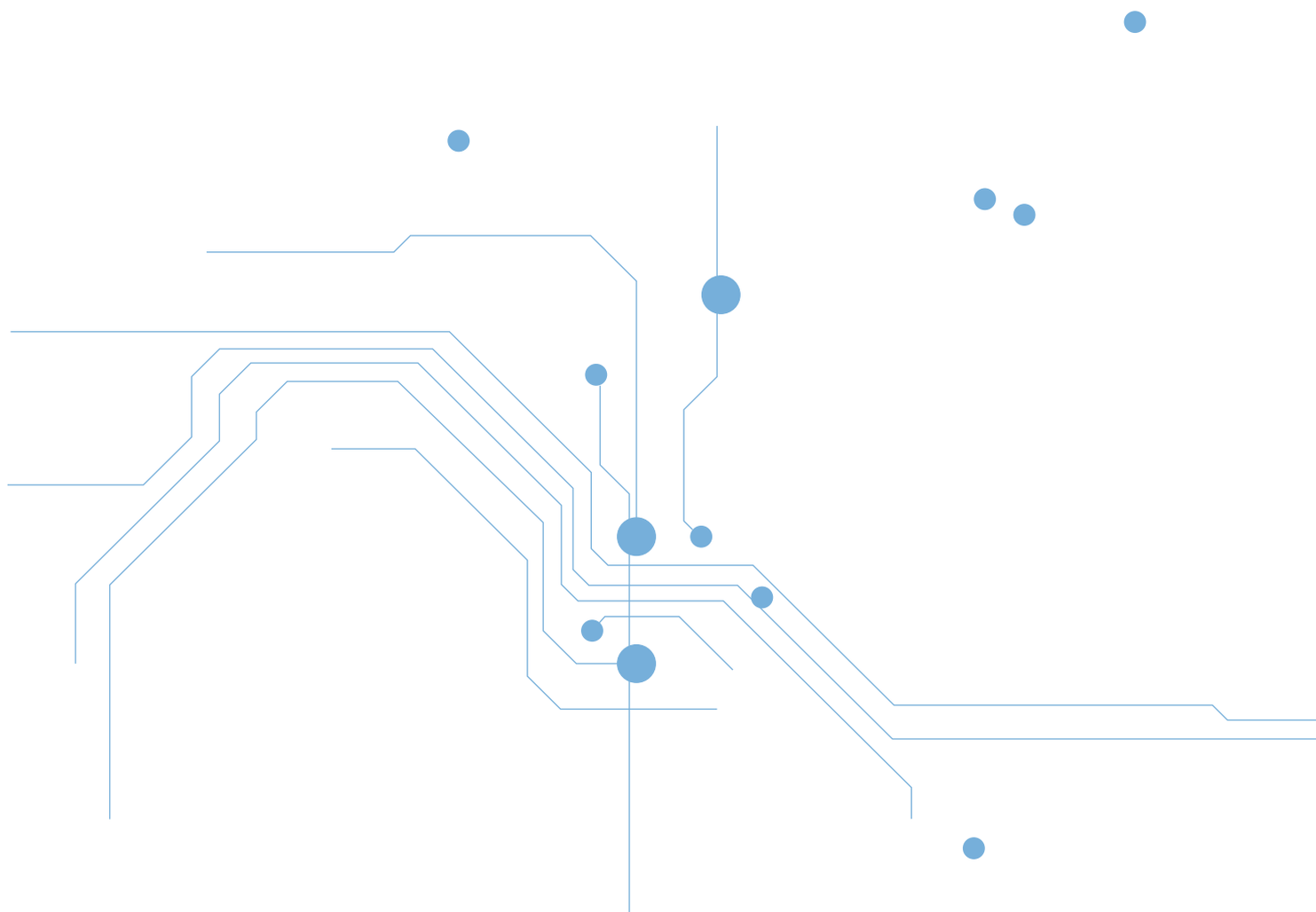
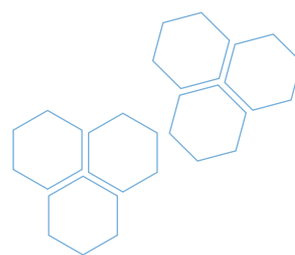
在大专学习世界通用的技术，实现梦想吧！

目标是成为 世界桥梁的 工程师！



Contents

高专的制度和特色	P4
学长学姐留学生发来的信息	P6
各个高专介绍	P8
Q & A	P61
学费·奖学金等	P62
学生生活	P64
留学生在籍人数	P66
发展状况	P68
2021年度入学考试指南	P70



从高专到KOSEN 成为在世界上发挥力量的工程师!

在 1950 年代后半期，为了支撑日本觉醒的经济增长，强烈希望培养出更加能够对应科学、技术进步的实践技术人员。为了响应行业的这些需求，1962 年我国初次设立了国立高等专门学校（以下简称“国立高专”）。

现在 51 所国立高专，是接受日本学校 9 年教育制度的毕业生（初中毕业生），提供 5 年（商船高专 5 年半）整体教育的高等教育机构。

国立高专的目的是，进行广泛丰富的人类教育，平衡地学习数学、英语和日语等普通科目和专门科目。国立高专的特色是，进行重视实验、实习的专门教育，设法能够掌握和大学几乎同等程度的专门的知识、技术。

此外，基于近年来社会日趋全球化的需求，我们还促进了新的举措，目的是培养能够发挥实践力、创造力，并在全球化中发挥积极作用的工程师。目前，在全国 51 所国立高专，有来自世界 20 多个国家约 450 名外国学生，和约 50000 名日本学生一起，正在学习之中。其中大部分，是获得了日本政府（文部科学省）的留学生和被马来西亚政府派遣来的留学生，他们在接受了以日语为中心的基础教育后，然后转入了国立高专的三年级。此外，从 2010 年开始，新实施了对私费外国学生对象的第三学年转入学校考试，开始了接受有意向的留学生。

日本欢迎掌握“KOSEN”的知识和技能，目标是能在全球活动中发挥积极作用的大家。

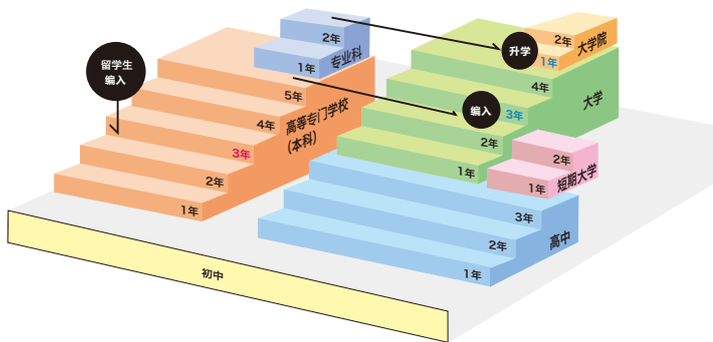
1. 学习环境

在日本,从入学的第一年开始,将进行加入了一般课程外、专门课程的5年整体教育。另外,会编成少人数(40人)课程,并且在教授、副教授等教育人员的详细教育指导下,您将接受侧重于实验、实习、实技的技术教育。我们还举办竞赛,例如机器人竞赛、编程竞赛和设计竞赛,以促进创造力和技术技能,以及与行业和地区合作促进实习和应用技能的实习。



2. 学位·称号

在高专,除了进行5年(商船学科是5年半)的整体教育“本科”之外,还有进行更高技术教育的2年“专业”。从“本科”毕业后,可以获得“准学士”的称号,并获得大学三年级的编入学资格。另外,也有升入2年的高专“专业”道路。并且,在“专业科”毕业后,如果满足了规定的条件,就可以取得“学士”的学位,获得大学院的入学资格。



3. 就职·升学率

毕业生的招聘倍率约为10~20倍。希望就职者的就业率为100%。希望升学者可以选择升入高专或编入大学,希望升学者们的升学率几乎是100%。→参照P68、69(发展状况)

4. 多彩的学科 各高专设置了3~7门学科。

- 机械系、材料系... 您将系统地学习设计和开发实现机器人系统必不可少的专业。您将获得扎实的基本技能、灵活的创造力和应用技能,可以应对新时代的技术创新。
- 电气·电子系... 您将学到广泛的知识和技术,可以连接和控制电力、家用电器、机器人、电力电子设备。您还将获得所有领域所需的专业知识和应用技能。
- 信息系... 您将学习支持现代信息社会的各种计算机系统、软件、编程、安全性、通信网络技术等,并获得扎实的基本技能和与信息工程相关的灵活创造力。
- 化学·生物系... 您将学习广泛的科学和技术,用于开发和生产化学和制药材料、生物技术、回收技术和环境改善技术,以建立与环境和谐的可持续社会。
- 建设系、建筑系... 您将了解桥梁、河流、地下空间、铁路、自来水厂的空间设计、运营和维护等建筑结构,另外还将学习城市规划和景观设计,以及人们居住的基本住房和城镇规划。
- 综合系... 从低年级开始,您将学习多个专业领域的基础知识,然后您将获得适合您专业领域的知识和技能,并具备从广泛的角度来理解和解决问题的能力。
- 商船系·其他... 该课程由以成为航海士、船长为目标的航海课程和以成为机师、机长为目标的机关课程两部分组成,两类课程都多采用实验、实习的方式,来广泛学习船舶运输等海事相关工作所需的知识、技术等科目。

此外,还有一个部门可以培养能够在国际上发挥积极作用的商务人士,以便他们可以灵活地响应工业和社会的需求,并响应社会的变化和经济的各种发展。

5. 学费

入场费为84,600日元,学费为每年234,600日元。此外,还有免除学费和奖学金制度。→请参阅P62(学费)

6. 完备的宿舍

全国所有51所技术学院均设有学生宿舍。许多国际学生也搬进了宿舍,与日本学生住在一起。包括伙食在内,每月的费用约为40,000日元。→请参阅第64页(学生生活)

学长学姐留学生发来的信息

东京工业高等专门学校
电子工学科5年

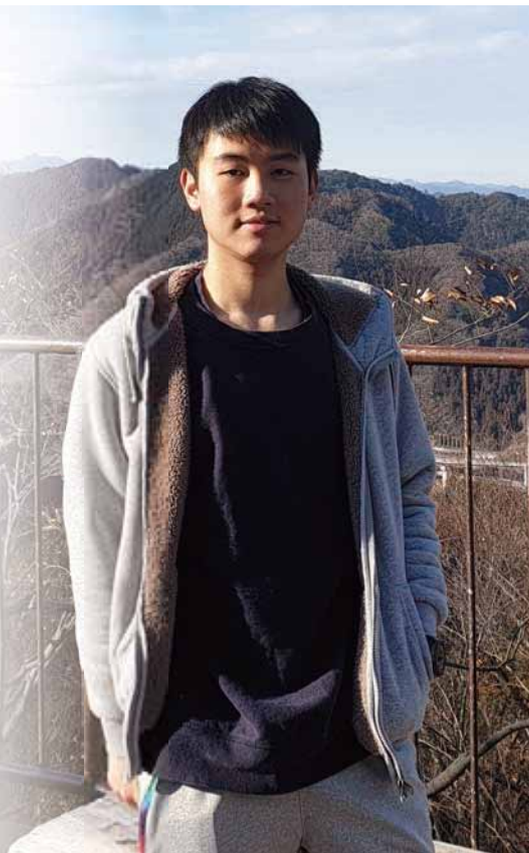
李建勇（马来西亚）

从小时候起，我就对电子产品很感兴趣，喜欢分解东西，并观察内部的电路板和电子零件。我想学习日语，所以我决定在电子技术不断发展的日本留学。

与其他国家相比，我认为高专在日本是非常特殊的教育课程。入读东京国立技术大学后，上课当然不例外，我还经常写报告，做应用实验。为此，学生将能够从很小的时候就掌握社交技巧，并且能够接触到实际的事物。

如果不理解东京高专老师的课堂内容或生活中遇到麻烦，老师会友好地教你，并且随时可以与你联系。在国外学习是很困难的，因为这里有很多困难和忧虑，我认为适应日本的生活很重要。

我认为这是在高专学习的绝佳机会，因为我可以利用在高专学到的知识，用于将来的发展或就业。



津山工业高等专门学校
综合理工学科先进科学系5年
丹迪道尔（越南）

当我在日语学校时，我在烦恼升学的事情。我在考虑自己喜欢什么，想做什么以及在什么样的环境中学习。那时，我从学长学姐那里听说过高专。然后，我决定通过与在高专的学长学姐取得联系，并获取各种信息转到该高专。

当我进入高专，不习惯这里的生活和学习时，我遇到了很多麻烦。但是，我咨询了导师、老师和宿舍阿姨，来逐渐克服了这些问题。我很高兴进入高专，因为宿舍阿姨经常和我说话并帮助我。

我相信，除了专业科目和普通科目之外，高专还将能够通过实验来获得所学知识。从高专毕业后，我想转大学，对我最喜欢的化妆品开发进行深入专业地学习，我想成为一名开发人员。



**津山工业高等专科学校
综合理工学科机械系统系5年
管公棠(越南)**

我决定去日本留学，学习先进的技术，因为我对日本文化感兴趣。从学长学姐介绍和我自己查到的信息中，我了解到高专不是通过课堂学习知识和技能，但是可以练习实验和操作机床。另外，作为自费留学生，我担心学校的费用问题，所以我认为就读高专可以减轻财务负担。由于以上原因，我选择了高专。高专每个班的学生都不多，所以大家关系都很好，在一起互相学习。

高专毕业后，我决定上大学。我梦想着学习日本的优秀技术，成为一名机械工程师，将来对我的祖国的小农经济起到作用。

已经一年了，我很高兴我选择了津山工业大学。很感谢学校的老师和同学对我的照顾。而且我在宿舍里，有一位像我母亲一样善良的宿舍阿姨，我每天都通过与开朗的宿舍同学交朋友而过着幸福的生活。



**沼津工业高等专科学校
控制信息工学科5年
戴普明棠(越南)**

自从初中开始，我就打算学习自己感兴趣的计算机技术，高中毕业后，我决定去日本留学。在日本语言学校学习了一年半之后，我通过学校介绍的一位老师，了解了沼津高专。经过慎重考虑，我决定去沼津高专，因为我认为这很适合我。

当我进入高专时，一开始我认为最好的就是导师制度。辅导员以各种方式照顾国际学生。这所学校非常方面，因为它拥有支援学习的设施，有练习室和工厂，因此无需完成学习笔记即可进行实验。另外，学习也不会太痛苦，所以我可以去各种俱乐部参加文化活动。

我认为，我拥有如此良好的环境并享受学习和生活的乐趣是理工学院的魅力。我想将来成为一名计算机工程师，所以我现在正在努力工作，以便可以从事网络安全工作。

各个高专设置的学科有

机械系、材料系 电气·电子系 信息系 化学·生物系 建设系、建筑系

商船系 其他

7个分类的领域。详细信息请前往各个学校的官网查询。

北海道地区

- 釧路 (P12) 機電電情建
- 旭川 (P13) 機電情化
- 苫小牧 (P11) 機電情化建
- 函館 (P10) 機電情化建

東海北陸地区

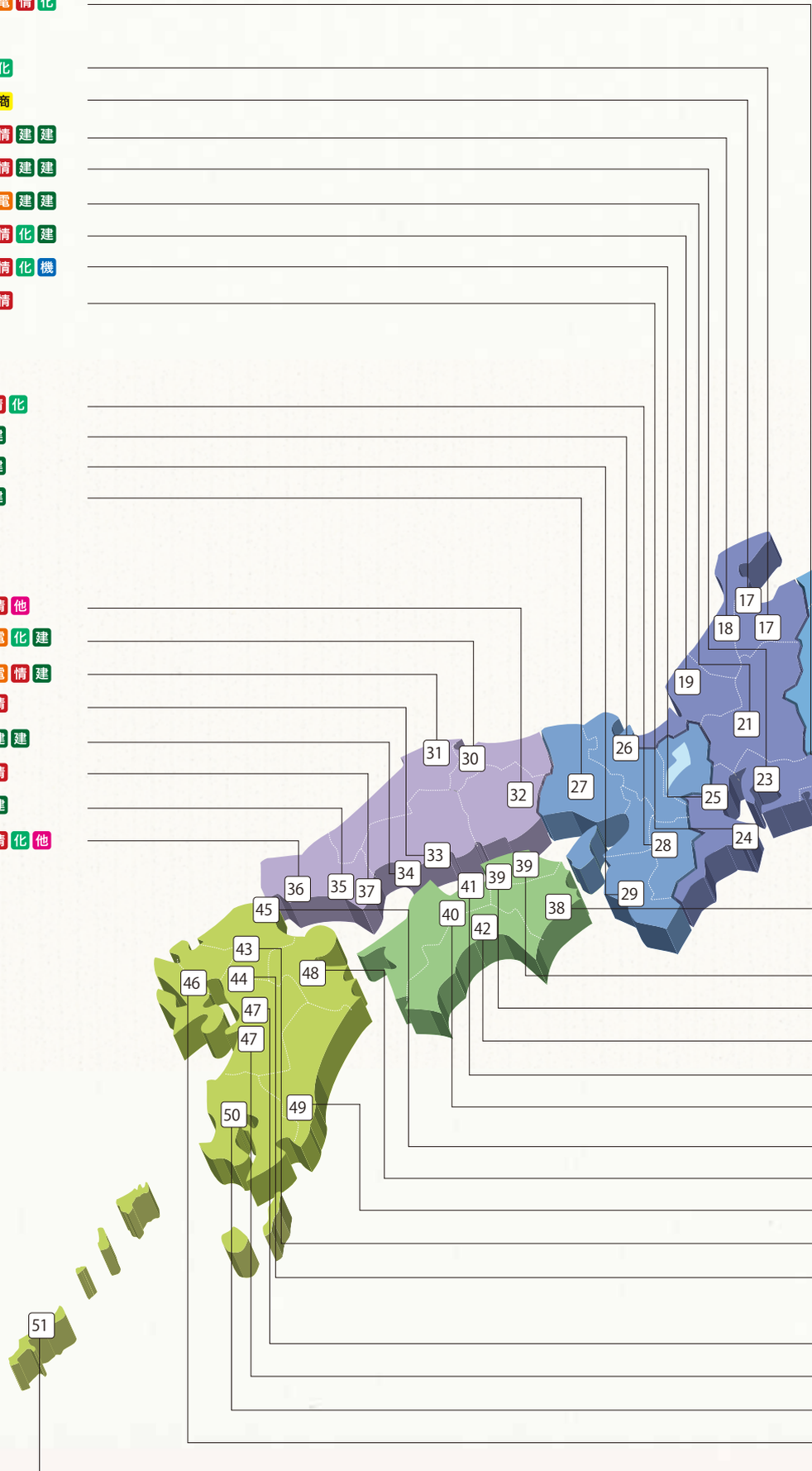
- 沼津 (P31) 機電電情化
- 富山 (P26) 機電化
- 本郷校区 情他商
- 射水校区 機電情建建
- 石川 (P27) 機電情建建
- 豊田 (P32) 機電情建建
- 岐阜 (P30) 機電電建建
- 福井 (P28) 機電情化建
- 鈴鹿 (P34) 機電情化機
- 鳥羽商船 (P33) 商電情

近畿地区

- 奈良 (P37) 機電電情化
- 舞鶴 (P35) 機電電建
- 和歌山 (P38) 機電化建
- 明石 (P36) 機電建建

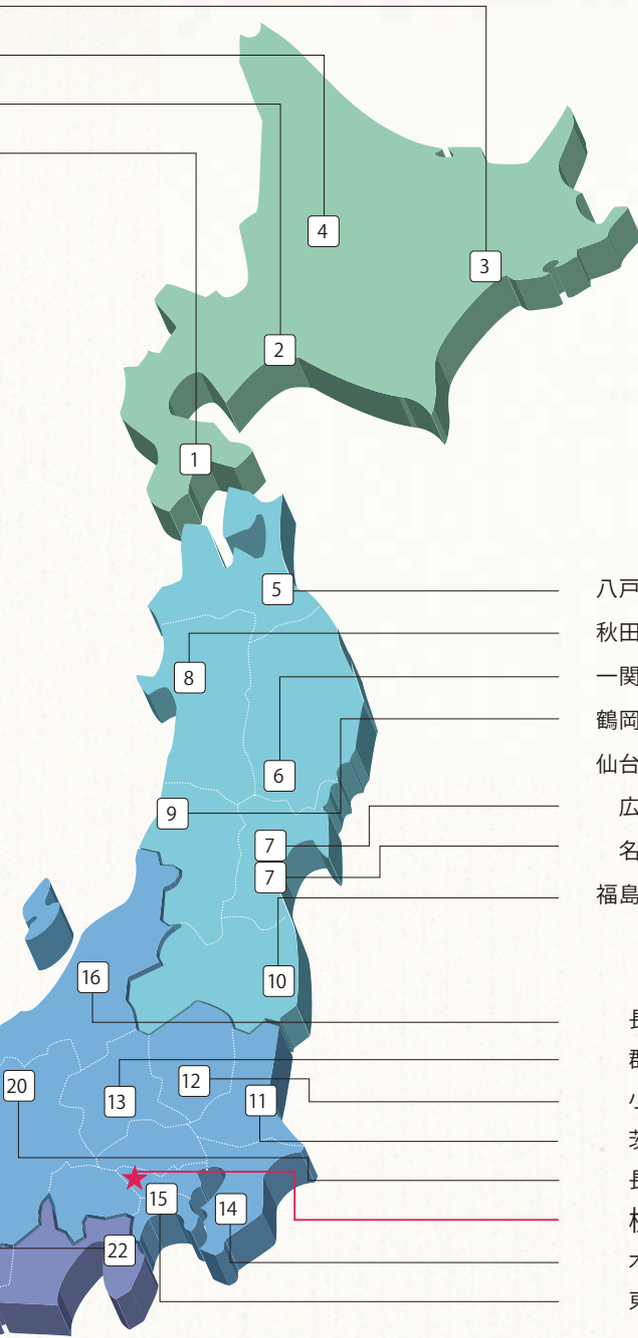
中国地区

- 津山 (P41) 機電情他
- 米子 (P39) 機電電化建
- 松江 (P40) 機電電情建
- 広島商船 (P42) 商電情
- 呉 (P43) 機電建建
- 大島商船 (P46) 商電情
- 徳山 (P44) 機情建
- 宇部 (P45) 機電情化他



全国的国立高专

2020年4月1日数据



東北地区

- 八戸 (P14) 機 電 化 建
- 秋田 (P17) 機 電 化 建
- 一関 (P15) 機 電 情 化
- 鶴岡 (P18) 機 電 情 化
- 仙台 (P16) 機 電 情 化
- 広瀬キャンパス 情 情 電
- 名取キャンパス 電 機 機 建
- 福島 (P19) 機 電 化 建 他

関東信越地区

- 長岡 (P25) 機 電 電 化 建
- 群馬 (P22) 機 電 情 化 建
- 小山 (P21) 機 電 情 化 建
- 茨城 (P20) 機 電 情 化
- 長野 (P29) 機 電 機 情 建
- 機構本部 機 電 電 情 建
- 木更津 (P23) 機 電 電 情 建
- 東京 (P24) 機 電 電 情 化

四国地区

- 阿南 (P47) 機 電 情 建 化
- 香川 (P48)
 - 高松校区 機 電 機 建
 - 詫間校区 電 電 情
- 高知 (P51) 機 電 化 建 情
- 弓削商船 (P50) 商 電 情
- 新居浜 (P49) 機 電 電 化 機

九州沖縄地区

- 北九州 (P54) 機 機 電 電 化
- 大分 (P57) 機 電 情 建
- 都城 (P58) 機 電 化 建
- 久留米 (P52) 機 電 情 化 機
- 有明 (P53) 機 電 情 化 建
- 熊本 (P56)
 - 熊本校区 電 電 情
 - 八代校区 機 建 化
- 鹿児島 (P59) 機 電 電 情 建
- 佐世保 (P55) 機 電 情 化
- 沖縄 (P60) 機 電 情 化



函馆工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Hakodate College

机械系、材料系 電気・電子系 情報系 化学・生物系 建設系、建築系



〒042-8501 北海道函館市戸倉町14番1号
TEL 0138-59-6332 FAX 0138-59-6330
URL <https://www.hakodate-ct.ac.jp/>

期待这样的你入学

- 对科学技术感兴趣，希望能活用并为社会做出贡献，以此为梦想的人
- 尊重不同文化，希望在国内以及国际社会活跃的人
- 想进入大学或专业学习并掌握更高专业性的人
- 希望通过高专、大学、专业、现实社会中的各个阶段不断成长的人
- 和伙伴合作共同成长，有开拓未来的协调性和沟通能力的人

学科介绍

高度信息化和国际化正在急速发展，希望能培养出超越专业领域框架的技术开发人才。函馆高专为了满足这样的人才需求，设置了3个专业。

● 生产系统工学科

生产系统工学科是将机械、电子、信息的知识组合起来，培养对人和环境有帮助的技术人员的专业。

- 机械课程…作为专业领域，以机械工程学为轴心，以对考虑与自然共生的人类社会做出贡献为目的，以“制作”为基础的设计、加工为首，具备力学、能源、生产、控制等机械工程学领域的广泛基础知识，提高工业技术培养对核心作用的技术人员的课程。

·电气电子课程…专业领域以电子工学为轴心，培养电路、电子电路、电磁学、电子材料、数字电路、测量控制、电能产生等电子领域具有广泛基础知识的技术人员。

·信息课程…在现代社会基础的信息技术中，培养具备承担社会基础的计算机技术、软件技术、网络技术相关的基础知识和实践性信息技术的专业技术人员。

● 物质环境工学科

物质环境工学科是利用科技和化学知识进行环境问题研究，在考虑与环境协调的同时，培养能创造对人类有用物质的技术人员的专业。

● 社会基盘工学科

社会基盘工学科是培养利用信息技术掌握技术、设计技术、建设技术、维护管理技术、环境保护技术，创造与自然共生安全舒适社会环境的技术人员的专业。

学生生活

[学生宿舍]

留学生对象

宿舍…单间

设备…淋浴室、补食室

入住宿舍所需的费用

宿舍费、宿舍学生会入会金 3400 日元（入住时）

宿舍学生会费 3600 日元（年额）

寄宿费 800 日元（月額）

住宿费（餐费（3餐）、水电费等）约 45000 日元（每月）【11个月】

※可能有房间住满无法入住的情况。有可能会住在学校周边民间公寓、寄宿。

[打工]

特殊情况下，可以打工。

回首在高专的生活

不知不觉间，来日本留学已经一年了。由于各位老师和大家的帮助，我已经相当习惯了高专的生活。虽然对自己的日语能力还有点不安，但各位高专的大家，能非诚勿扰地教导我，真的非常感谢。今后我也会和高专的各位一起期待着高专的生活。

（4年生产系统工学科信息课程 阿菲库）



入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 40,000 日元（根据年额和学科而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年额）

学生会会费 1,500 日元（入学时）6,600 日元（年额）

另外，可能会收取旅游培训费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况

[工作单位]

夏普、大金工业、丰田汽车、尼康、日本电子、东日本电信、爱信软件、日本广播公司、美德克、花王、日东电工、丸善石化、电力开发、东海客运铁路、三井联合施工顾问等

[升学学校]

高专专业科：函馆高专

大学 北海道、室兰工业、北见工业、小樽商业、弘前、秋田、东京农业工程、信州、长冈技术科学、丰桥技术科学、熊本三重、公立的博多未来



苫小牧工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Tomakomai College

機械系・材料系 電気・電子系 情報系 化学・生物系 建設系・建築系



〒059-1275 北海道苫小牧市字錦岡443番地
TEL 0144-67-8001 FAX 0144-67-8031
URL <https://www.tomakomai-ct.ac.jp/>

期待这样的你入学

- 想要广泛掌握丰富的教养、专业知识和技术的人
- 对“制作东西”感兴趣，活用技术想向做贡献的人
- 求知心，想挑战新事物的人

专业系介绍

● 机械系

机械工程是所有产业技术的基础，其应用领域极其丰富多彩。毕业生的工作单位，机械自不必说，从金属、电力、电子、化学领域到建设、信息、商社、政府机关都有着广泛的范围。从这个意义上来说，该系为了培养将来在这样的领域能适应并活跃的学生，以培养基本的知识和应用能力为目标进行教育。

● 电气电子系

近年来电气技术的进步和多样化非常惊人。电气电子系为了向社会输送符合这个时代进步的技术人员，在充实专业基础科目的同时，还编制了涉及能源、电子电子学、信息通信等各个领域的课程，以应对电气电子技术的多样化。另外，充分利用实验、实习的时间，进行实践性的技术教育，同时通过毕业研究，培养解决问题的能力。

● 信息科学・工学系

信息科学・工学系的目标是培养能够广泛应用于“高度信息化、技术化社会”的、具有发展性的实践性技术人员。课程主要以由计算机、通信、控制构成的综合科学技术教育为指导，由低年级的基础工学、理论以及一般的信息处理科目和中高年级的专业信息处理科目、关联工科学科组成。

● 应用化学・生物系

21世纪的关键词是化学。我们的生命活动以及支撑声明的许多素材和能源，都是通过化学反应来产生的。在应用化学・生物系中，今后的化学技术的基础是材料化学和生物化学，在相互关联的基础上授课的同时，培养能够适应技术融合和综合化灵活的思考力和应用能力。

● 城市・环境系

城市・环境系的目的是为了协调自然和保护环境，学习创造安全丰富的生活空间所需的基础知识和技术。同时，培养适应将来工学的进步的技术人员。低年级的学生可以学习以往土木工程基础科目中的构造力学、水理学、土质工学、测量学、建设材料。以这些基础科目为基础，在高年级时学习城市建设系、环境・计划系的科目。

学生生活

[学生宿舍]

留学生对象

宿舍・・・单间（最多男生15间、女生3间）桌子、椅子、储物柜、书架、床设备・・・浴室、补食室等

※没有入住限制。详情请向学校咨询。

入住宿舍所需费用

入住费 2000 日元（仅在入住宿舍时）

住宿费 800 日元（月額）

宿舍费 男生约 7500 日元（月額）女生约 10000 日元（月額）

伙食费（自己做饭的话不需要）约 30000 日元（月額）

宿舍学生会入会费 1000 日元（仅在入住宿舍时）

宿舍学生会会费 2500 日元（年額）

[打工]

打工的话，需限制在不影响学业的程度，需事先向班主任报告并获得许可。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 40,000~60,000 日元（根据年额和学科而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年額）

学生会费 2,000 日元（入学时）8,500 日元（年額）

后援会会费 10,000 日元（入学时）17,000 日元（年額）

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况

[工作单位]

出光兴产、ANA 线维修技术、Well-net、佳能、基里希赫、五洋建设、富士通、北海道电力、奥林巴斯、花王、SUBARU 科技、日铁住金泰克、卡希尔北海道工厂、王子制纸等

[升学学校]

高专专业科：苫小牧高专

大学 北海道、室兰工业、金泽、岩手、新泻大学、千叶大学、东京农工、信州、长冈技术科学、丰桥技术科学等



钏路工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Kushiro College

機械系、材料系 電気・電子系 電気・電子系 情報系 建設系、建築系



〒084-0916 北海道钏路市大楽毛西2丁目32番1号
TEL 0154-57-7222 FAX 0154-57-6256
URL <http://www.kushiro-ct.ac.jp/>

期待这样的你入学

- ① 想成为技术人员或对“制作东西”感兴趣的人
- ② 有上进心、致力于学校生活的人
- ③ 对社会上的事物抱有疑问和关心，想要建立良好社会的人
- ④ 遵守约定，尊重周围人的人
- ⑤ 不害怕失败，多次努力的人

学科介绍

● 创造工学科

・ 智能机械课程

学习以信息工程学为基础的信息技术知识和以机械工程学为基础的机器制造只是，来系统地学习智能机械课程的技术。

进一步融合两个领域的知识，为了实现功能而组装在产品中的计算机系统技术，用于与人交换机械间信息的媒介和控制系统技术，将机械传感器和计算机技术融合在一起，实现机器的高度化机械，培养具有电子学技术等的高级技术人员。

・ 电子课程

学习电子表格、信息通信和电子控制技术的基础。

学习以这些为中心的复合融合领域基础并实践 PBL 型教育，培养从厚重长到轻薄短的各个产业适用的问题解决能力高的创造性丰富的技术人员。

・ 建筑设计课程

学习建筑计划、建筑构造、建筑生产相关的基础知识。

此外，还要学习机械、电气、电子、信息工程领域等复合融合领域的基础，培养能够实现 PBL 型教育、安全安心、舒适的移居空间和活动空间的创造性丰富的技术人员。

学生生活

[学生宿舍]

留学生对象

宿舍・・・单间(桌子、椅子、床、储物柜)

设备・・・浴室、盥洗室、补食室(冰箱・电饭煲・电磁炉、微波炉、餐具清洗机、吸尘器)学习室(自由制)、洗衣机、干燥机、自行车
周边有民间公寓，也可以入住，但推荐留学生入住宿舍。

※留学生用客厅，根据入住情况可能无法添置。

入住宿舍的费用(2020年的预计情况)

- ・ 入住宿舍费 8,000 日元(仅入住宿舍时)
- ・ 寄宿费 800 日元(月額)
- ・ 宿舍费 15,000 日元(月額)
- ・ 供餐费 约 34,000 日元(月額・自己做饭的情况不需要)
- ・ 宿舍生会入会费 1,500 日元(仅入会时)
- ・ 宿舍生会费 2,000 日元(年額)
- ・ 有线电视费 3,000 日元(年額)

原则上禁止打工。



入学各种费用(入学费、课程费以外的费用)

课本、教材等 约 20,000 日元(根据年额和学科而定)

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元(年額)

后援会会费 10,000 日元(年額)

发展状况

[工作单位]

钏路制作所、ANA ENSHI 技术株式会社、株式会社 Khota 筑波工厂、株式会社 Mar 八日北日本、株式会社前川制作所、fushitec 株式会社、株式会社 Kits、东京电力 Hall Tenk 株式会社、Unitika 株式会社、股份公司大家制药

工厂、电源开发株式会社、富士电机株式会社、大阪瓦斯株式会社、三菱电机
楼房技术服务株式会社、株式会社 NTT 东日本 - 北海道、旭化成株式会社、
Tekom 株式会社、住友电气设株式会社、东洋制罐株式会社、
Interstetenolshi 股份有限公司、索尼公司、股份有限公司建设株式会社、新
日本空调株式会社、三井住友建设株式会社、岩田地崎建设株式会社、西松建
设株式会社、东亚建设株式会社、厚岸町政府、钏路市政府等

[升学学校]

高专专业科: 钏路高专

大学: 北海道、室兰工业、带广畜产、丰桥技术科学、长冈技术科学、东京、
千叶、三重、山口、熊本、宫崎、千叶工业、千岁科学、北海道情报、札幌市立、
群馬县立女子等



旭川工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Asahikawa College

机械系・材料系 電気・電子系 情報系 化学・生物系



〒071-8142 北海道旭川市春光台2条2丁目1番6号
TEL 0166-55-8178 FAX 0166-55-8084
URL <http://www.asahikawa-nct.ac.jp/>

期待这样的你入学

旭川工业高等专门学校正等着这样的“你们”。

- 想要让世间幸福的你们
- 对科学感兴趣，对未知事物进行挑战的你们
- 想学习对社会有用的专业知识和技术的你们
- 总是怀抱着梦想，不断努力实现梦想的你们

学科介绍

● 机械系统工学科

我们的目标是掌握热、流体的流动、材料特性、力学、控制等与机械工程相关的基础、专业知识，并结合各种各样的技术要素，成为对社会有用的、有创造新系统的能力和有国际视野的技术人员。

● 电气信息工学科

学习电气、电子、信息的基础，掌握电能、半导体、电子计算机、计算机、计算机、网络、AI、大数据等信息通信，并掌握应用这些信息的知识和技术，培养以国际事业为目标的技术人员。

● 系统控制信息工学科

以机器人和 IoT 为代表的“以电脑为中心的系统制作”为关键，以成为在信息技术和机械工程学、电气工程、控制工程学等基础融合的复合领域活跃的具有国际视野的技术人员为目标。

进一步融合两个领域的知识，为了实现功能而在学习产品中的计算机系统技术，

用于与人交换机械间信息的媒介和控制系统技术，将机械传感器和计算机技术融合在一起，实现机器的高度化机械，培养具有电子学技术等的高级技术人员。

● 物质化学工学科

通过学习化学系和生物系的两个领域，培养以具备材料、食品、医药品等“制作东西”、地球环境的保护、能源的生产、有效利用等支撑现代社会的所有领域所需的知识和技术的具有国际视野的技术人员为目标。

学生生活

[学生宿舍]

在本校留学时，请务必入住学生宿舍。

(男生是留学生用单间，女生是女生宿舍单间)

留学生对象

- ・ 宿舍室・・・单间(桌子、椅子、床、储物柜)
- ・ 设备・・・浴室、补食室

入住宿舍所需的费用(2020年的预计情况)

- ・ 明诚宿舍父母会费 2,500 日元(仅在入住宿舍时)
- ・ 年会费 1,000 日元(年额)
- ・ 住宿费 700 日元(月额)(单间 800 日元)
- ・ 宿舍费 约 12,000 日元(月额)
- ・ 餐费 约 35,000 日元(月额)

[打工]

以学业优先，留学生原则上不可打工。



[见学的情景]

入学各种费用(入学费、课程费以外的费用)

课本、教材等 约 60,000 日元(根据年额和学科而定)

学生会费 1,000 日元(入学时) 7,000 日元(年额)

后援会会费 10,000 日元(入学时) 17,000 日元(年额)

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等(约几万日元)。

发展状况

[工作单位]

松下、北海道 Sekis Hime 工业、精工辅、精工爱普生、Well-net、JR 货物北海道分公司、北海道电力、藤森工业、KDDI、中部电力、佳能、SUBARU、NTT 东日本、尼巴、日本触媒、雪印牛奶、松山山铁工厂、日本血液制剂机构等

[升学学校]

高专专业科: 旭川高专

大学 北海道大学、室兰工业大学、未来大学、北海道教育大学、千岁科技大学、宇都宫大学、东京农工大学、东京海洋大学、千叶大学、长冈技术科学大学、丰桥技术科学大学、岐阜大学等



八戸工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Hachinohe College

机械系、材料系 電気・電子系 化学・生物系 建設系、建築系



〒039-1192 青森県八戸市大字田面木字上野平16-1
TEL 0178-27-7243 FAX 0178-27-9487
URL <http://www.hachinohe-ct.ac.jp/>

期待这样的你入学

正如以下所示，我们期待着对“制作东西”感兴趣，作为未来优秀的技术人员对社会做出贡献而充满热情的学生的入学。

- ①关心他人、诚实、有行动力的人
- ②掌握工业基础知识，有主体性学习欲望的人
- ③对“制作东西”和“科学·技术”感兴趣，有着知性探究心、喜欢思考的人
- ④喜欢与团队合作，用技术为社会做出贡献的人
- ⑤喜欢与各种各样的人积极对话，表达自己的意见和想法的人

产业系统工学科各课程介绍

● 机械系统设计课程

为了从设计机械系统、制作所需的“基础”学习“应用”而设定的课程。在授课中，学习基于制图的基础、利用电脑制作图纸（CAD）、基于设计图的机械制作方法和利用计算机控制机床的加工法（CAM）。

此外，还将学习系统最适合的设计和控制系统所需的工学基础科目和专业科目等。本课程的特点是为了培养创造性，重视授课、实验、实习、毕业研究的“自我创造学习”。

这样，本课程的目标是以培养创意丰富的机械技术人员为目标。在掌握作为技术人员的技能的同时，以成为能对能源问题和地球环境问题等有想法的技术人员为目标，以后将和大学教授一样，向企业技术人员进行授课和演讲。

● 电气信息工学课程

电气、电子、信息相关技术是与所有产业密切相关，对其发展做出巨大贡献的技术领域。

在5年的修学期间，在低年级学习电气电子系的基础科目和信息技术的科目。高年级分为电气电子系统履修课程和智能信息系统履修课程，独立的课程可以学习更专业的课程。

特别是致力于实验实习，以培养将来能创造出新的“东西”的具有实践力的指

导立场的技术人员为目标。像这样，电气信息工学课程的目的是培养成为电气电子技术人员的人才，以及在信息技术产业广泛活跃的人才。

此外，还将学习系统最适合的设计和控制系统所需的工学基础科目和专业科目等。本课程的特点是为了培养创造性，重视授课、实验、实习、毕业研究的“自我创造学习”。

这样，本课程的目标是以培养创意丰富的机械技术人员为目标。在掌握作为技术人员的技能的同时，以成为能对能源问题和地球环境问题等有想法的技术人员为目标，以后将和大学教授一样，向企业技术人员进行授课和演讲。

● 材料·生物工程学课程

本课程是以工业化学专业和物质工学专业为前身，以“可以接受的化学技术人员”为主要培养目标。

理解构成物质的最小单位原子、分子基础的化学、金属、生物系统的基础科目，学习具有必要功能的材料、物质，可以自由设计、制作，以及开发生产系统的专业科目。另外，为了应对金属系企业，还将学习金属、无机材料系科目，从第4学年开始分为以工业化学、金属材料工学为主体的“材料工学履修课程”和以生物功能利用为主体的“生物工学履修课程”进行授课。

此外，还将学习机械系、电气信息系、环境都市、建筑系等其他专业领域的基础知识和4门通用的专业平行科目，培养以材料·生物学工程领域为中心，同时还具备超越这些条件的复合性课题的广泛知识的实践性和创造性的技术人员的目的。

● 环境城市·建筑设计课程

本课程以社会资本整備等为目的的技术和系统为基础，是培养具有创造性的实践性技术人员的课程。另外，从高年级开始可以选修更专业的领域，除了与以往社会基础整備、系统相关的环境都市领域之外，还扩充了从2009年开始导入的建筑领域。以建设、防灾、环境、计划、建筑为关键，掌握与该领域相关的知识和技术，为培养富有创造力的“创造东西”强大的实践性技术人员而准备的课程。

2011年3月11日发生的东日本大地震，夺去了很多宝贵的生命，社会资本也受到了巨大的损失。作为以社会基础整備为专业的技术人员，面向国土保全、防灾以及创造性复兴这一重大课题，实现安全、安心生活的城市环境就要掌握在未来的创造性技术人员的手中。

学生生活

[学生宿舍]

留学生对象

宿舍・・・单间

设备・・・淋浴室、辅食堂

入住宿舍的费用（2019年实际情况）

・宿舍运营费 约8,000日元（月額）

・住宿费 800日元（月額）

・宿舍学生会费 3,000日元（年額）

・伙食费 约25,000日元（月額，自己做饭的话不需要）

[打工]

可能会影响学习，原则上不予认可。

[工作单位]

NTT 东日本、日本原燃、克里夫、JX 爱能服务、旭化成、出光兴产、花王、国土交通省、JR、东京卡斯、东北电力、东丽、三菱重工业、雪印梅克牛奶等

[升学学校]

高专专业科：八戸高专

大学 北海道、室兰工业、岩手、东北、秋田、茨城、筑波、宇都宫、群马、埼玉、东京、东京工业、东京农工、电气通信、金泽、福井、熊本、长冈技术科学、丰桥技术科学等

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约50,000日元（根据年额和学科而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550日元（年額）

学生会费 1,000日元（入学时）8,500日元（年額）

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况



一关工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Ichinoseki College

机械系、材料系 電気・電子系 情報系 化学・生物系



〒021-8511 岩手県一関市萩荘字高梨
TEL 0191-24-4717 FAX 0191-24-4530
URL <http://www.ichinoseki.ac.jp/>

期待这样的你入学

- 在高中学习工学基础知识，并具备入学后学习基础能力的人
- 听取他人意见，做出适当判断，并将自己的想法表现出来的人
- 为他人着想，做出有责任行动的人

未来创造工学科介绍

● 机械・知能系

在学习以机械工程学为基础的设计、机械要素、材料、加工、力学、热流体、控制、测量等专业知识的同时，通过实验、实习、研究等课题发现、课题解决型教育，在实践性且跨领域学习机械系领域的技术。并且，通过学习在下一代机器人、EV 等下一代汽车、不使用可再生能源的应用领域所需的专业知识和技术，培养具有实践性、创造性技术的下一代机械系技术人员。

● 电气・电子系

在学习电气工程学和电子工程学相关的电磁现象、电路、电子回路、电器、电力、材料、能源等专业知识的同时，通过实验、实习、研究的课题发现、课题解决型教育，从实践上横断地学习电气、电子领域的技术学习。并且，通过学习电子机器和汽车的控制所需的应用领域和电力领域的专业知识和技术，培养具有实践性和创造性技术的下一代电气系技术人员。

● 信息・软件系

在学习信息工程学相关的软件设计、数据结构和 Arcorism、网络系统、人工智能、符号理论等专业知识的同时，通过实验、实习、研究的课题发现、课题解决型教育，实践性且横断地进行信息・软件学习软件领域的技术。并且，通过掌握在汽车控制和应用领域所需的专业知识和技术，培养具有实践性和创造性技术的下一代信息系技术人员。

● 化学・生物系

在学习信息工程学相关的软件设计、数据结构和 Arcorism、网络系统、人工智能、符号理论等专业知识的同时，通过实验、实习、研究的课题发现、课题解决型教育，实践性且横断地进行信息・软件学习软件领域的技术。并且，通过掌握在汽车控制和应用领域所需的专业知识和技术，培养具有实践性和创造性技术的下一代信息系技术人员。

学生生活

[学生宿舍]

留学生对象

宿舍・・・单间

设备・・・淋浴室、辅食室

入住宿舍的费用

入住宿舍费 3,000 日元（仅在入住宿舍时）

寄宿费 8,00 日元（月額）

宿舍运营费 74,000 日元（年額）

宿舍学生会费 4,000 日元（年額）

伙食费 约 360,000 日元（年額、自己做饭时不需要）

[打工]

原则上禁止打工。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 45,000~63,000 日元（根据年額和系而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年額）

学生会会费 2,000 日元（入学时）7,500 日元（年額）

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况

[工作单位]

旭化成、出光兴产、爱努蒂姆、爱立信、花王、关东化学、三得利会馆、第一三共、东京电子、东北电力、丰田汽车东日本、日东电工、滨松霍托克斯、东日本旅客铁道、藤科、矢崎总务、柳等

[升学学校]

高专专业科：一关高专

大学：室兰工业、岩手、东北、宇都宫、筑波、千叶、东京农工、东京工业、电气通信、新潟、金泽、冈山、长冈技术科学、丰桥技术科学等



仙台高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Sendai College

[广瀨校区]

情報系

情報系

電気・電子系

[名取校区]

電気・電子系

機械系、材料系

機械系、材料系

建設系、建築系



[广瀨校区]



[名取校区]

[广瀨校区]

〒 989-3128 宮城県仙台市青葉区愛子中央4丁目16番1号
TEL 022-391-5542 FAX 022-391-6146

[名取校区]

〒 981-1239 宮城県名取市愛島塩手字野田山48番地
TEL 022-381-0254 FAX 022-381-0267
URL <https://www.sendai-nct.ac.jp/>

期待这样的你入学

1. 有作为技术人员活跃的意愿和实现能力的人
2. 对科学技术感兴趣或关心的人
3. 自己思考并行动，顽强努力的人
4. 体谅他人，有责任感的人

课程介绍

● 信息系统课程

信息系统课程旨在培养以信息系统为视角的思维方式和社会中的作用，以软件技术为核心，与广泛领域的人们合作，为社会的发展做出贡献的人才。因此，软件制作所需的知识、计算机的结构和控制方法、构建并运用信息系统的技术、应用网络的知识、计算机之间的网络技术从程序的初步开始到仿制、人工智能、计算机科学，将软件所需的知识广泛地进行学习。

● 信息通信课程

如果是网络、手机、电视播放的话，现在信息通信网络已经成为社会不可或缺的基础。各种系统相互关联，另一方面，在稳定运用所需的信息基础上，需要具备通信、网络、计算机相关的广泛知识和技术。在信息通信课程中，在电子电气、通信、网络、计算机系统等信息、电子系统所需要的基本知识基础上，系统地学习通信和网络相关的技术，培养承担信息社会发展及其基础的人才。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 45,000~80,000 日元（根据年额和系而定）
日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年额）
学生伤害保险费 6,252 日元（入学时）
学生会会费 2,500 日元（入学时）7,000 日元（年额）
另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几百万日元）。

发展状况

[工作单位]

艾丽丝奥玛、阿斯克、亚马逊、出光兴产、ANA 生产线维护技术、NTT 科摩斯、NTT 东日本科夫、爱立信、大阪卡斯、大林组、关西电力、佳能、京瓷、麒麟、

● 智能电子课程

互联网时代基于作为电子设备核心的心脏软件技术，还考虑了通过将设备与外部计算机连接来赋予设备智能，灵活的功能和系统化的软件。我们的目标是培养能够响应上述要求的工程师。智能电子课程涵盖了广泛的基础知识，例如电子电路和电磁学，基础技术（例如微计算机技术和编程技术）以及电子学（例如电子设备和材料）以及机器人技术和网络技术。通过学习，您将能够在与各个领域的人们合作的同时，为创作创造做出贡献。

● 机器人课程

在机器人课程中，您将学习与机器人以及 AI 相关的技术，并获得应用的实践经验。此外，它还包括一个全面的视角，不受常规的电力、机械、材料和软件领域以及通过回忆起机器人活跃的场景，来思考用户感受所必需的人文和业务的约束。我们将通过项目活动和竞赛来培养具有全球意识的新学习方法。

● 材料环境课程

材料环境课程提供与课堂和实验相关的综合教育，内容涉及与金属、无机物和有机物等材料相关的广泛专业知识和制造・评估技术，以及全球环境和环境分析技术的基本概念。通过研究活动和讨论，我们将增强创造力和解决问题的能力，并培养能够为环境保护和社会发展做出贡献的综合材料工程师。

● 机械・能源课程

机械・能源课程是技术的领先者，为创建下一代制造和社会系统做出了贡献，并在机械力学、电气和电子工程以及工业材料等领域进行授课和实验，这些领域主要是支持社会生活的能源技术。通过实践培训，我们将培养获得与基础技术、基础技术和社会生活相关的广泛知识和实践・创造能力的工程师。

● 建筑设计课程

建筑设计课程侧重于低年级的基础科目，并逐步学习专业科目，同时基于设计图，实验・实践和毕业研究等理论提供实践教育。通过这些，您将获得有关建筑设计的广泛基础知识、专业技能和逻辑思维技能。此外，我们将培养能够理解社会问题并通过与教师进行主题和实践培训的对话以及各种现场工作，来创造未来愿景的实用工程师。

学生生活

[学生宿舍]

宿舍・・・单间

有男女生共住的可能性

[打工]

原则上禁止打工。

KDDI 恩斯近距离设计、佐藤工业、三得利大厅设计、JR 东日本、JXTG 能源、资生堂、顺声控制、SUBARU 技术、Celco Home、数字工业、大成建设、大东委托、大和住宅工业、竹中东京电力、东京电子、东北电力、东丽、丰田自动车东日本、日挥、日本造纸、日本放送协会、东日本高速公路、东日本旅客铁道、富士石油、松下产业、三菱电机恩西亚链接、富士通云科技股份有限公司等

[升学学校]

仙台高等专门学校、北海道大学、未来大学、室兰工业大学、弘前大学、岩手大学、东北大学、秋田大学、山形大学、群馬大学、筑波大学、千叶大学、电信大学、长冈技术科学大学、静岡大学、丰桥技术科学大学、大阪大学、冈山大学、九州大学宫崎大学等



秋田工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Akita College

机械系、材料系 電気・電子系 化学・生物系 建設系、建築系



〒011-8511 秋田県秋田市飯島文京町1番1号
TEL 018-847-6018 FAX 018-847-0372
URL <http://www.akita-nct.ac.jp/>

期待这样的你入学

- ①拥有中学毕业的知识、技能，掌握同等能力、判断力、表现力的人
- ②对理科有兴趣的人
- ③想知道新事物、有想要理解的学习欲望的人
- ④致力于新的事务，挑战精神旺盛的人
- ⑤致力于协作事物，对事物感兴趣的人

创造系统工学科介绍

创造系统工学专业由以下4个系统构成。

● 机械系

机械工程是支持社会基础设施的重要专业技术之一。在机械系统中，为了培养能充分满足多样化社会需求的合格工程师，我们将共同努力，以获取其他相关领域的知识，并根据给定的任务对学生进行分组。我们提供的独特课程取决于设计和制造的设备。

● 电气·电子·信息系

了解广泛的电能、信息和通信方面的基础专业知识和技术，包括电路、电磁学、电子设备工程、电气设备科学、信息处理和计算机基础。然后，通过整合诸如计算机控制和测量之类的综合复杂领域的专业知识，我们将培训“能够用信息技术创造解决问题方法的创意电气和电子系统工程”。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约90,000日元（根据年额和系而定）
日本体育振兴中心互助金 1,550日元（年额）
学生会会费 2,500日元（入学时）7,000日元（前期部分）
后援会会费 8,000日元（入学时）13,500日元（前期部分）
另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

● 物资·生物系

掌握与物质和有机体相关的基本专业知识，并具有灵活的思维和创造力，可以应对诸如功能材料的合成、新制造工艺的开发、生物质的转化和利用、微生物生产以及食品材料开发等尖端技术。

● 土木·建筑系

除了用于建造桥梁、公路、铁路和建筑物等基础设施的建筑技术外，我们还旨在通过丰富设计，使用信息和环境主题来教育具有广泛道德观念的工程师。

学生生活

[学生宿舍]

留学生对象

宿舍・・・单间

设备・・・淋浴室、辅食室

入住宿舍的费用（2020年度实际情况）

- ・ 住宿费 3,000日元（入住宿舍时）
- ・ 住宿费 700日元或800日元（月額）
- ・ 宿舍费 约13,230日元（月額）
- ・ 伙食费 约32,000日元（月額）
- ・ 宿舍生会入会费 1,000日元（入住宿舍时）
- ・ 宿舍生会费 5,000日元（年額）

[打工]

原则上禁止打工，特殊情况下可以。



鹤冈工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Tsuruoka College

机械系、材料系 電気・電子系 情報系 化学・生物系



〒997-8511 山形県鶴岡市井岡字沢田104
TEL 0235-25-9025 FAX 0235-25-8195
URL <http://www.tsuruoka-nct.ac.jp/>

期待这样的你入学

“入学政策”

- 对技术和科学感兴趣，并梦想成为为社会做出贡献的工程师和研究人员的人
 - 积极学习并具有数学、科学、民族语言、社会和英语基础技能的人
 - 乐于以坚韧和责任感挑战，乐于学习的人
 - 一个想成为领导者的人，将通过获得有关“制造”的专门知识来在将来解决问题中发挥积极作用。
- “基本教育目标”

1. 拥有丰富的人文和广阔的视野，并获得社会成员的道德规范
2. 通过各种学习训练您的思维能力，并成为一名创意工程师
3. 培养对专业领域基础知识的深刻理解，以及将其应用于实际问题的能力
4. 发展足够的沟通技巧，以进行沟通和相互理解

创造工学科课程介绍

● 机械课程

学习机械所使用材料的性质和强度、其合理的加工方法、水・热・空气相关的基础理论、机械的构造、力学方面的专业知识，再通过实验、实习、设计制图掌握实践力。而且，近年来，与电气、电子和信息工学领域有着密切关系的机械工学的内容相对应，学习信息处理和 CAD，有助于实验的数据处理和解析、设计制图的效率化，有助于微机控制、机械电子学等电气系、控制系科目的学

习基础，掌握广泛的知识。以培养在工业界所有领域都十分活跃、教养丰富的实践性机械技术人员为目标。

● 电气・电子课程

将现代社会不可或缺的“电子”、“信息・通信”、“电能”这三个领域作为教育的支柱，培养在各个领域都能快速发展的产业界活跃、创造性丰富的电子技术人员。具体来说，就是活用电子和微计算机、计算机的信息处理和 IT 与互联网等密切相关的信息通信，从电脑等电子设备到新干线，都是不可或缺的从电子的基础上进行变形的电能。课程会从电气、电子两方面进行学习。

● 信息课程

信息课程可以学习与信息工程相关的软件工学、信息网络工学、计算机工学相关的软件系统和硬件系统，也可以学习与系统控制相关的专业知识。另外，在 4 年后选择的 7 个领域中，信息课程在籍人员选择的领域是 IT 软件领域和机械电子学 2 个领域。在 IT 软件领域，培养适应掌握了信息工学相关的基础专业知识和实践能力的高度信息化公司会的技术人员。在机械工学、电子工学、信息工学、控制工学知识相结合的机械电子学领域，培养开发、制造人类生活提高所不具备的产业机器人和人类支援机器人的技术人员。

● 化学・生物课程

21 世纪科学技术的基础是材料化学、能源工程、硬件工程，通过学习这些基础来培养对应新技术的技术人员和研究人员。因此，4 年后，学习新素材的开发和生产的技术分为材料工学领域、资源活用和尖端电池材料的技术的资源能源领域、环境科学与与技术相关的基础和应用技术的环境硬件领域，分别为选择感兴趣的领域。课程整体上，将重点放在课题解决型的实验、实习上进行少数人数教育，学习以化学、生物为专业的技术人员、研究人员所需的知识和感觉。

学生生活

[学生宿舍]

留学生对象

有男女生共住的可能性

入住宿舍的费用（以下是 2020 年度的金额，有修改的可能性）

- 入住宿费 3,000 日元（入住宿舍时）
- 住宿费 800 日元（月額）
- 运营费 9,50 日元（月額）
- 伙食费 1,184 日元（日額）
- 冷暖气费 3,000 日元（月額）
- 宿舍学生会入会费 300 日元（入住宿舍时）
- 宿舍学生会费 2,400 日元（年額）

[打工]

原则上禁止打工。

[工作单位]

旭化成、出光兴产、NTT 东日本、花王、佳能、三得利、东京电力、日本触媒、东日本旅客铁道、森永乳业等

[升学学校]

高专专业科：鹤冈高专

大学：長岡技術科学、豊橋技術科学、山形、新潟、福島、金沢、電気通信、東京工業、京都工芸繊維等

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 45,000 日元（根据年额和课程而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年額）

学生会费 500 日元（入学时）6,000 日元（年額）

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况



〒970-8034 福島県いわき市平上荒川字長尾30
TEL 0246-46-0728 FAX 0246-46-0742
URL <https://www.fukushima-nct.ac.jp/>

期待这样的你入学

- ①对创意“制作品”有浓厚兴趣的人
- ②完全了解基本学习内容并想自己学习的人
- ③设定自己的目标并不断努力实现目标的人
- ④一个对一切都感兴趣并进行深入探索的人
- ⑤具有坚强道德并尊重周围人的人

教育理念

- 1.培养广泛丰富的教养和人力
- 2.培养科学技术的基础素养和创造性以及实践性
- 3.发展固有才能和培养国际视野以及沟通能力

学科介绍

● 机械系统工学科

您将学习制造机器，机器运动、功率、能源、自动化、设计、绘图和制造的材料。您还将了解机器人技术和核电厂事宜。特别是，尝试通过实验和实践培训来获得实践学习和知识。从四年级起，您将被分配到实验室，并将在更高级的指导下进行独立的研究和实验。我们还将进行有关使用 IT 和物联网进行制造的基础学习，以培训将带领下一代的实用工程师。

● 电气电子系统工学科

我们正在构建一个应用电气、电子和信息技术的新系统，旨在培养能够解决工业界各种问题的富有创造力的工程师。因此，一年级到三年级的学生通过练习和实验，学习各种电气、电子和信息基础知识，从四年级开始，通过创造性的培训，

工程研讨会和毕业研究，来发展独立的解决问题的能力。此外，我们还将课程中新增与机器人软件部门的控制技术和最佳电力组合（有效利用技术）相关的主题和练习，并开发将引领未来可持续发展社会的人力资源。

● 化学・生物工学科

化学・生物技术系旨在生产支持我们日常生活的材料，并培训将成为各个行业基础的工程师。因此，在一年级和二年级学习基础化学和生物学，三年级则学习物理化学，有机化学和无机化学等专业基础学科，以及实验和实践训练等实践技能学科，而四年级和五年级则更加专业。我将探究一个典型的主题。特别是，五年级的学生有很多选修课程，他们可以根据自己的未来课程选择。该课程旨在通过参加需要自愿努力的课程来加深对知识和技术的了解，例如工程研讨会和毕业研究。

● 城市系统工学科

城市系统工程系的培养可以通过对“制作东西”和“打造城市”进行教育和研究来“解决社会（城镇）问题”的工程师。具体如下：

- 可以在考虑自然环境的前提下进行道路、桥梁、港口等的维护。
- 可以维持旧路和桥梁的安全。
- 可以创造一个与自然环境相协调的抗灾城市。

在入学后教育课程中，规划、设计、建造和维护道路、桥梁等结构所必需的机械学科，以及抑制自然灾害的影响所必需的防灾，学习减灾课程。此外，我们将通过大学内部和外部的实验和实践培训来坚定地获取学习内容。

通过这种方式，通过了解事物和城镇，我们将培训那些将成为能够解决社会问题的“社会医生”的工程师。

● 商务交流交流学科

随着全球化的发展，需要可以与具有不同价值观的人进行交流的人力资源。商业学习广泛的七个领域，例如“英语”、“管理”、“信息”、“经济”、“会计”、“数学”和“人文”。在高级，您将选择并学习想要比这些学科更深入的学科。另外，在较低年级（2 年级和 3 年级），您可以出国留学计划学习一年。这是一个可以成为人力资源的部门，可以在各种机构（例如公司、地方政府和老年人之类的国家）中发挥积极作用。

学生生活

[学生宿舍] 宿舍・・・单间（男、女若干名）设备・・・淋浴室、辅食堂

[入住宿舍的费用]

- ・住宿费 4,800 日元（前期部分）・住宿生会费 3,000 日元（年费）
- ・宿舍费约 15,200 日元（月額）・伙食费约 35,000 日元（月額）

※因宗教等的理由，无需自己做饭。需要光热费等约 900 日元。周边有民间公寓，可以居住。

[打工] 原则上不允许打工。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 40,000 日元（根据年额和学科而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年额）

学生会费 1,000 日元（入学时）8,500 日元（年额）

后援会费（课外活动资助费）15,000 日元（年额）

另外，可能会收取、TOEIC-IP 考试、见学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况

[工作单位]

岩木市政府、花王（株）、佳能（株）、克里哈、东京嘉斯（株）、东丽（株）
美国铝业公司、NTT 东日本屋顶公司、住友电子工业（株）、东海旅客铁路（株）、
JX 金属（株）、资生堂、东北电力（株）、Suncorport（株）、第一三共化学制药（株）、
（株）三井化学分析中心、（独）国立印刷局、NTT 富勒网（株）、东京急行电铁（株）、
新日本空调（株）、东京都下水道服务（株）等

[升学学校]

高专专业科：福岛高专

大学：东北、福岛、茨城、宇都宫、筑波、东京工业、东京农工、御茶水女子、
新潟、长冈技术科学、信州、岐阜、丰桥技术科学、群馬、千叶工业、山形、
专修等



茨城工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Ibaraki College

机械系・材料系 電気・電子系 情報系 化学・生物系



〒312-8508 茨城県ひたちなか市中根866
TEL 029-271-2828 FAX 029-271-2840
URL <http://www.ibaraki-ct.ac.jp/>

期待这样的你入学

我们学校将“自主性和创造力”作为一种教育理念，为了实现繁荣和可持续的社会，我们将自主解决这些问题，解决它们并创造新知识。我们正在寻找适合的以下同学：

- ① 具备英语、数学、科学或工业基本学术能力的人
- ② 希望获得专业领域的学术能力和技能的人
- ③ 希望深化教育并掌握国际交流技能的人
- ④ 希望通过充分利用自己的专业知识和技能为社会做出贡献的人
- ⑤ 可以做出努力并为自己的未来行事的人

学科・各个专业（系）的介绍

国际创造工学科

Department of Industrial Engineering

国际创意工程学系作为社会的一员获得了必要的教育，并作为一名工程师获得了工程学上的专门知识，并热衷于解决国际社会中的各种问题。另一方面，我们正在培养强大的人力资源。有四个主要领域（机械/控制系统、电力/电子系统、信息系统、科学/生物/环境系统）从中级中选择一种，并在逐步学习成绩时学习深厚的专业知识和先进技术。另外，选择与主专业不同的一个专业作为副专业，并学习该专业的基础知识。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 40,000 日元（根据年额和系而定）
日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年额）
学生会费 1,000 日元（入学时）6,000 日元（年额）
另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几百万日元）。

发展状况

● 机械・控制系

Mechanical and Control Engineering Course

对于汽车和机器人等机器，其他工程领域的智能化和系统化的创新技术（如信息通信技术和人工智能）必不可少，其重要性将越来越大。里玛苏系统组织和集成了机械、电子和计算机领域，并构成了满足社会需求的机械和控制系统中的一组高级学科。此外，我们的目标是开发可以涵盖从下一代机电一体化和智能系统的开发到常见主题和次主系统开发的广泛领域的人力资源。

● 电气・电子系

Electrical and Electronic Engineering Course

不仅是电力公司或家用电器制造商在寻找正在学习电气和电子技术的学生，电信，汽车，食品，医疗，钢铁和化学等行业同样是这样。对于电气和电子系统，您可以有效地研究广泛的领域，例如以智能手机为代表的电子和信息/通信技术、电动汽车中使用的电力电子和控制技术以及太阳能等可再生能源。如您所见，我们正在课堂和实验中做出了各种努力。

● 信息系

Computer Science Course

计算机和互联网是我们生活中必不可少的东西，我们将在未来寻找人力资源来创建各种新服务。为了响应这样一个社会的需求，信息系统使用所有年级的计算机准备编程课程，并且在获得低年级基础知识的知识之后，它比高年级更加专业。通过学习这些主题，您可以获得有关实际应用的知识。

● 化学・生物・环境系

Chemistry, Bioengineering and Environmental Science Course

当前，我们面临着环境破坏、能源短缺、全球变暖和人口增长等问题，为了解决这些问题，我们正在开发新的功能材料，对地球友好的化学技术以及可持续发展。新技术的创造是必不可少的。为了满足这些时代的需求，该系统是将生物科学和环境科学添加到应用化学领域的系统，并基于复杂领域的学习成果而具有灵活的思考能力和创造力。此外，我们的目标是培养人文丰富的科学家和工程师。

学生生活

[学生宿舍]

有男生宿舍、女生宿舍（均为单间），作为公用设备有淋浴室、辅食堂（空调、电话等完备）。电脑、网络可以在卧室使用。

住宿生会费一年 6,000 日元，入宿费 3,000 日元，寄宿费每月 800 日元，共同经费每月 11,500 日元左右，客厅空调电费一年 3,000 日元（超过的话按照实际情况收取），伙食费每月 38,000 日元左右。

[打工]

原则上禁止打工，根据情况进行许可。

[工作单位]

旭化成、出光兴产、NTT 东日本、佳能、小松制作所、三得利、JX 金属、JAL 工程师链接、JR 东日本、SUBARU、电源开发、东京カス、东京电力、日立制作所、法纳克、富士胶卷、本田技研工业、森永乳业、LIXIL 等

[升学学校]

高专专业科：茨城高专

大学：北海道、东北、茨城、筑波、宇都宫、群馬、千叶、电信、东京、东京工业、东京农工、新泻、长冈技术科学、信州、金泽、福井、丰桥技术科、冈山、广岛、九州、千叶工业等



小山工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Oyama College

机械系、材料系 電気・電子系 情報系 化学・生物系 建設系、建築系



〒 323-0806 栃木県小山市大字中久喜771
TEL 0285-20-2100(代表) FAX 0285-20-2880
URL <https://www.oyama-ct.ac.jp>

期待这样的你入学

开学以来,本校将“作为技术人员之前是人”作为教育方针,在人类教育的基础上努力培养实践性的技术人员。在这个教育方针的基础上,以培养具有在社会上做出贡献的丰富的人性、创意和工夫的技术人员为目标。为了达成这个目标,希望每个年轻人都能入学。

- (1) 对科学技术感兴趣,有基础学习能力的人(对科学技术的兴趣和基础学习能力)
- (2) 喜欢做实验,可以积极配合自己的特点的人(对实验的积极性)
- (3) 社团活动、特别活动、保持活动等活跃,喜欢与人协调、成为伙伴的人(与课外活动协调性)

学科介绍

● 机械工学科

在包括机械在内的系统的设计、制造、控制领域,以培养在实践中活跃的技术人员为目标。因此,通过数学、物理等基础科目和机械工程的主要科目的联合来培养基础学力,通过工作实习和机械设计制图、机械工程实验来锻炼技术能力,通过应用科目来培养科学的钻研和创造力。

● 电气电子创造工学科

关于电气、电子、信息、控制学的基础知识,通过包括演习在内的跨学科教育来学习。高年级的话,可以设置环境能源、控制系统、信息报告领域的3个课程,学习高度的专业知识。通过各个课程的实验,以培养创造力、问题解决力、沟通能力优秀的实践性技术人员为目标。

● 物质工学科

目标是培养在化学、材料工学、生物学等相关领域活跃的人才。通过专业基础、实验科目学习化学和工学的基础,在此基础上选择材料工学和生物化学的专业内容,谋求相关学力的提高。最终学年的目标是通过教师的直接指导,完成包括提高发表能力在内的创造性毕业研究。

● 建筑学科

通过从低年级开始的实习,学习建筑学的基本知识,提高建筑学和工学的基础学习能力,以培养独立企划能力为目标。在高年级时,要强烈认识专业基础科目的重要性,通过最终学年的毕业研究,以培养在建筑各领域都十分活跃、具有创造性和解决问题能力的实践技术人员为目标。

学生生活

[学生宿舍]

留学生对象

宿舍室・・・单间

设备・・・淋浴室、辅食室、空调

入住费 3,000 日元(入住时)

住宿费 4,800 日元(半期)

宿舍费(运营费) 30,000 日元(半期)

冷暖气费 16,000 日元(半期)

伙食费 约 40,000 日元(月額)

宿舍学生会费 7,000 日元(年額)

[打工]

可以打工,但不可影响学习等。

留学生恳谈会的场景



入学各种费用(入学费、课程费以外的费用)

课本、教材等 约 60,000 日元(根据年额和学科而定)

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元(年額)

学生会费 1,000 日元(入学时) 6,000 日元(年額)

另外,可能会收取见学研修费、旅行费用等(约几万日元)。

发展状况

[工作单位]

旭化成、花王、出光兴产、小松制作所、森永乳业、本田技研工业、栃木 SEKISS HIGH、KOKUYO 等

[升学学校]

高专专业科: 小山高专

大学 东京工业、东京农工、筑波、千叶、群馬、茨城、宇都宫、长冈技术科学、丰桥技术科学等



群馬工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Gunma College

機械系、材料系 電気・電子系 情報系 化学・生物系 建設系、建築系



〒371-8530 群馬県前橋市鳥羽町580 番地
TEL 027-254-9060 FAX 027-254-9080
URL <http://www.gunma-ct.ac.jp/>

期待这样的你入学

- ①有志成为科学技术人员的人
- ②关心保护人类繁荣和地球环境的科学技术的人
- ③希望活跃在国际舞台上的人
- ④对工业技术有兴趣，有着自己主动学习欲望的人
- ⑤擅长数学和理科的自然科学系科目的人

学科介绍

● 机械工学科

为了设计、开发汽车、飞机、机器人等机械，需要进行必要的学习。该课程是以力学为中心，重视机械工程学基础学习能力的课程，致力于机械操作和管理、机械电子技术、测量技术、控制系统工作机械制作东西的教育。

● 電子媒体工学科

为了设计和开发现代生活中例如智能手机、电脑等电子机器，需要学习必要的知识。在电气、电子、信息不同领域不同，本学科学习的技术的基础是重视物理学、数学等自然科学教育。

● 电子信息工学科

这是学习计算机和通信机器的设计、使用信息处理、信息通信技术开发所需要的电子工程学和信息工程学。4 年级学生将使用半年时间进行的“图示实验”，学生可以自己设定的主题体验大规模的软件和硬件软件的开发。

● 物质工学科

在掌握原子、分子、物质、生命现象等的纳米技术的基础上，学习环境化学和信息技术等周边领域的知识。从 4 年级开始选择“材料化学课程”或“生物工学课程”，进行更专业的学习。

● 环境城市工学科

近年来，由于其重要性和社会共识的环境问题以及与城市防灾相关的科学和工业技术的进步，再加之以往发展起来的土木工程学科，于是就有了本学科。本学科以与环境相协调的土木事业为中心，在学习计划、设计、施工、管理、废弃、再利用等专业知识和最新技术的基础上，进行综合整体学习。

学生生活

[学生宿舍]

宿舍・・・单间

设备・・・浴室、辅食室

周边有民间公寓，可以租住。

入住宿舍的费用、

・住宿费 800 日元（月額）

・宿舍运营费 6,500 日元（月額）

・伙食食（3 餐）约 38,000 日元（月額、自己做饭的话不需要）

[打工]

3 年级以下的学生原则上禁止打工。

[备注]

本校从平成 2019 年以后的专业入学者，并不会被认定为 JABEE（日本技术人员教育认定机构）对象。



入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 70,000 日元（根据年额和学科而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年额）

学生会会费 5,000 日元（年额）

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况

[工作单位]

本田技研工业（株）、FDK（株）、（德）国立印刷局、NTT 东日本株式会社、三益半导体工业（株）、佳能（株）、日本 IBM 技术解决方案（株）、小松制作所、（株）日立产业控制解决方案、DIC（株）、信越化学工业（株）、东日本旅客铁道（株）、大成建设（株）、（独）水资源机构、群馬县等

[升学学校]

高专专业科：群馬高专

大学 北海道、室兰工业、东北、茨城、筑波、宇都宫、群馬、千葉、东京、东京农工、东京工业、新潟、长冈技术科学、金泽、山梨、信州、丰桥技术科、京都等



木更津工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Kisarazu College

機械系、材料系 電気・電子系 電気・電子系 情報系 建設系、建築系



〒 292-0041 千葉県木更津市清見台東2-11-1
TEL 0438-30-4040 FAX 0438-98-5403
URL <http://www.kisarazu.ac.jp/>

期待这样的你入学

木更津高专追求这样的你。

1. 擅长数学和理科的理数系科目，对科学技术、英语以及外语都有兴趣和关心的人
2. 自己思考，对各种各样的课题有积极性，有掌握执行力的人
3. 尊重社会规则，积极开展学业、课外活动、学校活动等学生生活的人
4. 具有沟通能力和协调性，作为处于领导地位的技术人员，希望为社会发展做出贡献的人

学科介绍

● 机械工学科

您将学习在广泛的领域（例如，引擎，汽车，飞机和机器人）中设计和开发机器所需的基本知识，此外，您还将进行实验 / 实践，设计图并使用计算机创建CAD图。

● 电气电子工学科

从家电产品到宇宙空间站所使用的半导体、电子工程学、手机电话和汽车系统不可或缺的通信工程学、从机器人到汽车所应用的计算机工程学、发电、自然能源利用的基础电力工程学。

● 电子控制工学科

控制技术是以电气、电子工程学、机械工程学、信息处理工程学为基础的广泛的技术融合所支撑的。电子控制工学专业的教育目标是培养下一代具有丰富创造性的技术人员。

● 信息工学科

信息工学科的目标是培训熟悉软件和硬件并能广泛领域为社会做出贡献的信息工程师。

● 环境城市工学科

除了结构力学、水力学、土壤力学和信息处理等基础学科外，环境城市工学科还获得了有关生态工程（例如生态环境工程和水环境科学）的知识，并且对于保护自然环境是安全和舒适的。目的是获得满足创建城市需求的能力。

学生生活

[学生宿舍]

留学生对象

宿舍・・・单间

设备・・・淋浴室、辅食室、进修室、洗衣机专区等

入住宿舍的费用

・ 住宿费 700 日元或 800 日元（月额）

・ 宿舍运营费 约 8,400 日元（月额）

・ 室友会费 500 日元（月额）

・ 伙食费 约 37,000 日元（月额，自己做饭的话不需要）

・ 空调电费 2000 日元（月额）

门禁・・・男生宿舍 22:00、女生宿舍 21:30

[打工] 打工是可以的。

学长寄语

在学生宿舍一直与日本学生住在一起，这是一段有趣的宿舍生活。对于国际学生来说，这种宿舍生活是体验日本文化的绝佳机会。如果你在学习或日常生活中遇到任何问题，都可以咨询你的老师或同学。除了上课外，每年还会举办各种有趣的活动，例如旅游、体育节和学校节，我过着充实的生活，因此我很高兴进入了高专。

雷狂峰（2015 年信息工学科编入
2019 年专门课入学）



入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 40,000 日元（根据年额和学科而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年额）

学友会会费 1,000 日元（入学时）10,300 日元（年额）

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况

[工作单位]

NTT-ME、富士通、本田技研、东京湾横断道路、资生堂、JFE 钢铁、出光兴产、NTT 基础设施网、东海旅客铁道、东日本高速公路、东京电力、富士重工、三井化学、国立印刷局、东京嘉思、千叶县厅等

[升学学校]

高专专业科：木更津高专

室兰工、筑波、宇都宫、千叶、东京农工、电信、长冈技术科学、山梨、信州、丰桥技术科学、九州、大分、琉球等



东京工业高等专科学校

National Institute of Technology (KOSEN), Tokyo College

机械系・材料系 電気・電子系 電気・電子系 情報系 化学・生物系



〒193-0997 東京都八王子市栢田町1220-2
TEL 042-668-5127 FAX 042-668-5092
URL <https://www.tokyo-ct.ac.jp/>

期待这样的你入学

作为重视基础学习能力、技术人员的伦理观、交流能力、交流活动的工程师，本校需要以下的学生：

- (1) 喜欢理科科目，并且成绩优秀的。
- (2) 在科学和技术领域有学习新事物的积极性。
- (3) 对于英语的交流很有热情的。
- (4) 对内容感兴趣，希望能制作出新的东西。
- (5) 和同伴一起进行合作作业。
- (6) 自觉力强的。
- (7) 有规律的生活和每天的自发性学习。

学科介绍

● 机械工学科

使用最新 3D CAD / CAM / CAE 的机械设计方法，使用 3D 打印机、5 轴 MC 和激光加工机的实际制造，学习材料力学、机械力学、热力学、流体力学和其他动力学课程。您将学到三个学科组之间的平衡：组、电气 / 电子工程、测量 / 控制工程和机器人机电一体化学科。尤其是，我们专注于发展毕业研究的实验技能，分析能力和沟通能力。

● 电气工学科・电子工学科

电气和电子工程的研究范围非常广泛，包括以互联网为代表的信息和通信技术，其基础是光和电磁波应用技术，电气和电子电路心脏软件技术，半导体以及与固体物理特性有关的电子材料。此外，它包括各种内容，例如各种软件技术（例如信息处理和机器人控制）以及能源领域（例如可再生的能量和功率传输和分配技术）。电气工程系和电子工程系的目标是“深入基础和广泛应用”，以培养在这些领域具有广泛专业知识并且能够灵活思考的电气和电子工程师。基于对电磁学的掌握，我们正在组织一门着重实践经验的课程，重点是 [信息通信]，[电子物理特性 / 设备] 和 [能源 / 控制] 领域。

● 信息工学科

您将学习信息工程技术，重点是信息和通信工程的三个领域（例如 Internet 和智能手机），智能信息工程（例如人工智能）和控制信息工程（例如机器人控制和信号处理）。除了这三个领域的基础理论之外，您还将通过练习和实践培训来学习编程技术和计算机核心软件技术，它们是所有技术的基础。我们还专注于嵌入式系统开发方面的实践培训，以开发内置计算机的产品。

● 物质工学科

基于化学的材料，生物和环境的三个支柱。除化学外，我还学习平衡的生物学，物理，计算机等。此外，实验科目分配给所有年级，以便您可以确认基本理论并掌握实验技术。

学生生活

[学生宿舍]

留学生也可以入住普通学生入住的学生宿舍。房间有双人间和单人间，作为共同使用的设备有浴室、食堂、浴室、辅食室。此外，关于入住宿舍，需要和普通学生同等进行入宿审查（面试），并严格遵守相关规则。此外，周边还有民间的公寓，可以租住。

入住宿舍的费用（2019 年实际情况）

期待的入学者像

- ・住宿费 57,000 日元（年额）
- ・寄宿费 双人间 8,400 日元（年额）/ 单间 9,600 日元（年额）
- ・伙食费 约 400,000 日元（年额）（可做清真饮食）
- ・住宿生会费 2,500 日元（年额）
- ・空调租赁费等 31,000 日元（年额）

[打工]

※留学生也一样。原则上禁止打工。在不得已的情况下，必须得到班主任的许可。班主任确认学生的学习和生活状况，会对学生进行了相应的指导。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 45,000 日元（根据年额和学科而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年额）

学生会会费 6,000 日元（年额）

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况

[工作单位]

NTT 车顶、NEC、出光、花王、三得利板、东京电力、铁皮工业、东芝车顶、京王电铁、东海旅客铁道、富士重工、YAMAHA、日本围棋产业、森永乳业等

[升学学校]

高专专业科：东京高专

大学 北海道、东北、山形、茨城、筑波、千叶、东京、东京海洋、电信、东京工业、东京农工、横滨国立、山梨、信州、丰桥技术科学、长冈技术科学、京都工艺纤维、神户、三重、东京都立大学、工学院等



长冈工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

機械系、材料系 電気・電子系 電気・電子系 化学・生物系 建設系、建築系



〒940-8532 新潟県長岡市西片貝町888 番地
TEL 0258-32-6435(代表) FAX 0258-34-9700
URL <http://www.nagaoka-ct.ac.jp/>

入学政策

1. 喜欢工作和“理科、数学、技术、家庭”的学习，对科学技术有兴趣的人
2. 有上进心，希望在科学技术领域发挥创造力的人
3. 考虑到人类的福利和地球环境，希望对社会的发展有所帮助的人
4. 拥有沟通能力和国际视野，想在地区和世界活跃的人

学科介绍

● 机械工学科

汽车、飞机、机器人等机械的设计和开发所需的知识，是材料的性质、强度、计算方法、加工方法、测量方法、动作的机构和控制方法、热流体计算方法、设计绘图方法。另外，也会进行很多与这些相关的实验实习。

● 电气电子系统工学科

本学科将教育内容分为(1)计算机信息、(2)电子系统、(3)计算机电子、(4)电子材料和装置机械 4 个领域。各个领域从基础到应用阶段性地学习。特别是重视演习、实验和实习。

● 电子控制工学科

为了学习高功能化工业产品生产所需的机械、电子电路、计算机等相关知识和活用技术，与测量、控制、机械、电气电子、计算机的专业科目一起，进行机器人制作、电路设计、图示的实验实习。

● 物质工学科

由与具有新功能材料开发和生产相对应的“材料工学课程”和将生物所具有的功能应用于物质生产的“生物应用课程”构成。从无机化学、有机化学、物理化学等共同基础科目中选择材料工学、分子生物学等专业科目。同时，进行丰富的实验实习和练习，学习在广泛的领域活跃的学习能力和技术。

● 环境城市工学科

为了适应环境问题和城市问题领域的社会需求，我们将在以结构力学、水理学、地基工程、混凝土工程、测量学为中心的建设技术基础上，学习以大气、水、土壤为对象的环境保护技术和城市开发、防灾的计划技术。

学生生活

[学生宿舍]

男生宿舍及女生宿舍(和日本学生混住)

宿舍・・・单间或多人间(和留学生同住)

设备・・・淋浴室、补食室、谈话室等

留学生原则上入住学生宿舍。

学生宿舍的费用(入住时)

宿舍管理费 78,000 日元(年额)

住宿费 8,400 日元/多人间(年额)、9,600 日元/单间(年额)

伙食费 344,630 日元(年额)※宿舍实行供给饮食制

宿舍室友会费 4,200 日元(年费)

[打工]

原则上是禁止的，根据情况可以得到学校的许可。



入学各种费用(入学费、课程费以外的费用)

课本、教材等 约 30,000 日元(根据年额和学科而定)

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元(年额)

学生会会费 10,000 日元(年额)

后援会会费 6,000 日元(年额)

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等(约几万日元)。

发展状况

[工作单位]

旭化成(株)、东北电力(株)、(株)NTT 东日本、北陆地方整備局、三得利(株)、克拉勒、塔基工业(株)、塔拉汤米、东京电力霍特丁克(株)、新潟日报社、东日本旅客铁道(株)、(株)塔尔等

[升学学校]

高专专业科: 长冈高专、东京高专

大学: 长冈技术科学、丰桥技术科学、新潟、东北、金泽、信州、东京、东京工业、筑波、电信、名古屋、千叶、东京农工等



富山高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Toyama College

【本乡校区】

机械系、材料系 電気・電子系 化学・生物系

【射水校区】

情報系 其他 商船系



【本乡校区】

【射水校区】

【本乡校区】

〒 939-8630 富山県富山市本郷町13
TEL 076-493-5498 FAX 076-493-5488

【射水校区】

〒 933-0293 富山県射水市海老江練合1-2
TEL 0766-86-5145 FAX 0766-86-5130
URL <https://www.nc-toyama.ac.jp/>

期待这样的你入学

本校以环日本海地区为中心，站在全球的角度，通过充实的教养教育和实践性的专业教育，尊重学生的个性，掌握专业知识和技能，以培养学生的能力为目标。根据这样的方针，寻求对人、社会、自然、环境有同理心的学生。

学科介绍

● 机械系统工学科

通过授课、实验、实习，掌握必要的设计、材料、热・流体、加工的基本和最尖端的科学技术。以成为担负未来产业的技术人员为目标。

- 1 对机械、构造物、机械系统有兴趣的人
- 2 想成为创造力丰富的机械技术人员的人
- 3 通过能源创造再利用系统，为社会做出贡献的人

● 电气控制系统工学科

本学科需要掌握电气、机械、信息等方面知识，以通过实验实习和复合科目掌握各个领域应用能力的实践性技术人员为目标。

- 1 对电子工作和机械工作感兴趣的人
- 2 想从事如机器人技术那样掌握融合了电气、机械、信息技术的人
- 3 想通过有创意的方式，创造新技术，为社会做出贡献的人

● 物质化学工学科

该学科专注于化学和生物。通过设置两个讲座和实验（例如合成和化学分析），您将获得扎实的知识和技能。此外，我们的目标是通过学习广泛的知识尖端技术（例如纳米材料和环境技术），成为化学和制药行业的活跃工程师。

- 1 对化学感兴趣的人
- 2 对地球和人类友善的人
- 3 想为可持续发展社会做出贡献的人

● 电子信息工学科

以实验为导向的教育，结合了许多实践培训和练习，学生将系统地学习软件、电子工程和通信网络，并获得全面的专业知识和技能，以“通过思考来创造事物”。我们的目标是成为引领数字技术明天的工程师。

- 1 喜欢做事并对计算机感兴趣的人
- 2 想获取综合信息、电子和通信技术的人
- 3 想成为能够思考和行动并为社会做贡献的人

● 国际商务学科

为了适应全球化的业务领域，您将获得有关业务及其能力的专业知识，以及英语和泛日本海国家（中国，韩国，俄罗斯）的实用语言能力。我们的目标是成为能够在国际上发挥积极作用并为该地区做出贡献的商务人士。

- 1 对外语和不同文化感兴趣的人
- 2 想在商业领域获得知识的人
- 3 想以国际角度在社会中发挥积极作用的人

● 商船学科

我们的目标是成为活跃于世界海洋中的导航员和工程师。通过实验和实践培训，我们将获得专门的知识，并增强准备采取行动的能力，以便我们可以管理和构建以船舶为现场的系统。

- 1 喜欢海洋和自然的人
- 2 打算成为大型船只船长或工程师的人
- 3 打算成为大型机器工程师的人
- 4 想在世界各国发挥积极作用的人

学生生活

【学生宿舍】

宿舍・・・单间、双人间

设备・・・淋浴室、补食室、洗衣室

入住宿舍的费用

- ・ 住宿费（仅射水校园）300 日元（月額）
- ・ 学生宿舍经费 约 80,000 日元 - (年額) 104,000 日元 (根据各种条件或有变动)
- ・ 住宿费 单间 800 日元 多人间 700 日元 (月額)
- ・ 伙食费 约 36,000 日元 (月額) (自己做饭的话不需要)

【打工】

原则上禁止打工。

【工作单位】

YKK、北陆电力、富山县厅、泰因工业、阿斯特拉斯法马特、NTT 菲德、JR 东海、出光兴产、关西电力、中部电力、东亚合成、财务省、不二越、协和制药、西兰花制药、佐渡汽船、尼苏马林工业、日本塞恩、传真等

【升学学校】高专专业科：富山高专

大学：筑波、群馬、埼玉、千葉、東京、東京外語、東京海洋、東京工業、東京都農工、電信、新瀉、長岡技術科學、富山、金澤、信州、名古屋、名古屋工業、丰桥技术科学、滋贺、大阪、神户等

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 20,000~40,000 日元（根据年额和学科而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年額）

学生会会费 6,000 日元（年額）

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况



石川工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Ishikawa College

機械系、材料系 電気・電子系 情報系 建設系、建築系 建設系、建築系



〒 929-0392 石川県河北郡津幡町北中条
TEL 076-288-8024 FAX 076-288-8032
URL <http://www.ishikawa-nct.ac.jp/>

期待这样的你入学

1. 对做事感兴趣并有动力解决各种问题的人
2. 遵循社会规则，有抱负地追求学校生活的人
3. 希望将来作为工程师为社会发展做出贡献的人

各式各样的学科期待这样的你入学

● 机械工学科

无论是对什么都有兴趣，想成为创造力丰富的技术人员的人。通过对汽车、飞机、机器人等机械和系统感兴趣的人。喜欢做机械的工作，希望在能源、环境、福利等领域为社会做出贡献的人。

● 电气工学科

对机器人、计算机的机械结构感兴趣的人。对能源、通信和 IT 等支持生命的技术感兴趣的人。对尖端技术感兴趣并希望为社会发展做出贡献的人。

● 电子信息工学科

对计算机原理和编程感兴趣的人。想要获得集成的信息、电子、通信技术的人。希望通过尖端的信息和通信技术为社会做出贡献的人。

● 环境城市工学科

对道路、桥梁、机场、水和污水等城市规划感兴趣的人。希望通过城市规划为当地社区做出贡献的人。对保护生命和自然的城市规划充满热情的人。

● 建筑工学科

对建筑材料和结构、环境和设计感兴趣的人。对建筑过程（设计、建造、管理）感兴趣的人。希望通过建筑为创造更好的居住环境做出贡献的人。

学生生活

[学生宿舍]

宿舍・・・有适合留学生的男生宿舍、女生宿舍。

设置・・・浴室、捕食室（可以自己做饭）、谈话室等

入住宿舍的费用

・住宿费（房间费）9,600 日元（年额）（单人间）

・住宿费（运营等）6,300 日元（月額）

・餐费 约 33,000 日元（月額）

・宿舍学生会费 3,200 日元（年额）

[打工]

禁止打工。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 30,000 日元（根据年额和学科而定）

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等约 12 万日元。

※电子信息工程专业推荐 1 年以下的电气工程和环境都市工程专业，2 年后统一配置笔记本电脑。

发展状况

[工作单位]

奥林巴斯、川崎重工业、三菱重工业、花王、佳能、小松、涉谷工业、塔基工业、高松机械工业、SUBARU、松塔、JR 车顶各公司、旭化成、EIZO、欧姆龙、YK、京瓷、精工辅、北陆电力等电力公司、北陆电气保安协会、松下、三得利、KDDI Ensiness、NHK、NTT 各公司、富士通、福岛印刷、东京自来水服务、东京カス会社、NEXCO 中日本、大林组、大成建设、清水建设、竹中工务店、钱高组、东洋建设、户田建设、丰藏组、三谷产业、大和住宅工业、国土交通省、石川县厅、高冈市政府、加贺市政府、金泽市政府、能美市政府、白山市政府等

[升学学校] 高专专业科：石川高专

大学 金泽、富山、福井、长冈技科大、丰桥技科大、北海道、东北、筑波、千叶、东京、东京工业、电信、横滨国立、新潟、信州、名古屋、大阪、神户、广岛、九州等



福井工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Fukui College

機械系、材料系 電気・電子系 情報系 化学・生物系 建設系、建築系



〒916-8507 福井県鯖江市下司町
TEL 0778-62-8290(学生課入学試験係) FAX 0778-62-2490(学生課)
URL <https://www.fukui-nct.ac.jp/>

期待这样的你入学

福井高专拥有基础学力，我们期待对本校的目标以及环境相关的学习感兴趣，作为技术人员有着开阔的视野，强烈地希望能为产业的发展做出贡献，向新的目标迈进，具备与同伴共同思考课题解决的能力并积极行动的人。

学科介绍

● 机械工学科

学习机械的构造，培养作为工程师的合力。也会活用机器人技术、机械电子学和IT相关知识。

学科的入学政策

- (1) 对汽车、飞机、机器人等机械系统、环境、福利、宇宙工程学等领域感兴趣的人
- (2) 学习科学，发挥其独创性，想为人类社会做出贡献的人
- (3) 希望掌握制造机器的材料、活动的能源、控制的信息以及广泛的技术的人

● 电气电子工学科

通过信息、通信学习光、电子表格、材料、能源等广泛的知识，培养创造“对地球温柔、对人体贴21世纪”的技术人员。

学科的入学政策

- (1) 想要学习环保的清洁能源和用于电动汽车、太阳能发电的新材料技术的人。
- (2) 想要学习用于操作机器人、系统、计算机等的电子控制和编程技术的人。
- (3) 想要学习用于信息设备和光通信的电子电路、信息通信技术的人。

● 电子信息工学科

现在社会上不可缺少的“信息”。为了活用这个，培养必要的软件、硬件、网络的平台。

学科的入学政策

- (1) 对电脑的构造和结构感兴趣，想学习高度的计算机制作技术的人
- (2) 想利用网络，制作智能机器人的人
- (3) 想开发未来IT机器的人

● 物质工学科

我们将从化学的角度研究作为工业基础的“材料”，并培训可以将化学方法应用于光纤、超导体、半导体和生物技术等领域的工程师。

学科的入学政策

- (1) 希望通过化学和生物学的力量为人们的健康生活做出贡献的人
- (2) 对使用化学方法创造有用物质和新材料感兴趣的人
- (3) 利用微生物和基因重组技术等生物学功能、材料生产的人，和对这些感兴趣的人

● 环境城市工学科

我们将学习如何设计土木工程结构和建筑物，以及如何测量环境，并培训能够创建与自然和谐相处的安全舒适的城镇的工程师。

学科的入学政策

- (1) 对创造与自然和谐相处的环境感兴趣的人
- (2) 对建筑物和城市规划以共享舒适生活感兴趣的人
- (3) 对创建保护人们的生命免受灾难影响的系统的兴趣的人

学生生活

[学生宿舍]

留学生对象

宿舍・・・单间(男生10间、女生6间)

设备・・・留学生用浴室、补食谈话室

※可以从周边的公寓上学，推荐留学生入住宿舍。

入住宿舍的费用

・宿舍费 6,000 日元(月額)

・寄宿费 800 日元(月額)

・伙食费 24,000 日元(月額估算，自己做饭的话不需要)

・空调租赁费 1,900 日元(月額)

・餐费 4,400 日元(只在入住宿舍时，自己做饭的话不需要)

・宿舍学生会费 2,000 日元(年額)

(个人使用的电费需要另外支付。)

[打工]

原则上禁止打工。

入学各种费用(入学费、课程费以外的费用)

课本、教材等 约 30,000~40,000 日元(根据年额和学科而定)

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元(年額)

学生会费 7,000 日元(年額)

后援会费 10,000 日元(入学时) 19,500 日元(年額)

另外，可能会收取、TOEIC-IP 考试、见学研修费、旅行费用等(约几万日元)。

发展状况

[工作单位]

中部电力、精工电子表格、线粒体链接、电算、JR 东海、JR 东日本、NTT 基础设施网、NTT-ME、国土交通省关东地方整備局、长野县厅等

[升学学校]

高专专业科: 长野高专

大学: 信州、长冈技术科学、丰桥技术科学、新泻、电信、山梨、千叶、群馬、东京农工、富山、金泽等

大学院: 金泽大学大学院、丰桥技术科学大学大学院、电气通信大学大学院等



长野工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Nagano College

机械系、材料系 電気・電子系 機械系、材料系 情報系 建設系、建築系



〒 381-8550 長野県長野市徳間716
TEL 026-295-7017 FAX 026-295-4950
URL <https://www.nagano-nct.ac.jp/>

期待这样的你入学

长野高专认为：“优秀的技术人员必须是优秀的人。”以这样的教育理念为基础，进行知德体结合的全人教育。因此，我在等以下的人。

- (1) 具备基础学力，特别是擅长数学、理科、英语的人
- (2) 对技术和科学有兴趣的人
- (3) 希望对社会的发展有帮助的人

学科介绍

● 机械工学科

本学科将学习开发、设计汽车、机器人等产品的能力，将教育重点放在制造出这些产品所需要的制造技术、生产技术、掌握作为其基础的力学知识上。特别是在机械的设计和解析上下了很大的功夫，通过利用三维 CAD·CAE，掌握了机械装置的创造性开发和设计能力。

● 电气电子工学科

本学科将学习电力技术、电动汽车、新干线、LED 照明的控制技术、手机终端和电视的信息通信技术等。关于支撑我们生活的电子技术，重点是获得这些基础知识，并进行实验和实验通过实习掌握那个应用能力。

● 电子控制工学科

本学科除了学习机械工程、电气、电子工程学、控制、信息工程学等基础工程学之外，还系统地学习控制机械系统所需的技术，通过实验、实习中的实践性的“制作东西”，在产品开发和生产技术等领域活跃的机械电子学综合掌握技术人员所需要的广泛知识。

● 电子信息工学科

全面研究支持现代信息社会的基础技术，如电子电路和微型计算机等嵌入式技术，使用服务器和数据库的编程技术以及网络系统等通信技术，并建立未来的信息社会。作为一名首席工程师，您将获得基本的和实用的技术技能，这些技能将使您提出解决社会问题的最佳方案。

● 环境城市工学科

为了维持安全的文化生活，建设必要的道路、桥、上下水道等设施基础，并且考虑到与环境的共生，致力于培养具有实践性和创造性的技术人员。本学科将充实学习到结构、水理、土质、城市规划系的基础科目，材料、施工类的实务基础展开科目、实验实习等以培养实践能力的科目。

学生生活

[学生宿舍]

留学生也可入住的学生宿舍

房间・・・单间

设备・・・留学生公用室(厨房·冰箱完备)、浴室

※周边有民间公寓，可以入住，但推荐留学生进入宿舍。留学生入住宿舍需要和普通学生一样严格遵守相关规则。

以下是入住学生宿舍时的费用(估算)

・住宿费 男生宿舍 6,500 日元 女生宿舍 7,300 日元(月額)

・寄宿费 800 日元(月額)

・饮食费 约 35,000 日元(月額)

・空调租赁、维护费 1200 日元(月額)

使用空调需要支付一定的电费。

[打工]

原则上禁止打工，但根据情况可以得到许可。



2018 年度留学生实地研修旅行

【在岐阜县高山市飞騨民族村飞騨之里人字屋民家之前】

入学各种费用(入学费、课程费以外的费用)

课本、教材等 约 40,000 日元(根据年额和学科而定)

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元(年额)

学生会会费 1,000 日元(入会时) 5,800 日元(年额)

后援会会费 10,000 日元(入会时) 19,500 日元(年额)

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等(约几万日元)。

发展状况

[工作单位]

中部电力、精工电子表格、线粒体链接、电算、JR 东海、JR 东日本、NTT 基础设施网、NTT-ME、国土交通省关东地方整備局、长野县厅等

[升学学校]

高专专业科：长野高专

大学：信州、长冈技术科学、丰桥技术科学、新泻、电信、山梨、千叶、群馬、马、东京农工、富山、金泽等

大学院：金泽大学大学院、丰桥技术科学大学大学院、电气通信大学大学院等



〒501-0495 岐阜県本巣市上真桑2236番2
TEL 058-320-1260 FAX 058-320-1256
URL <http://www.gifu-nct.ac.jp/>

期待这样的你入学

- 努力学习基础能力的人
- 一般教养、想掌握专业知识和实践能力的人
- 好奇心旺盛，作为技术人员进行能力开发的人
- 想活用所学知识为社会做出贡献的人

学科介绍

不同学科的入学政策

● 机械工学科

Department of Mechanical Engineering

- 将数学和物理作为得意科目，广泛地对“物体形状”感兴趣，强烈希望成为能够设计制作出对生活有帮助机械技术人员
- 有达成目标的喜悦，有着不懈努力有觉悟的人
- 对社会、自然环境关心人

● 电气电子工学科

Department of Electrical and Computer Engineering

- 对电气、电子、信息相关技术感兴趣，并想学习相关专业知识和技术的人
- 有基础学习能力，对各种各样的事情好奇心旺盛，拥有丰富的创造力人，以及将这些想法转移到行动上，以未来的自己为形态的人
- 以电、电子、信息工程的知识和技术，通过能源和地球环境的问题解决和对社会有用的东西结合起来，立志为社会做出贡献认识的人

● 电子控制工学科

Department of Electronic Control Engineering

- 擅长数学、理科以及英语，对这些都很感兴趣的人
- 强烈希望成为与电子控制系统相关的技术人员的人
- 考虑到环境的电子控制系统，能积极地进行开发，好奇心旺盛、上进心强、坚韧不拔的人

● 环境城市工学科

Department of Civil Engineering

- 降低环境负荷的城市生命线（交通、能源、信息通信、上下水道等支撑着生活和产业的东西）、对自然灾害很强意识，并乐于进行学习的人
- 作为从事公共事业的技术人员想为社会做出贡献的人
- 有学习精神，能发挥出自己能力的人

● 建筑学科

Department of Architecture

- 擅长制作和表达与技术、家庭有关艺术，对社会和文化具有浓厚兴趣并强烈希望成为与建筑有关的工程师的人
- 在考虑与环境之间的关系时，有想收集意见并能设计独特建筑的人

学生生活

[学生宿舍]

留学生对象

宿舍・・・单间

设备・・・淋浴室、辅食・谈话室

※2020年度，预定设置国际宿舍（可容纳68名）

入住宿舍的费用（预计）

- 住宿费 4,800 日元（前期）
- 入住费 3,000 日元（入住宿舍时）
- 住宿费 25,000 日元（前期）30,000 日元（后期）
- 冷暖气费 13,800 日元（前期）
- 伙食费 约 34,000 日元（月額，自己做饭的话不需要）
- 宿舍学生会费 2,000 日元（前期）

[打工]

提交打工申请，需要得到校长的批准。在修学时不可有支付障碍等条件。

[留学生相关活动]

- 为了熟悉日本文化的参观旅行（金泽、大阪等）
- 寄宿（附近的家庭）

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 30,000~50,000 日元（根据年额和学科而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年额）

学生会费 2,000 日元（入学时）10,800 日元（年额）

发展状况

[工作单位]

中部电力、本田技研工业、爱信精机、三菱重工业、大林组、JR 东海、三得利板、东邦嘉思、NTT 法西斯、日本特殊陶业、国土交通省、岐阜县、名古屋市等

[升学学校]

高专专业科：岐阜高专

大学：东北、筑波、千叶、东京、东京工业、东京农工、横滨国立、名古屋、名古屋工业、岐阜、丰桥技术科学、长冈技术科学、三重、大阪、神户、冈山等



沼津工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Numazu College

机械系・材料系 電気・電子系 電気・電子系 情報系 化学・生物系



〒410-8501 静岡県沼津市大岡3600
TEL 055-921-2700 FAX 055-926-5700
URL <http://www.numazu-ct.ac.jp/>

期待这样的你入学

1. 对科学技术感兴趣，具备入学后学习能力的人
2. 想用科学技术为社会做出贡献的人
3. 能考虑到科学技术的作用、技术人员的人
4. 听取他人的意见，能说出自己意见的人

学科介绍

● 机械工学科

如果是机械或装置的话，需要培养具备设计、制造这些相关系统能力的机械技术人员。在学习材料力学、热力学、水力学等专业科目的同时，通过机械工作实习、机械设计制图等实际技术科目，培养能够解决广泛工程问题的能力。

● 电气电子工学科

在广泛学习电路理论、电磁的基础学习和电子计算机、电子、通信、控制、电力工学等专业的同时，通过丰富的实验和实习，培养能够充分应对技术革新的创造性丰富的电子技术人员。

● 电子控制工学科

为了培养创造机械和电气一体化系统的能力，请来学习机械工程学、电气、电子工程学、计算机工程学等系统要素技术和系统工程、控制工程学等系统集成化技术。本学科特别重视体验性学习、团队学习的实验实习、设计制作等。

● 控制信息工学科

通过应用计算机技术，培养在所述领域活跃的技术人员，可以进行所述计算机的协调控制、各种机械设备的设计、制作，利用所述计算机的信息系统的构建、与高度信息化社会相对应的生产系统的开发。

● 物质工学科

以无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、化学工程学、生物化学为基础进行学习，培养与新材料、尖端材料对应的技术人员和能够适应技术发展的技术人员。

学生生活

[学生宿舍]

和日本学生一样的建筑

宿舍・・・单间

设备・・・浴室、补食室、谈话室

学生宿舍费用(供餐费、寄宿费、光热水费、宿舍生会费) 约 400,000 日元(年额)

[打工]

原则上禁止打工，根据情况可进行许可。



在 50 周年纪念碑前



箱根见学社区

入学各种费用(入学费、课程费以外的费用)

课本、教材等 约 30,000 日元(根据年额和学科而定)

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元(年额)

学生会会费 1,000 日元(入会时) 5,000 日元(年额)

后援会会费 15,000 日元(入会时) 22,000 日元(年额)

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等(约几万日元)。

发展状况

[工作单位]

旭化成、佳能、资生堂、芒草、中部电力、泰尔茂、东海旅客铁路(JR 东海)、东芝机械、东丽、滨松霍托克斯、本田技研工业、松塔、明电舍、森永乳业、雅克托总公司、理光等

[升学学校]

高专专业科: 沼津高专

大学: 东北、筑波、东京农工、东京工业、御茶水女子、电信、横滨国立、长冈技术科学、山梨、金泽、名古屋、名古屋工业、丰桥技术科学、九州、早稻田、丰田工业等



丰田工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Toyota College

机械系、材料系 電気・電子系 情報系 建設系、建築系 建設系、建築系



〒471-8525 愛知県豊田市栄生町2丁目1番地
TEL 0565-32-8811(代表)、0565-36-5912 FAX 0565-36-5922
URL <http://www.toyota-ct.ac.jp/>

期待这样的你入学

1. 对事物本身感兴趣，考虑应用于社会的人
2. 擅长数学和理科，努力进行实验和实习，掌握基础学习能力的人
3. 理解一般教育、专业教育，自主努力学习的人
4. 努力学习国际通用交流能力的人
5. 踏上世界文化和历史，认识到前沿技术，负责任的人

学科介绍

● 机械工学科

目标是培养将来需要的基础学力。具体来说，在追求功能性、安全性的材料和材料力学领域，追求有效利用能源的热・流体力学领域，以两个原点为志向的工作・加工领域，追求高精度化的测量・控制领域，再加上把计算机技术作为教育的支柱，设计制作图、实验、实习等需要花费很多时间，进行切身感受到“制作东西”重要性的教育。

● 电气・电子系统工学科

本学科是以电动汽车、太阳能发电、机器人、便携式通信网，从芯片到电相关物为对象的。在学习支撑这些技术的同时，进行实验、实习、研究的丰富体验和从电路、电磁学的根本上考虑的理论学习，在体验了“制作东西”的有趣之处的同时，进行即战力的实践性教育。

● 信息工学科

从计算机的“机制”到计算机的“应用程序”，您可以通过系统的课程有效地学习各种学习内容。我们的目标是培养能够响应社会变化的高度智能和创造力的信息处理工程师。

● 环境城市工学科

以培养拥有高度技术的技术人员为目标，构筑全球规模可持续的社会。工业基础数学、信息处理、测量学等基础专业科目在低年级进行学习，随着学年的进行会转移到高度的专业科目。除此之外，还有卢恩西尼亚不可缺少的构造力学、水理学、土质力学、都市计划等科目，还设有充实的环境工学领域科目。环境生物学、环境水质学、地下环境、水域环境等环境工学相关科目的系统教育。

● 建筑学科

从“材料、构造”、“居住环境”、“计划”这两个角度进行建筑学习。低年级的学生不仅要学习理科的基础科目，还要补充与建筑相关的人文社会系知识，从3年级开始正式的专业科目。利用各种实验设备、设计系的CAD系统，加深建筑学的知识和技术的学习和理解，在5年内培养有创造力的建筑技术人员。

学生生活

[学生宿舍]

1. 宿舍：有和男生宿舍、女生宿舍一起使用的留学生用客厅

2. 设备：浴室、餐厅

3. 费用

住宿费 800 日元（月額）

均摊费 约 7000 日元（月額）

伙食费 约 23000 日元（月額、自己做饭的话不需要）

其他 床上用品租赁费、住宿生会费等 约 20,000 日元（年額）

[打工]

原则上禁止打工，根据情况予以许可。



秋季研修旅行

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 50,000 日元（根据年额和学科而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年額）

学生会费 8,400 日元（年額）

教育后援会会费 12,000 日元（入学时）24,000 日元（年額）

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况

[外国留学生的工作单位]

回国（马来西亚、蒙古）4人

[外国留学生的升学学校]

高专专业科：0名

大学：室兰工业，千叶，岐阜，名古屋，丰桥技术科学



鸟羽商船高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Toba College

商船系

電気・電子系

情報系



〒517-8501 三重県鳥羽市池上町1-1
TEL 0599-25-8404(学生課入試・支援係) FAX 0599-25-8077(学生課)
URL <https://www.toba-cmt.ac.jp/>

期待这样的你入学

商船学科

- 1 希望将来作为海洋工程师在世界上发挥积极作用的人
- 2 对海和轮船感兴趣并可以自己思考和行动的人
- 3 积极学习日语并对日本文化感兴趣的人

信息机械系统工学科

- 1 具有成为工程师所需基本学术能力的人
- 2 善于思考并能独立行动的人
- 3 对日语和文化感兴趣的人

学科介绍

● 商船学科

这是一个旨在开发人力资源的部门，该部门可以响应现代和自动化的航运和海上运输工程师以及海事领域的各种土地行业。

● 信息机械系统工学科

信息机械系统工学科以信息工程、电气与电子工程和机械工程为基础，通过选择适合学生个性的课程，将学生打造成专门从事该地区做出贡献并支持日本工业的实践工程师。这是一个旨在获取知识和技能的部门。

学生生活

[学生宿舍]

留学生对象

宿舍・・・9个单间(男6室、女3室)

设备・・・淋浴室、辅食室

学生宿舍费用约15,000日元(月額)

寄宿费800日元(月額)

餐费约37,000日元(月額)

[打工]

原则上到3年级为止的学生，除长期休假外，禁止打工，根据情况予以许可。4年级以上的学生，可以在学业、宿舍方面没有支付障碍的范围内进行。



学生宿舍



留学生滑雪交流会



国际交流



入学各种费用(入学费、课程费以外的费用)

课本、教材等 约20,000~60,000日元(根据年额和学科而定)

日本体育振兴中心互助金 1,550日元(年额)

学生会费 1,000日元(入学时) 4,200日元(前期)

奖学后援会会费 4,000日元(入学时) 14,400日元(前期)

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等(约几万日元)。

发展状况

[工作单位]

日本邮船、商船三井、川崎汽船、商船三井轮渡、太平洋轮渡、三菱电机 engines、出光兴产、旭化成、LIXIL、东海旅客铁道、花王、乘机、关西电力、中部电力等

[升学学校]

高专专业科：鸟羽商船高专

大学：东京工业、东京海洋、电信、长冈技术科学、千叶、静冈、丰桥技术科学、神户等



铃鹿工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Suzuka College

机械系、材料系 電気・電子系 情報系 化学・生物系 機械系、材料系



〒 510-0294 三重県鈴鹿市白子町
TEL 059-368-1739 FAX 059-368-1738
URL <https://www.suzuka-ct.ac.jp>

期待这样的你入学

铃鹿高专以培养“世界上有创造性的翅膀”为目标。因此，我们期待以下的人。

- (1) 对科学技术感兴趣，对其发展抱有梦想的人
- (2) 学习工学并掌握基础知识的人
- (3) 对任何事情都有积极挑战的欲望，有继续自我学习欲望的人
- (4) 有逻辑思考事物的人
- (5) 对日语和日本文化感兴趣、关心的人

学科介绍

● 机械工学科

机械工程是所有产业的基础，不仅是汽车、铁道车辆、船舶、飞机等运输机器和工作机械的制造，在大规模的建设等各种工业领域也是绝对不可缺少的技术。另外，很多机器都采用了电子技术和控制技术，机械系技术人员需要广泛的知识。机械工程专业将重点放在机械工程的基础理论及其应用上，学习各种工程领域的知识。在实验、实习科目中，除了热力学、流体力学、材料力学、机械力学等基础领域外，还通过深入学习机械电子学、机器人工程、CAD/CAM 等与计算机应用技术相关的领域，来支持产业的发展，活跃在各个领域正在培养跃跃欲试的机械系技术人员。

● 电气电子工学科

今天，电并不是单纯的能源来源，而是作为信息传递和自动控制的手段所必须的。电气电子工学科正在进行可以应对所有领域的产业发展的复合化和高度化的信

息社会教育。具体来说，可以广泛地学习电子相关的基础知识。因此，在控制工程学、电子、通信工程学等各种应用领域也能深入学习。并且，为了培养实践力，重视任意授课和电子工学实验。另外，本学科是第 2 种电气主任技术人员的认定对象学科。

● 电子信息工学科

计算机也被并入诸如移动电话、数字电视之类的信息设备中，并且网络技术对于现代社会而言是必不可缺少的。您将学习核心软件的理论和知识以及为此所需的软件理论和技术。具体来说，我们将专注于学习电磁学、电路、电子电路、信息论、软件工程、计算机核心软件、控制工程以及信息、通信网络的专业基础。此外，通过学习电子信息工程实验，毕业研究和创意工程，您将能够掌握应用和实践技能。

● 生物应用化学科

本学科有应用化学课程和生物化学课程。“应用化学课程”以化学和化学工学教育为基础，培养化学工业原材料、材料的合成、生产、加工、应用设计、控制等研究以及精通环境保护的创造性丰富的实践工业技术人员。另外，“生物化学课程”在化学、生物工学教育的基础上，培养化学工业、医药品工业等的研究、生产以及环境保护，以及与新的科技相适应的创造性丰富的实践工业技术人员。根据路线制实施少数人细致的教育。在毕业研究中，将通过学习创造力、应用力、实践力以及更多的发表会经验来掌握应用能力。

● 材料工学科

为达成可持续的开发目标 (SDGs)，希望开发具有革新功能的新材料。材料工程专业是金属材料、无机材料、有机材料的基础和专业 (物理、化学、结构、功能、制造程序、分析和评价法)。另外，通过设计绘图、机械工作、计算机应用技术学习，与其他领域的研究人员、技术人员合作，在学习广泛的知识的同时，还可以通过工程学实验掌握适应各种要求的实践力。活用这些知识内容，进行具有耐热、制振、光、触媒、生物、界面功能的金属、无机、有机材料的毕业研究，以成为对 SDGs 的搭配做出贡献的实践性材料技术人员为目标。

学生生活

[学校宿舍]

以留学生为对象的

宿舍・・・单间

设备・・・淋浴室、辅食堂

入住宿舍的费用

・ 住宿费 4,000 日元 (仅在入宿时) ・ 住宿费 800 日元 (月额)

・ 生活费 6,590 日元 (月额) ・ 供餐费 20,000 日元 (月平均)

[打工]

在获得资格外活动许可后，根据情况进行许可。

[工作单位]

旭化成、NTT 东日本、大阪嘉斯、欧姆龙、花王、卡梅、关西电力、JSR、JR 东海、JXTG 能源、SUBARU、中外制药工业、中部电力、丰田汽车、丰田中央研究所、日产汽车、日本精工、任天堂、P&G、富士通、本田技研工业、三菱重工业、矢崎实业、YAMAHA 发动机、ROTO 制药等

[升学学校]

高专专业科：铃鹿高专

大学：北海道、东北、筑波、千叶、东京、东京农工、东京工业、御茶水女子、横浜国立、长冈技术科学、金泽、信州、丰桥技术科学、名古屋、名古屋工业、岐阜、三重、京都、京都工艺纤维、大阪、神户、冈山、广岛、九州、琉球等

入学各种费用 (入学费、课程费以外的费用)

课本、教材等 约 40,000 日元 (根据学科而定)

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元 (年额)

学生伤害保险费 600 日元 (年额)

学生会费 3,000 日元 (入学时) 7,200 日元 (年额)

教育后援会会费 10,000 日元 (入学时) 19,200 日元 (前期)

各类经费积立金 5,500 日元 (年额)

发展状况



舞鹤工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Maizuru College

機械系、材料系 電気・電子系 電気・電子系 建設系、建築系



〒 625-8511 京都府舞鶴市宇白屋234
TEL 0773-62-8881 FAX 0773-62-8889
URL <https://www.maizuru-ct.ac.jp/>

期待这样的你入学

在本校，将学习工学的基础和教养，我们会努力培养活动力、创造力、国际感丰富的实践性技术人员。因此，期待以下的人入学。

- (1) 通过“制作东西”，以成为自立的人为目标的人。
- (2) 有着自己学习的姿态，充分理解学习内容的人。
- (3) 遵守社会规则，能和各种各样的人合作的人。

学科介绍

● 机械工学科

本学科旨在培养在交通工具、电气化产品、能源等所有产业的基础机械工程领域中单纯的“制作东西”，为自然和谐的高度技术开发做出贡献的技术人员。

1. 根据一个系统化的课程，从汽车技术中可以看到机械工程的基础到先进的机械技术，可以学习到广泛的领域。
2. 为了提高综合判断力和分析能力，各年级都积极导入实验、实习、制图等实践性科目。
3. 通过有关材料、流体、热、振动等的授课，培养解决问题、装置设计、开发所需的能力。

● 电气信息工学科

本学科是以电气、电子、信息、通信 4 个领域为支柱的教育机构，培养拥有能够灵活应对将来技术革新能力的技术人员。

1. 将电脑・AI 的尖端技术、IoT・量子计算机技术进行融合，重点学习 4 个领域的基础技术。
2. 将 4 个领域进行广泛的实验、实习，并将其作为体验进行确认。

3. 通过毕业研究、工学基础研究，培养 4 个领域的知识合作能力，培养实践性的创造力和创造力。

● 电子控制工学科

本学科将为我们身边的家电产品、汽车、机器人等各种“物品”提供功能，培养实现高性能化、智能化的机械电子技术人员。

1. 从机械电子学领域（机械、电子、信息、测量控制的 4 个领域）的专业科目从基础应用开始，逐渐深化学习的课程。
2. 通过机械工作、电路制作、CAD、图示的实习科目、机械、电子、测量控制领域的实验科目，实际体验讲义内容进行学习。
3. 各年级设有问题解决型学习（PBL）的科目。那里在各团队内相互合作进行机械设计、电路设计、控制系统设计、图示等，将机器人作为一个题材来培养创造性丰富的技术人员。

● 建设系统工学科

本学科采用“城市环境课程（土木课程）”和“建筑课程”的课程制度。

城市环境课程：道路、桥梁、隧道、河川、上下水道、地下开发等社会基础的建设和维护管理，学习城市防灾、地球环境的保护。

建筑工程：学习建筑、住宅的计划、设计、施工以及城市环境的创造、建筑物的防灾。

- 1.3 年时间学习两种课程的基础，从 4 年级开始划分课程，开始学习其专业知识和技术。
2. 两个课程都重视基础学习能力的彻底学习和实验实习，培养对地区社会做出贡献的都市环境技术人员和建筑技术人员。

学生生活

[学生宿舍]

宿舍：和日本学生住同样的宿舍，男女均有单间，都配备有暖气设备，设置了床、桌子、椅子、书架（在没有空房间的情况下，和日本人住同一件宿舍。）

宿舍内设备：淋浴间、洗衣间、自炊室、各楼层有烧开水的 IH 加热器及微波炉

住宿费：每月 800 日元

各种费用：年费 120,000 日元（水电费、空调使用费、消耗品费等）

餐费：1 天 890 日元 × 天数 食堂运营费 260 日元 × 天数（※在学生宿舍食堂吃饭的情况下）

※周边有公寓，可以用来居住。

[打工]

原则上禁止打工，但根据事由可申请许可。

[工作单位]

旭化成、池上通信机、伊希达、Enne ti・基础设施网、欧姆龙、佳能、Kho、三精科技、JAL Engine 链接、住友化学、泰克工业、大和住宅工业、TOA、东海旅客铁道、西日本高速公路、日新电机、财富士电机、堀场制作所、三菱重工业、村田机械等

[升学学校]

高专专业科：舞鹤高专、近大高专

大学 横滨国立、长冈技术科学、金泽、信州、岐阜、福井、丰桥技术科学、静岡、京都工艺纤维、大阪、和歌山、冈山、九州、佐贺、滋贺县立、高知工科

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 50,000 日元（根据年额和学科而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年额）

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况



明石工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Akashi College

机械系、材料系 電気・電子系 建設系、建築系 建設系、建築系



〒674-8501 兵庫県明石市魚住町西岡679-3
TEL 078-946-6149 FAX 078-946-6053
URL <http://www.akashi.ac.jp/>

期待这样的你入学

期待着在自由的校风中培养梦想，有着开拓未来的意志的这样的学生入学。

- (1) 强烈希望作为技术人员大显身手的人
- (2) 拥有综合的基础学习能力，擅长理科和英语的人
- (3) 做各种实验和实习，可以和周围的人合作的人

学科介绍

● 机械工学科

通过本学科学习的技术，将连接机器人、汽车和飞行器的“材料”，“设计”，“能源”，“生产/加工”，“测量/控制”五个领域。

● 电气信息工学科

通过本学科的学习，将了解支持家用电器的 IT / 电子技术，例如支持我们生活和电力传输系统的 PC 和通信设备。

● 城市系统工学科

本学科将以道路、河川堤坝、桥、港口等的建设、城市计划、街道建设等传统的土木工程领域为基础，以“防灾”和“环境”为中心进行学习。

入学各种费用 (入学费、课程费以外的费用)

课本、教材等 约 170,000 日元 (根据年额和学科而定)
日本体育振兴中心互助金 1,550 日元 (年额)
学生会费 2,000 日元 (入学时) 4,800 日元 (年额)
另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等 (约几百万日元)。

发展状况

[工作单位]

日本制铁(株)、三菱重工业(株)、川崎重工业(株)、松田(株)、本田技研工业(株)、(株) SUBARU、全日本空运(株)、(株) ノリツ、佳能(株)、タイン工业(株)、松下(株)、三菱电机(株)、任天堂(株)、欧姆龙(株)、日本广播协会、日本电话(株)、积水化学工业(株)、旭化成(株)、日本触媒、出光兴产(株)、

● 建筑学科

本学科将学习“设计”、“结构”、“环境”和“历史”，以创建与自然环境和谐相处的耐用、美观、舒适的建筑和城市空间。

学生生活

[学生宿舍]

留学生对象

※和日本学生同住一栋宿舍楼

宿舍・・・单间

设备・・・浴室、辅食室

可以租赁周边的民间公寓 (需要保证人)。

入住宿舍的费用

- ・入住宿费 3,000 日元 (仅在入住宿舍时)
- ・各种经费 9,500 日元 (月额)
- ・寄宿费 800 日元 (月额)
- ・伙食费 约 36,000 日元 (月额)
- ・宿舍学生会费 约 1,200 日元 (年额)

[打工]

1.1~3 年级的学生原则上禁止打工。

2.4~5 年级的学生尽量不要打工。

麒麟株式会社、三得利(株)、(株)、大林组、(株) 竹中工务店、清水建设(株)、大和住宅工业(株)、东海旅客铁道(株)、西日本旅客铁道(株)、关西电力(株)、东京 KAS(株)、国土交通省、大阪市政府、神户市政府、明石市政府、兵库县政府等

[升学学校]

高专专业科: 明石高专

大学: 东京大学、京都大学、大阪大学、神户大学、北海道大学、东北大学、名古屋大学、九州大学、筑波大学、东京工业大学、广岛大学、千叶大学、横浜国立大学、冈山大学、山口大学、京都工艺纤维大学、茶之水女子大学、奈良女子大学、丰桥技术科学大学、长冈技术科学大学、摩纳什大学(豪)、皇后大学(豪)



奈良工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Nara College

機械系、材料系

電気・電子系

電気・電子系

情報系

化学・生物系



〒639-1080 奈良県大和郡山市矢田町2番地
TEL 0743-55-6037 FAX 0743-55-6018
URL <https://www.nara-k.ac.jp/>

期待这样的你入学

- (1) 希望成为技术人员或研究人员，希望对社会有所帮助的人
- (2) 拥有基础学习能力，并自愿进入学校的人
- (3) 对科学和技术感兴趣，希望和伙伴合作创造新事物的人
- (4) 对他人很体贴，有责任感并诚实行动的人

期待这样的你入学

● 机械工学科

● 电气工学科

掌握电气、电子工程学的基础理论和“电子”、“能源”、“纳米·新材料”、“光·信息·通信”各领域的知识和技术，可以成为考虑地球环境、在广泛的产业领域中活跃的电气系技术人员和研究人员。

● 电子控制工学科

融合机械工程、电气、电子工程学、信息工程学、测量、控制工程学等知识，培养能够适应工业技术领域自动化发展和控制技术发展的综合处理能力的控制系技术人员和研究人员。

● 信息工学科

培养作为利用 ICT（信息技术）的社会基础技术所需要的、能成为掌握计算机及网络相关知识、技术、问题解决能力的信息系技术人员和研究人员。

● 物质化学工学科

为了应对产业结构的变革和技术的高度化，培养掌握环境、硬件、能源以及能够担负新素材等尖端技术的能力的化学系技术人员和研究人员。

学生生活

[学生宿舍]

※与日本学生住同样宿舍楼

留学生对象

宿舍・・・单间 21 间（男 12 间女 9 间）

设备・・・浴室、辅食室

请务必入住学生宿舍。

入住宿舍的费用（金额为 2020 年 4 月修改后的）

・宿舍准备费 3,000 日元（仅入住时）

・住宿费 9,600 日元（年额）

・被褥出租费 14,700 日元（年额）

・管理费 7,300 日元（月额，包括水电费等）

・宿舍生会费 5,500 日元（年额）

・饮食费 约 10,000 日元~40,000 日元（月额）

※1 天的餐饮费为 1,290 日元。根据每个月的供餐天数增减。

・冷暖气机器维护更新费 1,000 日元（月额）

[打工]

原则上禁止打工，根据情况可以得到许可。



本校の象形
T-6 德州练习机

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 60,000 日元（根据年额和学科而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年额）

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况

[工作单位]

江崎丽科、西日本高速公路、东海旅客铁道、东日本旅客铁道、东丽、出光兴产、日本任意产业、本田技研工业、欧姆龙、巴布纳索尼克、塔基工业、LIXIL、牛奶石皂共进社、森永乳业、雪印牛奶、NTT 新伙伴、NTT Tetter SBC、东京卡斯、

关西电力、大阪卡斯、旭化成、三菱电机、NEC Festink、SUBARU、Khota、三得利 Hall Tenk、国立印刷局等

[升学学校]

高专专业科：奈良高专、舞鹤高专

大学：北海道、东北、电信、信州、筑波、东京、东京工业、东京农工、财团山、金泽、福井、岐阜、静岡、三重、京都工艺纤维、大阪、神户、奈良女子、和歌山、冈山、香川、广岛、山口、德岛、爱媛、九州、高知、佐贺、大分、鹿儿岛、长冈技术科学、丰桥技术科学、大阪市立、大阪府立、同志社、早稻田、立命馆等



和歌山工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Wakayama College

机械系、材料系 電気・電子系 化学・生物系 建設系、建築系



〒644-0023 和歌山県御坊市名田町野島77
TEL 0738-29-8241, 8242(学生課) FAX 0738-29-8254(学生課)
URL <https://www.wakayama-nct.ac.jp/>

期待这样的你入学

- 以基本学习能力为基础，将自己的想法用书面或口头的方式进行说明和理解的人
 - 对科学技术感兴趣，想学习心仪的学科和专业知识、技术的人
 - 想让自己积极行动，过着充实的高专生活的人
 - 将来，学习到专业知识和技术的人
- 还有各科要求的学生条件。详情请参见官网。

学科介绍

● 智能机械工学科

产业革命约200年来，我们的技术从机器向电气、信息发展。那么，机器已经是过去的东西了吧，其实并不是那样。无论是电子产品还是信息通信软件，只要是机器的核心就可以很好地发挥作用。开发并支持这些技术的，可以说是机械技术人员。21世纪是环境问题，也是生命科学发展的科学技术的转换期。在智能机械工程学创造新时代吧。

● 电气信息工学科

现在，我们生活的各个地方都在使用电。家里的电器、智能手机等通信设备、工厂的工业用机器人。如果没有电的话就无法运转。另外，由于信息通信技术的迅速发展，通过互联网可以理所当然地接受服务。也就是说，电气、电子、信息系领域与我们的生活密切相关，对人类的发展起着重要的作用。电气信息工学科通过电气、电子、信息系领域的授课和实验，培养开拓人类未来的人才。

● 生物应用化学科

这是对于身边存在的各种各样的物质，按照化学、生物的不同进行学习、实验，再进一步创造的学科。低年级的学生特别是化学、生物的基础能力、英语能力和计算能力的会十分充实地学习，4年级开始可以分为专业的“生物化学课程”和“应用化学课程”。通过进行很多的授课和实验，可以掌握有关化学和技术的深厚知识和技术。将来，在化学药品、化妆品、食品、能源等领域，将作为分析、创造相关化合物的“操纵人员”而活跃。

● 环境城市工学科

环境城市工学科是将安全、安心、便利、舒适、丰富等各种要素结合起来为城市带来的技术学科。本学科是“学”和“乐”相协调且“乐”和“学”相结合的教育体系。也就是说，通过将教室和实验室所学的“学”和校外各种活动中的“乐”（非调查、特设、混凝土独木舟）相融合，努力培养能够自由应用“知”和“技”的人才。各位学生，你也想要改造人们居住的环境吗？

学生生活

[学生宿舍]

本校的学生宿舍（柑橘纪宿舍），是全国高专首屈一指规模的宿舍。在学生宿舍里，和约600名同伴一起生活，可以习惯集体生活，培养协调性和自立心。另外，宿舍生活的经验在企业中也得到了很高的评价，这也是就职采用率上升的一个原因。

☆学生宿舍（柑橘纪宿舍）的特色

- 和日本同学住同一栋宿舍楼。
- 有男生宿舍、女生宿舍。
- 宿舍房间是单间，空调设备齐全。
- 设备：浴室、辅食室（IH调理器、微波炉、冰箱）、谈话室（电话）、可使用网络线路

☆入住宿舍的费用（2020年4月至今）

- 住宿费 800 日元（月額）
- 宿舍学生费 8,800 日元（月額）
- 餐饮费 约 24,000 日元（月額）
- ※仅限上课日。上课日以外，请购买餐券。
- 宿舍学生会费 1400 日元（年額）

☆长期休业期间若在学校宿舍滞留，请申请特别宿舍在住的许可。

[打工]

请务必获得必要的资格外活动的许可。考虑到学业，请上课时间内不要打工。双休日和长期休业期间可以进行打工。

[俱乐部活动]

体育系有16个俱乐部，文化系有9个俱乐部。除了高中的大会以外，还可参加社会人大会的俱乐部。另外，体育系的俱乐部每年都会举办高专相互竞赛的高专体育大会。

体育系俱乐部：陆上运动、排球、篮球、软式网球、乒乓球、柔道、剑道、棒球、手球、足球、羽毛球、少林寺、弓道、游泳、网球、五人制足球

文化系俱乐部：吹奏乐、电子音乐、轻音乐、机器音乐、照片同好会、赛恩斯同好会、综合美术同好会、音乐同好会、志愿者同好会

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 550,000 日元（根据年额和学科而定）
日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年額）
学生会费 500 日元（入学时）7,800 日元（年額）
另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况

留学生的状况（过去5年间）

[工作单位] 无

[升学学校]

大学 东京工业(1)、九州(1)、福井(3)、丰桥技术科学(4)、大阪(1)、高知(1)、佐贺(1)、电信(1)、广岛等



米子工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Yonago College

机械系、材料系 電気・電子系 電気・電子系 化学・生物系 建設系、建築系



〒 683-8502 鳥取県米子市彦名町4448
TEL 0859-24-5022 FAX 0859-24-5029
URL <https://www.yonago-k.ac.jp/>

期待这样的你入学

- 对事物关心，有基础学习能力的人
- 为了达成自己发现的目标而不断挑战的人
- 重视文化和自然环境的人

学科介绍

● 机械工学科

以机构、结构、材料等运动和力学相关的基础知识为基础，具备设计和开发机械系统的能力，并且将该系统作为可控制的机械控制系统来进行操作，以培养实践性的技术人员为目标。毕业研究是致力于实践性的问题，然后综合学习的知识，实际活用，并且学会将自己的研究成果以各种各样的形式，有效地传达给其他人的技术。

● 电气信息工学科

从电气能源到信息通信，目标是学习电气、电子、信息相关的广泛知识和技术，培养从事设计、开发、管理等业务的实践性技术人员。高年级的学生将选择“电力·控制领域”分为“电子、信息、通信领域”，学习更专业的内容。因为是课程制，所以这些领域可以根据自己的兴趣和适应性自由选择。

● 电子控制工学科

通过在“信息技术”、“电子电气”、“机械控制”等各个领域广泛学习嵌入式微机以及与微机控制相关的专业知识和技术，以培养与新技术对应的具有灵活性的实践性技术人员为目标。高年级的学生可以学习计算机工程学、人工智能、电子计算机、微机控制、机器人控制工程学、机械运动学等各个领域的应用。在演习和实验中，通过利用电子电路系、机械系 CAD、科学技术计算机软件等以及微电脑制作等，学习最先进的技术。

● 物质工学科

以化学、生化学为基础，以培养具备从中派生出来的工学基础知识和技术的实践性技术人员为目标。实验实习的时间有很多，学生可以体验各种化学、生物相关的实验。第5学年通过选择材料工程学或生物工程学课程，可以进一步加深所希望的专业知识。

● 建筑学科

以培养符合社会环境、建筑技术革新的知识和技术，具有实践性的创造性的建筑技术人员为目标。建筑学是艺术学和工学相融合的学问。除了建筑设计、设计设计、构造之外，还学习环境、施工、材料、建筑史等广泛的内容。另外，为了加深对建筑的社会学、文化方面的理解，在进行参观会、调查活动的同时，也积极参加城镇和地域活动。

学生生活

[学生宿舍]

有男生宿舍、女生宿舍，和日本人同住。

宿舍房间是单间，有空调。

共用设备有淋浴室、辅食室、谈话室。

宿舍内可以自己支付费用的网络。

学生宿舍费用

入住费 3,000 (仅入住宿舍时)

宿舍生会费 5,000 (年额)

寄宿费 800 (月額)

宿舍管理费 11,000 (月額)

伙食费 约 33,000 (月額)

(日额 1,100 日元 × 供给天数，自己做饭的话不要)

[打工]

原则上禁止打工，根据情况进行许可。

米子高专通过修学见习、欢迎会、交流会、毕业旅行等活动来支援留学生生活。



在留学生交流会上拍的纪念照

入学各种费用 (入学费、课程费以外的费用)

课本、教材等 约 60,000~80,000 日元 (根据年额和学科而定)

日本体育振兴中心互助金 免除 (后援会支付)

学生会会费 2,500 日元 (入学时) 5,000 日元 (年额)

同窗会入会费 5,000 日元 (入学时)

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等 (约几万日元)。

发展状况

[工作单位]

JXTG 能源、中国电力、东京卡、西日本旅客铁道、柯尼卡美能达、NTT Fashites 在中国、由松下公司、泰克工业、三菱电机科技公司、旭化成、花王、东丽、日东电工、大林组、鸿池组、三菱地产社区、松田 E&T、美保科技、岛根县、米子市

[升学学校] 高专专业科：米子高专

大学 北见工业、东北、群馬、千葉、东京、东京工业、东京农工、长冈技术科学、福井、信州、丰桥技术科学、三重、大阪、神户、岛根、冈山、广岛、山口、九州、九州工业、佐贺、熊本、大阪市立、立命馆



松江工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Matsue College

机械系、材料系 電気・電子系 電気・電子系 情報系 建設系、建築系



〒690-8518 島根県松江市西生馬町14-4
TEL 0852-36-5131 FAX 0852-36-5148
URL <http://www.matsue-ct.ac.jp/>

期待这样的你入学

本校具备在教育目标上提出的“学习姿态”、“创造欲望”、“挑战意志”的“工程师”资质,期待着这样的学生入学。具体来说,是以下的学生。

- 对事物有兴趣的人
- 对数学和理科有兴趣的人
- 埋头于事物的人
- 能听别人说话的人
- 能自己行动的人
- 能充分表达自己意见的人

学科介绍

● 机械工学科

目的是为了培养对机械工程领域的理论、知识和技术有贡献的实践性技术人员。

● 电气信息工学科

目的是掌握电气信息学的理论、知识和技术,培养对电子计算机领域做出贡献的实践性技术人员。

● 电子控制工学科

目的是培养掌握电子控制工学领域的理论、知识和技术,对机械电子学和系统控制等广泛领域做出贡献的实践性技术人员。

● 信息工学科

以培养掌握信息工程专业信息学领域的理论、知识和技术,为信息化社会的发展做出贡献的实践性技术人员为目的。

● 环境・建设工学科

目的是培养掌握环境、建设工学领域的理论、知识和技术,为各种社会基础整備领域做出贡献的实践性技术人员。

学生生活

[学生宿舍(留学生对象)]

宿舍・・・单间(有空调・网络设备)

设备・・・浴室、宿舍食堂(另有自己做饭用的简易公用厨房)、留学生谈话室

以下住宿学生入住的费用(2020年预定额)

寄宿费 9,600 日元(年额)

宿舍后援会费 男生 80,000 日元(年额) 女生 90,000 日元(年额)

宿舍内网络设备管理费 1,500 日元(年额)

餐费 约 34,100 日元(月額・自己做饭的话不需要)

宿舍学生会费 5,000 日元(年额)

※注意

- 需要和日本学生一样遵守宿舍规则,例如点名等。
- 有仅限留学生入住的宿舍,有可能无法全员入住。
- 宿舍禁止抽烟、喝酒。

[打工]

原则上禁止打工,根据情况可以允许。



学生宿舍外观

入学各种费用(入学费、课程费以外的费用)

课本、教材等 约 34,750~59,450 日元(根据年额和学科而定)

日本体育振兴中心互助金 1,550(年额)

学生会会费 6,000 日元(年额)

同窗会入会费 5,000 日元(入学时)

另外,可能会收取见习研修费、旅行费用等(约几万日元)。

发展状况

[工作单位](2020年3月毕业生)

Cosmo 石油、JAL Ensina Link、日立金属安来制作所、中国电力、美国佬、宇宙航空研究开发机构、京瓷、富士摇滚东京、三菱电机 Ensina Link 西日本高速公路、国土交通省中国地方整備局、岛根县

[升学学校](2020年3月毕业生)

大学 千叶、东京、长冈技术科学、丰桥技术科学、名古屋、金泽、大阪、冈山、广岛、香川、山口、九州、九州工业、大分县



津山工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Tsuyama College

机械系、材料系

電気・電子系

情報系

其他



〒708-8509 岡山県津山市沼624-1
TEL 0868-24-8292 FAX 0868-24-4403
URL <http://www.tsuyama-ct.ac.jp/>

期待这样的你入学

1. 对该项目感兴趣，希望为地区和社会做出贡献的人
 2. 对理科、工学等有兴趣，想深入学习这些领域的人
 3. 自己提出自己的观点并实现，或者想和其他人合作来实现的人
 4. 不仅限于日本，在全世界都想发挥自己力量的人
- 目前有 18 名留学生在籍，本校正在积极接受留学生。

学科介绍

● 综合理工学科

从 2016 年度开始，我们将生物学和化学等基础科学领域扩展到现有的机械、电气和电子、信息专业领域，并将其整合为一个部门。合并后的部门名称为“综合科学与工程部门”，它将由以下四个系组成：先进科学系、机械系统系、电气电子系统系和信息系统系。

先进科学系

先进科学不仅阐明了自然现象，而且对我们的生活和产业都非常重要。例如，对于将技术应用于再生医疗是令世人瞩目的。在先进科学系中，广泛学习以数学、物理科学、化学、生命科学为中心的理学及其支撑应用的基础工学。毕业后，理学部可以选择进入大学自然科学系学部的第 3 年，也可以选择进入化学、医药品、化妆品、电气、信息、材料等领域的一般企业就职。

机械系统系

本系在担负下一代产业社会的机械系统技术人员的培养下，也担负着下一代产业社会的技术人员需要机械、设计、工作、电子控制等广泛的知识，并从这些基础开始应用。此外，本系还掌握着通过 CAD 制作 3D 图纸的方法和使用 CNC、MC 两种计算机控制机床的技术。毕业后，作为运输用机器、精密机器、电器设备的制造商，可以选择在钢铁、化学、食品等领域就职，也可以选择进入专业科、编入大学等多种选择。

电气电子系统系

大家家里的电器、工厂、新干线、办公设施，如果没有电是无法运转的。本系将从基础应用开始，从电的生成（发电）到电的利用（电动机、通信、控制机器），材料、半导体元件、电子电路等广泛地进行学习。毕业后，可以选择电力、电力、电子产业，可以在信息、医疗、福利、环境、能源等领域就职，也可以有进入专业专业、大学编入学等多种选择。

信息系统系

现代网络正在完善，信息系统正在急速进步。要重新设计、构建该信息系统，安全管理运营系统，其结构和功能对于信息系统技术人员来说是非常重要的。学习信息系统的本质，是学习应对发生的课题的技术。毕业后，可以选择在信息通信领域，也可以选择进入系统工程师、软件相关领域就职，或是升入专业、编入大学等多种选择。

学生生活

[学生宿舍]

设有男生宿舍和女生宿舍。

宿舍・・・单间或双人间

设备・・・淋浴室、辅食堂、洗衣室、谈话室

入住宿舍的费用（年费）

・住宿费 9,600 日元（单间）、双人间 4,800 日元

・宿舍费 129,500 日元（包括空调费）

・伙食费 330,000 日元（自己做饭的话不需要）

（其他经费）

・宿舍生会费 1,000 日元（入会时入会费 1,000 日元）

[打工]

对获得了资格外活动许可的人员，在确认情况后予以许可。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 46,000 日元（根据年额和系而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550（年额）

学生会会费 6,000 日元（年额）

发展状况

[工作单位]

斯基、佳能、塔哈兹、塔基工业、天挥、三菱电机、旭化成、JXTG 能源、三菱化学、关西电力、中国电力、东日本旅客铁道、东和药品、花王、三得利、克拉勒、NTT 康恩、莫拉夫是阪神、共和机械、大正制药、阿尔弗雷萨制药、味之素、全农等

[升学学校] 高专专业科：津山高专

大学 丰桥技术科学、首都大学东京、东京工业、东京农工、电信、京都工艺纤维、冈山、爱媛、防卫大学等



广岛商船高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Hiroshima College

商船系

電気・電子系

情報系



〒725-0231 広島県豊田郡大崎上島町東野4272-1
TEL 0846-67-3021 FAX 0846-67-3029
URL <http://www.hiroshima-cmt.ac.jp/>

期待这样的你入学

— 根据本校的方向，以下学生的标准为入学者选拔的基本方针 —

- 掌握学校基础学力的人（学力评价）
- 努力参加学校活动、学生会和社团活动的人（对活动努力的评价）
- 善于自己思考、努力行动的人（活动成果的评价）
- 将来想在社会上活跃的有梦想的人（对志愿动机的评价）

学科介绍

● 商船学科

本学科以培养船舶运输技术人员为核心，同时是培养海事相关产业的技术人员教育专业。

本学科设有航海课程和机关课程，进行少数人的精锐教育。学习内容是，两个课程都由船舶职员所需的知识、技术科目和在海事关联产业与相关技术领域中的活跃的科目构成，多采用实际实习来加深理解，并结合基础知识掌握实践性的技术。毕业后，可以在海上或在陆地上发展。

另外，在3年6个月的在校期间，共计12个月将乘坐海技教育机构所属的大型练习船（日本丸等）体验国外的航海实习。完成这些课程的学生，可以免除三级海技师（航海或机关）对海技许可的笔试。

● 电子控制工学科

由于最近的电子、控制以及信息技术的显著发展，从家庭用到产业用的很多机器，大多是由计算机来控制的。为了培养能应对这样的技术发展的机械电子技术人员，电子控制工学专业的课程构成为，在重视电子、控制、信息以及机械的基础技术的同时，也能学习到最新技术成果。

● 流通信息工学科

本学科将流通和信息这两个组合起来学习，是培养专业技术人员的新进学科。学习内容分为流通工程学和信处理两个领域，通过学习总结来综合学习流通信息工程学。在流通工程学中，学习社会中商品（物品）的流动及其管理技术。关于信息处理，学习制作图示和统计数据的数据处理、分析等。

学生生活

[学生宿舍]

※和日本学生住同一栋宿舍楼

以留学生为对象

宿舍・・・单间4间（男3间、女1间）

设备・・・辅食室、谈话室、洗衣室、浴室

入住宿舍的费用（2019年实际情况）

・宿舍经费 60,000 日元（年额）

・住宿费 9,600 日元（年额）

・伙食费 约 35,810 日元（月额，自己做饭的话不需要）

・餐具费 4,000 日元（只在入住宿舍的时候，自己做饭的话不需要）

[打工]

原则上不允许。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 18,000~32,000 日元（根据年额和系而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550（年额）

学生会会费 1,000 日元（入学）7,200 日元（年额）

学级费 24,000 日元（根据年级和学科而定）

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况

[工作单位]

旭化成、上野 Trantec、川崎近海汽船、技研电子、基亚诺梅特卡斯托、中国电力、东海旅客铁路、日本塔哈产业、日本运通、日本邮船、广岛市信用组合、富士通以法等

[升学学校]

高专专业科：广岛商船高专

大学：神户、东京海洋、丰桥技术科学、长冈技术科学



吴工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

機械系、材料系 電気・電子系 建設系、建築系 建設系、建築系



〒737-8506 広島県呉市阿賀南2-2-11
TEL 0823-73-8416 FAX 0823-73-2490
URL <https://www.kure-nct.ac.jp>

期待这样的你入学

- 有扎实的基础学习能力，对事物有兴趣的人
- 主动且积极行动的人
- 有交流能力的人

学科介绍

● 机械工学科

机械工学科通过机械的强度、热・流体能源、控制、加工等方法培养“通过简单的方法创造未来的人”。在我们身边，充满了汽车、飞机等运输机器，电脑、电信等家电产品。人类创造出来的机器，使我们的生活变得便利而丰富。近年来，为了解决环境问题和能源问题，期待着机械工程的知识和技术的发展和运用。

● 电气信息工学科

电气信息工学科的目标是培养能够应对将来的职业的技术人员。低年级的时候，会学习基础专业科目。高年级的时候，将所学课程分为控制课程和信息通信课程，通过各领域的应用科目的学习和尖端的实验、毕业研究，致力于培养创造性开发型技术人员。毕业后，将致力于电力和电气工学领域，以及软件和硬件两方面的信息通信领域。

● 环境城市工学科

环境城市工学科是与自然共存的“市民工程学”，它为人们过上富裕舒适的生活提供了必要的社会基础。环境城市工学科专业针对环境问题具有广泛的视野，学习水质、土壤的环境保护技术、桥、隧道、道路、公园、上下水道等社会基础整備技术。毕业后，将作为在建设、环境领域创造国土环境的负责人活跃。

● 建筑学科

建筑学科的目标是将住宅作为都市生活环境舒适而有魅力的“生活空间”来创建。不管是理工科的科目还是历史、文化或艺术的科目都可以广泛学习。毕业生可以凭借丰富的专业知识和行动力，回应现实社会的期待，可以进入综合建设和设计事务所等领域。毕业后可以考取“二级建筑师”、“一级建筑师”的学科考试，二级建筑师不需要实际工作经验，所以不用通过学科考试，也可以取得二级建筑师的资格。

学生生活

[学生宿舍]

留学生对象

宿舍・・・单间

设备・・・浴室、辅食室、谈话室等

周边有民间公寓，可以租住

入住宿舍的费用

- ・入住宿舍费 3,000 日元
- ・住宿费（维持费）10,000 日元（月額）
- ・寄宿费 800 日元（月額）
- ・伙食费 33,000 日元（月額、自己做饭的话不需要）

[打工]

原则上在 4 年级前期之前禁止打工。从 4 年级后期开始，只有在长期休学期间才可以。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 40,000 日元（根据年额和学科而定）
日本体育振兴中心互助金 1,550（年额）
学生会会费 500 日元（入学时）6,000 日元（年额）

发展状况

[工作单位]

松隆子、本田技研工业、三得利霍特斯、日本制钢所、佳能、旭化成、中国电力、关西电力、大阪卡斯、JR 东海、JR 西日本、竹中工务店、五洋建设、大林组、NTT 法西斯中国、ANA 等

[升学学校]

高专专业科：吴高专

大学 筑波、千叶、茨城、东京农工、电信、横滨国立、东北、信州、丰桥技术科学、长冈技术科学、大阪、神户、冈山、广岛、山口、高知、九州、熊本等



德山工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Tokuyama College

机械系、材料系

情報系

建設系、建築系



〒745-8585 山口県周南市学園台
TEL 0834-29-6232 FAX 0834-29-6161
URL <http://www.tokuyama.ac.jp/>

期待这样的你入学

- 掌握数学和理科基础学力的人
- 以可靠的技术人员为目标，掌握交流能力基础的人
- 有学习和课外活动的积极性并努力的人
- 希望能对社会的发展有帮助的人

学科介绍

● 机械电气工学科

作为学科的教育目标，“设计、制作由电脑控制的机器是培养的目的”。学科的特征如下。

- (1) 以机械系为中心，学习电气、电子、计算机、控制相关的科目
- (2) 精选机械技术人员不可或缺的科目
- (3) 设置自己积极参与的“创造练习”
- (4) 设置“创造制作”，以便掌握综合执行能力

● 信息电子工学科

作为学科的教育目标，将培训有可以依赖基础能力、实践能力的工程师。主要的教育内容如下。

- (1) 计算机的硬件技术和软件技术
- (2) 信息处理的应用软件技术和用户
- (3) 支持通信信息系统的通信技术和网络技术
- (4) 支持计算机应用设备系统的电子技术和测量控制技术

● 土木建筑工学科

作为学科的教育目标，登载“活用信息技术。对社会基础和建筑空间进行设计、施工的技术人员的培养是本学科的目的。主要学的技术如下。

- (1) 支撑结构物（建筑物）的地基的性质
- (2) 能够承受自然灾害的结构物的设计和防灾技术
- (3) 河流的性质和洪水对策
- (4) 提供舒适生活的住宅
- (5) 给人们带来便利的城市计划
- (6) 构造物（建筑物）的材料及其性质

学生生活

[学生宿舍]

※和日本学生住同一栋宿舍楼

留学生对象

宿舍・・・单间9个单间（男6间、女3间）

设备・・・浴室、辅食堂

周边有民间公寓（需要保证人），可以用来租借。

以下是入住学生宿舍的费用

住宿费 700 日元（月額）

伙食费 约 37,200 日元（月額，自己做饭的话不需要）

宿舍费（水电费等）7,000 日元（月額）

宿舍费（冷暖气维护更新费）3,000 日元（半期）

入住宿舍费 1,500 日元（年額）

[打工]

原则上禁止使用打工，根据情况可以允许。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 70,000 日元（根据年额和学科而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550（年額）

学生会会费 1,000 日元（入学时）4,000 日元（年額）

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况

[工作单位]

三得利 Hall Tenk, 佳能 Marketing, 协和发酵, 武田药品工业, 日立高新技术, 松塔, 三菱电机系统服务, 东京卡, 前田道路, JXTG 能源, TOTO, 东海旅客建设、金属水、东京·中国电力、日立交通技术、KDDI 产业链、重建板、东曹、トクヤマ、广岛市、下关市、周南市、日本 Seon、SUBARU、Inforcom 西日本、松下、国土交通省、山口县厅等

[升学学校]

高专专业科：德山高专

大学 东北、新潟、筑波、千叶、东京、东京工业、三重、大阪、神户、广岛、山口、九州、九州工业、佐贺、熊本、长冈技术科学、丰桥技术科学等



宇部工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Ube College

机械系、材料系 電気・電子系 情報系 化学・生物系 その他



〒755-8555 山口県宇部市常盤台2丁目14番1号
TEL 0836-35-4974 FAX 0836-31-6117
URL <http://www.ube-k.ac.jp/>

期待这样的你入学

我们真诚地欢迎充满上进心、开拓自己未来道路的学生入学。

1. 对成为技术人员抱有梦想的人
2. 拥有丰富人性的人
3. 谦虚且有逻辑性的人
4. 有上进心，对于创造性目标有着顽强努力的人
5. 想以世界为舞台，有挑战精神的人

我们希望找到可以聚集在一起，致力于“创造东西”的技术，心灵丰富的人。

学科介绍

● 机械工学科

Department of Mechanical Engineering

培养与工业产品的研究开发、设计、生产技术相关的实践性技术人员。实验和实习的过程中会学习机器人和工程的结构，还会学习制作安全的机械和构造物所需的力学、材料学、设计制图等必要掌握的知识和技术。

● 电气工学科

Department of Electrical Engineering

培养电力、电子、控制、信息、通信等领域的实践性电气技术人员。学习电动、电子、电子设备、测量控制等电气技术，掌握从身边的家电设备到尖端技术广泛应用的专业知识。

● 控制信息工学科

Department of Intelligent System Engineering

运用信息通信技术，培养能够控制机器人动作的实践性信息技术人员。根据计算机和图示，基于通信的信息技术进行广泛的应用，掌握使用电脑制作的技术。

● 物质工学科

Department of Chemical and Biological Engineering

培养在化学工业或生物工业中的开发、生产相关的实践性技术人员。根据原子的不同，可以详细学习丙二醇的物质、生物的特征和作用，掌握物质、食品、医药品的制造和环境保护相关的专业知识。

● 经营信息学科

Department of Business Administration

培养能对应经济社会和信息技术发展的具有实践性知识和技术的“经营的工程”。可以从理论和实践两方面很好地掌握，使企业组织高效运转的机制和为此需要的信息技术，通过数字来表现和分析企业活动的的能力。

学生生活

[学生宿舍]

留学生对象

宿舍・・・多人房间（2~3人/间、男女不同栋）桌子、椅子、储物柜、书架、空调、网络

设备・・・浴室、补食室等

入住宿舍，需要和普通学生一样严格遵守相关规则。

入住宿舍的费用（2019年度实际情况）

- ・入住宿费 1,000 日元（仅在入住宿舍时）
- ・宿舍费 9,400 日元（月額）
- ・宿舍学生会费 2,000 日元（年額）
- ・寄宿费 700 日元（月額）
- ・饮食费 30,140 日元（月額 一个月 30 日的情况下（伙食供应次数会有变动），因宗教等理由，不需要自己做饭）

[打工]

原则上禁止打工。但是，根据情况可能会得到许可。



特别课程的场景



留学生欢送会

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 40,000~55,000 日元（根据年额和学科而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550（年額）

学生伤害保险费 6,193 日元（入学时）

另外，可能会收取入学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况

[工作单位]

宇部兴产、宇部兴产机械、宇部素材、宇部信息系统、花王、关西电力、佳能、协和发酵长颈鹿、协和发酵ハイオ、京瓷、国立印刷局、三得利会馆 Tenk、

三洋化成工业、JXTG 能源、CTC 技术、西武石油、中央玻璃、第一三共化工、钛工业、中国电力、东京下水道服务、东铝、东洋钢板、西日本旅客铁道、日本汽车制造、巴布尼克（株）自动汽车、三菱电机诺瑟希斯、村田机械、LIXIL 等

[升学学校]

高专专业科：宇部高专

大学 大阪、九州、九州工業、山口、熊本、大分、岡山、広島、信州、東京農工、東京工業、豊橋技術科学、長岡技術科学、千葉、京都工芸纖維、富山、群馬等



大岛商船工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Oshima College

商船系

電気・電子系

情報系



〒742-2193 山口県大島郡周防大島町大字小松1091番地1
TEL 0820-74-5471 FAX 0820-74-5554
URL <http://www.oshima-k.ac.jp/>

期待这样的你入学

1. 拥有能够适应高专入学后有基础学习能力的人
2. 掌握学校生活中必要的协调性、责任感、沟通能力的人
3. 遵守社会和集团规则的人
4. 关于海事领域或者工业领域的专业知识和技术学习有欲望的人
5. 掌握专业知识和技术，挑战新技术，创造有干劲的人

学科介绍

● 商船学科

为了进行安全的船舶航行，需要高度的知识和技术的学习。因此，商船学科多采用实验实习来加深理解，在广泛的领域内选修基础及应用性的专业科目，并且通过毕业研究等挑战并解决课题，从而具备实践性的能力。

● 电子机械工学科

现在，各种机械装置被网络化，有机的、有组织的生产活动正在展开。为了应对这样的时代，本学科以电子电气和机械两个领域为中心，从基础理论和实验实习两方面进行包括信息处理和测量控制在内的广泛学习，以培养应用能力高、实践性的下一代机械技术人员为目标。

● 信息工学科

本学科将提出具体的三个教育目标。

1. 以丰富的信息技术为基础培养视野广泛的应用能力
2. 作为前卫的交流和图示能力的培养
3. 通过实现灵活创造性系统化能力的培养，培养与高度 ICT (Information and Communications Technology- 信息通信技术) 社会对应的工程师。

学生生活

[学生宿舍]

※和日本学生住一样的宿舍楼

宿舍・・・双人间

设备・・・淋浴、辅食室

※留学生原则上入住学生宿舍。

[打工]

※在不影响学习的范围内。

[入住宿舍的费用]

住宿费 700 日元 (月额)

寄宿生会费 100 日元 (月额)

宿舍费 7,800 日元 (月额)

学生宿舍的伙食费 37,350 日元 (月额) ※不需要自己做饭



留学生见学旅行

入学各种费用 (入学费、课程费以外的费用)

课本、教材等 约 40,000 日元 (根据年额和学科而定)

制服费用等 约 50,000 日元 (入学时)

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元 (年额)

学生会会费 (入学时不支付) 9,600 日元 (年额)

儿童综合保险 6,270 日元 (3 年)

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等 (约几万日元)。

发展状况

[工作单位]

日本邮船、商船三井、川崎汽船、旭化成、出光兴产、佳能、中国电力、三井化学、花王、日本模拟等

[升学学校]

高专专业科：大岛商船高专

大学：长冈技术科学、丰桥技术科学、东京海洋、千叶、宇都宫、电信、神戸、冈山、广岛、山口、九州工业、佐贺、熊本、鹿児島等



阿南工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Anan College

機械系、材料系 電気・電子系 情報系 建設系、建築系 化学・生物系



〒774-0017 徳島県阿南市見能林町青木265
TEL 0884-23-7130 FAX 0884-22-4232
URL <https://www.anan-nct.ac.jp/>

期待这样的你入学

阿南工业高等专门学校推荐培养有可能将扎实的专业知识在社会中进行实践性活用的工程师。因此，为了寻找有不动摇的目的意识和强烈愿望的人，下述能力非常有必要。

- 作为工程师的责任感和伦理观
- 问题的解决能力
- 丰富的交流能力
- 自立的学习能力

学科介绍

● 机械课程

教授机械力学、加工、材料及控制方面的机械工程知识和技术，培养机械系统设计和制造所需的实践性技术能力。

● 电气课程

从电能源到电子信息通信，教授电子学的知识和技术，培养电气、电子电路的设计、制作、解析所需的实践性技术能力。

● 信息课程

教授利用计算机进行控制所需的测量、控制、信息工程的知识和技术，培养控制系统的调查、分析、设计所需的实践性技术能力。

● 建设课程

教授融合环境和信息领域的建设工学的知识和技术，培养构造物的建设和环境保护所需的实践性技术能力。

● 化学课程

教授从无机化学到有机化学的广泛材料以及与化学工业相关的知识和技术，培养材料开发、化学丙烷的开发以及化学药品制造等领域所需的实践性技术能力。

学生生活

[学生宿舍]

留学生对象

宿舍・・・单间 15 间左右

※有可能因房间住满而无法入住。

设备・・・浴室、辅食室、学习・谈话室

建议留学生入住宿舍。

若违反学校住宿规则，可能将失去继续入住的资格。学生宿舍禁止吸烟、喝酒。

入住宿舍的费用（2020 年度实际费用）

- ・住宿费（生活环境事业费）27,000 日元（前期，费用有可能会变动。）
- ・住宿费（住宿生交流事业费）1,500 日元（年额）
- ・寄宿费 800 日元（月額）（单人间）
- ・伙食费 约 30,000 日元（月額、自己做饭的话不需要。）

[打工]

原则上禁止打工。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 60,000 日元（根据年额和学科而定）
日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年额）
学生会会费 2,000（入学时）2,500 日元（前期）
后援会会费 10,000（入学时）6,000 日元（前期）
另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况

[工作单位]

大家如车顶、日亚化学工业、四国电力、关西电力、中部电力、西日本高速公路、西雅图、京瓷等

[升学学校]

高专专业科：阿南高专

大学：丰桥技术科学、长冈技术科学、德岛、冈山、神户、千叶、千叶工业等



香川高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Kagawa College

【高松校区】

機械系、材料系 電気・電子系 機械系、材料系 建設系、建築系

【詫間校区】

電気・電子系 電気・電子系 情報系



【高松校区】

〒761-8058 香川県高松市勅使町355 番地
TEL 087-869-3866 FAX 087-869-3839

【詫間校区】

〒769-1192 香川県三豊市詫間町香田551 番地
TEL 0875-83-8516 FAX 0875-83-7743
URL <https://www.kagawa-nct.ac.jp/>

期待这样的你入学

1. 对技术和科学感兴趣的人
2. 对数学和理科感兴趣、有学习欲望的人
3. 自主性和协调性、积极性的人
4. 重视人和自然的人

学科介绍

● 机械工学科

人类制造了飞机、汽车等各种各样的机器，实现了很多梦想。制作“东西”，实现梦想的机械技术。除了机械的基础技术外，还采用了电脑的解析、控制技术和信息处理技术进行教育，培育拥有广泛视野的机械工程师。

● 电气信息工学科

通过实验和实习，培养解决问题的能力，培养在电子和信息领域广泛活跃的技术人员。在电子电气领域学习电路设计、半导体工程学、计算机电子以及信息领域的应用，学习网络技术、人工智能（AI）。

● 机械电子工学科

在机械工程学、电子工程学等计算机控制技术领域，培养从事“制造东西”的实践性技术人员。“制造东西”并不是单纯的工作，而是根据社会的要求开发产品、包括设计、制作、品质管理的全过程。

● 建设环境工学科

这是一个对自然和环境友好、安全、安心的国家。以这样的观点，以培养有综合能力的高度专业技术人员为目标，考虑到道路、桥、港口、河川、隧道等公共物的环境，进行计划、调查、设计、工程、整備等。

● 通信网络工作工学科

培养在支持社会的通信和信息网络领域活跃的技术人员，毕业时将获得国家资格。毕业后，作为电力公司、手机公司、通信局的通信技术专家而活跃。毕业时获得的国家资格，对进入国公立大学会非常有帮助。

● 电子系统工学科

从电子工程学的基础开始，选择多种半导体课程来学习。授课时，有效地组合以洛赫教育和“制造东西”为中心的创造性实验和工学实验，使其富有创造性，并施展在洛赫活跃的洛赫托半导体设备工程师的培育。

● 信息工学科

培养现在信息化社会中最需要的软件开发技术人员和网络构筑技术人员。以计算机的结构、图示、以网络为中心进行学习。毕业以后进入国公立大学的升学率达到70%，全员以决定未来的去向为目标。

学生生活

[学生宿舍]

和日本学生一起入住宿舍。

宿舍・・・单间

设备・・・淋浴室、食堂

入住宿舍的费用

・入住宿舍费 2,000 日元（仅在入住宿舍时）

・宿舍费 高松校区 5,220 日元（月額） 詫間校区 5,960 日元（月額）

・寄宿费 800 日元（月額）

・伙食费 约 35,000 日元（月額）

[打工]

原则上只允许长期休假期间可以打工。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 40,000 日元（根据年额和学科而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年额）

学生会会费 高松校区 5,000（入学时）7,500 日元（年额）

 詫間校区 6,000（入学时）10,400 日元（年额）

后援会会费 8,000（入学时）19,000 日元（前期）

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况

[工作单位]

长冈技术科学、丰桥技术科学、千叶、福井、香川、大阪、广岛、茨城、大分、佐贺等



新居滨工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Niihama College

机械系、材料系 電気・電子系 電気・電子系 化学・生物系 机械系、材料系



〒792-8580 愛媛県新居浜市八雲町7番1号
TEL 0897-37-7724 FAX 0897-37-7844
URL <http://www.niihama-nct.ac.jp/>

期待这样的你入学

- 喜欢数学和理科，将来想成为技术人员的人
- 制作或实验喜欢的人
- 朝着目标的实现而不断努力的人
- 遵守规则和约定，具有协调性和同情心的人

学科介绍

● 机械工学科

无论是机械领域，还是跨电气、材料、化学等专业领域，都会进行学习，其特征是就用人单位的行业范围很广。通过5年的实习，可以学习PDCA（Plan、Do、Check、Action），掌握制作能力。

● 电气信息工学科

能源、信息通信、电脑作为3个支柱，从理论和实践两方面进行学习。重视动手学习，从简单的电子工业制作到实用的系统制作的教育，以培养实践性的技术人员为目标。

● 电子控制工学科

应用计算机使机器人和装置按照自己的想法运转的技术叫做电子控制。因此，需要广泛的视野。本学科提供了从计算机、网络等信息技术到电气、电子电路、各种装置的计测、控制技术等综合性的学习课程。

● 生物应用化学科

新的化学物质的开发，是关于地球环境保护技术的研究，以培养支撑现代的各种各样的高度的化学技术，本学科以工程学活用多彩巧妙的生物功能的工程师为目标。

● 环境材料工学科

从手机到飞机，完全改变了生活的很多工业产品都是在开发新材料的同时首次制作的。本学科研究开发优秀材料、有效利用的技术，培养考虑到与地球环境的“制作东西”的技术人员。

学生生活

[学生宿舍]

和日本学生一起住宿舍。

原则上，3年级以下住3人间或2人间，4、5年级住单间。

设备・・・淋浴、辅食室、谈话室

入住宿舍的费用

- 住宿费 多人间4,200日元（前期）单间4,800日元（前期）
- 宿舍学生会费2,500日元（前期）
- 宿舍运营费41,000日元（入住宿舍费+前期）
- 伙食费约28,500日元（月額）

[打工]

原则上禁止打工，根据情况可以允许。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约60,000日元（根据年额和学科而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550日元（年额）

学生会会费・学园庆典费 2,000（入学时）4,500日元（年额）

后援会会费 10,000（入学时）7,500日元（前期）

发展状况

[工作单位]

大阪卡尔斯、花王、康塞茨、佳能、京瓷、克拉勒、JFE 钢铁、四国电力、住友金属矿山、太阳石油、东丽等

[升学学校]

高专专业科：新居滨高专

大学 爱媛、大阪、冈山、香川、九州、九州工业、熊本、静岡、千叶、筑波、东京工业、德岛、丰桥技术科学、广岛、长冈技术科学等



弓削商船高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Yuge College

商船系

電気・電子系

情報系



〒794-2593 愛媛県越智郡上島町弓削下弓削1000
TEL 0897-77-4620 FAX 0897-77-4693
URL <http://www.yuge.ac.jp/>

期待这样的你入学

商船学科

- ・对船和大海有强烈兴趣的人
- ・好奇心和探究心强的人
- ・自立心强有毅力的人

电子机械工学科

- ・对机械设计有兴趣的人
- ・对电子、电子工作有兴趣的人
- ・对使用电脑的“东西”操作有兴趣的人

信息工学科

- ・想要使用电脑的人
- ・对电脑的构造有兴趣的人
- ・想在电脑上做点什么的人

学科介绍

● 商船学科

本学科研究关于海事的综合科学技术，以培养将来在船舶的航行、陆地运输业、机械制造厂、工程等控制机器广泛领域活跃的技术人员为目的。

● 電子機械工学科

本学科通过将机械、电气、电子到信息等广泛领域的知识和技术相互结合，以培养教养丰富、视野宽广的技术人员为目的。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 20,000~40,000 日元（根据年额和学科而定）
 日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年额）
 学生会会费 1,500（入学时）5,200 日元（年额）
 后援会会费 20,000 日元（年额）

发展状况

● 情報工学科

在现代社会的任何场合，IT（信息技术）都是不可或缺的存在。本学科以学习与计算机相关的专业知识的目标，结合力学、电、电子、控制等工学领域的基础知识，以培养多领域的信息处理技术人员为目的。

学生生活

[学生宿舍]

所有申请者都可以和日本学生同住学生宿舍。

宿舍・・・单间

设备・・・淋浴室、留学生专用烹饪室

[入住宿舍的费用]

- ・学生宿舍生活费 9,000 日元（月额）
- ・住宿费 800 日元（月额）
- ・伙食费 约 30,000 日元（月额）
- ・宿舍学生会费 3,000 日元（年额）

留学生的前辈的公开信

我叫塔赐，是来自泰国的留学生。我作为留学生编入了弓削商船高专的电子机械工学科 3 年级的时候，无论是上课还是交朋友，都必须没有母语的环境中自己做下去，多少有些不安。和同学初次见面的时候，自我介绍说“我叫塔赐。因为有很多地方不懂日语，所以请一定要多多指教。”这么说的话，听起来就像是有懂英语的人一样。这可能是无意识中的，感觉是什么都不知道的留学生的心情。实际上教了我很多日语。（哈哈）

弓削岛自然的丰富度非常之高。回去的路上看到过几次鱼在海中跳跃。我有过将食物中的鸡翅放进汤里的情况。你不觉得这是很好的经验吗？另外，既有山又有海，对于喜欢野外活动的人来说，我觉得这里可以体验各种各样的环境。

不仅限于弓削岛，如果去因岛的话可以走吉波海道，也有学生在休息日利用今治和尾道进行自行车骑行。我认为如果学习太多的话，大脑也会疲劳，学习效率也会降低，所以像这样的“稍微休息一下”是不是能提高学习能力呢。社团活动有体育系、文化系等，我进入了吹奏部，开始做萨克斯手。在有经验的朋友的指导下，我每天都练习，在一定程度上会吹。3、4 年级的时候在四国地区高专综合文化节上演奏。也有和其他高专的联合演奏，时间很短，和其他高专的萨克斯负责人的学生进行对话，是很开心的经验。

好了。弓削岛是一个很大的地方，有一个朋友喜欢一个人制作飞机，海滩上经常能看到它的飞。控制器、机体、机翼的控制，全部都是自己做的，我觉得这个孩子是天才，能认识真好。我觉得这样的经验是过了学生时代无法体会的。无论什么事情都要积极去做，留下美好的回忆吧。

（2015 年编入电子机械工学科塔赐）



[工作单位]

JX 海洋、NS 联合海运、Wisdom Marine 车顶、日本邮船、商船三井、川崎汽船、奇诺梅德嘉年华、爱奇艺普、松塔 E&T、椿本奇英、JFE 钢铁、国际丘比、NOK、NTT 科尔结合了关西电力、佳能系统安塔、京瓷、柯尼卡美能达的嵌套解析等

[升学学校]

高专专业科：弓削商船高专

大学：豊橋技術科学、長岡技術科学、長崎総合科学、大阪、筑波、香川、神戸、徳島、京都工芸繊維、東京工業、千葉、愛媛、東京海洋、九州、佐賀、東京情報等



高知工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Kochi College

機械系、材料系 電気・電子系 化学・生物系 建設系、建築系 情報系



〒783-8508 高知県南国市物部乙200番1
TEL 088-864-5622 FAX 088-864-5536
URL <https://www.kochi-ct.ac.jp/>

期待这样的你入学

高知高专社交网站学科拥有工学基础学习能力，从年轻时开始致力于广泛的知识和技术的学习，以成为能够解决各种社会问题的人为目标，拥有对社会做出贡献的高志向以下的人士衷心欢迎您的入学。

- 对事物有着热情和好奇心的人
- 想要掌握对人们生活有用的技术能力的人
- 有着协调性的人
- 有着站在周围人的前面行动的人
- 想要为地区社会的发展做出贡献的志向的人
- 世界想活跃在舞台上的富有挑战精神的人

学科介绍

社会设计工学专业

在社交网站工学科中，为了培养能够将广泛的知识、技术进行复合、融合的优秀人才，2年级的学生会进行专业基础共通科目、实验实习，从3年级开始会选择5个课程来加深专业知识。

● 以环境路线电气能源为中心，启动与环境共生的未来公司会

本学科以电气、电子系统技术为中心，广泛学习丰富生活的信息通信技术和电子、支持生活的环境友好的电力能源技术和其环境技术，并从支撑高度信息化社会的中心软件和软件开始导入系统通过学习实践性的技术，培养出在这些社会中胜出的电气、电子、信息通信系统产业以及负责能源相关产业的人才。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约60,000~90,000日元（根据年额和课程而定）
日本体育振兴中心互助金 1,550日元（年额）
后援会会费 20,000日元（入学时）21,000日元（年额）

发展状况

● 设计、控制、系统工程学，使之成为对人有用的设计、控制、系统工程学

在进行看护、福利、灾害救助的同时，在医疗、福利、农业、食品加工领域，公司会实际活用、实施被期待的机能，在掌握广泛的知识的同时，也期待着作为骨干产业今后的发展担负产业，在地域社会中培养这些产业，拥有丰富的知识和技术，培养能以人们的社会生活为主题的人才。

● 在信息安全路线高度信息化的网络社会中建立安全的社会基础

对于高度信息化社会中重要的信息相关技术，本学科从基础开始应用，在掌握广泛的知识的同时，还学习包括一种信息通信语言、网络工作、硬件在内的计算机系统，特别在是信息安全相关的知识和实践性的技术的健康、安心、安全的生活和丰富的社会，同时培养对其实现做出贡献的专业、学术性的人才。

● 结合防灾路线、居住、环境、防灾，打造安全丰富的生活

融合以土木、建筑为主的广泛专业知识，作为社会基础的“寓居”，同时拥有从地震、洪水等自然灾害中保护人们生活的防灾技术，有助于防灾相关产业的振兴和防灾相关技术的发展，为地球全培养综合考虑身体环境的人才。

● 将新材料、生命功能材料和生命科学结合起来，使之成为对人和 社会有益的东西

在化学和生物学广泛应用的的知识的基础上，学习化学工业、环境、一种信息语言、精密仪器领域的功能材料以及医药品制造、食品产业、环境领域中活用生物机能的生命科学相关知识和实践性技术。因此，在由地域社会发展而来的罗赫社会中，成为支撑今后未来的新素材以及生命科学关联产业的支柱，培养能够对人类有益的东西的人才。

学生生活

[学生宿舍]

留学生对象

宿舍・・・单间或双人间

设备・・・浴室、辅食堂

在宿舍里不论年龄全面禁止吸烟。

在离学校5公里左右的地方有民间公寓。

入住宿舍的费用（2020年度）

• 入住费 2,600日元（仅限入住时）

• 住宿费 4,900日元（月额）

• 寄宿费 单间 800日元・双人间 700日元（月额）

• 伙食费 约 33,000日元（月额，自己做饭的话不需要）

[打工]

原则上禁止打工，根据情况进行许可。

[工作单位]

旭化成、大阪カス、大冢化学、大冢制药工业、花王、关西电力、佳能、三得利会馆、JXTG 能源、底盘、SCREEN 精细技术解决方案、SUBARU 技术、精工辅、第一三共伊基工业、大和住宅工业、东京电子屋顶、大阪卡、西日本高速公路、日本催化剂、三菱电机等

[升学学校]

高专专业科：高知高专

大学 大阪、高知工科、高知、筑波、丰桥技术科学、长冈技术科学、德岛、冈山、电信、熊本、千叶、神户、三重、东北、九州、新泻等



久留米工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Kurume College

机械系、材料系 電気・電子系 情報系 化学・生物系 機械系、材料系



〒830-8555 福岡県久留米市小森野1丁目1番1号
TEL 0942-35-9316 FAX 0942-35-9319
URL <http://www.kurume-nct.ac.jp>

期待这样的你入学

本校希望这样的同学前来。

- 有成为技术人员意愿的人
- 掌握理科基础学习能力的人
- 有自立心，遵守社会规则行动的人
- 能够通过和其他人对话加深相互理解的人

学科介绍

● 机械工学科

为了培养实践性的工程师（机械技术人员），在这里可以学习航空、宇宙、汽车、机器人、环境、能源等机械的设计、制作、开发所需的机械工程学的基本知识和技术。具体来说，主要进行机械设计、机械加工、机械4力学（材料力学、机械力学、流体力学、热力学）相关的教育。另外，因为是最先进的设计，所以可以在三维计算机、解析、制造过程中，通过结合砂轮进行教育实践。

● 电气电子工学科

本学科将学习电子和ICT以及支持这些的电能源的专业知识。电子基础、电能源及其控制、计算机和信息通信，工业、设计、实验、实习等实践领域的学习内容也很丰富。本学科是与半导体应用和网络技术相关的学科。毕业后，升学、就职都将进入电力、电子、控制、信息、通信等广泛的领域。

● 控制信息工学科

为了控制机械和电子机器所需的机械电子学（融合了机械工程和电子工程的知识、技术），同时还将学习计算机和通信所需的信息工程的知识和技术。利用计算机和网络系统培养适应实际系统的技术人员。

● 生物应用化学科

1~3 年级的学生将学习生物化学、有机化学、分析化学的化学工业、生物工业所需的基础和专业科目，并进行相关的基础实验。4 年生可以分为生物化学和应用化学两个部分，进行高专业性的学习和实证。

● 材料系统工学科

很多工业产品都是由金属、陶瓷以及高分子材料构成的。本学科除了英语、数学、物理、化学等一般科目外，还通过实际使用的工业产品，学习这些工业材料的一般知识。高年级的学生将学习本学科支柱金属陶瓷材料的构造、物性以及制造、加工、破坏、再利用相关的专业知识和实践技术。

学生生活

[学生宿舍]

没有留学生专用的学生宿舍，留学生将和日本学生同住。留学生原则上住学生宿舍。

宿舍・・・单间

设备・・・淋浴室、大浴场、食堂、辅食室、洗衣房等。

入住所需费用

- ・入住费 1,000 日元（仅入住时）
- ・住宿费 8,000 日元（月額）
- ・住宿费 单间 800 日元 2、3 人间 700 日元（月額）
- ・伙食费 约 30,000 日元（月額）

[打工]

原则上禁止打工，根据情况予以许可。在不影响学习的范围内，需要在宿舍的点名之前回到宿舍。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 10,000~25,000 日元（根据年额和学科而定）
日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年额）
学生会会费 1,500 日元（入学时）8,500 日元（年额）
后援会会费 3,000 日元（入学时）24,400 日元（年额）
另外，可能会收取其他、工厂见学旅行费用等（约几万日元）。

发展状况

[工作单位]

九州电力、富士通、关西电力、西日本旅客铁道、三菱重工业、小松制作所、SEIKO EF、中外制药工业、东丽、JX Ensinitor、新日铁住金、TAIKEN 工业、本田技研工业、SUBARU、独立行政法人国立印刷局等

[升学学校]

高专专业科：久留米高专

大学 九州、九州工业、熊本、东京工业、名古屋、佐贺、神户、广岛、东北、大阪、横滨国立、首都大学东京、筑波、千叶、丰桥技术科学、长冈技术科学等



有明工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Ariake College

机械系、材料系 電気・電子系 情報系 化学・生物系 建設系、建築系



〒836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町150
TEL 0944-53-8622 FAX 0944-53-8862
URL <http://www.ariake-nct.ac.jp/>

期待这样的你入学

- 1) 感兴趣的人
- 2) 有挑战精神的人
- 3) 喜欢与其他人合作工作的人
- 4) 坚持做事情的人
- 5) 想为社会做出贡献的人

学科介绍

创造工学科

创造工学科从事对人友善、与自然共存的技术开发，以培养能够灵活应对环境问题和能源问题的人才为目标。编入3年级的留学生们，将加入以下6个专业课程，学习专业领域的知识和技术。另外，这是一个不受该专业领域限制，掌握所有技术基础素养课程，可以在现场培养有用的创造性和综合性实践能力。

●能源课程

支撑着文明社会科学技术中不可缺少的能源是以化学、力学、电能源等形态，在运输过程中使用的主要是电能源。因此，理解了电能源转换、运输、控制所需的电气、电子、信息技术的基础知识，有学习的欲望，有积极致力于实验和实习的意愿的人欢迎入学。

●应用化学课程

支撑着文明社会科学技术中不可缺少的能源是以化学、力学、电能源等形态，在运输过程中使用的主要是电能源。因此，理解了电能源转换、运输、控制所需的电气、电子、信息技术的基础知识，有学习的欲望，有积极致力于实验和实习的意愿的人欢迎入学。

●环境生命课程

我们的目标是综合应用现有技术，成为能够以高创造性解决问题的实践性技术人员。除了生物分子相关的生物化学知识和技术外，还可以学习生物所具有的功能、信息、生命现象以及环境工程、生命工程、周边领域的知识和技术。

●机械力学课程

随着近年来与电子信息通信技术的整合，本课程以培养技术人员为目标，为了设计生产汽车、电动汽车、飞机、机器人、家电等设备所需的机械4力学（机械力学、材料力学、除了热力学、水力学）等专业科目外，还将学习医疗福祉外、环境能源、系统工程链接等新领域可对应的知识和技能。

●信息系统课程

从电子工程学学习信息工程学相关的广泛领域的内容，以成为掌握综合知识的计算机应用技术人员为目标。因此，本课程欢迎对计算机运动原理和结构感兴趣或喜欢数学、理科和语言而自发努力的人，以及将来想从事让各种工作成为计算机的工作的人。

●建筑课程

为了创造一个既丰富又方便生活的美丽空间，同时，为了建造能够承受地震和台风等自然灾害的建筑物，学习建筑物的设计、强度和制作方法。因此，欢迎对各种领域有兴趣学习的人、对家里各个领域都有兴趣的人、通过建筑工作为社会做出贡献的人入学。

学生生活

[学生宿舍]

没有留学生专用的宿舍，需要和日本学生住同样的宿舍。另外，因为周边的民间公寓很少，所以推荐留学生入住宿舍。

宿舍・・・单间

设备・・・淋浴室、补食室

入住宿舍的费用

・住宿费 800 日元（月額）

・饮食费 约 36000 日元（月額）

・宿舍管理费 60,000 日元（年額）

・宿舍生会费 2,000 日元（年額）

[打工]

原则上禁止打工。但是，根据情况，可以允许在长期假期期间打工。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 40,000 日元（根据年额和学科而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年額）

学生会会费 2,000 日元（入学时）7,000 日元（年額）

另外，可能会收取见学研修费、旅行费用等（约几万日元）。

发展状况

[工作单位]

伊希莫克·科普、大阪卡斯、花王、鹿岛克力、佳能、京瓷、昭和电工、新日铁住金、住友精化、索尼电容器、泰克工业、东京卡斯、日本触媒、法纳克、不二炼油、本田技研工业、三井化学、三井金属矿业、三菱电机的科技、丰田汽车等

[升学学校]

高专专业科：有明高专

大学：北海道大学、丰桥技术科学大学、东京农工大学、京都工艺纤维大学、九州大学、九州工业大学、佐贺大学、熊本大学、宫崎大学等



〒 802-0985 福岡県北九州市小倉南区志井5丁目20番1号
TEL 093-964-7232 FAX 093-964-7236
URL <http://www.kct.ac.jp>

期待这样的你入学

北九州高等专门学校为了达到本校的教育理念以及学习、教育目标，需要具备综合性的基础学力，并具备满足以下项目的能力和适应性的学生。

- 对数学、理科领域有兴趣的人。
- 对工学领域有兴趣的人。
- 可以自己进行实验和实习的人。
- 具备国际感和人性，有作为支撑社会的技术人员活跃意志的人。

学科・课程介绍

生产设计工学科

以“创造光明未来的开拓型工程师的培养”为教育理念，除了专业工学的高度知识和技术外，还培养了具备其他领域基础知识和教养的视野宽广的人才。从3年级开始编入的各位同学，可以选择以下5个专业课程的任意一个，对专业工学进行了深入的学习。并且，关于复合融合领域的课题解决方法进行实践性的学习。

● 机械创造系统课程

学习所需的基础知识，通过演习、实验、实习学习设计目的机械并生产的技术。

● 智能机器人系统课程

对机械、电气、信息通信、控制的广泛领域进行综合学习，可以掌握到汽车和家电的智能，也就是说可以学会制作机器人的技术。

● 电气电子课程

对于现代社会不可或缺的电，在能源控制、电子、信息、通信等领域的基础上进行广泛的学习。

● 信息系统课程

系统地学习活用 ICT（信息通信技术）的系统相关的信息工学、系统控制工学、电子工学的中心软件的知识和技术。

● 物质化学课程

学习无机化学、分析化学、有机化学、高分子化学、化学工程学和生物工程学，掌握纳米材料的新素材开发和低碳化环境技术、微生物和细胞利相关的知识和技术。从4年级开始，分应用化学系和应用生物系进行专业授课。

学生生活

[学生宿舍]

以留学生为对象

宿舍・・・单间12个（男8间、女4间）双人间2人间（男2室）

设备・・・浴室、补食堂

入住宿舍的费用

・住宿费 800 日元（月額）

・饮食费 约 37,000 日元（月額）

・宿舍管理费 约 92,000 日元（年額）

・空调费 约 34,000 日元（年額）

・宿舍生会费 约 3,000 日元（年額）

※留学生原则上要入住学生宿舍。

[打工]

原则上禁止打工，但可以根据情况得到许可。



高专庆典义卖会



插花体验

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 67,000 日元（根据年额和课程而定）

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年額）

学生会会费 2,000 日元（入学时）4,800 日元（年額）

发展状况

[工作单位]

旭化成、富士通、京瓷、三菱重工业、东丽、TOTO、九州电力等

[升学学校]

高专专业科：北九州高专

大学 筑波、东京、东京工业、东京农工、千叶、长冈技术科学、富山、丰桥技术科学、京都、广岛、九州工业、九州、熊本、大分、鹿儿岛等



佐世保工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Sasebo College

机械系・材料系 電気・電子系 情報系 化学・生物系



〒 857-1193 長崎県佐世保市沖新町1番1号
TEL 0956-34-8428 FAX 0956-34-8425
URL <http://www.sasebo.ac.jp/>

期待这样的你入学

■机械工学科

机械工学科需要以下人才。

- 1) 对自然现象好奇心强，喜欢事物的人
- 2) 对机械感兴趣，想学习机械相关专业知识和技术的人
- 3) 拥有基础学习能力，活用这些理论性思考，并表现出来的人
- 4) 作为技术人员为人类的幸福做出贡献，在国际上活跃的人

■电气电子工学科

电气电子工学科需要以下人才。

- 1) 对自然现象好奇心强，喜欢事物的人
- 2) 对电子工学感兴趣，想要学习电子工学相关专业知识和技术的人
- 3) 拥有基础学习能力，活用这些理论性思考，并表现出来的人
- 4) 作为技术人员为人类的幸福做出贡献或想在国际上活跃的人

■电子控制工学科

电子控制工程专业需要以下人才。

- 1) 对自然现象好奇心强，喜欢事物的人
- 2) 对电脑和电脑感兴趣，想学习信息和电子控制系统相关专业知识和技术的人
- 3) 有基础学习能力，活用这些理论性地思考，并表现出来的人
- 4) 作为技术人员为人类的幸福做出贡献，想在国际上活跃的人

■物质工学科

物质工学科需要以下人才。

- 1) 对自然现象好奇心强，喜欢事物的人
- 2) 对化学和生物感兴趣，想要学习物质工学相关的专业知识和技术的人
- 3) 拥有基础学习能力，活用这些理论性地思考，并表现出来的人
- 4) 作为技术人员为人类的幸福做出贡献或想在国际上活跃的人

学科介绍

●机械工学科

本学科将学到机械的构造、材料、加工等相关知识，以及各种力学相关的解析能力和机械电子学技术。本学科是培养设计制作汽车、飞机、家电等多种物品的技术人员的技术人员的学科。

●电气电子工学科

本学科将学到电气、电子现象以及与信息、通信技术相关的基础知识。本学科是培养信息、通信技术人员的学科。

●电子控制工学科

本科学是培养应用了计算机和电子技术的自动化系统、智能化系统的技术人员的技术人员的学科。

●物质工学科

本学科是培养化学技术和技术人员的技术人员的学科。

学生生活

[学生宿舍]

留学生对象

宿舍・・・单间

设备・・・淋浴室、辅食室

入住宿舍的费用

・住宿费 10,400 日元（月額）

・入住费 2,000 日元（仅限入住时）

・寄宿费 800 日元（月額）

・饮食费 约 32000 日元（月額，自己做饭的话不需要）

[打工]

原则上禁止打工，但根据情况可以获得允许。



书法体验讲座



长崎和平大学（和平公园）



陶艺体验（旋转式）



茶道体验讲座

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 30,000 日元（根据年额和学科而定）

实习制服等 约 20,000 日元

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年额）

学生会会费 1,500 日元（入学时）15,000 日元（年额）

除此之外，还将收取见学研修费、旅行费等（几万日元左右）。

发展状况

[工作单位]

三菱重工、松下、泰克工业、丰田汽车、本田技研工业、NTT、旭化成、JR九州电力、西部卡斯、住友化学、底盘、索尼、欧姆龙、日立制作所、富士通、托斯姆、JAL、富士顿轮胎、日本理工医学研究所等

[升学学校]

高专专业科：佐世保高专

大学 东京工业、东京农工、大阪、广岛、冈山、山口、九州、九州工业、佐贺、长崎、熊本、宫崎、鹿儿岛、丰桥技术科学、长冈技术科学、电信等



熊本高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Kumamoto College

【熊本校区】

電気・電子系

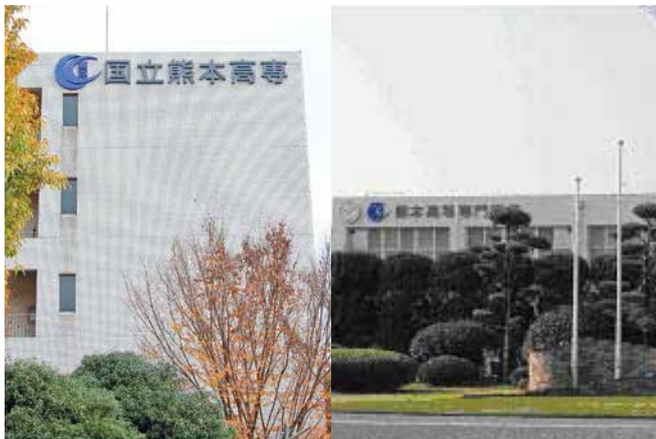
電気・電子系

情報系

機械系・材料系

建設系・建築系

化学・生物系



【熊本校区】

〒 861-1102 熊本県合志市須屋2659-2
TEL 096-242-6197(学生課 学生募集室) FAX 096-242-5504

【八代校区】

〒 866-8501 熊本県八代市平山新町2627
TEL 0965-53-1331(学務課 学生募集室) FAX 0965-53-1239
URL <https://kumamoto-nct.ac.jp/>

期待这样的你入学

在本校的教育理念下，广泛寻求以下同学。

- 对科学和技术感兴趣，对新事物的创造感兴趣的人
- 具有学习科学技术所必要的基础学习能力的人
- 具备沟通基础的人
- 对社会有贡献意识的人

学科介绍

● 信息通信电子工学科（熊本校区）

本学科的目的是，在学习信息通信和电子技术的同时，掌握两者融合的技术，培养应对信息通信和电子技术的高度化、多样化需求的技术人员。

● 控制信息工学科（熊本校区）

本学科的目的是，通过学习掌握电气、电子工程学、信息工程学、计算机工程学以及测量、控制工程学的基础技术，以此为基础融合控制和信息的相关技术，以培养能够实现软件和心件一体化的控制信息系统的技术人员。

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 40,000~50,000 日元（根据年额和学科而定）
日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年额）
学生会会费 八代校区 3,000 日元（入学时）6,000 日元（年额）
除此之外，还将收取见学研修费、旅行费等（几万日元左右）。

发展状况

[熊本校区]

[工作单位]

九州电力、本田技研工业、KM 哈伊夫、SUBARU、东海旅客铁路、佳能、JAL 恩斯联运、软硬件、孟加拉、日本阿尔科利斯等

[升学学校]

● 人类信息系统工学科（熊本校区）

本学科以软件・电子・人类软件技术的信息工学为基础，掌握对人的生活有用的信息系统的基础，以培养能回应社会的尼斯的感性丰富的技术人员为目的。

● 机械智能系统工学科（八代校区）

本学科以“机械工程”为基础，其目的在于培养在“电气、电子、控制、信息、通信系统”等广泛的技术领域也能应用，在各种各样的生产活动中作为综合工程师为“制作东西”做出贡献的技术人员。

● 建筑社会设计工学科（八代校区）

本学科在建筑学和土木工程的专业基础技术上，加上了信息通信技术，不仅考虑到地域的文化、历史、自然环境和防灾，还旨在培养对建筑物、社会资本的准备和城市计划等“创造地域，创造城市”做出贡献的技术人员。

● 生物化学系统工学科（八代校区）

本学科在生物科学和化学的专业基础技术上，加上了信息电子技术，运用工学性地应用生物所拥有的各种功能的生物技术，为医药医疗、食品、化学等产业领域开展的“制作先进的东西”做出贡献的实践性的生物・化学以培养技术人员为目的。

学生生活

[学生宿舍]

熊本校区、八代校园都是男生宿舍、女生宿舍（安全设施完备），各房间有空调、有线网（只在熊本校区（八代校园各宿舍没有有线网，只有共用的无线网）。

- ・ 住宿费（单间）800 日元（月额）
- ・ 伙食费（3餐）约 30,000 日元（月额）
- ・ 管理费 熊本校区约 3,000 日元（月额）
八代校区约 5,000 日元（月额）
- ・ 寄宿生会费 熊本校区 500 日元（月额）

[打工]

原则上禁止打工。

高专专业科：熊本高专、岐阜高专

大学 丰桥技术科大、长冈技术科大、北大、山梨大、大阪府立大、九州大、九工大、熊本大、鹿儿岛大、琉球大

[八代校区]

[工作单位]

JXTG 能源公司，KM 哈伊夫，三得利霍德，日本伊夫玛，麒麟，安川电机，花王，京瓷，西日本高速公路，东海旅客铁道，东洋新药，日本触媒，八代市政府等

[升学学校]

高专专业科：熊本高专

大学 长冈技术科大、东工大、东京农工大、东京理科大、丰桥技术科大、信州大、大阪大学、九州大学、佐贺大学、熊本大学、鹿儿岛大学



大分工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Oita College

机械系、材料系 電気・電子系 情報系 建設系、建築系



〒 870-0152 大分県大分市大字牧1666 番地
TEL 097-552-6359 FAX 097-552-6440
URL <http://www.oita-ct.ac.jp/>

期待这样的你入学

- 1 有达成本校学习·教育目标欲望的学生
- 2 综合学习能力高的学生
- 3 实验和对“制作东西”感兴趣的学生
- 4 有数学基础能力的学生

学科介绍

● 机械工学科

机械工程学科是以机械工程学为中心，通过广泛的学问和丰富的实验实习，以培养包含尖端技术的多领域人才为目的。为了达到这个目的，教授以分析、控制 1 台机器的运动的技术、巧妙利用 2 种材料的技术、3 个加工和制作的技术、利用 4 热和能源的技术、5 水和空气流通的技术为中心的学问和技术，将这些技术综合起来对社会有帮助的设计和制作能力。

● 电气电子工学科

电气电子工程学科拥有电气工程、电子工程领域的素养，以培养在电气、电子、信息通信领域具有灵活对应能力的广泛专业领域中活跃的技术人员为目的。为了达到这个目的，培养丰富的教养、科学之心、领导能力、协调实践能力，培养电力、电子、信息通信、控制系统、计算机等专业领域的基础知识和创造性的技术能力。

● 信息工学科

信息工学科的目的是培养拥有高度专业知识和技术、在 IT 化社会的任何产业领域都十分活跃的人性丰富的信息工程技术人员。为了达到这个目的，将学习数学、物理、英语、电气、电子等基础科目，理解一个计算机和网络结构的科目，制作两个软件而进行的图示演习的科目，来掌握使三个计算机在工程中发挥作用的科目教授纵向分析的科目。同时，为了实践性地学习这些技术的也将进行实验。

● 城市·环境工学科

城市·环境工学科，随着人口减少和少子高龄化的社会构造的变化，在大规模地震和气候变动引起的灾害风险高涨中，运用土木工程学的知识，建立保护人们生活、支持社会·经济活动的基础，同时也建立良好的生活空间目的是培养对其实现并做出贡献的技术人员。为了达到这个目的，教授 1 社会资本整備技术 2 防灾技术 3 环境保护全技术的广泛知识。

学生生活

[学生宿舍]

男生宿舍、女生宿舍（各个房间床、学习桌、椅子、储物柜、书架齐全）

设备：洗衣机、干燥机、淋浴室、辅食室、谈话室等

・住宿费 700 日元~800 日元（月額）

・宿舍费（管理费、伙食费）约 40,000 日元（月額）

[打工]

原则上，仅限长期假期可以打工，需事先申请并获得许可。因此，有危险的、对人体有害的、重体力劳动的、对教育没有影响的都可以被批准。



2019 度 在学留学生研修旅行

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 20,000~30,000 日元（根据年额和学科而定）

日本体育振兴中心互助金 免除（由后援会支付）

学生会会费 1,000 日元（入学时）4,250 日元（前期）

后援会会费 10,000 日元（入学时）10,000 日元（前期）

除此之外，还将收取见学研修费、旅行费等（几万日元左右）。

发展状况

[工作单位]

昭和电工、大分佳能、九州电力、JXTG 能源、本田技研工业、三菱电机ヒル
技术サヒ、东丽、三井造船、康塞兹、SUBARU、大分佳能素材、日铁
Tetensen、佳能、NHK、东方白石、日本制铁、JR 九州、JR 西日本、日本奥提斯·

艾丽塔、安川电机、松塔、艾迪卡迪克、NOK、九铁工业、巴布纳索尼克、富士通九州系统、神户制钢所、TOTO、川崎重工业、索尼半导体、西日本电线、川澄化学工业、三菱重工业、小野田ケミコ、国土交通省、大分县、大分市、别府市、日田市、福冈县、福冈市等

[升学学校]

高专专业科：大分高专、久留米高专、北九州高专

大学 北海道、北海道教育、东北、秋田、筑波、茨城、千叶、东京、东京农工、东京工业、电信、横滨国立、长冈技术科学、福井、信州、岐阜、名古屋、丰桥技术科学、京都、大阪、神户、冈山、广岛、山口、德岛、爱媛、高知、九州、九州工业、佐贺、长崎、熊本、大分、宫崎、鹿儿岛、琉球、大阪府立、北九州市立早稻田、



都城工业高等专门学校

National Institute of Technology (KOSEN), Miyakonojo College

機械系、材料系 電気・電子系 化学・生物系 建設系、建築系



〒 885-8567 宮崎県都城市吉尾町473-1
TEL 0986-47-1133 FAX 0986-47-1143
URL <https://www.miyakonojo-nct.ac.jp/>

期待这样的你入学

- 对各种领域有兴趣，综合基础学习能力的人
- 对以科学和工学为基础的“创造东西”感兴趣的人
- 作为技术人员想对社会有帮助的人
- 有责任继续执行的人

学科介绍

● 机械工学科

- 掌握机械工程学的基础知识、基础技术，通过毕业研究和创造设计等实践科目，培养从设计到制作的具备综合能力的技术人员。
- 通过驱动支持咖啡的各种各样的工学方法，在与周围的交流中解决技术性的课题和问题，培养创造性丰富的技术人员。

● 电气信息工学科

- 培养掌握在电气、电子、控制、通信、信息等广泛领域，具有基础学习能力且具有适应能力的实践技术人员。
- 培养具有广泛知识和丰富的人性和社会性、在复合领域活跃的学际技术人员。

● 物质工学科

- 通过讲义和实验，在切实理解物质工程及其相关理论的同时，培养具有应用能力的技术人员。
- 自行发现课题和现象的问题点，培养能够解决这些问题的自主性、创造性的技术人员。

- 通过英语相关科目以及毕业研究等英语论文的阅读理解，培养具有与国际化对应的实践性化学英语能力的技术人员。

● 建筑学科

- 培养在建筑企划、设计及施工中具有责任能力、考虑到对环境的影响的人才。
- 发展继承建筑传统，培养在建筑领域应用最新技术的人才。

学生生活

[学生宿舍]

留学生对象

宿舍・・・双人间

设备・・・辅食室、浴室、洗衣室等

周边有民间公寓，但留学生推荐进入宿舍。

入住宿舍的费用

- 管理费 约 5,000 日元 (月额)
- 住宿费 700 日元 (月额)
- 饮食费 约 30,000 日元 (月额)
- 空调费 约 24,000 日元 (月额)

[打工]

原则上禁止打工，但可以根据情况进行许可。



入学各种费用 (入学费、课程费以外的费用)

课本、教材等 约 50,000 日元 (根据年额和学科而定)

日本体育振兴中心互助金 1,550 日元 (年额)

学生伤害保险费 6,193 日元 (入学时)

学生会会费 1,000 日元 (入学时) 4,400 日元 (年额)

除此之外，还将收取见学研修费、旅行费等 (几万日元左右)。

发展状况

[工作单位]

马来西亚企业、阿特克、YCOM、都北产业等

[升学学校]

高专专业科：都城高专

大学：北海道、千叶、东京农工、电信、长冈技术科学、富山、福井、丰桥技术科学、神户、广岛、九州工业、熊本、大分、宫崎、鹿儿岛等



鹿児島工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Kagoshima College

機械系、材料系 電気・電子系 電気・電子系 情報系 建設系、建築系



〒 899-5193 鹿児島県霧島市隼人町真孝1460-1
TEL 0995-42-9014 FAX 0995-43-2584
URL <http://www.kagoshima-ct.ac.jp/>

期待这样的你入学

根据本校的学习、教育目标，接受与此相符的有素质和能力的人。

- ① 能够进行逻辑性思考的人
- ② 喜欢制作东西的人
- ③ 有交流能力的人
- ④ 作为 21 世纪的技术人员，有着活跃梦想的人

学科介绍

● 机械工学科

这是一个从事机械工业的所有产业领域的研究开发、设计、制造、培育出新技术和产品的创造性丰富的技术人员的学科。

● 电气电子工学科

目标是做操作电子和通信 IoT 工程师！在这里可以学到自动驾驶的汽车、脑波运动的设备、治疗疾病的麦克机器人等没有实用化的很多技术。电气电子工程专业培养为了实现新技术所必要的发现和解决方法的技术人员和研究人员。

● 电子控制工学科

学习使用电脑控制机械的“电子控制技术”。IoT、洛托、托贷款、VR 等，电子控制技术会越来越活跃。电子控制工学科的目标是通过学习电气、电子、机械、控制、信息广泛的领域，来适应今后的时代，培养出全能的工程师。

● 信息工学科

这是通过软件和硬件两方面学习，培养具备优秀问题解决能力系统工程师的学科。

● 城市环境设计工学科

本学科将学习道路、桥、上下水道等社会基础整備所需的建设技术、地震和台风等自然灾害的防灾技术以及水、土壤、大气环境的保护和再生所需的环境技术。

学生生活

[学生宿舍]

有男生宿舍和女生宿舍。

宿舍室 . . . 单间

留学生对象设备 . . . 浴室、辅食室

周边有民间的公寓，但建议留学生入住宿舍。

入住宿舍的费用

- 住宿费 800 日元（单间・月額）
- 宿舍管理费 69,000 日元（年額）
- 宿舍学生会费 2,000 日元（年額）
- 宿舍监理及宿管阿姨等费用 8,000 日元（年額）
- 空调费 10,000 日元（年額）
- 伙食费 约 31,000 日元（月額）

[打工]

原则上禁止打工。

学长的寄语

你好。我是机械工学科的纳吉夫。我来自马来西亚。从鹿儿岛高专的第 3 年开始编入，已经过去 2 年了，简单介绍一下我上的学校。

鹿儿岛工业高等专门学校设有机械工学科、电气电子工学科、电子控制工学科、信息工学科、城市环境设计工学科 5 个学科。各学科除了以授课形式学习专业科目外，还经常进行实习和实验。通过一般教育的课程学习专业科目的基本数学和物理自不必说，英语的课程也很多，英语能力也能提高很多，这是其魅力所在。

除了学习以外，文化节、体育节、班级赛…有很多海外学生交流的各种学校活动。通过这些机会，可以更深刻地学习日本社会和文化，进行各种各样的文化交流，是非常棒的体验。另外，留学生的话，还可以得到指导者提供学习和生活服务。

最后，我憧憬着温暖的气候和自然环境丰富的鹿儿岛，享受着学校和日常生活。让我们一起去鹿儿岛吧！

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 60,000 日元（根据年额和学科而定）

学生会会费 7,000 日元（年額）

后援会会费 24,000 日元（年額）

除此之外，还将收取见学研修费、旅行费等（几万日元左右）。

发展状况

[工作单位]

IHI 图示、ANA 恩斯维护技术、SUBARU、NTT 基础设施网、JAL 恩斯链接、日本空中呼吸器、Khota、NHK、东丽、斑马诺、东京卡斯、三得利希尔、索尼 LSI 泰恩、安川电机、飞鸟建设、西日本旅客铁路、日立造船、九州电力、京瓷、法纳克、西日本高速公路、巴布索尼克、富士电机、尼康、三菱重工、金属水、鹿儿岛市政府等

[升学学校]

高专专业科：鹿儿岛高专

大学：千叶、富山、东京工业、京都工艺纤维、九州、九州工业、佐贺、熊本、鹿儿岛、丰桥技术科学、长冈技术科学、立命馆、日本等



沖縄工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Okinawa College

機械系、材料系

電気・電子系

情報系

化学・生物系



〒905-2192 沖縄県名護市字辺野古905番地
TEL 0980-55-4003 FAX 0980-55-4012
URL <http://www.okinawa-ct.ac.jp>

期待这样的你入学

在本校的教育理念下，希望能有以下这样的人入学。

- 对理科学领域有兴趣，在这些科目里有基础学习能力的人
- 有责任感和忍耐力，能和很多人磨练交流能力的人
- 有规律的生活和自发学习的人

本学科教育目标

- 培养技术人员所必要具备的基础知识、有实践能力的人才
- 培养具有创造性、能表达自己想法的人才
- 理解专业基础知识，并培养可以自己学习的人才
- 培养具备广阔视野和伦理观的人才

学科介绍

●机械系统工学科

这是以设计、生产、开发所需的知识和技术为原动力，以培养新的“梦想”和“梦想”的人才为目标。使用充实的机器设备，将机械工程基础的材料、运动、能源、测量、控制、生产、加工等专业科目进行模拟、信息和电子技术的综合教育实践。

●信息通信系统工学科

入学各种费用（入学费、课程费以外的费用）

课本、教材等 约 50,000 日元（根据年额和学科而定）
日本体育振兴中心互助金 1,550 日元（年额）
学生伤害保险费 6,193 日元（入学时）
学生会会费 1,000 日元（入学时）4,400（年额）
除此之外，还将收取见学研修费、旅行费等（几万日元左右）。

发展状况

[工作单位]

日本变压器海洋（JTA）、ANA 线维护技术、ANA 史沫塑料、MRO Japan、冲绳电力、SUBARU、东京电力、日本制铁、三菱重工、JR 东海、富士通、NTT 古车夫、au 蜂窝、富士电机、出光兴产、矢崎总业、索尼冲绳火腿综合食品奥利安、冲绳可口可乐霍特林、冲绳产粉等

[升学学校]

高专专业科：冲绳高专

大学 东京、东京工业、京都、大阪、九州、筑波、北海道、东北、新泻、千叶、广岛、熊本、御茶水女子、电信、东京农工、丰桥技术科学、长冈技术科学、电信、静岡、琉球等

这是以培养活跃在信息通信领域的创造性实践技术人员为目标，学习计算机、网络、光·无线通信、半导体集成电路、软件、声音·图像信号处理等各个领域基础的学科。

●媒体信息工学科

这是以构建信息系统的技术人员的培养为目标，在网络的构造、信息安全、影像和图像的生成、加工、组装系统、机器人控制等方面进行重视实习教育的学科。

●生物资源工学科

这是作为亚热带性资源的实践性利用，以培养环保资源再利用的人才为目标，以生物化学工程学、环境·微生物学、食品化学工程学 3 组为中心进行教育和研究的学科。

学生生活

[学生宿舍]

有男生宿舍和女生宿舍（安全系统完备），各房间都配备了空调。

宿舍房间···单间

· 寄宿费 800 日元（月额）

· 入住费 3,000 日元

· 宿舍管理费 4,300 日元（月额）

· 宿舍伙食费 1,080 日元（日额）

· 宿舍学生会费 600 日元（年额）

[打工]

原则上禁止打工，但根据情况可能会得到许可。请事先商量。

○关于学校

Q1 高专和高中、大学有何不同？



A1

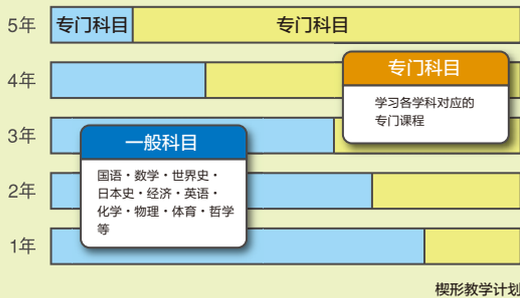
高专以中学毕业的学生为对象，进行5年的整体教育，高专毕业的学生获得准学士的称号。和高中不同，不是普通科目，是从1年级开始专业科目的授课，和大学·短大一样是高等教育机关。另外，与大学不同，是实施以讲座为中心的重视实验、实习等体验的教育。

A2

高专采用将一般科目和专业科目配置为“楔型”的课程。通过这种“楔型教育”，从1年级开始编入专业课，从3年级开始正式的专业教育，所以在3年后的一年里，会有更多的实验和实习的经验，学习专业科目的知识。这样的话，就可以更加顺利地进行高专教育，所以是3年后编入学。

Q2

为何在第三年编入学？



Q3 请介绍下什么是专升本？



A3

高专的专业以高专的教育为基础，再学习两年高专专业知识和技术。修完专业课，符合大学改革支援·学位授予机构规定条件者，可以向该机构申请获得学士学位。如果取得学士学位的话，就可以获得大学院院的入学资格。

○关于入学考试

A4

国立51高等专门的外国人对象入学考试是按照统一的日程和方法实施的。另外，志愿高专、学科可以选择第5志愿。详情请参考入学考试指南(P70)。

Q4 请介绍下入学考试？



Q5 请介绍下面试测试？



A5

面试测试是多名面试官对一名参加面试人员进行多轮的单独面试。交流是用日语进行的。面试会场只在东京。

A6

高专有各种各样的学科。各高专概要(P8~P60)可以作为寻找理想学科的参考。另外，因为高专是按学科的班级授课，所以各高专专业和学科的招募人数都是若干人，根据教室和宿舍的空余情况决定。申请前的11月，独立行政法人国立高等专门学校机构的官网将公布各高专专业、学科可接受人数的信息，以此作为参考。

Q6 请介绍下选择心仪学校的方法？

学费

根据日本的法令规定，国立高等专门学校的入学费、学费等如下所示。

入学费 84,600 日元 (预计额度)

学费 年额 234,600 日元 (予定額)

对于 3 年级学生，将支付高中等入学支援金。(详情请参阅以下内容)

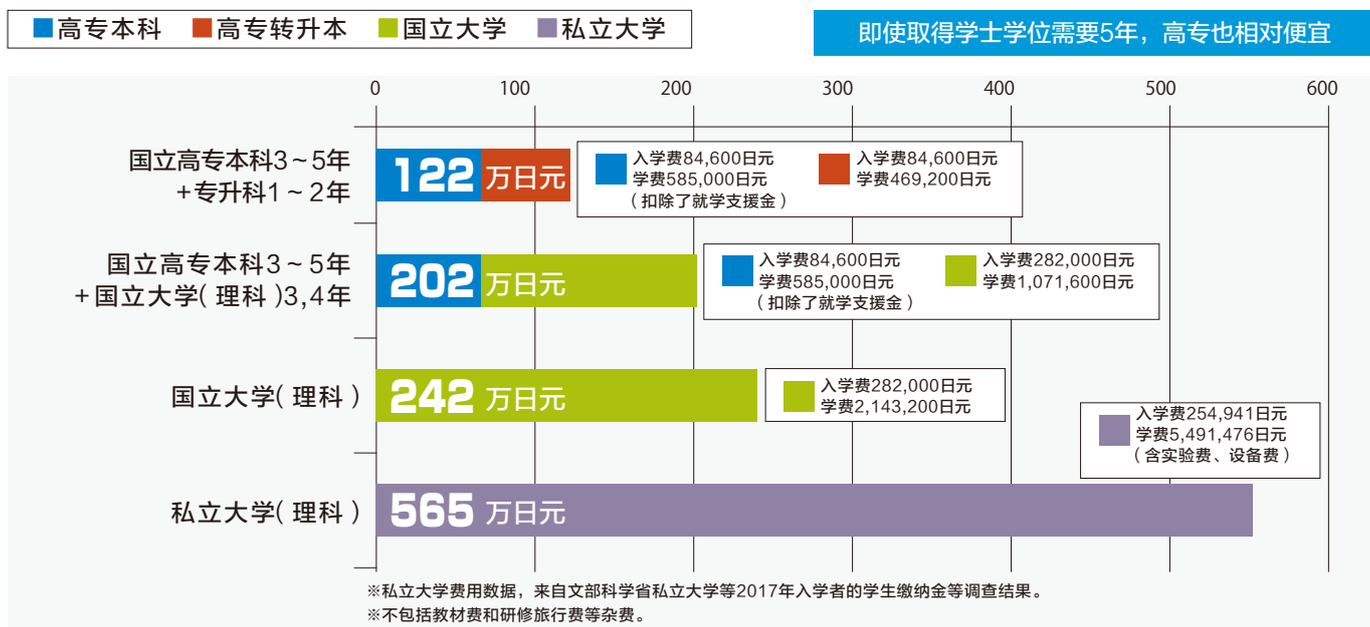
其他，需要教科书费、教材费、学生会会费等经费，与高专不同(参照各高专)。

< 高专 3 年编入学情况下毕业的学费 >

(年间学费) (年数) (就学支援金)

$$234,600 \text{ 日元} \times 3 - 118,800 \text{ 日元} = 585,000 \text{ 日元}$$

取得学士学位之前的学费比较



奖学金等

1. 高等学校等就学支援金

从 2010 年开始，为了建立一个所有有意愿的高中生都能安心专心学习的社会，由日本政府提供费用，导入作为学生学费的高等学校等就学支援金制度。该制度的对象包括国立高等专门学校，私费外国留学生也可以作为高等学校学生，得到一部分入学支援金抵扣学费的一部分。

条件 : 住在日本国内的3年级在读学生
(4、5 年级学生、专升本学生不包含在内。)

就学支援金额 : 118,800 日元 (每年)

备注 : 高等学校等就学支援金不是发给学生或家庭，而是从学费中扣除的。

2. 免除入学费

如果入学前1年内，主要负担学费的有关人员死亡或是有不测情况，入学费难以缴纳的情况下，可以免除入学费的全额或一半。

3. 免除学费

由于经济原因，难以缴纳学费，且学业优秀的情况下，可以全额或半价免除学费。

4. 奖学金制度

高专以留学生为对象办理以下奖学金。

此外，除此之外，还有各高专所在的地方公共团体和财团法人等的奖学金制度。

名称	奖学金内容	支付期间	支付对象
文部科学省外国留学生学习奖励费	每月48,000日元	1年	本科3年以上(含专升本)
公益财团法人日本国际教育支援协会 JEEs 留学生奖学金(修学)	每月40,000日元	最长2年	本科4年以上(含专升本)
公益财团法人ウソオ财团奖学金	每月60,000日元	最长2年	专升本学生

在学园庆典的留学生合影。
最左边的是来宽奋。



木更津工业高等专门学校 控制·信息系统工学专科2年 来宽奋（越南）

原本就喜欢电脑，憧憬日本的IT技术，所以决定在日本留学。与一所大学相比，可以短时间内进行实验和实践，并能发现应用的能力，是我进入高专的契机。

3年次编入，与日本的学生一起学习了一般科目和专业科目。入学的时候，虽然担心学习问题，但是老师们细致的指导和周围的朋友的帮助，让我顺利地渡过了这一阶段。但是，我在经济方面有点困难，所以我接受了任课老师的推荐，成为了JASSO的奖学金学生。因此，我决定减少打工的时间，积极致力于学习和研究。

另外，不仅是学习，指导制度和家庭寄宿制度与日本文化相融合，也让我增加了宝贵的经验。我高专毕业之后，希望能在日本就业。

学生生活

1. 学生宿舍

高专在教学楼内设有学生宿舍（男生宿舍和女生宿舍），通过门禁、点名等有规律的集体活动，将培养学生的协调性和自立心。几乎所有的留学生都住在宿舍里，和日本学生一起生活。学生宿舍有食堂、浴室、休息室、自习室、咖啡厅、娱乐室等设施。宿舍的食堂可以提供餐食，还设有烹饪室（补食室），可以自己做饭。在学生宿舍里，教师作为宿舍管理人员将轮流住宿，如果有各种各样的问题和烦恼的话，老师可以对住宿生进行指导。另外，宿舍生之间为了加深和睦友好的关系，也会举办宿舍庆典、体育庆典、圣诞会等有趣的活动。住宿费的每月标准是单间 800 日元、多人室 700 日元。对于单身生活的学生来说，可以节省占生活费比例最大的住宿费。

【宿舍时间表】

	男生宿舍	女生宿舍
起床	7:50	
早餐时间	7:50 ~ 8:50 (节假日 7:50 ~ 9:30)	
上课	9:00 ~ 12:10	
午餐时间	11:50 ~ 12:50 (节假日 11:50 ~ 13:10)	
上课	13:00 ~ 16:10	
晚餐时间	18:00 ~ 19:00 (食堂关闭时间 19:30)	
入浴	17:30 ~ 21:00	19:00 ~ 22:00
门禁	21:00 ~ 23:00	
门禁·点名	22:00 (节假日及前一天23:00)	22:00
熄灯	24:00	

明石高专 潮宿舍

【宿舍年计划】

4月	开宿舍·换房间	10月	1~2年单独面谈
	新生入住·入住宴会		监护者恳谈会(工嶺庆典)
	新入住生欢迎晚餐会		避难训练
5月	1年生避难训练	11月	绿化作业(扫落叶)
	1~3年生单独面谈	12月	继续住宿舍意愿调查
6月	宿舍庆典(夏日庆典)	1月	寒假宿舍完全关闭
7月			开宿舍
8月	暑假宿舍完全关闭		宿舍庆典(冬日庆典)
		2月	5年生送别晚餐会
9月	开宿舍	3月	决定是否继续住宿舍
	换房间		继续住宿舍者入住说明会
			春假宿舍完全关闭

长野高专 清风宿舍·雄风宿舍

【寄宿费等】

寄宿费	800日元(月額)※合租宿舍700日元
电费	约1,000日元(半年)
餐费	约24,000日元(月額)
宿舍费	6,000日元(月額)
空调租赁费	1,900日元(月額)
餐具费	4,400日元(仅入住时)
宿舍生会费	2,000日元(年額)

福井高专 青武宿舍

※宿舍的时间表、年计划、寄宿费因高专而异。详情请向各高专确认。

2. 指导制度

高专有留学生的日语学习、修学支持以及日常生活支持的指导制度。多数情况下，同一学科的日本学生，会协助指导教师和宿舍事务委员会，来应对留学生在日本学校生活的咨询和建议等。这样的教职员和学生，对留学生细致体贴的支援体制，也是高专的魅力之一。



在国际宿舍的谈话场景



学生宿舍食堂的场景



留学生的日本文化体验（共同折纸鹤）



留学生的日本文化体验（插花）



留学生旅行



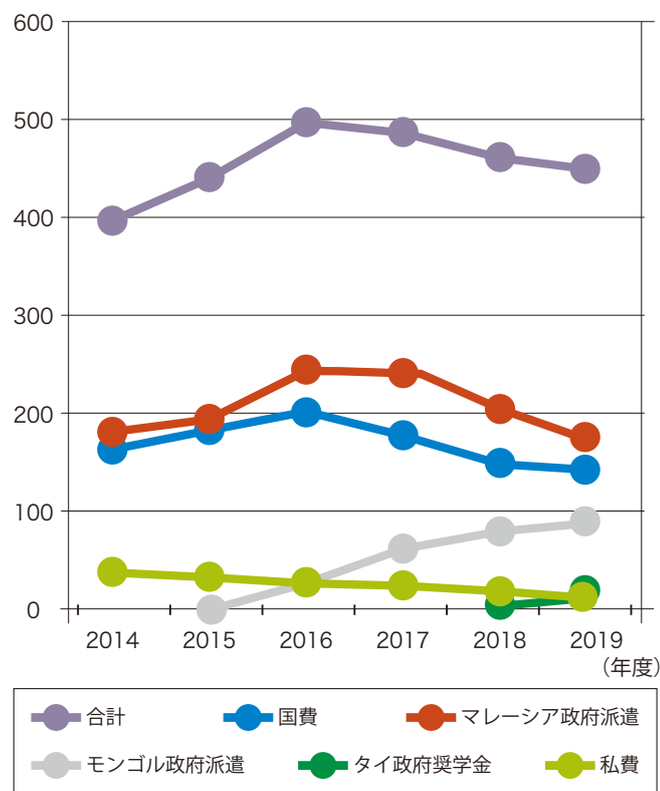
留学生欢送会的场景

留学生在读数

高专从 20 多个国家接收了约 430 名外国留学生。其中大部分是从日本政府（文部科学省）获得奖学金的学生（国费留学生）以及从马来西亚政府派遣来的学生（马来西亚政府派遣留学生）。国费留学生赴日后，在（德）日本学生支援机构东京日语教育中心接受 1 年的日语教育，进入高专 3 年级。马来西亚政府派遣留学生在国际教育学院高等专门预备教育课程（INTEC KTJ）接受 2 年的预备教育后赴日，进入高专 3 年以下的学校学习。

2012 年到 2013 年，受东日本大地震的影响，编入学的留学生数量减少了，但是从 2011 年开始，实施了以自费留学生为对象的全国高等专门的编入学共同选拔制度，积极推进接受留学生。

(人) 留学生人数统计(各年度5月1日数据)



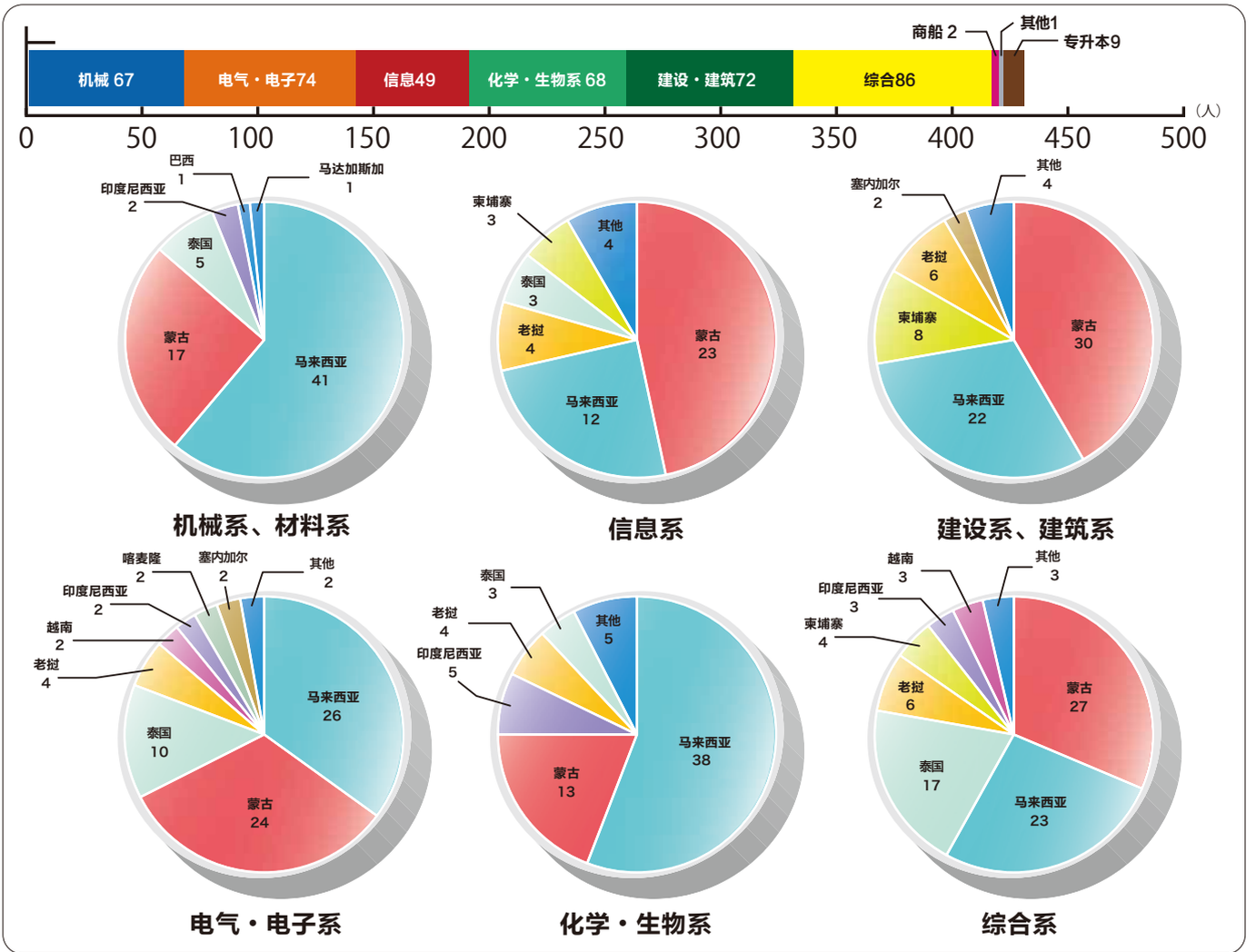
留学生在读人数(各年度5月1日数据) (人)

年度	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
国費	16	191	198	174	151	137
马来西亚政府派遣	190	207	246	239	203	165
蒙古政府派遣		6	30	53	80	88
泰国政府奖学金					3	23
私費	44	39	30	22	17	15
合計	395	443	504	488	454	428

各个高专的留学生人数(2019年5月1日数据) (人)

NO.	学校名	本科(1~5年)		专升本(1,2年)		合計
		人数	其中女生数	人数	其中女生数	
1	函館	10	3	0	0	10
2	苫小牧	10	1	0	0	10
3	釧路	9	2	0	0	9
4	旭川	4	0	0	0	4
5	八戸	11	5	0	0	11
6	一関	7	1	0	0	7
7	仙台	15	3	0	0	15
8	秋田	7	1	0	0	7
9	鶴岡	8	3	0	0	8
10	福島	6	4	0	0	6
11	茨城	16	6	0	0	16
12	小山	11	2	0	0	11
13	群馬	10	5	0	0	10
14	木更津	8	1	1	0	9
15	東京	10	2	0	0	10
16	長岡	19	8	1	0	20
17	富山	7	2	0	0	7
18	石川	10	2	0	0	10
19	福井	9	2	0	0	9
20	長野	11	3	2	0	13
21	岐阜	8	2	0	0	8
22	沼津	7	1	0	0	7
23	豊田	11	2	0	0	11
24	鳥羽商船	3	0	0	0	3
25	鈴鹿	7	2	1	1	8
26	舞鶴	5	0	0	0	5
27	明石	12	4	0	0	12
28	奈良	8	2	0	0	8
29	和歌山	9	2	0	0	9
30	米子	8	4	0	0	8
31	松江	7	0	0	0	7
32	津山	15	7	1	0	16
33	広島商船	1	0	0	0	1
34	呉	6	3	1	0	7
35	徳山	4	1	0	0	4
36	宇部	6	3	0	0	6
37	大島商船	6	1	0	0	6
38	阿南	6	4	0	0	6
39	香川	13	8	1	0	14
40	新居浜	6	3	0	0	6
41	弓削商船	3	0	0	0	3
42	高知	6	2	0	0	6
43	久留米	8	3	0	0	8
44	有明	7	2	0	0	7
45	北九州	5	2	0	0	5
46	佐世保	5	1	1	0	6
47	熊本	18	7	0	0	18
48	大分	4	0	0	0	4
49	都城	3	2	0	0	3
50	鹿児島	6	1	0	0	6
51	沖縄	8	2	0	0	8
合計	419	127	9	1	428	

各个国籍·学科留学生人数 (2019年5月1日数据)



(人)

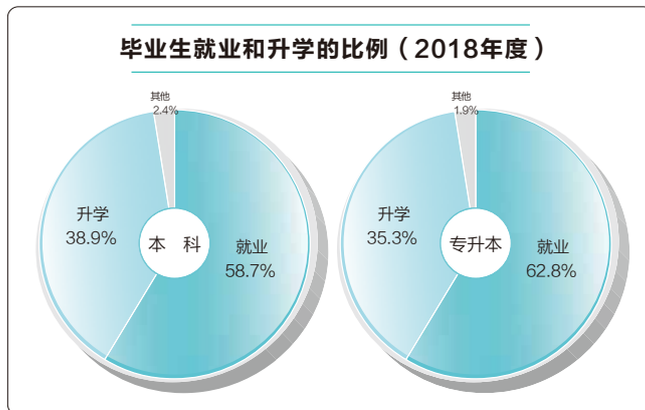
国名	本科学科								本科合计	专升本合计	总计
	机械	电气·电子	信息	化学·生物系	建设·建筑	综合	商船	其他			
马来西亚	41	26	12	38	22	23	2	0	164	5	169
蒙古	17	24	23	13	30	27	0	0	134	0	134
泰国	5	10	3	3	0	17	0	0	38	1	39
老挝	0	4	4	4	6	6	0	0	24	0	24
柬埔寨	0	1	3	1	8	4	0	0	17	0	17
印度尼西亚	2	2	0	5	0	3	0	0	12	0	12
越南	0	2	1	0	0	3	0	0	6	2	8
塞内加尔	0	2	0	0	2	0	0	0	4	0	4
喀麦隆	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	3
中国	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2
孟加拉国	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2
墨西哥	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	2
乌干达	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2
印度	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
突尼斯	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
土耳其	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
缅甸	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
卢旺达	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
秘鲁	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
布隆迪	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
斯里兰卡	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
巴西	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
马达加斯加	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
合计	67	74	49	68	72	86	2	1	419	9	428

发展状况

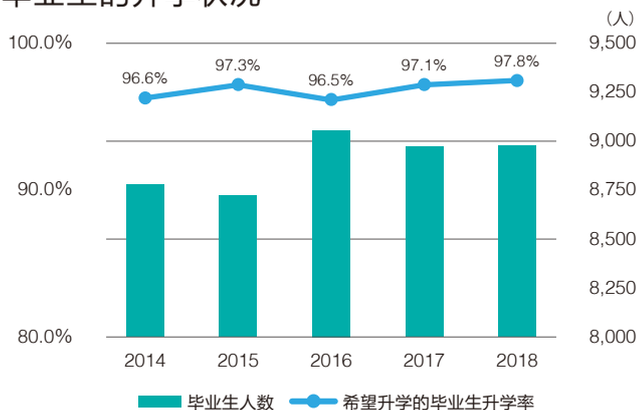
高专5年级毕业后，选择就业或升学。

即使在严峻的经济状况下，就业率每年也是近乎100%。另外，选择升学的毕业生，进入大学3年级，或者进入高专专业，升学率也是近乎100%。

受过高等专业实践性教育的毕业生，在业界和大学都获得了很高的评价。



毕业生的升学状况



毕业生的就业状况



编入学前50名大学（2018年度本科毕业）

编入大学的名字	人数	编入大学的名字	人数
豊橋技術科学大学	336	神戸大学	21
長岡技術科学大学	310	徳島大学	21
東京農工大学	63	福井大学	20
九州工業大学	58	東京大学	20
千葉大学	54	山梨大学	20
新潟大学	47	千葉工業大学	19
熊本大学	47	名古屋大学	19
筑波大学	43	宇都宮大学	18
九州大学	41	和歌山大学	17
金沢大学	40	横浜国立大学	17
岡山大学	36	富山大学	17
室蘭工業大学	36	愛媛大学	17
大阪大学	33	名古屋工業大学	16
東京工業大学	33	佐賀大学	15
信州大学	31	秋田大学	15
東北大学	31	山口大学	15
岐阜大学	31	東京都立大学	14
北海道大学	30	琉球大学	14
群馬大学	28	岩手大学	14
広島大学	27	東京海洋大学	14
鹿児島大学	26	宮崎大学	12
電気通信大学	25	香川大学	11
京都工藝纖維大学	23	埼玉大学	11
茨城大学	22	奈良女子大学	10
三重大学	22	北見工業大学	9

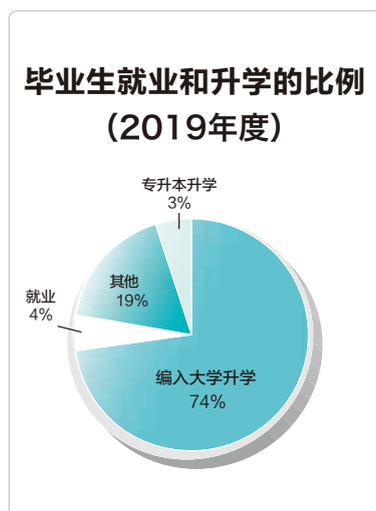
就业者所在行业（2018年度本科毕业）

行业	人数	行业	人数
制造业	2,607	其他	26
信息通信业	717	医疗, 护理	16
建筑业	435	综合服务业	11
电气·瓦斯·热供给·自来水业	393	金融业, 保险业	9
运输业, 邮政业	343	与生活相关的服务业, 娱乐业	8
学术研究, 专门·技术服务业	337	教育、学习支援业	5
公务员	157	住宿业, 餐饮服务	4
其他服务业	134	矿业, 开采业, 采砂业	3
批发业, 零售业	48	农业, 林业	1
不动产业, 租赁业	35	渔业	1

留学生发展状况

留学生从高专毕业后，有很多学生进入大学学习。

(人)



	毕业生人数	就业者人数	专升本人数	编入大学人数	其他
2014年度	106	5	4	88	9
2015年度	100	10	5	77	8
2016年度	155	13	7	120	15
2017年度	154	11	1	127	15
2018年度	158	7	8	116	27
2019年度	151	6	5	112	28

※其他学生为回国后进行就职活动和升学准备的学生。

2019年度大学编入升学状况

(人)

编入的大学名	人数	编入的大学名	人数	编入的大学名	人数
豊橋技術科学大学	41	信州大学	2	東京都立大学	1
室蘭工業大学	7	九州大学	2	電気通信大学	1
福井大学	7	岡山大学	2	群馬大学	1
東京工業大学	6	茨城大学	2	熊本大学	1
千葉大学	6	秋田大学	2	北見工業大学	1
新潟大学	5	九州工業大学	1	鹿児島大学	1
長岡技術科学大学	4	横浜国立大学	1	大阪大学	1
東京農工大学	4	北海道大学	1	愛知県立大学	1
モンゴル科学技術大学	3	広島大学	1	Suranaree University of Technology	1
京都工芸繊維大学	2	名古屋大学	1		
山口大学	2	富山大学	1		

总计 112 人

2019年度就职状况

(人)

公司名	人数	公司名	人数
サンリツオートメイション株式会社	1	(株)タナカコンサルタント	1
日産オートモーティブ	1	(株)テクモ	1
株式会社鴻池組	1	回国就业	1

总计 6 人

2021 年度入学考试指南

1. 招募人员 (2020 年度实际情况) 全国51所国立高专募集若干名。

2. 选拔概要

2021年度编入学者选拔日程

【申请期间】 2020年11月30日 (一) ~ 12月3日 (四) 时间严守

【面试测试】 2021年1月8日 (五)

(考场) 预定在东京都内开展

※由于新型冠状病毒感染扩大等的影响可能会有所变更

【结果公布】 2021年2月15日 (一)

申请资格

未获得日本永住许可的外国人, 需于 2021 年 3 月 31 日之前取得以下基础资格, 以符合申请条件。

(1) 基础资格/符合以下条件。

1. 在国外已经完成或预期要完成 11 年或以上的学校教育课程 (相当于日本的高中教育) 的人, 或在技术大臣指定的教育机构学习课程, 已经完成或预期完成的人
2. 通过或预期会通过学术能力认证测试, 相当于在国外完成 11 年或以上的课程的人
3. 那些已经完成或预期完成与外国高等学校相当的外国学校的学生
4. 那些已在国外获得或预期获得以下任何资格的人
 - 国际 Bacarolea 秘书处授予的国际 Bacarolea 资格, 这是基于瑞士民法典的基础
 - 在德意志联邦共和国各州被公认的大学入学资格 Abitua 认证
 - 法兰西共和国的 Bacarolea 认证的大学入学资格
5. 已完成或预期完成国际评估组织 (WASC, CIS, ACSI) 认可的 11 年制外国学校课程的学生
6. 被认为具有等于或高于高中毕业的学术能力的人。

(2) 要求/满足以下所有要求。

1. 参加由日本学生支援组织举办的“日本留学考试”(从 2019 年 6 月至 2020 年 11 月)的所有规定科目。(问题语言为“日语”)规定的主题如下。
 - ①“日语” ②“理科”(从物理、化学、生物中选择 2 个科目) ③“数学(课程 2)”

但是, 福岛国立技术大学的商务传播系申请者必须修读以下科目。

- ①“日语” ②“综合科目” ③“数学(课程 2)”

另外, 富山工业大学国际贸易系和宇部工业大学管理信息系的申请者也可以参加以下课程。

- ①“日语” ②“综合学科”或“理科”(从物理、化学、生物中选择 2 个科目) 3 个“数学(课程 1)”或“数学(课程 2)”

(注) 如果您在②中修读了“综合课程”, 则不能与福岛技术学院商务交流系、富山技术学院国际商务系和宇部技术学院管理信息系以外的学校和部门一起申请。如果您在③中选择了“数学(课程 1)”, 则不能与富山技术学院、国际商务系和宇部工业大学管理信息系以外的学校和系一起申请。

2. 参加 TOEFL、TOEIC L&R 或 IELTS (2018 年 12 月之后实施)。
3. 申请商业船舶部的人员必须符合身体素质的标准。

选拔方法

将会对申请资料、日本留学考试的结果、TOEFL、TOEIC L&R 或 IELTS 的结果以及面试进行综合评估。

3. 编入大学考试募集事项

【公布时间】2020年9月

【申请方法】请在国立高等专门学校机构的官网上下载。

URL <https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/hennyugaku3.html>

4. 过去的入学考试数据

各个年度

(人)

入学考试年度	志愿人数(第一志愿)		考试人数(第一志愿)		合格人数		入学人数	
		女生 (含在总人数中)		女生 (含在总人数中)		女生 (含在总人数中)		女生 (含在总人数中)
2016年度	22	3	21	3	13	2	5	1
2017年度	19	5	18	4	9	2	4	2
2018年度	11	5	11	5	7	4	4	2
2019年度	18	1	17	1	8	1	2	0
2020年度	12	0	10	0	8	0	7	0

2020年度不同高专(※)

(人)

高专校名	志愿人数(第一志愿)		考试人数(第一志愿)		合格人数		入学人数	
		女生 (含在总人数中)		女生 (含在总人数中)		女生 (含在总人数中)		女生 (含在总人数中)
仙台高等专门学校					1	0	1	0
木更津工业高等专门学校	1	0	1	0	0	0	0	0
东京工业高等专门学校	4	0	4	0	3	0	2	0
长冈工业高等专门学校	2	0	2	0	1	0	1	0
长野工业高等专门学校	3	0	1	0	0	0	0	0
明石工业高等专门学校	2	0	2	0	1	0	1	0
津山工业高等专门学校					1	0	1	0
熊本高等专门学校					1	0	1	0
合计	12	0	10	0	8	0	7	0

※报名人数及考生人数，只刊登了第一志愿的数据。
(报考人数和考生人数画斜线的学校，在第二志愿以下合格)

2020年度不同国籍

(人)

高专校名	志愿人数(第一志愿)		考试人数(第一志愿)		合格人数		入学人数	
		女生 (含在总人数中)		女生 (含在总人数中)		女生 (含在总人数中)		女生 (含在总人数中)
马来西亚	4	0	2	0	1	0	1	0
越南	3	0	3	0	3	0	3	0
中国	2	0	2	0	2	0	2	0
韩国	1	0	1	0	1	0	1	0
印度尼西亚	2	0	2	0	1	0	0	0
合计	12	0	10	0	8	0	7	0



独立行政法人 国立高等专门学校机构 国际策划部

〒193-0834 東京都八王子市東浅川町701-2 Tel.042-662-3143 Fax.042-662-3175

<http://www.kosen-k.go.jp>