

2026年4月
新学科
の设置!

知识力，
技术力，
人性力，

100%
的约定

KAGISEN
岡山科学技術専門学校

| 昭和町校舎 | 邮编700-0032 岡山市北区昭和町8-10 TEL.086-255-7171 / FAX.086-255-7093

| 高柳校舎 | 邮编700-0034 岡山市北区高柳东町7-15 TEL.086-255-4822 / FAX.086-255-5452

0120-45-7171

nyushi@mail.oist.ac.jp



一般財团法人
职业教育・职业生涯教育财团
认定职业生涯支援顾问在籍校

文部科学大臣 职业实践专业课程 认定校
文部科学省 高等教育修学支援新制度 指定机构
厚生劳动大臣 专业实践教育训练 指定讲座

影像音响学科 / 电气通信学科 / 食品健康科学科 / 建筑工学科 /
建筑工学研究科 / 测量环境工学科 / 二级汽车工学科 /
一级汽车工学研究科 / DX学科 / ICT资格学科 /
国际ICT物品制作学科 / 国际汽车工学科 / 升学准备学科

SCHOOL GUIDE 2026



岡山科学技術専門学校

我
100%
有美好的未来！



在科技专学习的
不仅仅是掌握知识和技术。
通过感知和了解专家们“认真”创造的世界，
可以懂得“真正的学习”，以确保走上向往的道路。

让梦想成为目标的力量。以开拓技术获取“能完成目标”的自信。

在“通过技术教育进行人性教育”的教育理念下，

我们有信心。

2023年度的就业内定率为100%。

很多企业对科技专学生的实践能力，

给予很高的评价。

我们冈山科学技术专门学校，

约定给予你“能闪耀发展的未来”。

毕业人数203名
●就业内定者167名／就业希望者167名
●升学者20名●其他16名
(2023年度)

就职内定率

100%

成为想成为的人
朝向100%的未来。



影像音响学科

■摄影师 ■影像编辑师 ■扩音工程师
■直播工作人员 ■活动工作人员
■舞台工作人员 ■电台播音员
■场馆管理 等

电气通信学科

■电气工程师 ■设备管理者
■电气维修与维护 ■机械保修
■技术服务工程师 ■电气通信技术者
■无线从业者 ■放送技术者 ■技术类公务员 等

食品健康科学科

■食品卫生管理者 ■品质管理 ■食品开发
■食品制造 ■饮食生活顾问 ■发酵相关
■化学相关 ■环境分析技术人员 ■福祉相关
■药房・药店相关等 ■健康增进设施相关 等

建筑工学科

■建筑师(设计业务)
■建筑施工管理技师(现场监督)
■室内协调员 ■福祉居住环境协调员
■家具设计师 ■不动产相关 等

建筑工学研究科

■建筑师(设计业务)
■建筑施工管理技师(现场监督)
■室内协调员 ■福祉居住环境协调员
■家具设计师 等

测量环境工学科

■测量师 ■土木施工管理技师
■造园施工管理技师 ■管道工程施工管理技师
■土地家屋调查师 ■建筑关联设计师
■技术师(建筑部门) ■技术系公务员 等

二级汽车工学科

■汽车整备士 ■二轮汽车整备士
■汽车检查员 ■汽车用品销售员
■汽车顾问 等

一级汽车工学研究科

■汽车整备士 ■二轮汽车整备士
■汽车检查员 ■汽车用品销售员
■汽车顾问 等

DX学科

■系统工程师 ■程序员
■信息搜索技术者 ■客户系统工程师
■基础设施工程师 ■系统顾问
■序列设计 ■嵌入式程序员 等

ICT资格学科 【网络课程】

■程序景 ■系统工程师
■数据库工程师 ■网络工程师
■WEB工程 等

文部科学大臣
**职业实践
专业课程**
认定校

是认定致力于确保更具实践性的
职业教育质量的专业的制度。

文部科学省
**高等教育
修学支援
新制度**
指定机构

这是以减轻大学、专科学校等升学中的
经济负担为目的的制度。

厚生劳动大臣
**专业实践
教育训练**
指定讲座

是为了支援社会人的重新学习和技能提高，
国家负责支付其中部分费用的制度。

目录

教育专题	03
影像音响学科	05
电气通信学科	07
食品健康科学科	09
建筑工学科	11
建筑工学研究科	13
测量环境工学科	15
二级汽车工学科	17
一级汽车工学研究科	19
DX学科	21
ICT资格学科 【网络课程】	23
国际ICT物品制作学科	25
国际汽车工学科	26
升学准备学科	27
科技专 × 产学合作	28
让你实现梦想的原因	29
实习	31
内定人员・内定企业	33
OB及OG的信息	35
学校活动日历	37
学校周边介绍	39
问与答	40
校园参观日	41

以求真为目标

秉持「通过技术进行育人为本的教育」的理念，让每个学生都能活力十足地学习。在人生最珍贵的瞬间，让我们相互交流彼此的梦想，共同磨炼，掌握真才实学吧。



校长 大月 秀之

News!

Notice of Establishment of
New Departments

未来更加广阔！
2026年4月
食品系学科更新
&新学科诞生！



New

DX学科

推进数字化转型(DX)，
让人们的生活变得更加美好。

DX是Digital Transformation(数字化转型)的缩写，指的是让数字技术渗透到社会中，从而将人们的生活变得更加美好。推进DX基于多种原因变得不可或缺，例如：①提升企业竞争力与生存能力；②提高生产效率并削减成本；③应对工作方式变革；④解决遗留系统问题(2025年问题)等。国家在2018年发布了DX报告，2021年还设立了数字厅，呼吁企业推进DX。不过，在日本尽管着手推进DX的企业在不断增加，但整体进展并不理想，其核心原因是能够推动DX的IT人才严重不足。

>>> P21



>>> P09

食品健康科学科

Renewal

人生100年时代的健康建设 永续社会的实现

在人生100年的时代，在社会多样化中作为每个人长期健康生活基础，健康建设被重视。举国的行动也已经开始了。从2023年开始，日本和世界通过延长健康寿命，以成为有活力的可持续社会为目标。“健康可持续的饮食环境战略倡议”被提出，向世界宣传日本的谁都不会被抛下的饮食环境创造模式。然后，从2024年开始以实现大家都健康、心灵丰富地生活的社会为目标，以延长健康寿命和缩小健康差距为方向，制定了12年的「健康日本21(第三次)」计划。人生100年时代，可持续社会的实现，在这样的时代需要的技术人员是？





通过多姿多彩的现场体验，
学习到灵活的技术和专业意识。

久山 Yuko
(毕业校／仓敷翠松高等学校 普通科)



影像音响学科

文部科学大臣认定
职业实践专业课程
白天班・2年制・男女

厚生劳动省认定 舞台机械调整技能士认定校／社团法人 日本后期制作协会认定校
日本映像事业协会学校会员／全国舞台电视照明事业协同组合赞助会员

在影像音响行业3D音频和VR等新技术层出不穷。

其中，为了制作最好笑的娱乐节目，通过广泛的实习和现场体验以磨练技能。

不仅是技术，还可以取得国家资格证。对喜欢的事情能燃起热情是就业的捷径。

掌握制作舞台的广泛技术，培养专业的品味，牢牢抓住 在影像音响业界的就业。



今后可望从事的职业

- 摄影师
- 影像编辑师
- 扩音工程师
- 直播工作人员
- 活动工作人员
- 舞台工作人员
- 电台播音员
- 场馆管理
- 等



目标资格

- 舞台机械调整技能士(音响装置调整作业)2级・3级
- 影像音响处理技术者认证考试／第二种电气工程师
- 商业著作权

影像音响学科的这些地方很厉害！



舞台机械调整技能士2级的合格率 在日本全国领先！

在校期间就以取得舞台机械调整技能士2级资格为目标，全面学习有关舞台，音响的知识。此外，用资格考试时使用的相同装置练习，在日本全国范围享有极高的合格率。

以就业为目标的现场体验！

本学科与“公益财团法人冈山文化艺术创造”合作，在校期间可以作为演唱会的工作人员在现场体验。另外，还参与制作了2023年新成立的“冈山艺术创造剧场”的宣传视频等，准备了很多与未来相关的学习场所。

娱乐业界的热门资格 第二种电气工程师！

不论对影像・音响・还是灯光等任何业务，“电气”知识都不可或缺。目标是学习对工作必不可少的电气知识，成为具备广泛技术的专业人士。本校也设有电气通信工学科，由电气的专业人员来培养学生，合格率远超全国平均水平。

课程规划

1年级

- 影像制作 I ●编辑 I ●照明 ●舞台制作 I
- 舞台机械调整 ●综合演习 I ●电气工程师
- 检定对策 I ●实习 ●商务教养

2年级

- 影像制作 II ●Photoshop(图像处理软件) ●编辑 II
- 桌面音乐制作(DTM) ●舞台制作 II ●综合演习 II
- 海报制作与著作权 ●检定对策 II ●一般教养 ●毕业制作

1年级课表	周一	周二	周三	周四	周五
第1节 (9:20~10:50)	检定对策 I	综合演习 I	照明	舞台机械 调整	实习
第2节 (11:00~12:30)	检定对策 I	综合演习 I	编辑 I	舞台机械 调整	实习
第3节 (13:20~14:50)	检定对策 I	电气工程师	电气工程师		
第4节 (15:00~16:30)	检定对策 I	电气工程师	电气工程师		

来自在校生・老师的寄语

我希望从事与音响相关的工作，而在众多选择中，这门学科能让我广泛学习娱乐领域知识，还能考取众多资格证书，所以我选择了入学。我和有着相同兴趣与目标的同学们一起，过着充实的校园生活。此外，在校期间还能亲身去音乐厅、电视台等实际工作现场体验，这也是其魅力所在。



间野 初音 (毕业校／创志学园高等学校 普通科)

本影像音响学科是冈山县唯一能全面学习影像・音响・灯光・舞台知识的学科，入学后还设有相关制度，能到电视台，演唱会等实际体验。因此毕业生不仅在冈山县当地就业，也有不少到东京，大阪等大都市工作。大家一起踏出迈向娱乐业界的第一步吧。



源 文彰 老师 (影像音响处理技术者／知识产权管理技能士)

影像音响学科
就业内定率

100%

影像相关...45% / 舞台、管理相关...27%
音响相关...18% / 照明相关...10%

(2023年度毕业生情况)



奈良阳太
(毕业校／冈山县立玉野高中 普通科)



电气通信工学科

经济产业省指定第二种电气工程师培训设施

我国的电气使用方式不仅作为能源，还扩展到所有领域。

另外，对通信的需求逐年提高，现在没有通信技术社会就不能成立。

本学科以培养电气、通信、信息处理专家为重点，制定了课程，彻底学习基础与基本。

通过取得专业性高的国家资格证书，培养能够为社会做出贡献的即战力的电信技术人才。

文部科学大臣认定
职业实践专业课程
白天班・2年制・男女

今后可望从事的职业

- 电气工程师 ■设备管理者 ■电气补修与维护
- 机械保修 ■技术服务工程师 ■电气通信技术者
- 无线从业者 ■放送技术者 ■技术类公务员 等

目标资格

- 第一种·第二种电气工程师／工程负责人第一级数字通信
- 第一级陆上特殊无线技师／第一级陆上无线技术士
- 1·2级电气工程施工管理技师／第三种电气主任技术者
- 危险物品经手员乙种第4类／1·2级电气通信工程施工管理技师 等

课程规划

1年级

- 电气理论 ●电气法规 ●配线图 ●电气通信法规 ●电气机械
- 信息处理概论 ●电子回路 ●电气工程实习 ●无线工学
- 电脑实习I ●数据通信 ●检查方法 ●资格指导 ●商务教养

2年级

- 电气应用 ●电气电子实习 ●电子应用 ●网络实习
- 网络技术 ●CAD实习 ●施工方法 ●电脑实习II
- 数码回路 ●编程实习 ●电磁学 ●一般教养

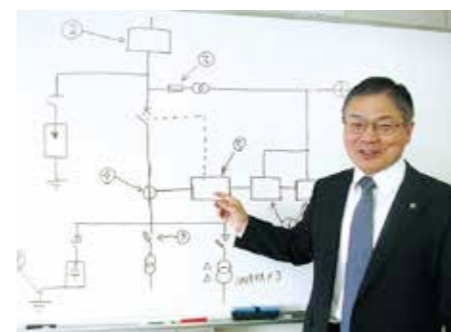
1年级课表	周一	周二	周三	周四	周五
第1节 (9:20~10:50)	电气理论	电气工程实习	无线工学	电气工程实习	配线图
第2节 (11:00~12:30)	电气理论	电气工程实习	电气通信法规	电气工程实习	商务教养
第3节 (13:20~14:50)	电气工事实习	数据通信	电脑实习I	电子回路	
第4节 (15:00~16:30)	电气工事实习	电气机械	电气法规	信息处理概论	

电气通信工学科的这些地方很厉害！



有丰富的让你感受到未来的课程！

电气工程、电气电子、网络、计算机、编程等，准备了很多令人兴奋，甚至产生了想要进一步探索的想法的实习课程。从电气与电信的基础开始学习，毕业之前可以掌握高度的知识和技术。



教师们拥有业界屈指可数的资格证！

本学科的教师拥有电气行业的精英都很难考取的「第一种电气主任技术者，技术士（电气·电子部门）（综合技术监理部门）」的证书。能针对资格考试的重点进行授课，更容易地考取难度很大的资格证。

2024年度国家资格合格率	
第二种电气工程师	72.2 % (13/18名) 全国平均 38.5 %
第一种电气工程师	82.6 % (19/23名) 全国平均 33.7 %

※一级陆上无线技术士 全国平均20.7% (2023年度实施)
3人取得资格！
9人科目合格！
(科目合格详情：2人3科合格、5人2科合格、2人1科合格)
※考试共4个科目，3年内4科合格即可取得资格。

资格证合格率大幅超出全国平均值！
难关资格证的合格者辈出！

电气·通信行业是没有资格证就不能从事的工作。本专业可以在毕业的同时考取第二种电气工程师的资格证。而且，可以挑战在其他大学，专科学校无法取得的数量的国家资格。这些资格证在一生中都是很大的优势，每年都帮助很多希望在电气·通信行业就业的学生实现愿望。

来自在校生·老师的寄语

我被国家资格考试的高合格率和高就业率所吸引，从而决定入学。入学之初，我也担心自己能否跟得上专业课程，但老师们知识经验丰富，耐心细致地教导，所以作为普通科毕业的我，也能通过国家资格考试。现在，我正和同学们相互切磋，为考取更具难度的资格证书而努力。



高森 翔大 (毕业校／冈山县立玉野高等学校 普通科)



三井 和一郎 老师 (第一种电气主任技术者)



电气通信工学科
就业内定率

电气、通信工程相关...74%
服务工程师...15%
技术类公务员...7%
制造、品质管理、生产管理...4%
(2023年度毕业生情况)



大林 真帆
(毕业校／岡山县立瀬戸南高中 园艺科学科)

Renewal

食品健康科学科

食品科学教育协议会 食品科学家认定校

为了在人生百年时代健康地生活下去,为了实现可持续发展的社会,我们需要从科学角度学习饮食、运动与环境相关知识。通过小班制参与各类实习,掌握从食品开发、运动健身到环境分析的广泛技术。



今后可望从事的职业

- 食品卫生管理者 ■品质管理 ■食品开发 ■食品制造
- 饮食生活顾问 ■发酵相关 ■化学相关
- 环境分析技术员 ■福祉相关 ■药房・药店相关
- 健康增进设施相关



目标资格

- 食品科学家(食品科学技术认证证书)
- QC检定(品质管理检定)3级／日本健康大师
- 环境测量分析员3级／危险物品处理人员乙种
- 饮食生活顾问3级

等

课程规划

- 1年级**
- 食品微生物学 ●食品科学 ●发酵食品学 ●公共卫生学
 - 生物学 ●健康运动学 ●基础化学 ●校外研修(企业、健身相关)
 - 食品微生物学实习 I ●食品制造学实习 ●化学实习
 - 环境科学实习 ●信息实习 ●资格考试对策(QC检定・环境测量分析员相关)
 - 实习 I ●商务教养

- 2年级**
- 营养学 ●生物化学 ●食品卫生学 ●分析化学 ●食品机能学
 - 食品学各论 ●环境与健康科学 ●沟通交流 ●食品微生物学实习 II
 - 分析化学实习 ●健康运动实习 ●资格考试对策(日本健康大师)
 - 实习 II ●一般教养 ●毕业研究

1年級课表	周一	周二	周三	周四	周五
第1节 (9:20~10:50)	食品微生物学 实习 I	食品 微生物学	食品制造学 实习	生物学	发酵食品学
第2节 (11:00~12:30)	食品微生物学 实习 I	食品科学	食品制造学 实习	资格考试对策 (环境测量分析员)	商务教养
第3节 (13:20~14:50)	资格考试对策 (QC检定)	公共卫生学	信息实习	环境科学 实习	校外研修 (健身相关他)
第4节 (15:00~16:30)		化学实习	基础化学	健康运动学	



食品健康科学科的这些地方很厉害!



挑战「科技专品牌」的商品开发!

在新配备的厨房工作室中,将开展注重健康的发酵食品与功能性食品分析及开发。烹饪实习会使用植物生物培育的蔬菜作为食材,并通过将废弃物转化为肥料来推进循环型课程。同时也参与和企业共同开发的香草茶等“科技专品牌”商品研发,以培养未来支撑食品行业的即战力为目标。

通过与体育俱乐部合作, 学习运动与健康身体的打造方法!

要延长健康寿命,运动不可或缺。课程将借助合作的体育俱乐部(Able Sports Club冈山),学习如何打造健康身体。从各类训练器械的正确使用方法,到运动的种类、频率、效果等都会进行学习和验证。毕业后,也可选择到体育俱乐部就业。

为可持续发展的地球环境做贡献!

全球变暖、塑料造成的海洋污染、生物多样性丧失等环境问题日益严峻,也对我们的健康产生了重大影响。在分析化学实习中,我们将对河水、大气成分进行化学分析,积极应对环境问题。而环境科学实习则通过调查活动探究环境变化,旨在培养能够创造可持续地球环境的技术人才。

来自在校生・老师的寄语

我对人体与饮食的关联感兴趣,于是入读了这个能广泛学习饮食、健康乃至环境等知识的专业。实习课程中,我能和同学们相互交流意见,拓宽思路,获得很好的启发。经验丰富的老师会从基础开始耐心指导,所以即便没有专业知识,我也能取得资格证书。



近藤 和希 (毕业校／香川县立石田高等学校 农业土木科)

自2007年日本进入超高龄社会以来,健康长寿,即“延长健康寿命”已成为紧迫课题。为此,重要的不仅是饮食和营养,还涉及卫生管理、运动、环境等相关领域的学习。本专业旨在让学生全面学习这些内容,以培养能够助力实现可持续社会的人才。



青木 仁美 老师(管理营养师)



食品相关...48% / 化学相关...30%
环境相关...22%

(2023年度毕业生情况)



设计・施工・室内装饰，
都可以学习到。

佐佐木 瑞翔
(毕业校／岡山市立岡山后乐馆高中 综合学科)



建筑工学科

国土交通大臣 一级建筑师认定校

文部科学大臣认定
职业实践专业课程
白天班・2年制・男女

伴随着社会转变,人们对空间营造的舒适性要求日渐高涨。
在本学科能学习从住宅设计到公共建筑物设计的广泛知识。
此外还能加强如照明・家具配置・色彩搭配等能力,使表现力更为丰富。
注重实用性的教育内容中包含住宅展示场研习及直接接受建筑家指导等。
同时致力于培养建筑工程相关人才,以解决技术人手短缺的问题。



今后可望从事的职业

- 建筑师(设计业务)
- 建筑施工管理技师(现场监督)
- 室内协调员
- 福祉居住环境协调员
- 家具设计师
- 不动产相关
- 等



目标资格

- 一级建筑师／二级建筑师／木结构建筑师／一、二级建筑施工管理技师
- 室内协调员／室内规划师／福祉居住环境协调员／建筑估算师
- 商业设施师／房地产交易师

建筑工学科的这些地方很厉害!



知名设计师的特别授课

每年邀请几次在建筑设计・室内装饰・产品设计等各领域活跃的有名的设计师举办特别讲座。会被喜爱的设计是什么呢?将来成为主流的秘诀等等,有很多有趣的话题。

进一步提升专业技术! 选择不同领域课题!

2年级的实习可自行选择课题,通过钻研图样设计・室内装饰・施工等各领域专用课题,能进一步强化相关知识和技术。欢迎到此提升相关专业性,成为业界不可或缺的人才。

挑战资格考试! 目标是在校期间取得资格!

建筑工学科的2大目标分别是在校期间取得2级建筑施工管理技师(笔试)及室内设计师两大资格,从1年级起就有考试辅导课程。实际工作必须取得资格,如果能于在校期间取得,就业会更有利。

课程规划

1年级

- 住宅计画I(室内设计师科对策)
- 住宅计画II(室内装饰实习・福利住宅环境)
- 设计制图I・II
- 建筑施工
- 建筑环境工学
- 建筑法规
- 建筑设备
- 结构力学
- 建筑CG制图
- 建筑一般结构
- 测量实习
- 商务教养

2年级

- 设计制图III
- 设计制图IV(图样设计・室内装饰制图・施工图)
- 建筑计画
- 材料实验实习
- 构造设计
- 建筑史
- 建筑工法计划
- 毕业制作
- 建筑积算
- 一般教养
- 二级建筑师考试对策

升学

建筑工学科研究科(详见第13页)

目标在校期间考取二级建筑师!

1年级课表	周一	周二	周三	周四	周五
第1节 (9:20~10:50)	建筑施工	建筑设备	建筑计画	住宅计画II	建筑材料
第2节 (11:00~12:30)	住宅计画 I	建筑环境工学	建筑一般结构	结构力学	建筑法规
第3节 (13:20~14:50)	设计制图 I	设计制图 II	建筑CG制图	结构力学	
第4节 (15:00~16:30)	设计制图 I	设计制图 II	商务教养		

来自在校生・老师的寄语

为了将来从事建筑设计工作,我选择进入了这个能从设计到室内装饰广泛学习,且具有完备环境的便于考取资格证的专业。入学时我对建筑知识一无所知,但老师们耐心指导,让我切实感受到自己在不断掌握知识和技术。毕业后我打算升入研究科,目标是一次性通过二级建筑师考试。



吉井 瑞稀 (毕业校／香川县立善通寺第一高等学校 普通科)

建筑・室内装饰是“从什么都没有的地方创造出新的东西”的非常有魅力的工作。在完成之前和各种各样的人协作进行工程。在那里知识和技术自不必说,读取对方想法的能力也是必要的。我们希望通过学习来提高人性美好的一面。



森崎 佑太郎 老师 (一级建筑师／室内装饰协调员)

建筑工学科
就业内定率

100%

建筑施工相关...70%
建筑设计相关...30%

(2023年度毕业生情况)



建筑工学研究科

白天班・1年制・男女

这是一个学制为一年的专业，招收对象不仅包括本校建筑工程专业的毕业生，
还包括其他大学、专科学校、高中建筑相关专业毕业且具备二级建筑师考试报考资格的人员。
学生在校期间可考取二级建筑师、建筑估价师、室内协调员、二级建筑施工管理技术员等热门资格证书，
进而为参加一级建筑师考试开辟道路，稳步向上发展。
此外，将所学建筑知识运用到高水平的建筑设计与施工技术中，提升作为行业从业者的素养，之后输送至社会。

今后可望从事的职业

■建筑师(设计业务)
■室内协调员
■家具设计师
■建筑施工管理技师(现场监督)
■福祉居住环境协调员
等

何为二级建筑师?

是获得国家或县认可的进行建筑物设计或工程监督等的建筑业界专业人员。持有建筑师资格不仅能获得企业，顾客看重，并能从事责任重大且极具成就感的工作。本校独特的教育体系完善，帮助您在最短时间内成功取得资格。

建筑工学研究科的这些地方很厉害！



成功取得二级建筑师的独特教育体系！

学生朝着合格的目标培养“思考后行动并理解”事物的习惯，确着地增强实力。另外，直到通过实力体现在成绩上，进行彻底的独特的指导从而考取合格。如果万一没能合格，还有合格支援制度直到合格为止二级建筑师的对策授课可以免费听课。

着眼于实务的设计制图！

二级建筑师的考试对策结束后的下半期授课，进行实务的设计制图绘画。通过前往实际的建筑地址考察用地环境，建筑途中的现场见习了解构造和建材的收纳，绘制能实际用于建筑使用的详细图纸。另外，还有见习知名建筑物的研修，体验和把控空间。

开始面向一级建筑师的学习！

从建筑系专门学校毕业后，为了能马上参加一级建筑师考试而修改了法律，在参加二级建筑师考试后，将进行以最难资格的一级建筑师考试合格为目标的学习。进行在全国的专门学校都还没有被广泛采用的一级建筑师对策，为早期合格而努力。

比大学毕业还早2年，满20岁就能考取建筑师(建筑的专业人员)资格！



*二级建筑师的资格证，在学科与制图的考试合格之后，通过登记即可取得。

*高中的建筑系的毕业生，且拥有二级建筑师报考资格的学生，可以直接入学我校研究科。

来自在校生・老师的寄语

为了能切实取得二级建筑师资格，我决定升入这个资格获取率高且支持体系完善的专业。备考时，我也会在薄弱领域陷入困境，但老师们会耐心反复指导我不懂的地方，还有怀揣相同目标的同学们相伴，这都让我倍感安心。未来我希望从事设计相关工作。



为了通过二级建筑师考试，需要自己主动学习的姿态。考试一年比一年难，为了确实地取得合格，抓住要点的学习和学习时间的確保是很重要的。我们会面向每个人全力支持，所以一起以合格为目标努力吧。



森本 真央 (毕业校／冈山县立玉岛商业高等学校 商业信息科)

森崎 佑太郎 老师 (一级建筑师／室内装饰协调员)

建筑工学研究科
就业内定率

100%

设计...75%
木工...25%

(2023年度毕业生情况)



是中四国地区唯一的在
毕业时就能取得
测量师辅助的学科



益冈辽大
(毕业校: 冈山县立高松农业高中 农业土木科)



测量环境工学科

国土交通省国土地理院注册 测量师辅助培训机构(日本全国仅8所)

作为社会资本基础的测量・土木技术。本学科在毕业的同时可以取得测量士辅助的资格，加上毕业后积累了2年的实务经验，测量士的资格证通过申请便能取得。同时，根据无人机等最新的测量技术的学习，以培养能对应时代的测量的专家作为目标。另外，也挑战获取与建设行业所有领域相关的资格证。将来，建设业界自不必说，公务员（土木职）的道路也被发掘，能自由广泛地选择发展的方向。

文部科学大臣认定
职业实践专业课程
白天班・2年制・男女



今后可望从事的职业

- 测量师
- 土木施工管理技师
- 造园施工管理技师
- 土地家屋调查师
- 技术师（建筑部门） 等



目标资格

- 测量师辅助／测量师／土地家屋调查师／1・2级土木施工管理技师
- 1・2级造园施工管理技师／1・2级管道工程施工管理技师
- 1・2级建筑机械施工技师／1・2级建筑施工管理技师
- 1・2级电气工程施工管理技师／技术士／技术士助手

课程规划

- 1年级
- 测量相关数学 ● 测量学概论 ● 应用力学 ● 水理学 ● 土质工学
 - 各种计划（造园） ● 土木施工法 ● 测量相关信息处理实习
 - 多角测量/实习 ● 地形测量/实习 ● 水准测量/实习
 - 设计制图 ● CAD实习 ● 就业考试对策 ● 商务教养
- 2年级
- 测量相关法规 ● 测量相关数学 ● GPS测量 ● 地籍补偿测量
 - 土地利用・地形分类调查 ● 施工管理法 ● 桥梁・RC工学
 - 管道工程 ● 三角测量/实习 ● 摄影测量/实习
 - 地图编辑/实习 ● 应用测量/实习 ● 一般教养

1年级课表	周一	周二	周三	周四	周五
第1节 (9:20~10:50)	应用力学	就业考试对策	地形测量	测量相关数学	测量学概论
第2节 (11:00~12:30)	设计制图	水理学	水准测量	土木施工法	商务教养
第3节 (13:20~14:50)	多角度测量	测量相关信息 处理实习	水准实习	土质工学	
第4节 (15:00~16:30)	CAD实习	各种计划 (造园)	水准实习		

测量环境工学科的这些地方很厉害！



难考的国家资格证免试获取！

测量师是难关国家资格证（2024年度全国平均合格率为13.0%）。本学科是国土交通省国土地理院注册的测量师辅助的培养设施，是全国8所学校中的1所。毕业的同时即可获取“测量师辅助”的证书，毕业后有2年的实务经验，只需申请就可获取“测量师”的资格证。

土木相关技术资格也提供有力支持！

在土木施工、造园施工、管道工程施工、建设机械施工、建筑施工、电气工程施工等方面的技术资格考试对策十分完善，因此在校期间能够以切实通过第一次检定为目标。此外，关于土地家屋调查师资格，不仅部分考试可免除，还能获得合作的冈山县土地家屋调查师会的支持。

通过高超的技术为武器， 拿下期望的就业单位！

面向希望获得像土木类的咨询师及公务员等高度的专业技术的学生，在放学后的时间有大力度的个别指导。期望的就业单位的技能提升，培养能做为土木技术者的人才贡献社会。

来自在校生・老师的寄语

在高中学习建筑的过程中，我逐渐希望从事与支撑我们生活基础的基础设施相关的工作。本专业能够广泛学习测量和土木技术，且毕业时可同时取得测量士辅助的资格，这一点让我觉得很有吸引力，于是决定入学。通过实习，我和同学们相处融洽，度过了愉快的校园生活。

森 达也 (毕业校: 广岛县立福山工业高等学校 建筑科)



测量环境工学科
就业内定率

100%

建筑业...55%
测量・调查・设计顾问...45%

(2023年度毕业生情况)



二级汽车工学科

国土交通省指定 一种汽车整备士培训机构

汽车的构造与装置，不仅决定了乘坐人员的舒适性，还要确保安全性，并逐渐高端化。

本学科，在理解了汽车的基础构造和机能后，开展以实车为主的授课方式。

通过实习锻炼应用能力，学习包含汽车故障排除等在内的各种维修技术。

此外，为了能培养出能让顾客更满意的人才，

除了汽车维修专业知识外，也学习能获得顾客信任的待客技巧。



今后可望从事的职业

- 汽车整备士 ■ 两轮汽车整备士 ■ 汽车检查员
- 汽车用品销售员 ■ 汽车顾问 等



目标资格

- 二级汽车整备士(综合) / 电动汽车等维修业务的特别教育
- 损害保险募集人 / 二手汽车鉴定师
- 小型移动式起重机驾驶技能讲习 / 有机溶剂作业主任
- 叉车驾驶技能讲习 / 气焊技能讲习
- 危险品操作人员 乙种 / 电弧焊接等业务特别教育

文部科学大臣认定
职业实践专业课程
白天班・2年制・男女

二级汽车工学科的这些地方很厉害！



通过企业合作培养人才，
以“即时战斗力”为目标！

在本学科中，为了让第一次学习汽车的人也能安心学习，1年级好好地掌握基础，2年级以实习用车为中心磨练整备技术。另外，由于很多合作企业的合作，技术讲习会和各种研讨会也很充实。你可以掌握灵活的技术。



通过与其他专业的
交流与协作提升沟通能力！

本校共有13个专业，体育节、冈山县专门学校交流体育大会、校内保龄球大会、学园祭等活动丰富多彩。跨专业的交流机会众多，通过与其他专业的交流协作培养沟通能力。在课堂之外也有很多机会学习汽车整备士所需的沟通能力，这也是本校的特色之一。



毕业后可以根据自己的期望
选择发展方向！

小型车各企业的销售公司，大型车各企业的销售公司，建设机器制造企业的销售公司，自动二轮各企业的销售公司，汽车整备工厂，汽车用品店等根据自己的期望可选择就业方向。同时，升入我校的一级汽车工学科也是一种选择。在2年的学习期间，可以在多种选择中找到符合自己的发展方向。

课程规划

- | | |
|------------------|--------------------------|
| 1年级 | |
| ● 汽车工学(力学・数学) | ● 汽车工学(图纸、材料、燃料・润滑剂) |
| ● 汽车工学(电气・电子理论) | ● 汽车工学(汽车的构造・性能) |
| ● 汽车维修相关(发动机或电机) | ● 汽车维修相关(底盘) |
| ● 汽车维修相关(电装) | ● 汽车维修相关(电子控制装置) |
| ● 汽车维修相关(故障排查) | ● 汽车维修作业 ● 商务教养 |
| 2年级 | |
| ● 汽车工学(力学・数学) | ● 汽车工学(汽车的构造・性能) |
| ● 汽车维修相关(发动机或电机) | ● 汽车维修相关(底盘) |
| ● 汽车维修相关(电装) | ● 汽车维修相关(电子控制装置) |
| ● 汽车维修相关(故障排查) | ● 汽车维修相关法规 |
| ● 汽车检查 | ● 汽车维修作业 ● 汽车检查作业 ● 一般教养 |

1年級課表	周一	周二	周三	周四	周五
第1节 (9:20~10:50)	汽车 维修作业	汽车 维修作业	汽车 维修作业	汽车 维修作业	汽车 维修作业
第2节 (11:00~12:30)	汽车 维修作业	汽车 维修作业	汽车 维修作业	汽车 维修作业	汽车 维修作业
第3节 (13:20~14:50)	汽车工学 (汽车的构造・性能)	汽车工学 (汽车的构造・性能)	汽车维修相关 (底盘)	汽车 维修作业	
第4节 (15:00~16:30)	汽车工学 (力学・数学)	汽车工学 (力学・数学)	汽车工学 (电气・电子理论)	商务教养	

来自在校生・老师们的寄语

我认为本专业实习设备和环境完善，能够进一步提升汽车知识与技术，因此决定入学。课堂上能接触到不同厂商和车型的汽车，产学合作课程中还能直接学习各厂商的最新技术。教育和就业方面都有各领域的有力支持，能让我安心学习。



有本 流空 (毕业校／关西高等学校 IT商务科)

目前日本汽车技术逐年进步，企业最需要的是能顺应这种技术进步的工程师。本校除了技术指导外，还着眼于以职业教育为基础的“育人为本的教育”，每天对学生的指导都不遗余力。如果你也对汽车有兴趣，校园参观日请务必来校参观。



永冈 淳 老师 (二级汽车整备士／汽车检查员)

二级汽车工学科
就业内定率

100%

汽车经销商(小型) ... 41%
汽车经销商(大型) ... 32%
民间整备工厂 ... 14%
机械建机 ... 9% / 其他 ... 4%

(2023年度毕业生情况)



一级汽车整备士和
学士学位的双重获取，
成为支撑汽车社会未来的
关键人物！

准波 沙雅可
(毕业校／冈山县立高梁城南高中 设计科)



一级汽车工学研究科

国土交通省指定 一种汽车整备士培养机构

面向有二级汽车整备士资格证的同学们的2年制学科。

汽车业界正受到来自「Connected (连接)」「Autonomous (自动化)」「Shared&Services (共享)」「Electric (电动化)」等4个方面的冲击，处于100年一次的大变革时期。

本学科以培养能应对日新月异的汽车技术变化的，拥有高难度的技术·知识的一级汽车整备士为目标。

文部科学大臣认定
职业实践专业课程
白天班·2年制·男女



今后可望从事的职业

- 汽车整备士
- 两轮汽车整备士
- 汽车检查员
- 汽车用品销售员
- 汽车顾问
- 等



何谓一级汽车整备士？

为了应对自动化驾驶汽车的点检，从2020年4月1日起汽车特定整备制度诞生了。一级汽车整备士是拥有检查和管理其运行内容是否符合国家所制定安全基准的知识的整备士。

一级汽车工学研究科的这些地方很厉害！



可以学习到特定整备！

特定整备是在以往的分解整备的基础上，配以自动刹车系统中使用的摄像头·雷达的调节和自动驾驶装置所需的电子制御装置的整备。能学习到校正系统和扫描系统等高端的整备技术。

有很多了解环境性能车的课程！

在新机构的课程中，将引入预计今后会不断增加的环保性能车辆（电动汽车、混合动力汽车）。让学生们操作这些正在运行的车辆，制作相关作品，切实感受实习和课堂的乐趣。

「一级汽车整备士」和「学士」的双重取得！

实际技能考试可以免除，获得整备士最高峰“一级汽车整备士[小型]”的可能性会大大提高。另外利用产业能率大学通信教育课程的兼修制度同事可以取得大学毕业后的「学士」学位能够大大开拓将来发展的前途和晋升。

可同时取得“一级汽车整备士（综合）”与“学士学位”！

取得整备士的最高的资格证和大学(4年制)毕业生所获得的学士学位，还可以学习到下一个时代的汽车整备士所需的知识·技术。毕业后，可以从事高水平的工作，可以有利地就业。



来自在校生·老师的寄语

我希望成为精通电动车的汽车整备士，所以升入了本专业。因为是小班教学，我能积极接触汽车，在注重实践的课程体系下掌握先进的维修技术。老师的指导十分细致入微，从资格获取到就业都给予悉心支持，这也是本专业的优势所在。



汽车整备士是能够感受到「自己的成长」的工作。随着汽车的电动化，自动化，加速进展的高难度化，正处于日新月异的发展中。加以特定整备制度的实施，能够对应高难度汽车的技术和知识的人才被市场所需。大家一起朝着一级汽车整备士的目标前进吧。



石井 靖太 (毕业校／冈山县立仓敷鹭羽高等学校 未来创造科)

武内 一范 老师 (一级汽车整备士／汽车检查员)



汽车经销商(小型)...100%

(2023年度毕业生情况)



不仅能掌握IT技术，
还能推动数字化转型(DX)的技术人员



DX DX学科

昼間部・2年制・男女

随着IT和数字技术的发展，迄今无法提供的新价值正不断涌现，从个人生活方式到产业结构，世界正在经历变革。

本学科从基础开始学习AI、物联网、云计算等IT技术，
聚焦“物联网解决方案”“金融科技”“智慧农业”三大领域，通过实践性学习，
培养能够推动数字化转型(DX)的IT工程师。

今后可望从事的职业

- 系统工程师
- 程序员
- 搜索员
- 定制工程师
- 基础设施工程师
- 序列设计
- 系统咨询师
- 嵌入式程序员 等

目标资格

- IT护照考试／基本信息技术者考试／金融IT鉴定
技能士(顺序控制工种(顺序控制作业))



DX DX学科的这些地方很厉害！



将数字技术引入制造工程， 学习有助于业务改善的系统！

在制造业中活用数字技术，可实现对整个制造工程的数据化统一管理。通过学习工厂自动化及控制系统所需的编程知识，掌握实现工程“可视化”的能力。以取得「技能士(顺序控制)」资格为目标，培养能够推动制造业数字化转型(DX)的技术人员。

学习让世界变得便捷的金融科技！

金融科技(Fintech)是“金融(Finance)”和“技术(Technology)”组合而成的造词。身边的智能手机支付、虚拟货币等便是典型例子。如今，金融服务与IT已密不可分。本学科旨在让学生掌握金融行业的职能、金融交易知识及支撑这些的业务系统基础，运用IT技术成为推动金融行业数字化转型(DX)的技术人才。

利用物联网技术管理农作物！

智慧农业正基于省力化、成本削减、提高生产效率、环境保护等多种目的被引入。在新搭建的栽培环境下，学习使用传感器和摄像头等观察记录农作物生长状况及环境，并将获取的数据集中至数据库的流程。以培养能够引入并实践智慧农业、推动农业数字化转型(DX)的技术人员为目标。

课程规划

1年级

- 计算机概论 ● 算法 ● 信息安全(相关法律·安全教育)
- 金融科技概论 ● Python实习 I
- 网页设计实习 ● 数字电路实习 ● 云计算服务应用实习
- 资格考试对策 ● 商务教养

2年级

- 工业物联网实习 ● 金融科技实习 ● 农业物联网实习
- 网络 ● Python实习 II ● 系统制作实习
- 资格考试对策 ● 一般教养

1年級课表	周一	周二	周三	周四	周五
第1节 (9:20~10:50)	算法	计算机概论	网页设计实习	云计算服务 应用实习	计算机概论
第2节 (11:00~12:30)	算法	计算机概论	数字电路实习	云计算服务 应用实习	商务教养
第3节 (13:20~14:50)	信息安全 (相关法律·安全教育)	Python 实习 I	计算机概论	资格考试对策	
第4节 (15:00~16:30)	金融科技 概论	Python 实习 I	计算机概论	资格考试对策	

DX 老师们的寄语

近年来，社会数字化转型(DX)的步伐不断加快，在各类商业场景中，IT技术的应用不可或缺。本学科从物联网解决方案(万物互联)、金融科技(金融技术)、智慧农业这三个角度出发，让学生能够从基础开始，轻松愉快地学习最新的IT技术。培养学生具备超智能社会所需求的素养与能力，培育能提升社会效率和可持续性的人才。



冈本 茂树 老师(第二类信息处理技术者)





ICT资格学科

网络課程
2年制・男女

有电脑和上网环境，有学习的意愿，就可以何时何地广泛学习到ICT技术。

首先，通过网络和教材学习计算机，网络，数据库等信息专业的基础。

在此之上，学习系统设计和编程等系统开发所需的骨架技术，应用技术。

有使用SNS的学习支援制度，方便安心学习。

另外，实际操作的课程通过集中讲义直接指导，可以确保扎实地学习到技术。

今后可望从事的职业

- 程序员
- 数据库工程师
- WEB工程师
- 系统工程师
- 网络工程师
- 等

目标资格

- IT护照考试／基本信息技术者考试
- 信息安全管理考试／Oracle Java
- Python3工程师认定基础考试

课程规划

通信学习的科目

- 信息素养 ●计算机概论 ●网络基础/应用
- 数据库基础／应用 ●Linux基础／应用 ●人工智能 ●Office工具
- 云概论 ●系统设计 ●物体指向 ●十进制算法
- 信息安全 ●大数据 ●信息管理 等

集中讲义和通信学习的科目

- Python编程 ●Java编程 ●网页制作
- IoT ●HTML/CSS ●PHP ●Java Script ●APP构建
- 服务器构建 ●服务器编程 等

ICT资格学科的这些地方很厉害！



通过网络按照自己的方式舒适地学习！

社会随时发生着巨大变化，生活方式也发生着变化。另外，网络的使用也基本普及，通过网络已经可以随时随地学习。按照学习规划，通过教科书和网络教材可以自由地，按照自己的进度学习。

从ICT的基础到尖端技术都能学习！

随着智能手机和IoT的普及，各种各样的东西与网络相连，可以简单地进行信息的传达和共享的环境已经具备。正因为如此，才需要对业界提供支持的ICT工程师。在理论讲学上积累了ICT知识的基础之后，在学校进行实践性的实习，以成为ICT工程师为目标。

进路指导和就业辅导 也都有大力支援！

班主任教师和进路指导教师会根据每个学生的个性和情况，认真辅导大家的学校生活及顺利毕业。不仅是集中讲义时的进路辅导，也随时接受SNS的对话。希望大家找到自己喜欢和擅长的事情，找到将来的梦想。

来自在校生・老师的寄语

我认为这里能自主安排时间，所以选择了本学科。平时通过互联网和教科书在家学习，能按自己的节奏掌握知识。遇到不懂的问题，用社交软件随时就能向老师请教，理解也更深入了。而且每月只需去学校两次左右，上课毫无压力。



寺坂 元希 (毕业校／岡山县立林野高等学校 普通科)

本学科是培养掌握扎实的ICT基础技术的工程师的通信制学科。为了通过在自己的学习和每月2次左右的到校能确实地掌握技术，认真地支持大家的学习。现在是自己选择学习方法的时代。选择通信制的学习方法，按照自己的步调快乐地学习，向实现目标的方向前进吧！



法华 秀幸 老师 (基本信息技术者／信息安全管理)





3年时间里，
既能学习ICT又能学习制造！

Thet Phoo Ngone
(毕业校／岡山科学技术専門学校 日语学科)

Victorio
(毕业校／岡山科学技术専門学校 日语学科)

学科的
最新信息
在这里！

Renewal

通过三年的时间，
成为汽车整备士！

Nguyen Trung Kien
(毕业校／岡山商学院 日语学科)

国际ICT制造学科

通过编程操作来学习计算机的构造与原理。
同时也能学习到堪称世界一流日本制造技术。
由于可以在3年时间里同时学习ICT和制造两个领域，因此能够扎实学习并以多方向就业为目标。
在掌握专业知识与技术的同时提升日语能力，以进入日本企业成为工程师为目标。

今后可望从事的职业

- 系统工程师 ■程序员 ■定制工程师 ■CAD设计

目标资格

基本信息技术者考试／Python编程能力认证考试
CAD应用技术员初级考试／日语能力考试N1、N2

课程规划

1年级	●Python实习 I ●计算机概论 ●算法 ●CAD实习 ●日语能力考试对策 ●生活日语 ●职场基础
2年级	●Python实习 II ●商务日语办公软件实习 ●机械加工 ●资格考试对策 ●日语能力考试对策 ●商务教养
3年级	●信息安全 ●机械设计 ●材料力学 ●作品制作实习 ●资格考试对策 ●商务日语 ●一般教养

1年級课表	周一	周二	周三	周四	周五
第1节 (9:20~10:50)	Python 实习 I	生活日语	计算机概论	算法	CAD实习
第2节 (11:00~12:30)	Python 实习 I	日语能力考试对策	职场基础	日语能力考试对策	CAD实习

国际ICT制造学科
就业内定率
(国际信息学科实绩)

信息通信业...25%
制造业...25%
零售业...25%
劳动者派遣业...25%
(2023年度毕业生情况)

100%

国际ICT制造学科的这些地方很厉害！



从电脑的
基础开始学习，
非常安心！



通过ICT
技术让社会
发生有魅力的变化，
体验到其中的乐趣！



日语及情报类的
资格考试对策
也很充实！

来自在校生·老师的寄语

在未来发展方向的指导下我对计算机产生了兴趣，所以进入了本学科。虽然Python和十进制算法的课程很难，但是老师从基础开始很仔细地对我讲解，所以我真切地感受到确实掌握了知识和技术。我想进一步磨练技术，将来就职于日本的IT企业，成为能制作智能手机应用程序的技术人员。



Cherry Naing (毕业校／岡山科学技术専門学校 日语学科)

在现代，制造业技术正借助计算机与编程的力量不断进化。本学科从基础开始教授IT技术，培养将其应用于实际制造的能力。此外，还会学习使用CAD在计算机上绘制精密图纸的技术。我们会全面支持学生掌握未来制造业所需的技能。



小野 英树 老师 (基本信息技术者)

国际汽车工学科

国土交通省指定 一种汽车整备士培训机构

仅限留学生就读
文部科学大臣认定
职业实践专业课程
白天班・3年制・男女

国际汽车工学科的这些地方很厉害！



因为是三年制的
课程所有可以循序
渐进的学习！



所有同学都以
日本人同样的
待遇在日本就业！



有能讲外国语的
职员的辅导，
所以能安心学习！

来自在校生·老师的寄语

我为了成为汽车维修技师而进入了本学科。入学后老师们耐心指导，遇到困难可以随时咨询，所以能安心学习。学校的就业支持也很到位，就业率100%也是魅力之一。如果想在日本汽车行业就业，推荐来这里！



Katuwal Prabin
(毕业校／岡山科学技术専門学校 日语学科)

这是3年内取得国家资格的二级汽车整备士的学科。本校不仅在冈山，还从全国得到了很多招聘，毕业生们都在日本的汽车相关企业就职。因为每个人都会得到就业和取得资格的支持，想成为汽车整备士的人，想在日本工作的人，大家一起努力吧。



伊丹 直毅 老师 (二级汽车整备士／汽车检查员)

今后可望从事的职业

- 汽车整备士 ■汽车检查员 ■汽车用品销售员 ■汽车顾问 等

目标资格

二级汽车整备士(综合类)／普通汽车驾驶证
电动汽车等维修业务专项培训／日语能力考试N1、N2

课程规划

1年级	●汽车工学(力学·数学) ●汽车工学(图纸·材料·燃料·润滑油) ●汽车工学(电气·电子理论) ●汽车工学(汽车的构造·性能) ●汽车维修作业
2年级	●汽车工学(电气·电子理论) ●汽车工学(汽车的结构·性能) ●汽车维修相关(发动机或电动机) ●汽车维修相关(底盘) ●汽车维修相关(电装) ●汽车维修相关(电子控制装置) ●汽车维修相关(故障排查) ●汽车维修作业 ●商务教养
3年级	●汽车工程学(力学·数学) ●汽车工学(图纸·材料·燃料·润滑油) ●汽车工学(汽车的构造·性能) ●汽车维修相关(发动机或电动机) ●汽车维修相关(底盘) ●汽车维修相关(电装) ●汽车维修相关(电子控制装置) ●汽车维修相关(故障排查) ●汽车维修作业 ●一般教养 ●汽车检查 ●汽车维修作业 ●汽车检查作业 ●一般教养

1年級课表	周一	周二	周三	周四	周五
第1节 (9:20~10:50)	汽车工学 (电气·电子理论)	汽车工学 (图纸·材料·燃料·润滑油)	汽车工学 (汽车的构造·性能)	汽车维修作业	汽车维修作业
第2节 (11:00~12:30)	汽车工学 (力学·数学)	汽车工学 (汽车的结构·性能)	汽车维修作业	汽车维修作业	汽车维修作业

汽车经销商(小型)...45%
汽车经销商(大型)...31%
民间整备工厂...13%
新车二手车销售店...3%
机械建机...3% / 其他...5%
(2023年度毕业生情况)

国际汽车工学科
就业内定率

100%





升学准备学科

仅限留学生就读

白天班・1年制・男女

日本的工业技术水平在全球处于领先，日本制的产品也在各国备受好评，深受信赖。

目前有很多外国人感受到日本的魅力，来日本的日语学校学习。

其中也有不少人希望学习高度专业的技术后在日本就业。

本学科是为了帮助这样的学生进行升学辅导。

以掌握能充分理解升学后的授课的日语能力为学习目标。



前辈们的毕业校

■冈山外语学院 ■长船日语学院 ■仓敷外语学院
■专门学校冈山商务学院 其它



目标资格

日语能力考试N2、N3/J.TEST (A-D级) / 日本留学考试

课程规划

●日语(语法, 汉字, 单词, 听力, 阅读, 交流) ●专业用语 ●物理·数学 ●一般教养

1年级课表	周一	周二	周三	周四	周五
第1节 (9:20~10:50)	日语	物理·数学	日语	日语	日语
第2节 (11:00~12:30)	日语／ 专业用语	日语	日语	日语／ 专业用语	日语／ 一般教养

升学准备学科
升学率

100%

研究生...100%
(2023年度毕业生情况)

科技专 × 产学合作

面向下一代培养的实践教育与地域贡献

在Kagisen (科技专)，作为真正的学习场所之一，我们积极致力于通过产学合作开展实践教育。

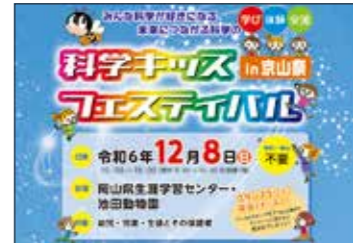
同时，也以通过与地区的协作实现可持续发展的地域社会为目标。

参与面向当地儿童的、可体验技术革新的活动

Topic1 产学合作 未来挑战展会



Topic2 科学儿童活动·京山祭



影像音响学科

全国高中轻音乐部大会
『we are SNEAKER AGES』
以工作人员身份参加



电气通信工学科

由株式会社德山电机制作所提供的职业实践实习



食品健康科学科 (原食品生命科学科)

赞助山阳新闻社的吉备之环行动
「里海 迈向未来」
～能登川用水垃圾回收实验～



建筑工学科



在冈山建筑设计俱乐部主办的一日练习中获奖

测量环境工学科



与冈山县土地房屋
调查士协会缔结协议

二级汽车工学科

一级汽车工学研究科

与日特丰田山阳株式会社缔结协议



科技专能保证

实现你梦想的原由

就业内定率

100%

毕业人数203名[●就业内定者167名／就业希望者167名●升学者20名●其他16名] (2023年度)

| 来自进路指导科 |

发现自己的可能性，再对进路进行选择。

决定前进的道路是实现你将来梦想所必需的。

为了实现梦想，请认真思考一下你想要怎样的生活方式。

企业所追求的人才倾向是，

1.能和对方打招呼

2.能和对方交流

3.取得资格证(正在学习资格)

请平时就有意识地行动。

在进路指导科，为了实现大家的梦想我会配合每个人全力支持你。

尽量地让更多的人在本校学习，掌握知识和技术希望大家能成长为在社会上活跃的具有丰富人格魅力的技术人员。

就业指导课长 平田 邦裕



就业活动的主要流程

(从入学到内定)

以2年制工业专门课程为例

汽车相关学科(高柳校舍)



●校内进路学习会
培养升学·就职活动所需的思想准备。



●公司参观会
●实习
●进路演讲会
关于就职活动的商务礼仪。



●进路志愿调查
●阅览招聘信息



●企业后援会主办的企业说明会
以会员企业为中心在校内实施公司说明会·招聘指南。



●录用考试
★聘用



●企业说明会
●录用考试



★聘用

汽车相关学科以外(昭和町校舍)

●企业实习
●进路演讲会

●校内进路学习会

●阅览招聘信息

●进路志愿调查
●企业后援会主办的企业说明会

企业后援会

202家

在教育和就业两方面都有强有力的支持

成立于建校第3年的1991年，现在加入了202家(2025年2月现在)的企业。在教育课程编制和实习等教育方面，进路指导演讲会和校内企业说明会等学生的就业方面，两方面都得到了很强的支持。

2023年度的招聘公司数

2,571家

高就业率=与企业的深厚信赖关系

2023年度的招聘企业数为2,571家。从这个数据也可以看出，很多企业对教育能力和学生的实践性技术能力都有很高的评价。

文部科学大臣认定

职业实践
专门课程

企业合作+实践教育的组合独特的课程规划

在专门学校(专修学校专门课程)里面，通过与企业紧密的合作，编排能掌握最新的实践知识的课程，更加贴近实践型的职业教育的质量，由文部科学大臣认定的「职业实践专门课程」。我校符合的所有学科都受到认证。



为 加 强 职 业 意 识 设 有。 实 习 制 度





实际的现场经验让我充满自信！决定入职当地电视台，向多年梦想迈进了一步。

我将来想从事最喜欢的高中棒球赛事转播工作，因此选择了能学习影像、音响、照明等广泛知识与技术，且在电视行业有众多就业实绩的本学科。在校期间，我以摄像机助理身份参与了实际转播现场的工作，积累了经验，还考取了许多能应用于工作的资格证书，这些都让我充满自信。最终，我收到了第一志愿的当地电视台的内定通知，向梦想迈进了一步。未来我希望参与高中棒球赛事转播，把自己曾感受到的感动传递给更多人。

高田 Honoka

2023年入学映像音響学科，
毕业于岡山県立玉島商业高等学校 ビジネス情報科，
已被玉島电视广播株式会社内定。



不可或缺的电气通信技术！作为国家公务员，我会努力守护国民的安心安全生活。

入学之初我就有计划地准备资格考试，一年级时设定的目标资格全部考取。这段成功经历让我充满自信，二年级时决定挑战高难度的一级陆上无线技术士资格。在老师们的热心指导下，我专注于提升知识与技术。期间多次濒临放弃，但最终一次性通过考试时欣喜万分。如今收到内定的警察厅技官属于国家公务员，这份工作责任重大，需要用自己的技术支持警察活动。我会充分运用所学知识与技术，努力守护国民的安心安全生活。

西田 光汰

2023年入学电气通信工学科，
毕业于岡山县美作高等学校普通科，
已被中国四国管区警察局内定。



“想守护‘饮食’的安心与安全！在众多学习中，我明确了自己想做的事。”

我出身于农业高中，对食品和环境感兴趣，想深入学习相关知识，因此考入了本学科。入学初期，我尚未明确自己想从事什么工作，也曾感到不安。但在广泛学习食品与环境相关知识的过程中，我逐渐明确了目标，决定入职一家能从事品质管理工作的食品加工公司。在求职活动中，多亏经验丰富的老师热心指导，我才充满自信，得以充分展现自我。未来我会运用所学，为守护人们健康不可或缺的“饮食”的安心与安全而努力。

山下 莉子

2023年入学食品健康科学科(原食品生命科学科)，
毕业于岡山県立高松农业高等学校 畜产科学科，
已被Shinobu食品株式会社内定。



目标是运用专业知识丰富人们的生活！
我已决定入能职为地区做贡献的冈山县厅。

我从小就喜欢让别人开心，一直想从事对他人有帮助的工作。在求职过程中，我对能将本学科所学专业知识应用于家乡冈山的县职员工作产生了兴趣，认为成为冈山县职员能让人们的生活更安全、更富足，于是将其作为志愿。备考公务员考试时也经历过艰辛，但多亏老师热心指导笔试对策和面试练习，我克服了薄弱环节，顺利合格。未来我会活用在校所学的知识与技术，为家乡冈山的发展贡献力量。

山口 雪花

2023年入学测量环境工学科，
毕业于岡山県立玉野光南高等学校普通科，
已被内定为冈山县职员(土木岗位)。

抓住梦想的我们。

过去取得内定的主要就业单位

●影像音响学科

【影像相关】(株) RSKプロビジョン／(株) アクシス／(株) 梟放送制作／井原放送／(株) IMAGICA／(株) インターナショナルクリエイティブ／(株) ワイザード／(株) 映像システムズ／(株) OHKエンタープライズ／(株) 岡山第一ビデオ／(株) 岡山ネットワーク／(株) oniビジョン／(株) クロステレビ／(株) サ・チュープ／(株) 四国航空／(株) 四国東通／(株) トラストネットワーク／(株) ヌーベルキャリア／(株) 有ネクサス／(株) ビデオコム／(株) 富士巧芸社／(株) BRAISE／ブレーーン／(株) プロババ

【音响相关】(株) RSKサービス／(株) エフエム愛媛／(株) 大阪共立／(株) 岡山シティエフエム／(公財) 岡山文化芸術創造／(株) オフィスオノ／(株) オリエンタルランド／(株) サイマル・テクニカルコミュニケーションズ／(株) 山陽放送サービス／(公财) しまね文化振興財団／(株) テクニコ／(有) 戸田音響サービス／(株) 日本エム・エス・アイ／(独) 日本芸術文化振興会／(ビビ)／(株) ファンテックス／(株) プロサウンド／(株) ライフ総合舞台

【公務員】池田市役所／中国四国管区警察局

【其他】(株) エイチ・エス・ピー／(株) エルジオ／(株) 大熊／(株) JA岡山／広島和光／(株) 福山市農業協同組合／(株) 福山臨床検査センター／名水美人ファクトリー

●建筑工学科／建筑工学研究科

【建筑公司】(株) 承包商・工房店】(株) あらい建設／(株) アラキ工務店／

ハイム工業／(株) トータルホーム／(株) 日進堂／日本住宅／(株) パナソニックホームズ／(株) (同) 風景のある家／(株) ヘルシーホーム／(株) 松建グループ／ミサワホーム中国／(株) (株) 道下工務店／ライフデザイン／カ・パヤ／(株) 両備住宅／(株) ワウハウス岡山／名水美人ファクトリー

【建设相关】(株) サンベルコ／大和クレス／(株)

●二级汽车工学科／一级汽车工学研究科

【小型汽车】(株) アンフィニ広島／(株) ウォッシュ／大阪トヨペット／(株)

／大阪マツダ販売／(株) 岡山スバル自動車／(株) 岡山ダイハツ販売／(株) 岡山ビルサッジ工業／(株) ケイエス工機／桜田工業／(株) シマブンスチール／バーナーズ／(株) /神奈鉄鋼／(株) 誠信／(株) ゼネ・テック／(株) 岡山日産自動車／(株) 岡山マツダ／尾道ダイハツ販売／(株) /総社工業／(株) 大松工業／(株) 高雄工業／(株) トクシンテク／(株) 中原製作所／(株) 山本自社／ユアサ工機／

【木材加工相关】(株) マルトク

●国际汽车工学科

【小型汽车】(株) ウォッシュ／(株) MGH／大阪トヨペット／(株) 岡山スバル自動車／(株) 岡山ダイハツ販売／(株) 岡山トヨペット／(株) 尾道ダイハツ販売／(株) /カーブランニング広島／神奈川スバル／(株) カーブランニング広島／(株) ガレージスピードライン／(株) ケコーホールディングス／高知トヨタ自動車／(株) 三備ホンダ販売／(株) 山陽村上モーター／(株) 山陽ヤナセ／(株) スズキ岡山販売／(株) カヤマモーター／(株) ダブルツリー／(株) ディー・エス缶井／東海マツダ販売／(株) トヨタカローラ岡山／(株) トヨタカローラ南海／(株) 中島オートセンター／(株) 西崎自動車／西日本三菱自動車販売／(株) 日産サティオ岡山／日産東京販売／(株) ネクステージ／ネッツトヨタ岡山／(株) ケーユーホールディングス／三豊ホンダ販売／(株) サンヨーオートセンター／山陽村上モーター／(株) シティライド／瀬戸内自工／(株) 東海マツダ販売／(株) トヨタカローラ大阪／(株) トヨタカローラ南海／(株) 西崎自動車／西日本三菱自動車販売／(株) 日本自動車／(株) ネクステージ／ネッツトヨタ中央大阪／(株) 八西ホンダ／(株) 阪神サンヨーホールディングス／(株) 福山自動車検査場／(株) ホンダカーズ愛知／(株) ホンダ小牧／(株) ホンダ販売中島／(株) ホンダモビリティ中四国／美作マツダ自動車／(株) 横浜トヨペット／(株) レソリューション

【大型汽车】いすゞ自動車中国四国／(株) SGモータース／(株) 大阪日野自動車／(株) 岡山日野自動車／(株) 岡山三菱ふそう自動車販売／(株) /香川日野自動車／(株) 賀茂川島日野自動車／(株) 舟岡日野自動車／(株) 丸石自動車／(株) ホンダモビリティ中四国／(株) mountook／(株) みずしまモータース／ユアサ自動車／(株) リヨン／(株) レリューション

【大型汽车】ALBAUTO／(株) /いすゞ自動車近畿／(株) /いすゞ自動車中国四国／(株) /いすゞ自動車中部／(株) /SGモータース／(株) 大阪日野自動車／(株) キヤソン／新栄自動車／(株) ティーエス自動車／(株) /広島日野自動車／(株) マルケー自動車整備／(株) /三菱ふそうトラック／バス／(株) ヤマトオートワークス／(株) UDトラックス／(株) /荷物ホールディングス／(株)

【建设施工公司】朝日管工／(株) 岩崎建設／栄光テクノ／(株) 大本組／(公財) 岡山県環境保全事業所／(株) 小坂田建設／(株) 小野田工務所／(株) カザケン／(株) 片山工務店／(株) カナック／(株) 武建設計／(株) カゼン／(株) 三幸工務店／(株) 重藤組／(株) JFEシビル／(株) 潟戸内造園／(株) ゼネコン／(株) 大都建設／(株) 大和建設／(株) 武田組／(株) ナイカニアーキット／(株) 関東道路／(株) 東本建設／(株) 松田組／(株) まつともとコボレーション／(株) 創建／(株) 宮本組

【建设机器相关】コマツカスタマーサポート／(株) コマツ美作／(株) トヨタ＆F岡山／(株) 西尾レントオール／(株)

【其他】(一社) 日本自動車機械工具協会／(一社) 日本自動車連盟／(株) デストリビューション／(株) 丸文

●ICT资格学科アテコ／(株) ハローズ

※名称是内定时的信息

OB & OG MESSAGE

活跃在各行各业的学长姐寄语

影像音响学科

(株)冈山城市FM股份公司 导演
矢本哉也子 (2020年毕业)
毕业校／冈山县立冈山南高等学校 商业科

作为电台导演，目标是制作贴近听众的节目。

在学期间的实习中，我参与了电台节目制作，以此为契机，对广播的世界产生了兴趣。在可称为紧密贴近地区的社区FM电台工作，是能让人感受到“人与人之间的联系”的、极具魅力的工作。不仅在节目策划与制作方面，在举办活动时，也能够运用在冈山理科大学学到的广泛知识与经验。通过广播的声音，不仅是防灾和地区相关信息，还有分享最新音乐和话题等内容，我从中感受到责任与价值。我希望成为能打造出为日常生活增添色彩、贴近听众的节目的导演，今后也会继续努力。

电气通信工学科

(株)中电工 施工管理
尾平莲人 (2021年度毕业)
毕业校／冈山县立总社高中 普通科

作为电气工程的现场监督，为了能进行良好的施工而精益求精。

我在从事电气工程施工管理的公司工作。虽然没有电气知识，但是多亏了经验丰富的老师的指导，考取了很多资格证。实习时间也很多，在现场工作所需的知识和技术也得到了很好的学习。现在能顺利完成每天的工作，多亏了在科技专的2年学习。施工管理这个工作是工程的管理，图纸的制作，与公司洽商等各种各样的事情，不过我感到非常有动力。请大家也一定要在科技专这个得天独厚的环境中加深学习，以成为电气·通信的专家为目标。

機能性食品開発研究所

(株)功能性食品开发研究所 品质管理
阪本玲奈 (2022年毕业)
毕业校／冈山县立濑户南高等学校 园艺科学科

为向顾客交付安心、安全的产品，我们正秉持责任感努力工作。

在学期间的实习中，我参与了电台节目制作，以此为契机，对广播的世界产生了兴趣。在可称为紧密贴近地区的社区FM电台工作，是能让人感受到“人与人之间的联系”的、极具魅力的工作。不仅在节目策划与制作方面，在举办活动时，也能够运用在冈山理科大学学到的广泛知识与经验。通过广播的声音，不仅是防灾和地区相关信息，还有分享最新音乐和话题等内容，我从中感受到责任与价值。我希望成为能打造出为日常生活增添色彩、贴近听众的节目的导演，今后也会继续努力。

建筑工学科

(株)Life Lab 设计师
饭本爱奈 (2013年度毕业)
毕业校／冈山县立鸭方高中 综合科

我的梦想是跟众多家庭共享“幸福”。

住宅设计必须根据顾客的需求发挥自身创意才能逐渐成形。我认为我的工作不是设计建筑物外壳硬件，而是帮助顾客营造能让全家人都感到幸福的空间。在本校，除了设计以外，我还有很多不同的收获，经常让我在工作时觉得努力没有白费。我成功进入了向往的设计行业工作，下一个目标是跟众多家庭共享“幸福”。为了达成这个目标，我每天都在努力学习。欢迎大家也到本校来就读，不断学习知识，实现自己的理想!!

建筑工学研究科

(株)ELD Interior Products 室内设计师
佐藤优树 (2013年度毕业)
毕业校／冈山县立笠岡商业高中 情报处理科

开始工作后，强烈感受到“人际关系”的重要性。

在从事设计·监督·家具设计工作室，我强烈感受到“人际关系”的重要性。顾客，业者，工匠必须同心协力，才能完成工作。实际工作上，顾客让我有很多收获，所以我今后也会继续重视“人际关系”。这个职业能帮助顾客实现梦想，为顾客带来快乐与感动，成就感十足。但是别忘了，建筑是团队合作，首先请你尽情享受与朋友在一起的学校生活，并且重视与身边众人的交流，每天努力学习吧。

倉敷市

KURASHIKI CITY

测量环境工学科

仓敷市政府 设计和工程负责人
茶木亮博 (2020年度毕业)
毕业校／冈山山阳高中 机械科

我在仓敷市政府的建设科，为了地区发展自豪地努力工作着。

将来想作为公务员为地区做出贡献，寻找能考取土木方面资格证的学校。在体验入学的时候，学校不仅仅有考取资格证和就业的支援体制，还可以辅导公务员考试，所以决定入学科技专。现在从事的公务员的工作，虽然也有应对灾害时的深夜加班等困难的事情，但是我认为这是建设地区居民能够安心安全生活的城市的有意义的工作。大家也请选择科技专来实现你想做的事业，度过充实的学校生活。

二级汽车工学科

Netz 丰田冈山(株)
二级汽车整备士
森下尚哉 (2018年度毕业)
毕业校／冈山县立仓敷工业高中 电子机柱科

来自客人的感谢的声音是我工作的动力。

我从小学生的时候开始就对汽车很感兴趣，想从事汽车相关的工作。在科技专，「把实习车当做客人的车来对待」的老师的教诲下，在重视实践的授课之下掌握了专业知识。同时结交了很多朋友，和朋友们一起努力考取资格证的日子是我美好的回忆。现在我主要从事汽车车检整备的工作，从客人下单到交付全程担当，是非常需要责任感的工作。和客人接触的机会也很多，学生时期和老师，朋友们交流时培养出的应变力对工作帮助很大。现在可以学习的知识和经验，一定会在今后帮助到我们！

国际汽车工学科

冈山TOYOPET(株)
二级汽车整备士
Pham Dinh Dat (2017年度毕业)
毕业校／冈山科学技术专门学校 日语学科

我也想读的3年制开始了！因为是半天上课，所以能从容地学习。

对留学生来说，兼顾打工与学业非常重要，结束2年课程后能就业也很不错。可是放学后因为要打工，没办法确保学习时间。就读日本语学科时因为是半天课，剩下的半天能用来打工和学习，可是进入专门学校后是全天课，时间变得更少了。如果能在3年里能慢慢学习，不但能兼顾打工，还不会减少睡眠时间，让自己时间上更充裕，真是太棒了。如果你是留学生，而且想学习有关汽车的专业知识，欢迎进入本校学习。

KAGISEN

升学准备学科

冈山科学技术专门学校 国际汽车工学科
Choun Chenda (2021年度毕业)
毕业校／仓敷外语学院

为了专业的学习，能掌握更高的日语能力。

来日本之前我就对工业相关领域很感兴趣。在多方了解后，得知日本的工业技术水平很高，便希望能掌握这些技术，于是来到了日本。起初我在日语学校学习日语，但意识到仅靠日语能力很难理解专业课程，于是在升学准备学科努力学习。多亏这一阶段解决了日语方面的不安，进入国际汽车工学科后，我能很好地理解课程内容，最终顺利拿到了日本汽车整备工厂的就职机会。如今我对日语能力充满信心，也实现了在日本工作的梦想，很庆幸当初在升学准备学科的学习。

不论学习或玩乐都全力以赴的校园生活!

CAMPUS CALENDAR

制作，品尝，歌唱，欢笑等。充满上课时体验不到的乐趣！
全心投入的乐趣，和重要的朋友一起体验吧。



4月

开学典礼
入学教育

5月

建校纪念日(2日)
体检

6月

体育祭(运动会)
上学期期中考试

7月

冈山县专门学校
交流运动大会
暑假开始

9月

开始上课
上学期期末考试

10月

校内保龄球大赛

11月

学园祭

12月

下学期期中考试
寒假开始

1月

开始上课

2月

毕业考
学年末考试

3月

毕业典礼

学校周边简介 SCHOOL LOCATION

从冈山站西口(运动公园口)步行来校只要7分钟♪

冈山站西口(运动公园口)步行来校只要7分钟,因为交通

下课后可以到冈山站附近逛街购物或看电影,

到游戏中心去玩等调节放松去处很多!冈山站周边不断有新店开业,今后也可关注。

该放松的时候就彻底放松,适度调节生活节奏,享受校园生活♪



高柳校舎 邮编700-0034 冈山县冈山市北区高柳东町7-15

从JR桃太郎线(吉备线)备前三门站步行来校只要10分钟,从JR冈山站前来也十分方便。占地广且相关设备完善,能学习摩托车和汽车维修。

昭和町校舎 邮编700-0032 冈山县冈山市北区昭和町8-10
从JR冈山站西口(运动公园口)步行来校只要7分钟,由“1号馆”(7层楼)及“2号馆”(3层楼)组成,各学科专用教室里有企业实际使用设备。

问 我不是理工背景出身,很担能否跟得上?

答 从基础开始细心指导,就算之前没学过的领域也能安心学习。

问与答

如还有其他问题,欢迎来电,
会作详尽解答!
如有问题欢迎随时来电咨询!

0120-45-7171

问 有什么样的入学考试呢?

答 设有「AO考试・指定校推荐考试・推荐考试・自己推荐考试・一般考试・通信制考试・外国人留学生考试」。各种制度的报名资格,选拔方式,所需材料不同,详情请查阅「学生招生简章」。

问 大学毕业生或社会人士也能就读吗?

答 当然可以就读。另外,有「专门实践教育训练讲座」所指定的学科,能帮助各位社会人士提升职场技能和再就业。

问 就业时有校方的介绍吗?

答 进路指导科的专职负责人和班主任合作,从入学时开始进行符合各自意愿・能力・适应性的进路指导。此外,“企业后援会”还邀请了202家企业(截至2025年2月)加盟,在就职活动方面得到了很强的支持。

问 介绍最佳住房!

由学校介绍的房产中介,大可放心。



问 有学生月票吗?

答 当然有。除了JR・私铁和公交车等可买学生月票外,回乡探亲或旅游时也有票价打折。

问 有没有可申请的奖学金或教育贷款?

答 能申请日本学生支援机构的奖学金制度,详情请参阅「招生简章」。关于教育贷款制度,请咨询各金融机构。

问 毕业后能编入4年制大学吗?

答 专门学校学生毕业后也有可编入大学3年级的制度。利用这个制度,4年内可以在专门学校和大学完成学业。

问 有冈山县以外的学生就读吗?

答 以中四国地区为中心,县外也有很多学生入学。

冈山县以外的入学生数、地区明细
(2024年4月)

中国地区(合计9人)

- 广岛县 6人
- 鸟取县 2人
- 岛根县 1人

四国地区(合计15人)

- 香川县 11人
- 爱媛县 2人
- 德岛县 1人
- 高知县 1人



海外(合计147人)

- 尼泊尔 71人
- 孟加拉国 26人
- 越南 18人
- 缅甸 16人
- 斯里兰卡 7人
- 中国 4人
- 巴基斯坦 2人
- 菲律宾 2人
- 香港 1人

OPEN CAMPUS

同时进行 家长说明会 只有家长时也可以随时参加。



影像音响学科

- 来体验一下现场工作人员·电视节目工作人员的工作吧!
- 来尝试一下婚礼演出策划等工作吧 其他



电气通信工学科

- 感受,体验电气通信的了不起的地方!
- 制作电灯电路,理解3路开关的结构,寓教于乐 等



食品健康科学科

- 体验功能性食品制作!用大豆制作蛋黄酱吧!
- 通过体成分测量仪实测肌肉量,感受高效运动的效果等



建筑工学科

建筑工学研究科

- 来动手制作住宅模型吧
- 体验建筑·室内设计师的工作! 等



测量环境工学科

- 体验使用各种测量机械(无人机,全站仪等)
- 以电子平板等将各类可视物品图形化,数据化 等



二级汽车工学科

国际汽车工学科

- 循环·发动机的分解组装&发动机起动!
- 悬架拆卸&刹车拆卸组装(雷达·刹车体验) 等



DX学科

- 尝试编写驱动电机的程序
- 使用AI摄像头检测番茄成熟度 等



ICT资格学科

- 体验网络授课
- 编程体验! AI面部验证 等



国际ICT制造学科

- 用激光加工机制作原创杯垫
- 通过图像处理编程绘制原创图像等

※一级汽车工学研究科以及升学准备学科没有实施体验入学。

校园参观日
当天日程安排

9:30出发
接送巴士
冈山站西口(运动公园口)
13:30出发※

9:30~
接待处
(昭和町校舍)
13:30~※

10:00
全体说明会
14:00※

全体说明后
体验学习
家长说明会
16:30左右※

12:30左右
结束
16:30左右※

日后邮寄
发行“PASSPORT”

※下午举行的时间(7/26・8/2)

使用权



所有学科
当天的集合地点(接待处)
都在昭和町校舍!

还有免费
接送巴士

9:30 冈山站西口(运动公园口)
出发前往▶昭和町校舍
※下午举行的13:30出发



※直接到场的话,也有停车,停自行车的位置。

从4月到第二年3月,每月举办丰富多彩的校园参观活动。

2025 4/5(周六)上午 | 4/26(周六)上午 | 5/10(周六)上午 | 5/24(周六)上午 | 6/7(周六)上午

6/14(周六)上午 | 6/21(周六)上午 | 7/5(周六)上午 | 7/12(周六)上午 | 7/19(周六)上午

7/26(周六)下午 | 8/2(周六)下午 | 8/23(周六)上午 | 9/13(周六)上午 | 9/27(周六)上午

10/18(周六)上午 | 11/15(周六)上午 | 12/20(周六)上午 |

2026 1/31(周六)上午 | 3/28(周六)上午

报考优惠

申请方法

请通过电话,官网上申请。

0120-45-7171

申请用二维码

力ギセン



<https://www.oist.ac.jp>

※事情进行申请会快速受理。(当天也可以参加)
※详情请参考我校官网。

请在SNS确认我校最新消息哦!



※上述内容有可能未经预告发生变更,敬请谅解。