

# KAGISEN

岡山科学技術専門学校











# 就业内定 在科技专 未来的我。

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。

2022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220名

- ●就业内定者188名/就业希望者188名
- ●升学者8名●其他24名 (2022年度)



# 影像音响学科

■摄影师 ■编辑技术者 ■PA工程师 ■灯光工作人员 ■活动工作人员

■舞台工作人员 ■影像导演 等

# 食品生命科学科

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



# 建筑工学研究科

- ■建筑师(设计工作)
- ■建筑施工管理技师 (现场监督)
- ■室内装饰协调员 ■室内装饰设计师 ■福利居住环境协调员 ■家具设计师 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

# ICT资格学科 [网络课程]

■程序员 ■系统工程师 ■数据库工程师

■网络工程师

■WEB工程师 等

# 仅限留学生就读

# 国际情报学科

■系统工程师 ■程序员 ■网络工程师

■客户系统工程师 等

■汽车整备士 ■汽车检查员

国际汽车工学科

■汽车用品销售员 ■汽车顾问 等

# 国际机械工学科

■制造技术(机械・金属加工) ■生产技术 ■CAD设计 等

电气通信工学科 ■电气工事程师 ■設備管理者

■电气保修与维护 ■机械保修

建筑工学科

■建筑施工管理技师(现场监督)

■测量士 ■土木施工管理技士

■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

■室内装饰协调员 ■室内装饰设计师

测量环境工学科

■管线施工管理技士 ■造园施工管理技士

■土地住宅调查士 ■建筑相关设计人员

■技术员(建设部门) ■地方公务员 等

一级汽车工学研究科

■福利居住环境协调员 ■家具设计师 等

■建筑师(设计工作)

■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

升学准备学科

为了培养能充分理解升学后的 课程的日语能力为目标。

# 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





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。



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。



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

# 目录

影像音响学科 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	03
电气通信工学科 · · · · · · · · · · ·	05
食品生命科学科 · · · · · · · · · ·	07
建筑工学科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	09
建筑工学研究科 · · · · · · · · · ·	11
测量环境工学科 · · · · · · · · · · · ·	13
二级汽车工学科 · · · · · · · · · · · ·	15
一级汽车工学研究科 · · · · · · · ·	17
ICT资格学科 ······	19
国际情报学科 · · · · · · · · · · · · ·	21
国际机械工学科 · · · · · · · · · · · ·	22
国际汽车工学科 · · · · · · · · · · · ·	23
升学准备学科 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
实现你的梦想的原因 · · · · · · · · ·	25
实习制度 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27
内定者•内定就业单位 · · · · · · · ·	29
OB&OG的寄语 ······	31
校园日历 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
学校周边简介 · · · · · · · · · · · ·	35
问与答・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
校园参观日 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	37



厚生劳动省认定 舞台装置调整技能士认定校/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 ■编辑技术者 ■PA工程师

■活动工作人员

■舞台工作人员 ■影像导演

■灯光工作人员

目标资格

舞台装置调整技能士(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/第二种电气工事士 商业著作权

# 课程规划

一 1年级

●检定对策 | ●电气理论 ●电气应用 ●企业实习

●音响理论 ●舞台机构调整 ●综合演习 | ●编辑 |

●照明 ●商务礼仪 ●商务教养

— 2年级 -

●DTM ●Photoshop ●综合演习II ●资格考试对策II

●一般教养 ●编辑Ⅱ ●毕业制作

●后期制作·著作权

1年级课表	周一	周二	周三	周四	周五
第1节 (9:20~10:50)	音响理论	资格考试 对策Ⅱ	照明	舞台机构 调整	企业实习
第2节 (11:00~12:30)	编辑 I	商务教养	照明	舞台机构 调整	企业实习
第3节 (13:20~14:50)	综合演习I	电气应用		电气应用	
第4节 (15:00~16:30)	综合演习 I	电气应用		电气应用	

# **≌** 影像音响学科的这些地方很厉害!



# 舞台装置调整技能士2级的合格率 在日本全国领先!

在校期间就以取得舞台装置调整技能士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 第二种电气工事士!

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。

# 🚆 来自在校生•老师们的寄语

我将来的梦想是从事音响方 面的工作。因为在体验入学时 的实习很开心,老师们的气氛 也很好,所以决定入学了。能 取得的资格证都很实用,都是 与未来相关的东西,这也有很 大的魅力。现在和有着同样兴 趣和目标的同学一边切磋琢 磨一边愉快地学习。

高山 亘 (毕业校/冈山县立津山工业高中机械科)

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)



影像相关...32%/舞台·管理相关...32% 照明相关...26%/音响相关...10%

毕业人数27名 [●就业内定者19名/就业希望者19名●其他8名] (2022年度毕业生情况)





# 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。

# 今后可望从事的职业

- ■电气工程师 ■机械保修
- ■设备管理者
- ■技术服务工程师 ■电气通信技术者
- ■无线从业者 ■放送技术者
- ■电气補修与维护
- ■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士 / 第一级陆上无线技术士 1.2级电气工事施工管理技士 / 第三种电气主任技术者 危险物品经手员乙种第4类/1·2级电气通信工事施工管理技士等

# 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 ●电气工事实习 ●无线工学
- ●电脑实习 ●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 ●电磁气学 ●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	电气工事 实习	无线工学	电气工事 实习	配线图
第2节 (11:00~12:30)	电气理论	电气工事 实习	电气通信 法规	电气工事 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。

# 2023年度国家资格合格率

第二种	100% (15/15人)
电气工程师	全国平均37.5%
第一种	77.8% (14/18人)
电气工程师	全国平均34.6%
工事负责人	60% (9/15人)
第一级数字通信	全国平均25.2% ※2023年11月实施
一级陆上	83.3% (10/12人)
特殊无线技士	全国平均37.8% ※2022年度实施

\*第三种电气主任技术人员3名 \*能源管理人员1名 \*第一级陆上无线技术士3名

# 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·老师们的寄语

我觉得能取得很多国家资格 证,就业率很高,很有魅力,所 以决定入学。入学当初对专业性 高的授课稍有不安, 但是因为 有知识和经验丰富的老师礼貌 易懂地传授,一点点地掌握了知 识和技术,自信了起来。现在以 取得高级的资格证为目标,和同 学们一起努力着。

西田 光汰 (毕业校/冈山县美作高中 普通科)

电的国家资格证。你想进入 科技专,成为电气•通信行业 的专业人才吗?

本学科以培养打好基础,可作

为即战力在公司活跃的电气: 通信技术人才为目标。为了培 养符合业界期待的人才,沿着 年度周密的计划考取强电 • 弱

三井 和一郎 老师 (第一种电气主任技术者)



电气•通信工程相关...70% 制造・品质管理・生产管理...15% 服务工程师...15%

毕业人数21名 [●就业内定者20名/就业希望者20名●升学者1名] (2022年度毕业生的情况)





# 食品生命科学科

为了在人生100年时代一生健康地活下去。为了实现可持续的社会。

生物技术作为解决这些课题的技术备受瞩目。

关于食品和营养学习,关于环境和运动也广泛地学习。

在大学里没有的少人数的小组致力于各种各样的实习,也能掌握食品微生物的质量管理和环境分析等技术。

■福祉相关

等

# 今后可望从事的职业

■食品卫生管理者 ■环境分析技术人员 ■食品开发

■品质管理

■发酵相关

■化学相关

■食品制造

■饮食生活顾问 **■健康・预防管理师** ■药房・药店相关

# 目标资格

危险物品操作人员 乙种/品质管理检定(QC检定)3级 健康预防管理专家/饮食生活顾问2级

环境测量分析员3级

# 课程规划

●食品微生物学 ●食品科学 ●公共卫生学 ●生物学 ●食品流通保存学

●食物过敏概论 ●健康体育学 ●基础化学 ●校外研修

●文献订阅 ●资格对策(饮食生活顾问2级·QC检定·环境测定分析员3级) ●食品微生物学实习 | ●食品制造学实习 ●化学实习 ●环境化学实习

●信息实习 ●企业实习 | ●商务教养

- 2年级 ·

●营养学 ●生理学 ●生化学 ●食品卫生学 ●食品机能学 ●免疫健康学

●环境与健康科学 ●食品生产管理学 ●食品微生物学实习!!

●功能性食品制造学 ●发酵科学实习 ●环境化学实习 ●分析化学实习

●资格对策(健康预防管理专业人员) ●企业实习Ⅱ ●一般教养 ●毕业研究

1年级课表 周一 周二 周三 周四 周五 第1节 (9:20~10:50) 食品微生物学 食品 食品 生物学 食物过敏概论 实习 I 微生物学 流通保存学 食品微生物学 第2节 食品 资格对策 食品科学 商务教养 (11:00~12:30) 实习 I 制造学实习 环境测定分析员3级 资格对策 公共卫生学 信息实习 校外研修 (13:20~14:50) (饮食生活顾问) 化学实习 基础化学 文献订阅 (15:00~16:30)

# 食品生命科学科的这些地方很厉害!



# 挑战「科技专品牌」的商品开发!

通过愈伤组织培养和尖端培养等技术培育的苗, 使用卫生的水耕栽培培育的蔬菜种植,发售与企 业共同开发的香草茶等,也致力于「科技专品牌」 的商品开发。活用学到的知识,在校期间以自由 的想法挑战各种各样的事情, 以成为支撑今后的 食品业界的即战力为目标。



# 作为食品技术人员为日本的未来做出贡献!

在健康食品和功能性食品备受瞩目的今天,迎来 了超高龄化社会,预计在我国这个领域会发展越 来越好。根据本学科的座右铭"健康的身体来自 食物"的想法,学习超高龄化社会必要的营养摄 取方法和卫生的食品管理技术等, 培养今后时代 必要的食品技术人员。



# 成为环境测量的专业人才!

测定河川,海洋的污染程度,有助于守护我们的 生活环境及栖息其中的生物。分析化学实习会 对河水,大气的成分进行化学分析,在身边接 触环境问题,通过生物技术,创造守护安全的



# 🕌 来自在校生・老师们的寄语

我毕业于农业高中,对食品和 环境感兴趣,想进一步加深知 识就入学了。因为是少人数制, 经验丰富的老师进行了细致的 指导,资格证方面的支持也很 充实, 所以可以安心地学习。课 程以实习为中心,特别是每周 一次的校外实习,可以一边享 受一边加深知识和技术。



在饱食的日本, 只吃喜欢的东 西的国民增加了,成人病增加 了。本学科通过饮食、环境、体 育学习正确的健康状态,培养 有助于人们一生健康的社会性 技术人员。另外,为了实现可 持续发展的社会,也致力于环 境学习。



食品生命科学科 就业内定率



食品相关...57%/化学相关...29% 农业相关...14%

毕业生数9名[●就业内定者7名/就业希望者7名●其他2名] (2022年度毕业生的情况)

山下 莉子 (毕业校/冈山县立高松农业高中 畜产科学科) 金子 义次 老师 (食品卫生管理者/公害防止管理者[水质4种])





# 建筑工学科

国土交通大臣 一级建筑师认定校

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

■室内装饰设计师

- ■建筑师(设计工作)
- ■建筑施工管理技师(现场监督)
- ■室内装饰协调员
- ■福利居住环境协调员 ■家具设计师

# 目标资格

一级建筑师/二级建筑师/木造建筑师/1·2级建筑施工管理技师 室内装饰协调员/室内装饰设计师/室内装饰规划师 福利住宅环境设计师/建筑CAD检定/商业设施士 房地产经纪人

# 课程规划

- ●住宅计画I(室内设计师学科对策)
- ●住宅计画II(室内装饰实习·福利住宅环境) ●建筑计画 ●建筑材料 ●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

一 升学 建筑工学研究科(详见第11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 建筑施工 建筑计画 建筑设备 住宅计画Ⅱ 建筑材料 (9:20~10:50) 第2节 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 (11:00~12:30) 第3节 设计制图 [ 结构力学 设计制图Ⅱ 建筑CG制图 第4节 设计制图I 设计制图Ⅱ 商务教养 (15:00~16:30)

# 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。



# 来自在校生·老师们的寄语

高中时代对空间设计感兴趣, 所 以入学了不仅是设计与施工,室 内装饰也能深入学习的科技专。 建筑知识为零。虽然担心能不 能跟上课程,但是因为老师们 认真地教了我, 所以渐渐掌握了 知识。我和班里的同学每天一 边感受着成长一边体验着学校 牛活。



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

森崎 佑太郎 老师 (一级建筑师/室内装饰协调员)



学科的 最新信息 在这里!

建筑施工相关...80% 建筑设计相关...20%

毕业人数25名 [●就业内定者16名/就业希望者16名●升学者5名●其他4名] (2022年度毕业生的情况)





# 

不仅以我校建筑工学科的毕业生,还以其他大学,专门学校。高中建筑系毕业生,

有二级建筑师考试资格者为对象的1年制学科。

二级建筑师以及室内装饰规划师,2级建筑施工管理技师等很难的资格证在学期间就能考取,

而且还能拓开通往一级建筑师的道路, 着实地进步。

其次,把掌握的建筑知识用于高度的建筑设计,施工技术,提高做为业内人士的资质后输送给社会。

# 今后可望从事的职业

- ■建筑师(设计工作)
- ■建筑施工管理技师(现场监督)
- ■室内装饰协调员
- ■室内装饰设计师 ■福利居住环境协调员 ■家具设计师

# 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。

学 科

制图

67%

2022年度

(4/5人)

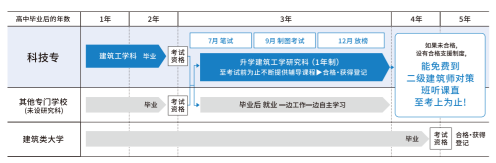
100%

2021年度

2023年度

100% (5/5人)

# 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!



<sup>※</sup>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。

# **===** 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能了解构造 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



# 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。

# 票 来自在校生・老师们的寄语

为了确保获得二级建筑师的资 格,我进入了本学科。虽然也有 对克服不擅长的领域感到不安 的时候, 但是因为老师们反复 认真地指导了我,所以渐渐有 了自信。顺利地考上了二级建 筑师, 现在为了取得最难的资 格证一级建筑师而继续努力。

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 习时间的确保是很重要的。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。



建筑工学研究科 就业内定率

> 设计...83% 建筑工程管理...17%

毕业人数6名[●就业内定者6名/就业希望者6名] (2022年度毕业生的情况)

太田 良佑 (毕业校/冈山县立邑久高中普通科) 森崎 佑太郎 老师 (一级建筑师/室内装饰协调员)

<sup>※</sup>高中的建筑系的毕业者,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。





# 测量环境工学

文部科学大臣认定

白天班・2年制・男女

国土交通省国土地理院注册 测量士辅助培训机构(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。

# 今后可望从事的职业

■测量士

■土木施工管理技士

■管线施工管理技士

■造园施工管理技士

■土地住宅调查士

■技术员(建设部门)

■建筑相关设计人员

■地方公务员 等

# 目标资格

测量士辅助/测量士/土地房屋调查士/1•2级土木施工管理技士

1•2级造园施工管理技士/1•2级管线施工管理技士

1•2级建筑机械施工技士/1•2级建筑施工管理技士

1.2级电气工事施工管理技士/技术士/技术士助手

# 课程规划

# — 1年级 -

●测量相关数学 ●应用力学 ●土质工学 ●土木施工法

●测量相关信息处理实习 ●土质·材料实验 ●测量学概论

●各种计划(造园) ●多角测量/实习 ●地形测量/实习 ●水理学

●水准测量/实习 ●设计制图 ●CAD实习 ●商务教养

# --- 2年级 --

●测量相关法规 ●测量相关数学 ●照片测量/实习

●GPS测量 ●地图编辑/实习 ●施工管理法 ●地籍补偿测量

●三角测量/实习 ●土地利用地形分类调查 ●应用测量/实习

●桥梁·RC工学 ●管工事 ●电气基础·建筑概论 ●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	土质• 材料实验	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!

测量士是难关国家资格证(2023年度全国平均合 格率为10.3%)。本学科是国土交通省国土地理 院注册的测量士辅助的培养设施,是全国8所学 校中的1所。毕业的同时即可获取"测量士辅助" 的证书,毕业后有2年的实务经验,只需申请就可 获取"测量士"的资格证。



土木相关技术资格的强力后援与优惠!

有充实的土木施工,造园施工,管线施工,建设机 械施工,建筑施工,电气工事施工等管理技士的 学科考试对策。此外,毕业于本学科能减少现场 考试时要求的经验年数。



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·老师们的寄语

父亲从事着与制造相关的工作, 我将来也想从事与制造相关的 工作。在本学科,能学习测量• 建设技术,并且毕业的同时能取 得测量士辅助的资格证对我来 说很有魅力,所以决定入学。老 师和蔼可亲,同学们关系都很 好,过着愉快的学校生活。



测量•土木技术随着时代在不停 进步,但是基础并没有改变。本 学科在打好基础后再逐步升级 到运用。能着实地增进实力。另 外,与测量•设计咨询的企业合 作进行的测量实习, 也能极大地 锻炼实践力。大家想成为承担 重要的维护社会基础的测量土 木技术者吗。

宫近 淳一 老师 (测量士)



测量•调查•设计顾问...29%/公务员...18%

毕业人数17名[●就业内定者17名/就业希望者17名] (2022年度毕业生的情况)

山口 雪花 (毕业校/冈山县立玉野光南高中普通科)





# 二级汽车工学

文部科学大臣认定

白天班・2年制・男女

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 ■汽车用品销售员 ■汽车顾问

■两轮汽车整备士 ■汽车检查员

# 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

# 课程规划

# - 1年级 ·

- 汽车工学(力学·数学·图面·燃料·润滑剂·材料) 汽车工学(汽油发动机)
- ●汽车工学(柴油发动机) ●汽车工学(电气・电子理论)
- ●汽车工学(车身结构) ●机械构造操作(整备机器・测定机器) ●汽车整备作业
- ●汽车整备(发动机·故障探寻)●汽车整备(车身构造·故障探寻) ●汽车整备(电装・故障探寻) ●商务教养

# — 2年级·

- ●汽车工学(力学・数学・图面・燃料・润滑剂・材料) ●汽车工学(汽油发动机)
- ●汽车工学(柴油发动机) ●汽车工学(电气・电子理论)
- 汽车 丁学 ( 车身结构 ) 汽车整备 ( 发动机 故障探寻 )
- ●汽车整备(车身结构·故障探寻)●汽车整备(电装·故障探寻) ●机械构造操作(检查机器) ●汽车检查 ●汽车法规 ●汽车整备作业
- 汽车检查作业 一般教养

1年级课表	周一	周二	周三	周四	周五
第1节	汽车	汽车	汽车	汽车工程学	汽车
(9:20~10:50)	整备作业	整备作业	整备作业	燃料·润滑剂·材料	整备作业
第2节	汽车	汽车	汽车	机器的结构处理	汽车
(11:00~12:30)	整备作业	整备作业	整备作业	维修·测量仪器	整备作业
第3节	汽车工程学	汽车	汽车工程学	汽车	
(13:20~14:50)	电气•电子理论	整备作业	底盘	整备作业	
第4节 (15:00~16:30)	汽车工程学 柴油发动机	商务教养	汽车工程学 汽油发动机	汽车 整备作业	

# ── 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。



我校参加了2019年度第22届冈山县汽车整备技能 竞技大赛,在专科学校组获得了冠军(2021•2023 年度中止举办)。这个比赛是保护汽车和人的安全 的整备技能竞技,我校继上次之后实现了两连冠。 并致力于以提升个人技能为目标的指导。



# 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 校的一级汽车工学研究科也是一种选择。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。



# ★自在校生·老师们的寄语

决定入学的理由是,实习场的 设备齐全, 在充实的环境中可 以致力于我喜爱的汽车的学 习。在科技专,不被生产厂家和 车型所束缚,可以学习各种各样 的汽车。老师们从基础开始认 真快乐地教我,即使没有基础 知识也能放心学习。



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)



汽车经销商(小型)...67% 汽车经销商(大型)...12% 民间整备工厂...9%

新车二手车销售店...6%/其他...6% 毕业人数34名[●就业内定者33名/就业希望者33名●升学者1名]

(2022年度毕业生的情况)





# 一级汽车工学研究科

文部科学大臣认定 职业实践专业课程

白天班・2年制・男女

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。

# 今后可望从事的职业

■汽车整备士 ■两轮汽车整备士

■汽车用品销售员 ■汽车顾问

■两轮汽车整备士 ■汽车检查员

\_. · · · . . \_ \_

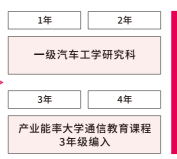
# 何谓一级汽车整备士?

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。

# 「一级汽车整备士(小型)」・「学士」学位可以双重获取!

取得整备士的最高的资格证和大学(4年制)毕业学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。





# → 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!

新的课程里面,引入了今后会逐步增加的环境性能车(燃料电池车·电动汽车·混合动力汽车)。使用在实际运行中的车辆,在实习课程中保持紧张感,会促使我们每一个操作都很细致。



# 「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 位能够大大拓开将来发展的前途和晋升。

# ➡ 来自在校生 • 老师们的寄语

我通过两年的学习取得了二级 汽车整备士的资格证。但是, 为了让顾客更加信赖,我认为 需要一级汽车整备士的证书, 所以选择进入了本学科。科技 专的合作企业很多,合作企业 的人员也会在讲习会上讲解 最新的技术是这所学校的魅 力。目标是成为一名精通电气 的汽车整备士。

船着 洪晖 (毕业校/玉野市立玉野商工高中商务信息科)



武内 一范 老师 (一级汽车整备士「小型」/汽车检查员)



17 Education KACHSEN 18

子士」双重取得一级汽车整备士」



# ICT资格学科 PART 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

■系统工程师 ■网络工程师

■数据库工程师 ■WEB工程师

# 目标资格

IT护照/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

●信息安全 ●大数据 ●信息管理 等

●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

- 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・老师们的寄语

因为可以按照自己的步调学习, 所以选择了本学科。 因为是通 信制, 所以每个月到校只有两次 左右,平时在家里用网络和教 科书学习。因为有很多自由的 时间, 所以可以挑战各种各样 的事情。不明白的事情和前进 的道路等可以使用SNS轻松地 和老师商量,所以很放心。



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。为了通过在自己家的学习和 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 (基本信息技术人员/信息安全管理) 福田 彩乃 (毕业校/冈山山阳高中制果科)





# 国际情报学科

仅限留学生就读

白天班・3年制・男女

通过编程作业,学习计算机的结构和工作。并且,考虑计算机的利用·应用方法。1年级学习计算机基础,2年级学习资格证,3年级以系统制作为主题学习3年。另外,外国人要想在日本和日本人一起工作,就必须用日语进行交流。 入学后,ICT和工作开始后必要的日语也有学习。ICT现在和电力,自来水,煤气等一样,是生活中必要而重要的技术。 好好学习3年,以在ICT领域就职为目标。

# 口口

# 今后可望从事的职业

■系统工程师 ■程序员 ■Web工程师 ■客户工程师 等



# 目标资格

基本信息技术人员考试/编程能力检定Python 日语能力考试N1·N2

# 课程规划

1年45

●生活日语 ●日语能力考试对策 ●计算机概论(硬件/软件) ●十进制算法 ●Python ●HTML/CSS ●社会人基础

2/5/17

●日语能力考试对策 ●商务日语Office实习 ●Python ●PHP/Web ●数据库实习 ●商务教养 ●资格对策

2年级

●商务日语 ●网络 ●数据库 ●信息安全●系统制作实习 ●资格对策 ●一般教养

\_」●糸统制作实习 ●资格对策 ●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)	生活日语	日语能力 考试对策	生活日语	日语能力 考试对策	HTML/CSS
第2节 (11:00~12:30)	计算机概论 (硬件/软件)	Python 实习	计算机概论 (硬件/软件)	十进制算法	社会人基础

# 国际情报学科的这些地方很厉害!



从电脑的 基础开始学习, 非常安心!



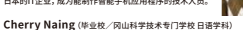
通过ICT 技术让社会 发生有魅力的变化, 体验到其中的乐趣!



日语及情报类的 资格考试对策 也很充实!

# 💮 来自在校生•老师们的寄语

在未来发展方向的指导中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。



近年来,IT技术的进步丰富了我们的生活,今后其社会需求也会越来越大。与此相对应的IT技术人员,除了对知识和技术的学习,自己思考并成形的能力也是必须的。我们为了培养这样的技术人员,对易懂的授课和对IT企业的就业指导都有绝对的自信。

小野 英树 老师 (基本信息技术人员)



# 国际机械工学科

入学后,除了专门的知识和技能的学习,还要提高日语能力,努力作为日本企业的工程师就业吧。

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

在世界范围都值得骄傲的日本制造技术。只要有兴趣和关心,谁都可以从零开始学习,融入了很多新想法的物品制造。 从头开始的物品制作,也可以学习思考每个部件的组装。本学科是可以学习到日本制造技术的学科。 从身边的小物品到链接着的工业制品,实际上有很多不起眼但是又不可欠缺的物品制作技术。

# 国际机械工学科的这些地方很厉害!



使用各种各样的机械, 从金属加工的 基础开始学习!



使用CAD进行制图,通过3D 打印机拓宽想象力!



日语教育也很充实! 能够作为工程师 在日本企业就业!

# ※ 来自在校生・老师们的寄语

我从小学开始就对机器感兴趣,将来想从事与机器相关的工作。完全没有专业知识和经验的我很不安,但是在科技专有在校期间的资格取得和就业对策等的支援,所以我觉得入学真是太好了。为了将来的自己,我想更加努力学习。



长时间,我校一直进行着物品制造技术的 教学。为了应对此领域很感兴趣的留学生们的呼声,本学科诞生了。可以读懂图纸,独立绘图,能对各种形状进行加工的话,就能让想法最终成形。从本校资深的老师们那里学习熟练的技巧,以"成为物品制作的专业人才"为目标一起努力吧。



# 今后可望从事的职业

■制造技术(机械·金属加工) ■生产技术 ■CAD设计 等

# 目标资格

技能鉴定(普通车床、铣床、加工中心、CAD、机械保养) 气体焊接技能讲习/电弧焊接技能讲习/日语能力考试N1·N2

# 课程规划

1年级 ●生

●生活日语 ●日语能力考试对策 ●CADI ●机械工作法 ●应用力学 ●金属加工I ●社会人基础

2年级

●商务日语●日语能力测试对策●金属加工II●CADII●测量・控制●资格对策●机械设计I●商务教养●电气电子实习●企业实习

3年级 ●毕业 ●材料

●毕业研究 ●原动机 ●CADIII ●机构学 ●材料 ●机械设计II ●材料力学 ●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)	生活日语	日语能力 考试对策	生活日语	日语能力 考试对策	生活日语
第2节 (11:00~12:30)	机械工作法	CAD I	CAD I	应用力学	社会基础





# 示汽车工学科

仅限留学生就读

白天班・3年制・男女

近年来,在日本工作的外国人越来越多。

其中,汽车整备士的工作需要很大,持有资格证的话可以和日本人同样的待遇工作。 本学科是针对留学生设立的学科,逐步地简单明了的授课让大家从基础开始学习。

在日本就业和考取资格证的辅导也很充实,所以即使没有汽车相关的知识储备也可以放心地学习掌握专业的知识和技术。

# 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)/普通汽车驾驶执照

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/电动汽车等整备业务相关的特别教育

气体焊接技能讲习/危险物操作人员 乙种/电弧焊接等业务特别教育 日语能力考试N1·N2

# 课程规划

1年级 ●汽车工学 ● 机器的构造操作 ● 图面·材料·力学·数学·燃料·润滑剂 ● 发动机实习 ● 发动机构造

●车身构造·电装实习 ●电气·电子理论 ●工作实习 ●测定实习 ●车身构造·性能 ●汽油·发动机构造·性能

● 汽车工学·构造性能(发动机·车身构造·电装) ● 汽车整备·故障探寻(发动机·车身构造·电装)

材料・力学・数学・燃料・润滑剂发动机・车身・电装整备作业商务教养

●汽车工学・构造性能(发动机)●汽车整备・故障探寻(发动机・车身构造・电装)

材料·力学·数学·燃料·润滑剂●汽车检查·法令●检查机器 ● 发动机·车身·电装整备作业● 汽车检查作业● 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)	汽车工学	机器的 构造操作	汽车工学	汽车工学	发动机实习
第2节 (11:00~12:30)	汽车工学	汽车工学	机器的 构造操作	图面·材料·力学 数学·燃料·润滑剂	发动机实习





汽车经销商(小型)...41% 民间整备工厂...26% 汽车经销商(大型)...20% 新车二手车销售店...3% 机械建机...3%/其他...7%

毕业人数65名[●就业内定者59名/就业希望者59名●其他6名] (2022年度毕业生的情况)

# 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·老师们的寄语

我从小就对汽车的结构感兴趣,没想到自己会学习 汽车整备。可是,试着参加了学校的体验入学,有 着留学生放心学习的环境, 想在科技专学习。现在 非常开心地努力学习汽车整备。



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)



# **四**升学准备学科

仅限留学生就读

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。

# 



培养在各种场景 都会的日语能力!



细心指导, 全面提供升学辅导!



确凿地考 取语言类资格证, 持有信心, 迈向自己期望的道路!



# □ ※ 平自在校生・老师们的寄语

虽然在日语学校学习了一年半,但还是觉得理解专 业性的课程有些困难,所以进入了本学科。不只是日 语,就连数学、物理、日本的生活也能学到,真是太好 了。多亏了老师的辅导,我对日语能力有了自信,毕 业后进入专门学校,努力学习梦寐以求的建筑。

Cheav Mengheang (毕业校/冈山科学技术专门学校日语学科)

本学科希望帮助"虽然日语学校能毕业,但日语能 力还不够好","马上升学感到很不安"及"想进 一步学习日语,进入自己理想的学校继续留学"有 如此想法的学生。让我们一起努力,希望每个学生 都能进入志愿的学校学习自己喜欢的东西。

萩森 建也 老师

# 前辈们的毕业校

■冈山外语学院

■仓敷外语学院

■长船日语学院 ■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

专门学校...50% 研究生院...25% 就业...25%

毕业人数4名 [●升学决定者3名/升学希望者3名●就业决定者1名] (2022年度毕业生的情况)











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.取得资格证(正在学习资格)

3.能和对方交流。 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。

**1**年級

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

6月

●校内进路学习会

●实习 ●进路演讲会 关于就职活动的商务礼仪。



●进路志愿调查 ●阅览招聘票

●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

6-8月

汽车相关学科(高柳校舍)

培养升学·就职活动所需的思想准备。

●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 ●企业说明会 ●录用考试

2年級

★聘用

汽车相关学科以外(昭和町校舍)

Career support KAGISEN 26









# 为加强职业意识设有。实习制度

本校导入实习制度,以充实实用教育内容。

直接接受专业人员指导,能理解工作及业界详情,获得学校课堂无法提供的宝贵体验。

本校辅导制度充实,让学生具备成为社会人的人格素养,并能在确实取得相关技术后充满自信地就业。









Internship KAGISEN 28





# 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) 泉放送制作/井原放送(株)/(株) IMAGICA/ヴェルト(株)/(株) 映像システムズ/(株) OHKエンタープライス/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/四国航空(株)/(株)トラストネットワーク/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/ブレーン(株)/(株)プローバ

【音响相关】(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)オツエンタルランド/(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/(公財)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/ヒビノ(株)/(株)ファンテックス/(株)プロサウンド/(株)ライン総合舞台【昭明相关】(株)エンジニア・ライティング/(右)オールライツ/(株)ステージ岡山/(右)スペースアート/

【照明相关】(株) エンジニア・ライティング / (有) オールライツ / (株) ステージ 岡山 / (有) スペースアート / (株) 東京舞台 照明 大阪 / (株) ハートス / (株) 橋爪 / (株) ピーエーシーウエスト / (株) ブライト (有) ライト ビジョン

【其他】(株)インテ/(株)エヌ・ティ・ティネオメイト/(株)オフィスダン/(株)シミズオクト/(株)ステージュニオン広島/(株)バンケット・プランニング/(公財)真庭エスパス文化振興財団/(株)ライズワン

## ●电气通信工学科

【电气工程・通信工程】アサヒ通信システム(株)/旭テクノブラント(株)/旭電業(株)/(株)エヌ・ティ・ティ・エムイー/(株)NTTフィールドテクノ/オカツウエレクトロニクス(株)/(株)岡山エレテック/(株)木多電気設備/旭日電気工業(株)/山陽電気保全(株)/シーキューブ(株)/JFEスチール(株)/四国通建(株)/大和設備倉吉(株)/タマデン工業(株)/中国電設工業(株)/中国電力(株)/(株)中電工/東海電機(株)/東電通ネットワーク(株)/東邦電気産業(株)/徳寿工業(株)/西日本電気システム(株)/(株)日明舎/日本電設工業(株)/(株)メレック/大和電気工事(株)/山本設備工業(株)/(株)四工

【制造】アオイ電子(株)/(株)江口電機/(株)エムテック/倉敷電工(株)/コーセーエンジニアリング(株)/山陽電研(株)/JFE鋼板(株)/大建工業(株)/ダイシン電機(株)/(株)テルミックス/東亜工業(株)/徳真電機工業(株)/(株)徳山電機製作所/日電商工(株)/日産自動車(株)/日本圧着端子製造(株)/双葉電機(株)/三井E&送齢(株)/(株)村田製作所/ムラテックCCS(株)/名興電機(株)/ローム・ワコー(株)【服多・其他】(株)アイ・メッツ/(株)アウトソーシングテクノロジー/井原鉄道(株)/(株)木内計測/きんでん西日本サービス(株)/JESCOホールディングス(株)/ダイオーエンジニアリング(株)/西日本高速道路エンジニアリング四国(株)/日本テクノ(株)/(株)三好エレベータ

【公務員】池田市役所/中国四国管区警察局

## ●食品生命科学科

【食品相关】アサビグループ食品(株)/池田糖化工業(株)/イセ食品(株)/伊勢丸食品(株)/イヨスイ(株)/エバラ食品工業(株)/(株)大手饅頭伊部屋/(株)岡山木村屋/オタフクソース(株)/梶原乳業(株)/(株)機能性食品開発研究所/(株)紀文西日本/(株)廣榮堂/(株)サンデリカ/サンミート(株)/山陽食品(株)/シノブデリカ(株)/(株)大市珍味/タカノブ食品(株)/谷尾食糧工業(株)/チチヤス(株)/(株)でりか菜/(株)ニシエイ/(株)日本デリカフレッシュ/(株)パイオパンク/(株)林原/(株)飛竜/(株)源吉兆庵/(株)明治/山下食品(株)/山城農産(株)/ルナ物産(株)/わかば食品(株)/若女食品(株)

【醸造相关】嘉美心酒造(株)/大興産業(株)/鷹取醤油(株)/利守酒造(株)/宮下酒造(株) 【环境相关】(株)アイ・メッツ/(一社)岡山県環境検査センター/(株)岡山市環境整備協会/オルガノブラン

トサービス(株) / (株) クラカン/(株) クリタス/(株) サンキョウ-エンビックス/日本エクスラン工業(株) / (株) 日本総合科学/日本水処理工業(株)

【化学相关】岡山化工(株)/(株)カルファイン/木下製薬(株)/関東化学(株)/(株)タイキ/山陽薬品(株)/三洋化成工業(株)/JA西日本くみあい飼料(株)/小厚化成(株)/ダイキン工業(株)/大東化成工業(株)/(株)日本ファインケム/備前化成(株)/北興化学工業(株)

【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(株)

## ●建筑工学科/建筑工学研究科

【建筑公司(承包商・工房店】(株)あらい建設/(株)アラキ工務店/(株)池上建設/出雲土建(株)/(株) 一宮工務店/占部建設工業(株)/運船建設(株)/エヌケー建設(株)/大浦建設(株)/大木建設(株)/(株)大林組/(株)大本組/(株)かがやき鑑定/(株)カザケン/河井林産(株)/川上建設(株)/岸本建設(株)/(株)木乃山工務店/協立土建(株)/広成建設(株)/(株)合田工務店/河野建設(株)/(株)コスミック・ガーデン/(株)小橋工務店/佐藤建設(株)/(株)三幸工務店/三和鉄構建設(株)/(株)重藤組/(株)茂山組/(株)志多木組/清水建設(株)/新和建設(株)/杉岡建設(株)/(株)鈴木工務店/成友建設(株)/(株)大洋ハウジング/中央建設(株)/中国建設工業(株)/津田産業(株)/土井建設(株)/(株)ナイカイアーキット/中村建設(株)/(株)中本屋工務店/(株)東田建工/(株)日本ハウスホールディングス/根本建設(株)/一建設(株)/学台上、「建設(株)/平和建設(株)/平和建設(株)/平和建設(株)/等台上コーポレーション/ミサワ中国建設(株)/高井建設(株)/(集)道下工務店/三宅建設(株)/日黒建設(株)/(株)塩下工務店/三宅建設(株)/日黒建設(株)/(株)森本工務店/古田建設(株)/青元建設(株)/(株)和田組

【设计事務所】(株) Ai設備企画/(有) 青木建築設計事務所/(株) AQUA建築設計室/アルファプラス(株)/(株) 池下設計/(株) 礎コラム/(株) L&Aデザイン/エン・アーキテクチャー+デザイン/(株) 木村建築設計事務所/(株) 木村設計/(株) 久慈建築設計事務所/(株) 建築俱楽部/(株) ケンチックス/五大ディ・シー・エム(株)/(株) コラボハウス/さくら構造(株)/(株) サンオリエント/(株) サンカミ/設計工房世(株)/(株) 日本ハウスホールディングス/(株) フォルム設計/(株) プロズジャパン/(株) ベン建築設計/(有) マクロ建築設計/(株) ミナモト建築工房/(株) やなぎ建築設計事務所/(株) U.D.D設計/(株) ライフラボ





在科技专学习的事,愉快的事,成长了的事···为了各自的梦的实现, 让取得了内定的学生讲述在科技专的回忆和自己的未来。

【住宅建造公司】(株)アキュラホーム/(株)イシン住宅研究所/和建設(株)/倉敷ハウジング(株)/広陽産業(株)/住友林業(株)/セキスイハイム中四国(株)/(株)創宅/(同)風景のある家/中四国セキスイハイム工業(株)/(株)トータルホーム/(株)日進堂/パナソニックホームズ(株)/(株)ヘルシーホーム/(株)松 は、アン・カバヤ(株)/両備住宅(株)/ワウハウス岡山(株)/両備住宅(株)/ワウハウス岡山(株)

【建材公司】院庄林業(株)/内田金属(株)/(株)ウッディワールドのざき/(株)ヤマシタ

【室内装饰设计相关企业】(株) イールドインテリアプロダクツ/(株) ウエキ/(株) L.I.B/(株) 共栄店舗/ (株) 京屋/(株) 近藤建設興業/(株) サンライフハナオカ/棚田建材(株)/(株)ティ・シー・シー/(株) ピリーフ 【其他】(株) アックス/関西防水工業(株)/三協住宅サービス(株)/山陽地所(株)/下電造園土木(株)/三定産業(株)

【公務員】倉敷市役所/神戸市役所/津山市役所

## ●测量环境工学科

【公務員相关】いの町役場/(公財)岡山県環境保全事業団/岡山県庁/岡山市役所/倉敷市役所/国土 交通省中国地方整備局/四国中央市役所/津山市役所/鳥取市役所/播磨町役場/備前市役所/広島 県庁/福山市役所/松江市役所

【測量・調査・设计河相关】(株) 売谷建設コンサルタント/(株) ウエスコ/(株) ウジョウ/栄光テク/(株)/(株) エア・ケー・シー/(株) 小坂田建設/(株) 小野田工務所/(株) 環境科学設計/(株) コスモ建設コンサルタント/(株) 山陽設計/(株) 城西設計/(株) 新光測量設計/西部技術コンサルタント(株)/(株) 設計コンサルタント/(株) 第一コンサルタンツ/第一測量(株)/大地測量(株)/ダイホーコンサルタント(株)/(株) 太陽建設コンサルタント/(株)中部コンサルタント/ 南海測量設計(株)/(株) なんば技研/日進測量(株)/日本インフラマネジメント(株)/(株) フジタ地質/(株) 水島測量設計コンサルタント

【建设施工公司】朝日管工(株)/(株)大本組/(株)カザケン/(株)カナック/(株)片山工務店/上武建設(株)/岩水開発(株)/(株)三幸工務店/(株)重藤組/JFEシビル(株)/瀬戸内造園(株)/(株)ゼネコス/(株)大都建設/(株)第二開発技工/大和建設(株)/(株)武田組/(株)ナイカイアーキット/日本道路(株)/東本建設(株)/(株)松田組/(株)まつもとコーポレーション/三宅建設(株)/(株)宮本組/目黒平野が(株)/(株)本大48

【基建公司】井原鉄道(株)/ナカウン(株)

【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/大阪トヨベット(株)/大阪マツダ販売(株)/岡山スバル自動車(株)/岡山ゲイハツ販売(株)/岡山トヨタ自動車(株)/岡山トヨタ車体(株)/岡山トヨベット(株)/岡山旧産自動車(株)/(株)周山マツダ/尾道ダイハツ販売(株)/(株)カートップ/香川旧産自動車(株)/香川日野自動車(株)/香川マツダ販売(株)/(株)カープランニング広島/(株)ガレージスピードライン/(株)ケー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)/山陽村ナモーター(株)/ 山陽ヤナセ(株)/スズキ岡山販売(株)/タカヤモーター(株)/(株)ダブルツリー/(株)ディー・エス笹沖/

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)/(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)/(株)日産サティオ岡山/日産東京販売(株)/(株)ネクステージ/ネッツトヨ夕岡山(株)/ネッツトヨタ山陽(株)/ネッツトヨタ南海(株)/八光自動車工業(株)/東中国スズキ自動車(株)/ 佐路三菱自動車販売(株)/(株)福山自動車検査場/双葉車輌(株)/(株)ホンダカーズ愛知/(株)ホンダ小女/(株)ホンダ四輪販売岡山/(株)ホンダ販売中島/美作マツダ自動車(株)/(株)レソリューション/横浜トヨペット(株)

【大型汽车】いすゞ自動車中国四国(株)/SGモータース(株)/岡山日野自動車(株)/岡山三菱ふそう自動車販売(株)/(株)琴参乗用車センター/(株)ティーエス自動車/広島日野自動車(株)/(株)丸選トランスボート西日本/マルケー自動車整備(株)/ヤマトオートワークス(株)/UDトラックス(株)/両備ホールディングフ(性)

【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L&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/ブリヂストンリテールジャパン(株)/

## ●国际机械工学科 [制造創造学科 留学生実績]

【机械金属相关】アジア工業(株)/(株)アステア/(株)アネックス/石原工作(株)/(株)/イノテック/(株) エフテックス/オーエヌ工業(株)/岡山ビルサッシ工業(株)/(株)ケイエス工機/桜田工業(株)/シマブンスチールパートナーズ(株)/神栄鉄鋼(株)/誠信(株)/ゼノー・テック(株)/総社工業(株)/大松工業(株)/高雄工業(株)/(株)トクシンテクノ/(株)中原製作所/(株)山本自工社/ユアサ工機(株)

【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/岡山スパル自動車(株)/岡山ダイハツ販売(株)/岡山トヨペット(株)/神奈川スパル(株)/(株)キノシタ/京都トヨタ自動車(株)/三備ホンダ販売(株)/(株)サンヨーオートセンター/山陽村上モーター(株)/(株)シティライト/瀬戸内自工(株)/トヨタカローラ南海(株)/(株)西崎自動車/西日本三菱自動車販売(株)/日本自動車(株)/(株)ネクステージ/ネッツトヨタ中央大阪(株)/(株)の西ホンダ/(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)ホンダカーズ福山東/(株)ホンダカーズ三重/(株)ホンダカーズ三重東/(株)ホンダカーズ三河/(株)ホンダモピリティ中四国/(株)mountook/(株)みずしまモータース/ユアサ自動車(株)/(株)/リョウシン/(株)レリューション

【大型汽车】ALBA AUTO(株)/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)/ (株)キャリオン/新栄自動車(株)/(株)ティーエス自動車/広島日野自動車(株)/ヤマトオートワークス (株)/UDトラックス(株)/両備ホールディングス(株)

【建设机器相关】コマツカスタマーサポート(株)

※名称是内定时的信息

29 Student's message KAGISEN 30

# **SPACE**:ART

# 影像音响学科

(有) SPACE ART 舞台灯光技术人员

光实 亚衣 (2013年度毕业) 毕业校/冈山县立冈山御津高中 综合科

## 希望我制作的"舞台灯光"能给看到的人带去感动。

我从小学就想成为舞台灯光技术人员。进入本校影像音响学科就读,实习并准备资格考 试,让我的梦想越来越大。此外,在本学科极具特色的实习中,实际体验现场工作,也感 受到舞台灯光工作的深奥之处及工作的乐趣。毕业后我进入朝思暮想的舞台灯光公司工 作,目前担任演唱会,活动的聚光灯工作。将来我希望能自己设计舞台灯光,让我设计的 "舞台灯光"给人们带去感动。

OB&OG MESSAGE

# 活跃在 各行各业 的学长姐 寄语

# 📿 中電工

# 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 师们的指导,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



(株) 机能性食品开发研究所 研究开发

食品生命科学科

澄川 翔一 (2012年度毕业) 毕业校/岛根县立松江农林高中 生物生产科

# 看到自己设计和试做的东西成为流通的商品,非常有成就感。

我在植物发酵萃取物制造销售公司工作,我负责运用植物发酵萃取物开发NB·OEM商 品,并进行试做设计。看到自己设计和试做的东西成为商品并上市,非常有成就感。在本 校就读,能通过听课和实习自然且有效地锻炼思考力及行动力。虽然只有短短2年,在这 里的经验让我成长不少。工作中也有不少需要学习之处,即使遇到困难也请不要放弃,怀 抱着信念继续努力吧。



饭本 爱奈 (2013年度毕业)

# 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 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/冈山县立笠冈商业高中 情报处理科

重视与身边众人的交流,每天努力学习吧。

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-起的学校生活,并且

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。

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。



# 建筑工学科

(株)LifeLab 设计师

毕业校/冈山县立鸭方高中 综合科

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



# 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 电子机桩科

# 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」的老师们的教诲下,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,-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

# 我向往的3年制在此起起飞!能有充裕的时间渐进式学习。

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。

我来日本之前就对工业相关的事情很感兴趣。并且,在各种各样的调查中,知道日本的工 业技术水平非常高, 想掌握技术来到了日本。首先我在日语学校努力学习日语, 但我觉得 仅凭这一点很难理解专业的课程, 所以在升学准备专业继续学习。 所幸, 到现在为止对 日语不太明白的事情能再一次好好地学习,进入国际汽车工学科之后也能很好地理解授 课的内容。在开始专业学习之前,加深了对日语的理解,所以升学后的生活非常充实。



OB & OG Message KAGISEN 32

# CAMPUS CALENDAR

建校纪念日(2日)

体检

体育祭(运动会)

上学期期中考试

冈山县专门学校

交流运动大会

暑假开始

开学典礼

入学教育

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。

毕业典礼

学年末考试



33 Campus calendar **KAGISEN** 34

开始上课

上学期期末考试

校内保龄球大赛

学园祭

开始上课

下学期期中考试

寒假开始

# 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♪



位于冈山车站前非常方便的家电贩 卖店。从地下1楼到地上4楼都有。



围绕冈山车站 • 冈山车站地下街展开 的复合型商业设施。是拥有美食,服

装, 饰品的潮流发源地。

B 永旺梦乐城冈山

的店铺,还有电影院等。

西日本最大规模的都市型商城。从区

山车站步行5分钟,拥有300家以上





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。



● 水道局

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。

# 我不是理工背景出身,很担能否跟得上?



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。

如还有其他问题,欢迎来电, 如有问题欢迎随时来电咨询!

<u>oo</u> 0120-45-7171

# 有什么样的 入学考试呢?



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」。

# 学校会介绍住宿公寓房吗?



为开学后必须一个人住的学生,介绍能帮助找寻符合需求的房子的房产中介。 本校周边有许多专门学校及大学,因此 从学生用公寓到时尚大楼,房子种类丰 富,一定能找到符合你预算及生活方式 的住处。

# 介绍最佳住房!

由学校介绍的房产中介,大可放心。



# 大学毕业生或社会人士也能就读吗?



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。

## 间 就业时有校方的介绍吗?



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 志愿・能力・适应性的进路指导。此外,"企业后援会"还邀请了197 家企业(截至2024年2月)加盟,在就职活动方面得到了很强的支持。

## ĺP 有学生月票吗?



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

## 有没有可申请的奖学金或教育贷款? lpl



能申请日本学生支接机构的奖学金制度,详情请参阅「招生简章」。 关千教育贷款制度,请咨询各金融机构。

# 毕业后能编入4年制大学吗?



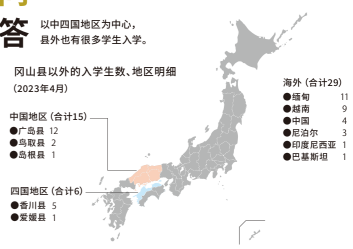
专门学校学生毕业后也有可编入大学3年级的制度。利用这个制度,4年内可以在专 门学校和大学完成学业。

# 有学费减免制度、特长生制度吗?



有减免后期学费3万日元~全额的特等生 制度。另外,还有AO奖学金、指定校奖学 金、专愿奖学金、外国留学生奖学金等。详 情请参阅《招生简章》。

# 有冈山县以外的学生就读吗?



About KAGISEN 36

家长说明会 只有家长时也可以随时参加。



■直播现场工作人员的体验! 让我们创造出精彩的舞台吧! ■感受, 体验电气通信的了不起的地方! ■电视节目工作人员的体验 等



■制作电灯电路,理解3路开关的结构,寓教于乐 等



■试着用塑料瓶做酱油吧! ■功能性食品制作体验! 用大豆做蛋黄酱! 等



፞ 建筑工学科

■建筑和室内装潢设计师体验! 体验CAD设计 等

■制作住宅模型



■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



▶2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



■体验网络授课 ■编程体验! AI面部验证 等



■非常欢迎编程初学者!一起体会游戏编程的乐趣吧! ■仔细观察电脑的内部构造!等



■体验机械工程师! 使用CAD设计后用3D打印制作 ■操作使用数控机床 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。



9:30出发 接送巴士 冈山站西口 (运动公园口) 13:30出发※

※下午举行的时间 (7/27·8/3)

9:30~ 接待处 (昭和町校舎) 13:30~

10:00 全体说明会 14:00\*





发行 "PASSPORT"



# 当天的集合地点(接待处) 都在昭和町校舍!



※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

	4/13 (周六)上午	4/27 (周六)上午	5/11 (周六)上午	5/25 (周六)上午	6/8 (周六)上午
2024	6/15 (周六)上午	6/22 (周六)上午	7/6 (周六)上午	7/13 (周六)上午	7/20 (周六)上午
2024	7/27 (周六) 上午	8/3 (周六) 上午	8/24(周六)上午	9/14 (周六)上午	9/28 (周六)上午
	10/19 (周六)上午	11/16 (周六)上午	12/21 (周六)上午		
2025	2/1 (周六)上午	3/29 (周六)上午			

# 报考优惠

# 本年度报考对象可免除面试 发行体验入学的passport!

※向参加体验实习,经本校确认具备该学科所需的适应性和意愿的学生,将于日后邮寄。 ※留学生除外。

※ICT资格学科只有书面审查,所以不享受此制度。

# 申请方法

请通过电话,官网上申请。

**50.0120-45-7171** 





https://www.oist.ac.jp

※事情进行申请克快速受理。(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!

※上诉内容有可能未经预告发生变更,敬请谅解。