

RAKUIKU
· 乐育教育 ·

监督
出品



千葉科学大学附属高等学校

(通信制)



2024 招生简章

学校简介

校徽

校徽以鹿崎灯塔为形象，中央融合了大学的标志CIS和高中的H。灯塔发出的四道黄色光线代表学校的校训：

“和平”、“协和”、“创造”和“奉仕”，而周围的蓝色线条则象征着世界的海洋，跨越国界，寓意着希望年轻人能聚集在这所学校。



校训

千叶科学大学附属高中的教育理念是始终站在公平的立场上，渴望一个“和平”的世界，培养尊重不同文化的心灵，通过与他人和谐相处来培养理解不同思想的“协和”性。此外，学校致力于培养始终具备创新和挑战精神，能够超越私利为彼此国家和社会服务的人才，倡导持续不断地创造新事物。学校希望培养有着充满未来潜力的学生，让他们成为国际社会中的精英，因此校训包括“和平”、“协和”、“创造”和“奉仕”这四个方面。

和平 · 协和 · 创造 · 奉仕

办学理念

衷心感谢您们对我们学校的信任和支持。学校法人加计学园的建学理念是“激发每个年轻人所拥有的能力，培养能够成为技术专业人士、社会人士并为社会做出贡献的人才”。我们致力于提供特色鲜明的教育，其中包括面向海外学生的全球教育计划。

作为千叶科学大学的附属高中，我们自2004年创校以来一直致力于与高等教育进行紧密合作，旨在为世界各地的年轻人提供高度专业化的知识和技能，培养能够在全世界范围内成功的人才。随着数字技术的迅猛发展和学习方式的多样化，远程教育备受瞩目。我们深信，本校能够充分满足各种多样化需求。

学校法人加计学园将继续为学生提供优质的教育，促使他们在技术和社会领域充分发展，并为社会做出积极贡献。感谢您对我们的支持，期待在共同努力下，见证学生在学业和人生道路上的光辉成就。



学校法人加計学園
理事長 加計 孝太郎



校長 太田 臣一

本校以学园建学理念为基础，将为来自世界各国的年轻人提供最优质的教育，使他们能够理解日本文化、传统和习惯。我们的第一教育目标是在实现高大联动的时候，培养具备高度技术和一定专业性、技能的即战力全球人才。

毕业后，我们鼓励学生进入本国内的大学，同时努力实现国际化教育目标，为海外年轻人在日本就业创造机会。

我们积极推进新时代的ICT教育等领域，充分利用通信制的优势，构建个性化的课程。我们热忱欢迎来自海外的学生，努力开创新型通信制高中的未来形象。通过这些努力，我们将为学生提供更加灵活、适应性强的教育环境，促使他们在未来能够胜任全球化的挑战。

通信制课程优势

1. 同样努力情况下，比一般留学生更容易被录取

申请大学时以日本高中毕业生身份申请，可享受本国生入试待遇，获得日本所有大学的OA/综合入试选拔资格(是日本大学选拔入试里合格率最高的一种途径，大部分日本院校采用面试入试、免学力考)

2. 可获得关联大学免试内推资格

每年千叶科大附属高中可向关联大学内推合格毕业生入试。获得千叶科大附属高中校长推荐信，提高录入机会。

3. 国内外学业两不误，重平时成绩，避免一考定终身

除去日本文部科学省规定的基础必修科目外，学生可以根据自己的优势和喜好选择科目，扬长避短，不喜欢的科目可以不选，只要最终达到总学分要求即可。

4. 免语言学校

一般去日本读本科的学生都是需要读语言学校的，一方面是获得留学生入试的在留资格，一方面为了更好的适应日本的生活，提高语言水平。

而就读千叶科技大学附属高等学校的通信制课程，一方面是可以免去读语言班的时间，一方面是可以获得留学生的在留资格为本科的入学考试做好准备。

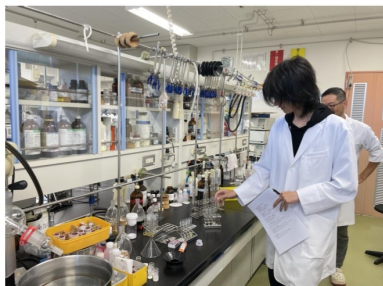
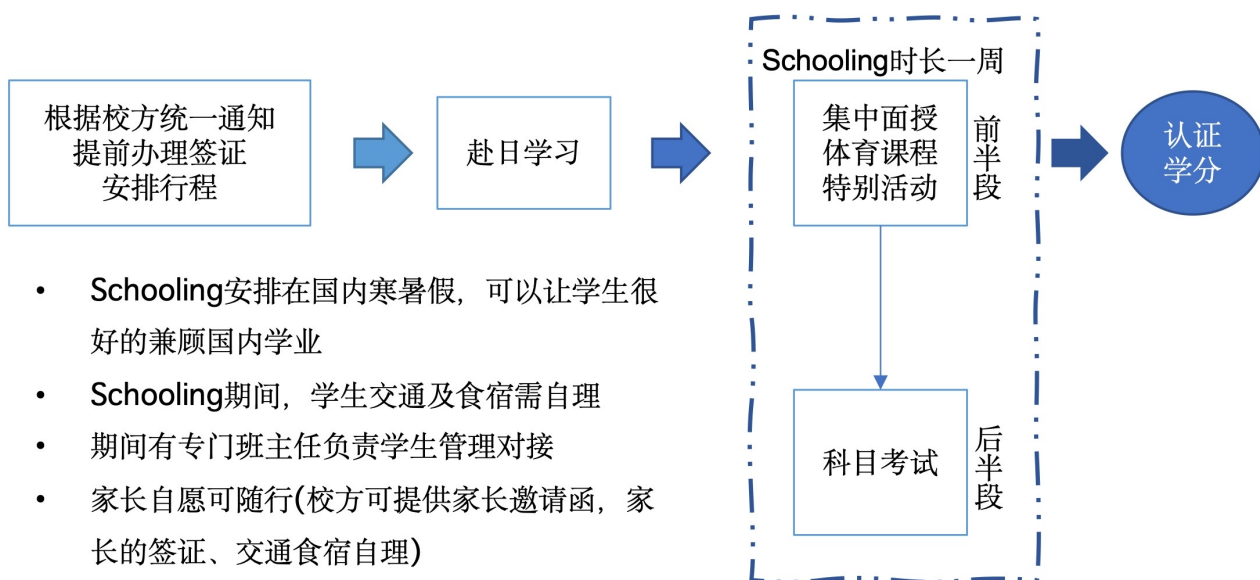
5. 置换学分

若申请时为国内高中在读生，对于学分的认定，将根据该生的课程计划，允许对国内已修课程进行学分置换，抵扣日本高中规定修满的学分。

目的

SCHOOLING的目的是为了完成学生在线上无法完成的课程。例如，体育课、化学实验课等，实操型课程。

在完成课程后，进行对一个学期中学习的内容进行线下考试，在考试后进行学分的单位认定。



前学期上学期	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
行事予定	通信制	国内远程学习, 答疑, 提交Report				Schooling 学分认定考试	国内远程学习

后学期下学期	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
行事予定	通信制	国内远程学习, 答疑, 提交Report				Schooling 学分认定考试	毕业季

海外17个国家: 中国、韩国、斯里兰卡、巴基斯坦、尼泊尔、越南、菲律宾、马来西亚、台湾、俄罗斯、埃及、沙特阿拉伯、印度、印度尼西亚、孟加拉国、巴西、墨西哥、国内、47都道府县。

毕业条件

①在校期限

高一入学后最快2.5年毕业。

②获得学分

需包括文部科学省规定的所有高中必修科目, 并且学分总数需超过74个单位。

③课外活动

包括班级活动、学生会活动、学校活动等, 总计学达到30个学分(小时)以上。

④SCHOOLING

一年2次在千叶线下参加schooling活动。

每年两次毕业机会: **3月**和**9月**

2期制度: 4月和10月两个入学时段

通信制度中, 1个学分的定义是?
对于通信制度, 学分的认定是通过没门科目的报告以及测试结果来决定。

例如: 在化学基础中, 完成6份报告, 8次课堂教学, 并通过测试, 可以获得两个学分。



学习特点

报告学习

远程教育的学习是由学生自主完成的。学生使用教科书和教材（如家庭学习用DVD-ROM等）进行自主学习，然后针对每个学科和科目完成规定数量的报告（任务）。学生需要在截止日期前提交报告，并接受老师的修改指导。此外，学生还可以通过在线平台提出问题等。

集中指导

按照预定的日期，学生前往千叶科学大学附属高中，接受老师的直接面谈指导（集中指导）。学生可以直接向老师提问或寻求建议，解决学习中的疑难问题。

学分取得考试

在集中指导的最后一天，将通过考试确认学生是否掌握了学习内容（是否理解）。如果考试合格，将获得相应的学分认定。考试内容主要以报告中出现的问题为主题，但如果未通过报告的提交和修改指导，将无法参加学分认定考试。

特别活动

除了学校外实地研修，主题涵盖銚子的自然、产业、生活、历史和文化之外，还通过在千叶县内进行自然探索、历史文化之旅等文化活动和旅行活动，来学习日本文化和日本的优秀之处。

通信制课程模式

通信制课程模式由报告学习、集中指导、学分取得考试、特别活动组成。

按要求在学校指定时期之前完成报告，在指定时间（在国内的寒暑假期间）前往千叶当地，参加学校的集中指导活动。

报告范例

数学

学分制度

英语

- 在读期间学分认定准则

通信制课程根据学生提交的报告以及集中指导活动认定学分，根据要求修满相应的学分即可毕业。

· 学生在千叶科学大学附属高中学习的时候能够选修千叶科学大学的课程。若入读千叶科学大学的情况下，高中修的大学课程能够在大学期间认定相应的学分。

课程登录表

- 编入学分置换准则

编入课程兑换范例

常规课程

语文	→	日本国文	✗
数学	→	日本数学	✓
英语	→	日本英语	✓
体育	→	日本体育	✓
班会、学校大会	→	日本学校行事	✓
⋮			

中专、大专特设课程

医学类	→	日本课程	✗
设计基础	→	日本课程	✗
⋮			

文综、理综课程

历史	→	日本历史	✗
政治	→	日本政治	✗
物理	→	日本物理	✓
化学	→	日本化学	✓
⋮			

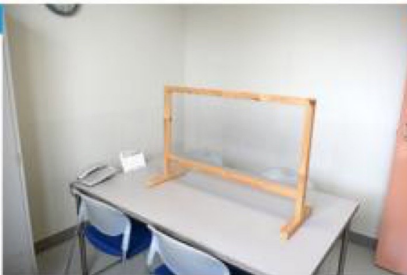
学校设施

校舍·教室



图书馆（自习室）

小卖店·食堂



其他设施

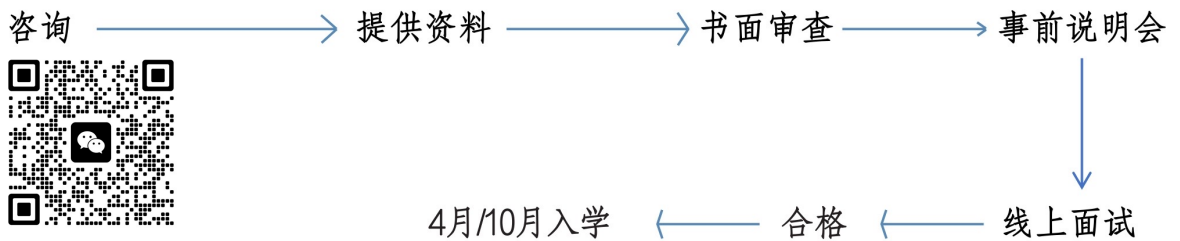
校内风景



招生条件

- 1、拥有学习的热情。
- 2、学生接受当地合作机构说明，充分了解我校后，需通过机构报考。
- 3、完成中国九年正规教育并顺利初中毕业，取得初中文凭。
- 4、高中/中专/技校在读生均可报考。
- 5、日语达到最低要求（N5水平）。

入学流程



报考时间

- 4月入学：8月~翌年3月中旬
- 10月入学：3月~翌年9月中旬

• 编入（转学 / 插班）：随时可受理

对于前在籍学校的单位认定，根据课程计划等科目内容的确认可计入日本课程的单位数。

考试

报考后随时安排考试（预约制 可安排线上）

出愿书类

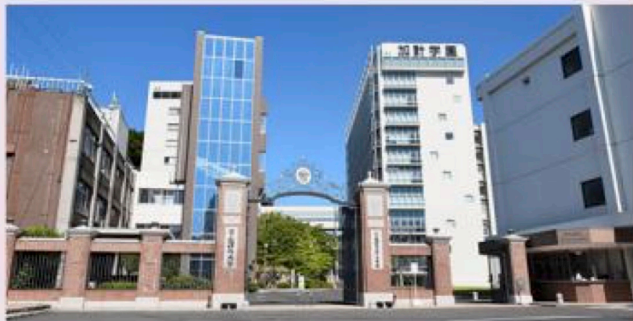
- 1.入学申请书
- 2.报名人证件电子照
- 3.初中成绩证明及毕业证
- 4.高中在学证明及成绩证明（*仅编入生提供）
- 5.身份证/护照复印件
- 6.日语成绩证明（*仅取得日语成绩的学生）

报考服务		
课程咨询评估		√
课程材料辅导审核		√
课程报名申请		√
校方面试安排		√
入学资格确认		√
日本高中籍办理（含入学金）		√
学分置换籍课程规划		√
课程服务		
一年制课程（含Schooling）		√
关联大学申请资格确认		√
高中校长推荐信申请		√
专属中籍班主任服务		√
Report课程作业翻译		√
Schooling中籍教师陪同		√
前期费用		
考试费	入学金	
30,000日元	600,000日元	
年度费用		
第一年费用总额	第二年费用总额	第三年费用总额
1,138,000日元	1,108,000日元	1,078,000日元
<ul style="list-style-type: none"> · 一年间授课费 886,000 · 管理费 152,000 · 设施费 100,000 	<ul style="list-style-type: none"> · 一年间授课费 856,000 · 管理费 152,000 · 设施费 100,000 	<ul style="list-style-type: none"> · 一年间授课费 826,000 · 管理费 152,000 · 设施费 100,000

初年度总费用： 1,768,000

可内推关联大学

岡山理科大学



情报理工学部

情报理工学科

经营学部

经营学科

积极能动课程

生命科学部

生物科学科

岡山校区

理学部

应用数学科

基础理学科

物理学科

化学科

动物学科

临床生命科学科

工学部

机械系统学科

电气电子系统学科

情报工学科

应用化学科

建筑学科

生命医疗工学科

生物地球学部

生物地球学科

教育学部

初等教育学科

中等教育学科

今野校区

兽医学部

兽医学科 (6年制)

兽医保健看护学科

仓敷艺术科学大学



艺术学部

艺术学科

媒体设计学科

先端媒体学科

生命科学部

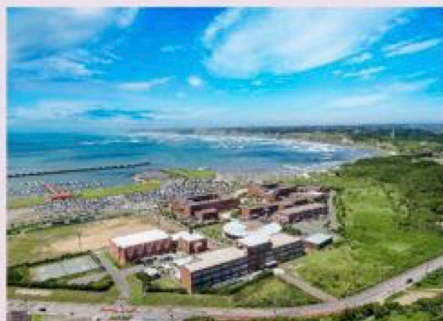
生命科学科

生命医科学科

动物生命科学科

健康科学科

千叶科学大学



药学部

药学科 (6年制)

看护学部

看护学科

危机管理学部

危机管理学科

保健医疗学科

航空技术危机管理学科

动物危机管理学科

1955年，加计勉先生创办了加计学园，成就了一段令人瞩目的教育历程。于1960年创办了冈山预备学校，为未来的教育奠定了坚实的基础。随着水岛产业园区的蓬勃发展，1961年，加计学园发展成为法人教育集团。正是在这一重要时期，加计勉先生开始意识到当时日本国立大学的教育模式逐渐僵化，不能满足新时代的需求。加计勉先生深知真正的教育创新只有在私立大学中才能实现，怀揣着满腔热情，他渴望着建立一所能够实现他的教育梦想的日本大学。1964年，他成功创办了冈山理科大学，这所大学在当时的西日本地区独树一帜，是唯一一所专注于理科教育的大学，为教育领域带来了新的活力和创新。

坚持初心，不断成长是加计学园的坚定信仰。现如今，加计学园旗下拥有多所学校，包括冈山理科大学、仓敷艺术科学大学、千叶科学大学、冈山理科大学附属高等学校、千叶科学大学附属高等学校、冈山理科大学附属中学校、冈山理科大学专门学校、玉野综合医疗专门学校等，每一个都代表着卓越的教育质量和卓越的学术传承。加计学园，一路走来，矢志不渝，不断创新，不断壮大，为日本的教育事业注入了睿智和活力。

学社法人 加計学園

岡山理科大学
倉敷芸術科学大学
千葉科学大学
Ridaifu
千葉科学大学附属高等学校
岡山理科大学附属中学校
岡山理科大学専門学校
玉野総合医療専門学校
加計美術館
HEALTHPIA
国際教育研究所

関連企業

学社法人 広島加計学園

学社法人 英数学館

学社法人 吉備高原学園

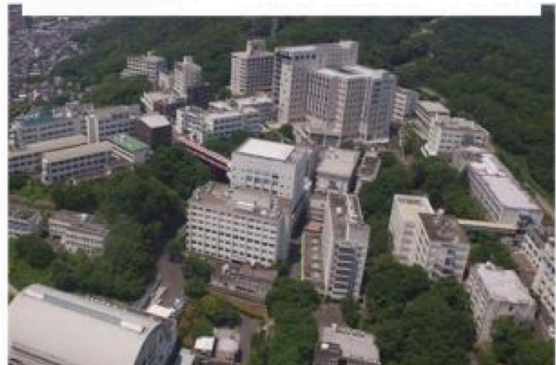
関連企業

学社法人 広島加計学園

学社法人 英数学館

学社法人 吉備高原学園

グループの7法人31校園が連携してしっかりサポート



乐育教育株式会社

法人番号：3010001162538

東京都中央区晴海1丁目6-1-2907

最終更新年月日：令和3年2月12日



赴日留学

教育咨询

语言培训

考察旅行

移民规划

文化交流



扫描二维码访问乐育官方网站

期待与您的合作，共同开创美好的未来


📍 東京都中央区勝どき1-3-1 グリーズリンクかちどき 教室1 (大江戸線勝どき駅から3分ほど)

🕒 周一到周五 9:00-20:00
周六/周日/祝日 10:00-20:00

☎ 08061045235 (中文对应可)

✉ shangwei2022@gmail.com



中国地区用户 
欢迎扫码添加微信

RAKUIKU
- 乐育教育 -