

LET'S
DO
YOUR
"100%"
BEST!

为了让我骄傲的未来

为了面对将来的自信

为你拓展未来的几率

100%

岡山科学技術専門学校

职业实践专业课程 文部科学大臣认定校

影像音响学科/电气通信工学科/食品生命科学科/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/ICT资格学科/国际情报学科/国际机械工学科/国际汽车工学科/升学准备学科

SCHOOL GUIDE 2023

KAGISEN

昭和町校舍 > 邮编700-0032 冈山市北区昭和町8-10 TEL.086-255-7171 / FAX.086-255-7093
高柳校舍 > 邮编700-0034 冈山市北区高柳东町7-15 TEL.086-255-4822 / FAX.086-255-5452

岡山科学技術専門学校 ☎0120-45-7171 ✉info@mail.oist.ac.jp カギセン 🔍 https://www.oist.ac.jp



一般財団法人
職業教育・職業生涯教育財団
認定職業生涯支援顧問在籍校

科技专的就业内定率

100%

用100%的信心面向未来

在科技专学习的东西。绝不只是知识和技术。

通过了解专业人士的「当真」而练就的世界，在行进自己所志向的道路时，了解“真正意义的学习”。

把梦想做为目标的力量。通过技术获取的答案，有「这个我能做到」的自信。

在「通过技术教育的人格教育」的教育理念下，我们会拥有自信。

技术力，即战力，就职力 —— 。

在科技专对未来充满100%的自信。

毕业人数144名 [● 就职内定者121名 / 有就职意愿的121名 ● 升学人员6名 ● 其它17名] (2020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 ■ 环境分析技术员
■ 食品开发 ■ 食品制造 ■ 品质管理
■ 发酵相关 ■ 化学相关 ■ 农业相关 等

建筑工学研究科

■ 建筑士(设计工作) ■ 建筑施工管理技士
(现场监督) ■ 室内装饰协调员
■ 室内装饰设计师 ■ CAD操作员
■ 福祉居住环境协调员 ■ 家具设计师 等

二级汽车工学科

■ 汽车整備士 ■ 两轮整備士
■ 汽车检查员 ■ 汽车用品销售员
■ 顾问 ■ 汽车咨询师 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

■ 组装系统工程师
■ 系统工程师 ■ 程序员
■ WEB工程师 ■ 用户工程师 等

国际汽车工学科

■ 汽车整備士 ■ 汽车检查员
■ 汽车用品销售员 ■ 顾问
■ 汽车咨询师 等

电气通信工学科

■ 电气工事士 ■ 設備管理者
■ 电气检修与维护 ■ 机械保全
■ 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

建筑工学科

■ 建筑士(设计工作) ■ 建筑施工管理技士
(现场监督) ■ 室内装饰协调员
■ 室内装饰设计师 ■ CAD操作员
■ 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 ■ 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

■ 汽车整備士 ■ 两轮整備士
■ 汽车检查员 ■ 汽车用品销售员
■ 顾问 ■ 汽车咨询师 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

升学准备学科

本学科帮助留学生升学，提升留学生日语程度，以便能充分理解升学学校的课程等。

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
学校周边介绍	35
问和答	36
校园参观日	37

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，掌握真实学吧。

校长 大月秀之





工藤 由那
(毕业校/冈山学艺馆高中 普通科)

通过多姿多彩的现场体验，
学习到灵活的技术和专业意识。



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

网络视频, VR等新技术陆续进军影像音响业界。

为了创作出最有趣的娱乐作品, 本学科学生可通过广泛的实习及现场体验磨炼技术。除了技术学习外, 还能挑战取得国家资格。为自己喜欢的工作积极投入, 百折不挠, 这正是就业的捷径。在这里学习舞台工作相关的多种技术, 磨炼专业品味, 让你成功进入影像音响业界就业。

今后可望从事的职业

- 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

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

- 1 年级
- 资格考试对策 I
 - 电气应用
 - 电气理论
 - 实习
 - 音响理论
 - 商务常识
 - 舞台装置调整
 - 商务教养
 - 综合演习 I
 - 编辑 I
- 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
 - インターンシップ

1 年级课表	周一	周二	周三	周四	周五
第1节 (9:20>10:50)	综合演习 I	商务常识	电气应用	综合演习 I	音响理论
第2节 (11:00>12:30)	综合演习 I	编辑 I	电气应用	综合演习 I	商务教养
第3节 (13:20>14:50)	资格考试对策 I	电气理论	实习	舞台装置调整	
第4节 (15:00>16:30)	资格考试对策 I	电气理论		舞台装置调整	

影像音响学科的独到之处!



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。



着眼于就职的现场体验!

为了加深职业意识而导入的企业实习制度。影像音响学科与「冈山交响厅」进行合作, 在校期间作为音乐会工作人员收货现场经验。另外, 参与制作预计在 2023 年设立的「冈山艺术创造剧场(晴之圈)」的宣传视频等, 提供了多种衔接未来的生动的学习场景。



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

我想从事与音乐相关联的工作, 所以我选择在家乡能学习娱乐反面, 考取各种资格证书的本学科入学。在校期间, 有到演唱会会场以及电视台的实际现场学习的机会, 使得我的梦想更加明确。将来我希望在大型的演唱会现场, 做为照明操作员工作。



浅越 菜实 (毕业校/冈山县仓敷中央高中 家政科)

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。让我们一起踏出迈向娱乐业界的第一步。



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%

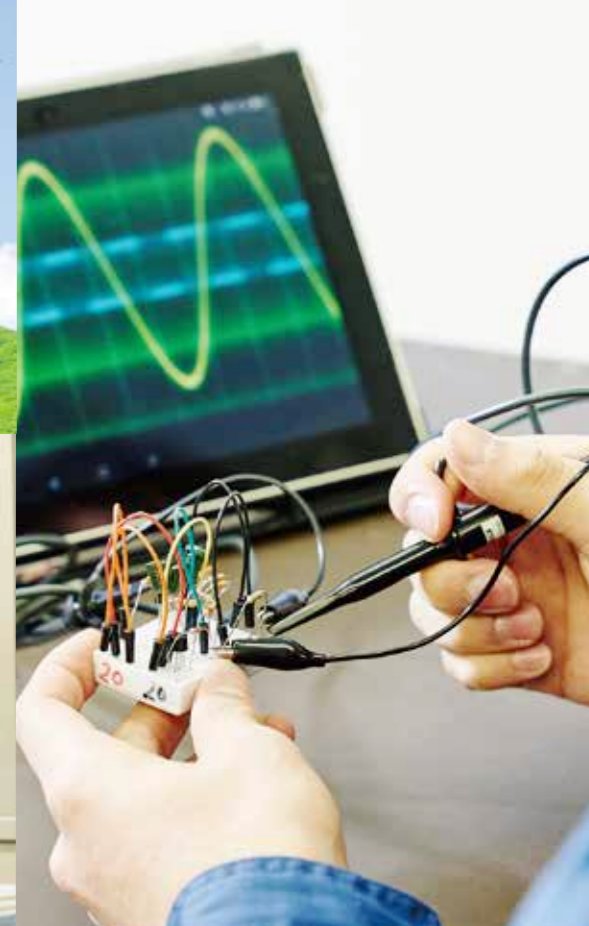
影像相关...17% / 音响相关...8%
照明相关...4% / 其它...71%

毕业人数31名 [●就业内定者24名 / 就职意愿者24名 ●其它7名]
(以上为2020年度毕业生的情况)



实现美好的未来，
成为电气·通信的专业人士。

尾平 莲人
(毕业校/冈山县立总社高中 普通科)



电气通信工学科

文部科学大臣认定
职业实践专业课程
白天班·2年制·男女

我国的电气使用，不仅做为能源，还延伸到各个领域。
另外，通信的需求量也年年增加，如今缺少了通信技术的话，社会甚至不能运转。
本学科为注重培养电气通信，信息处理的优秀人才而制定课程，牢固地掌握基础和原理。
通过考取专业性很强的国家资格证，成为对社会有益的即战力型电气·通信技术者。

今后可望从事的职业

- 电气工事士
- 设备管理者
- 技术服务工程师
- 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·第二种电气工事士 / 工事担任者第一级数码通信
第一级陆上特殊无线技士 / 第一级陆上无线技士
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 ●检查方法 ●资格指导 ●电子回路
 - 电气工事实习 ●无线工学 ●电脑实习 I ●数据通信 ●商务识读
- 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

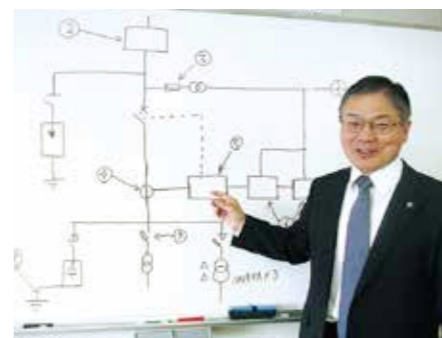
1 年级课表	周一	周二	周三	周四	周五
第1节 (9:20>10:50)	电气理论	电气工事 实习	无线工学	电气工事 实习	配线图
第2节 (11:00>12:30)	电气理论	电气工事 实习	电气通信 法规	电气工事 实习	商务教养
第3节 (13:20>14:50)	电气工事 实习	数据通信	电脑 实习 I	电子回路	
第4节 (15:00>16:30)	电气工事 实习	电气机械	电气法规	信息处理 概论	

电气通信工学科的独到之处!



有很多充满未来感的课程!

电气工事·电气电子·网络·电脑·编程等实习课程，使人充满期待，能激发大家的探求心。从电气·通信的基础开始学习，到毕业时能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。

2021年度 国家资格合格率	
第二种电气工事士	68.8% (11/16人) 全国平均41.0%
第一种电气工事士	45.0% (9/20人) 全国平均33.5%
工程负责人 DD第1种	36.8% (7/19人) 全国平均31.2%
第一级陆上特殊无线技士	72.7% (8/11人) 全国平均42.6% ※2021年2月考试

资格证合格率大幅超出全国平均值! 第一级陆上无线技术士也有两名合格者!

挑战在其它大学·专门学校无法获取的资格证。这些资格证对自己的职业生涯非常有用。可以从从事与电气相关的任何工作。

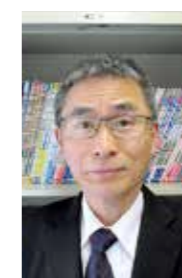
来自在校生·老师们的寄语

能考取更有难度的国家资格、非常高的就业率对我很有魅力所以决定入学。入学后和同学们齐心协力进行资格证的学习和实习，大家互相鼓励促进学习。另外，拥有丰富的现场经验的老师对同学们进行一对一的教授，能得到丰厚的辅导也非常开心。



森本 达哉 (毕业校/冈山县立仓敷工业高中 电气科)

本学科目标为让学生打好电气基础，成为毕业后马上能活跃于社会第一线的电气技术人员。为了顺应电气·通讯业界需求培养相关人才，根据缜密的年度指导计画帮助学生挑战强电与弱电的国家资格。欢迎进入本校就读，朝电气专业人士目标前进。



国府 拓治 老师 (技术士[电气·电子部门][综合技术监理部门])

电气通信工学科
就业内定率 100%

制造·品质管理·生产管理...50%
电气·通信工事相关...25%
服务工程师...25%

毕业人数13名 [●就业内定者12名/就职意愿者12名●其它1名]
(以上为2020年度毕业生的情况)



大林 真帆
(毕业校/冈山县立瀬户南高中 园艺科学科)

中四国地区唯一的可学习，
生物科学技术的学科。



食品生命科学科

文部科学大臣认定
职业实践专业课程
白天班・2年制・男女

日本生物科学技术教育学会加盟校

本学科课程以食品・环境2大领域为主，并从生物科学，化学角度切入，全面学习分析技术。
针对是否含有可能导致食物中毒的细菌，食品是否遭假冒伪劣，及内含机能性成分等，以小班制实习方式学习。
以小组为单位的成果发表机会众多，通过自己说明，进一步加强理解能力。
目标是成为食品公司的卫生检查・品质管理・食品开发・制造各业务及分析公司的环境测量工作的专业人员。

今后可望从事的职业

- 食品卫生管理者
- 环境分析技术员
- 食品开发
- 食品制造
- 品质管理
- 发酵相关
- 化学相关
- 农业相关
- 等

目标资格

中级生物科学技术人员认证考试 / 危险物品操作人员甲种
危险物品操作人员乙种 / 品质管理检定(QC检定)3级
公害防治管理人员水质相关 / 环境测定分析士3级

课程规划

- 1年级**
- 食品生命概论 ● 基础化学 ● 食品微生物学 ● 环境科学 ● 食品科学
 - 资格对策Ⅰ ● 校外研修 ● 环境科学实习 ● 食品制造学实习Ⅰ
 - 食品微生物学实习Ⅰ ● 生物科学实习 ● 高科技概论
 - 化学实习 ● 信息实习 ● 文献阅读Ⅰ ● 企业实习Ⅰ ● 商务通讯
- 2年级**
- 分析化学 ● 分子生物学 ● 生化学 ● 应用微生物学 ● 食品卫生学
 - 资格对策Ⅱ ● 文献阅读Ⅱ ● 食品制造学实习Ⅱ ● 食品微生物学实习Ⅱ
 - 分析化学实习 ● 毕业研究 ● 企业实习Ⅱ ● 营养科学
 - 食品流通学 ● 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)	食品微生物学 实习Ⅰ	食品生命 概率	环境科学	资格对策Ⅰ・ 危险物	食品制造学 实习Ⅰ
第2节 (11:00>12:30)	食品微生物学 实习Ⅰ	食品微生物学 实习Ⅰ	基础化学	化学实习	商务教养
第3节 (13:20>14:50)	食品微生物学	生物技术 实习	信息实习	食品科学	校外研修
第4节 (15:00>16:30)		生物技术 实习	资格对策Ⅰ・ QC检定		

食品生命科学科的独到之处!



挑战「品牌科技专」的商品开发!

把通过豚肌培养以及尖端培养等生物技术培育出的苗用干净的水耕培育蔬菜，已经与企业共同开发的草本茶，参与「品牌科技专」的产品研发。把学到的知识活用到学习中，用自由的想法挑战各种事物，希望成为今后支撑食品行业的即战力。

通过食品开发为日本的未来做贡献!

在如今健康食品和机能性食品已经获得了很多关注。日本已经迈入超老龄化社会，本领域今后有望进一步发展。本学科本着「健康的身体来源于食物」的理念，探求食品的机能性，培养能适应超老龄社会的食品技术开发者。

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，创造守护安全的生活环境。

来自在校生・老师们的寄语

想就高中时产生兴趣的机能性食品的知识进行深入地学习，所以选择了入学。本学科的实习的授课很多，同班同学一起愉快地合作，能培养自我思考的能力也是其中的一个魅力。从基础开始仔细的教学，使得没有专门基础知识的我也能考取资格证。



阪本 玲奈 (毕业校/冈山县立瀬户南高中 园艺科学科)

与食品相关的职业里，营养师跟营养师比较有名，但光靠这两种职业，食品产业无法成立。品质管理及卫生管理用来守护食品安全，还有成分分析，食品开发等各种工作。本学科希望培养的是能利用生物科学技术支撑食品业界的技术“专业人员”。另外也广泛地学习环保问题相关知识。



金子 义次 老师 (食品卫生管理人员/公害防治管理人员「水质4种」)



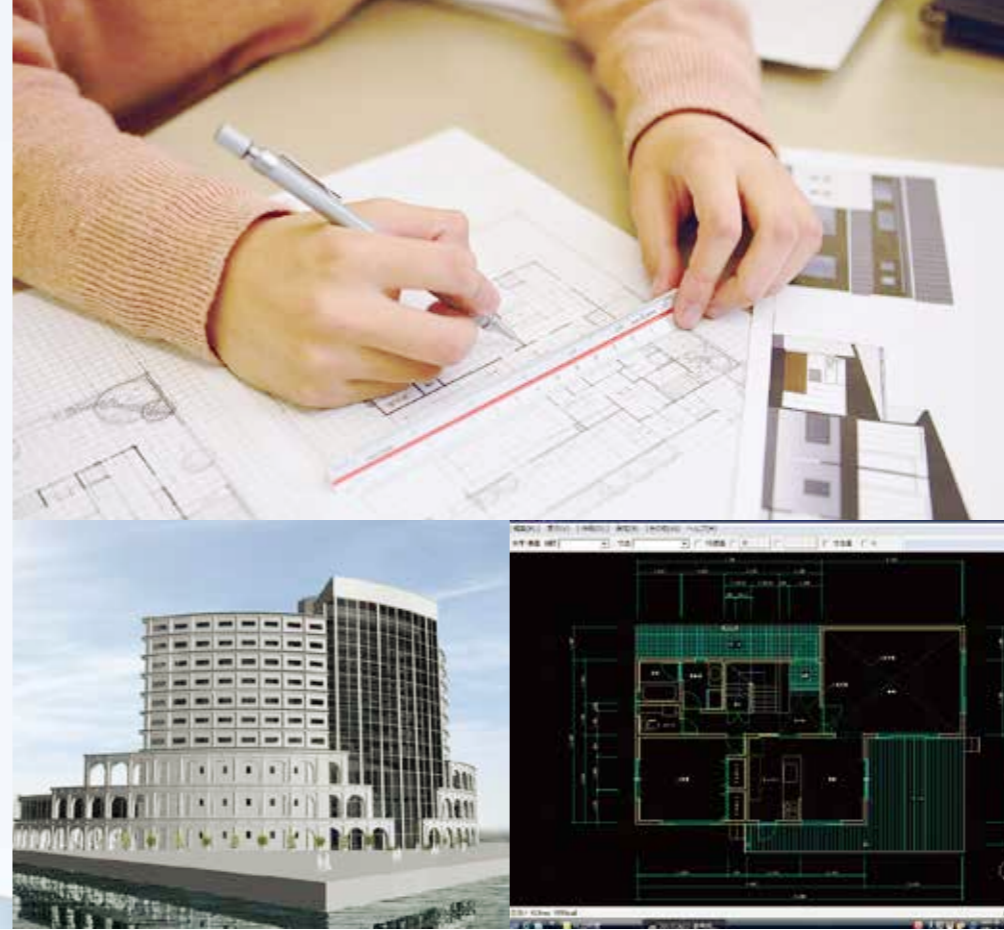
食品相关...83% / 化学相关...14%
其他...3%

毕业人数7名 [●就业内定者5名 / 就职意愿者5名 ●其它2名]
(以上为2020年度毕业生的情况)

设计·施工·室内装潢，
都可以学习到。



佐藤 爱瑠
(毕业校/冈山县立仓敷商业高中 情报处理科)



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

- 建筑士(设计工作)
- 室内装饰协调员
- CAD操作员
- 家具设计师
- 建筑施工管理技士(现场监督)
- 室内装潢设计师
- 福利住宅环境设计师

目标资格

一级建筑士/二级建筑士/木造建筑士/1·2级建筑施工管理技士
室内装潢设计师/室内设计师/室内装潢规划师
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

- 1 年级**
- 住宅计画I(室内设计师学科对策)
 - 住宅计画II(室内装潢实习·福利住宅环境)
 - 设计制图I·II
 - 测量实习
 - 建筑计画
 - 建筑环境工学
 - 建筑CG制图
 - 结构力学
 - 建筑一般结构
 - 商务通识
- 2 年级**
- 设计制图III
 - 设计制图IV(图样设计·室内装潢制图·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
 - 二级建筑士考试对策

升学
建筑工学科研究科(详见第11页)
目标在校期间考取二级建筑士!

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		

建筑工学科的独到之处!



知名设计师的特别授课!

每年数次,邀请活跃于建筑设计,室内装潢及产品
设计等领域的知名设计师,进行特别授课,何为备
受喜爱的设计?今后出人头地的秘诀等,课程内容
令人备感好奇。



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·
室内装潢·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
建筑施工管理技士(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,如果能在在校期间取得,就业会更有利。

来自在校生·老师们的寄语

将来希望从事建筑相关的工作,
决定入学从设计到室内装饰广
泛学习的本学科。在1 年级时广
泛地学习基础知识,2 年级时授
课将把设计和室内装饰分开,能
更加学习到有深度的知识,拓宽
就业面。另外,在考取资格证和
发展方向也有容易询问的环境,
能让人放心学习。



末次 彩香(毕业校/冈山县立玉野光南高中 普通科)

建筑·室内装饰以及施工现场非常
注重“前瞻能力”。一边驱使
建筑知识一边靠前瞻能力为户
主设计梦想,然后由现场的专业
人员把它成形。学生们为了能成
为专业人士在现场积累经验,考
取资格证,锻炼前瞻能力。带着
明确的目标学习,同学们能获得
成长。



堂本 雅弘老师(一级建筑士/室内设计师)

建筑工学科
就业内定率 **100%**

建筑施工相关...60%
建筑设计相关...40%

毕业生人数19名
【●就业内定者12名/就职意愿者12名 ●升学6名 ●其它1名】
(以上为2020年度毕业生的情况)



从二级建筑士开始，
逐步成为一级建筑士！

佐藤 麻菜
(毕业校/冈山县立西大寺高中 商业科)



建筑工学研究科

白天班·1年制·男女

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，有二级建筑士考试资格者为对象的1年制学科。
二级建筑士以及室内装潢规划师，2级建筑施工管理技士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士的道路，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

- 建筑士(设计工作)
- 建筑施工管理技士(现场监督)
- 室内装饰协调员
- 室内装潢设计师
- CAD操作员
- 福利住宅环境设计师
- 家具设计师

何为二级建筑士？

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。持有建筑士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。

比大学毕业还早2年，满20岁就能考取建筑士(建筑的专业人员)资格！

高中毕业后的年数	1年	2年	3年	4年	5年
科技专	建筑工学科 毕业	考试资格	7月 笔试 9月 制图考试 12月 放榜	升学建筑工学研究科(1年制) 至考试前为止不断提供辅导课程▶合格·获得登记	如果未合格，设有合格支援制度， 能免费到二级建筑士对策班听课直至考上为止！
其他专门学校(未设研究科)	毕业	考试资格	毕业后 就业 一边工作一边自主学习		
建筑类大学					毕业 考试合格·获得登记

过去6年的成绩		过去6年的平均合格率 68% (全国平均25%)				
	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2021年度	
笔试	100% (4/4人)	88% (7/8人)	100% (8/8人)	67% (6/9人)	100% (5/5人)	
制图	100% (4/4人)	86% (6/7人)	75% (6/8人)	67% (4/6人)	60% (3/5人)	
合格率	100% (4/4人)	75% (6/8人)	75% (6/8人)	44% (4/9人)	60% (3/5人)	

※二级建筑士的资格证，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，且拥有二级建筑士报考资格的学生，可以直接入读本校研究科。

※2020年度没有报考

建筑工学研究科的独到之处！



成功取得二级建筑士的独特教育体系！

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士的对策授课可以免费听课。



着眼于实务的设计制图！

二级建筑士的考试对策结束后的下学期授课，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，体验和把控空间。



向考取一级建筑士做准备！

法律修改为毕业后马上就可以参加一级建筑士的考试，在二级建筑士的考试结束后剑指一级建筑士进行学习。另外，还开设了面向社会人士的一级建筑士对策讲座，共享通往合格的知识要领。

来自在校生·老师们的寄语

希望通过最短的时间考取二级建筑士，所以选择入学了高合格率且辅导充实的本科。面向二级建筑士考试的每一天都非常辛苦，但是有怀揣同样目标的同学和老师的陪伴，让我成功地考试合格。相信老师的教诲并努力，也获得了应有的结果，进入本研究科学习是我正确的选择。



森口 真里奈 (毕业校/山口县立柳井商工高中 建筑·电子科)

针对资格考试，本研究科认为不仅是目的，更是“成长手段”。最重要的是一年中学生们的不断成长，此外，学生们也更有自信，能面对更大的困难而不放弃。为了促成学生成长，我们作为老师也绝不放弃地奋斗。



堂本 雅弘 老师 (一级建筑士/室内设计师)

建筑工学研究科 就业内定率 **100%**

建筑工事管理...44%
设计...44% / 室内设计相关...12%

毕业人数9名 [●就业内定者9名/就职意愿者9名]
(以上为2019年度毕业生的情况)

中四国唯一一个
毕业时就能取得
测量士助手资格的学科。



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 测量士助手培训机构(日本全国仅8所)

文部科学大臣认定
职业实践专业课程
白天班·2年制·男女

做为社会根基的测量·土木技术。本学科在毕业时就能取得测量士助手的资格，此外，毕业后积累2年的实际工作经验，只需要申请就能取得测量士的资格。另外，学习掌握无人机等最新的测量技术，目标成为一个能顺应社会需求的测量专业人士。还会挑战考取建筑行业各领域的其他资格证。将来可以从事的行业除了建筑业界外，也能挑战公务员(土木工程职位)，就业选择面宽。

今后可望从事的行业

- 测量士
- 管线施工管理技士
- 土地住宅调查士
- 技术员(建设部门)
- 土木施工管理技士
- 造园施工管理技士
- 建筑相关设计人员
- 地方公务员 等

目标资格

测量士助手/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级管工事施工管理技士
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 ● 商务通讯
- 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		

测量工学科的独到之处!



高难度国家资格不用考试即可获得!

测量士是高难度的国家资格(2021年度全国平均合格率仅有17.9%)。本学科是在国土交通省国土地理院注册的测量士助手培训机构的全国8所学校中的一所。毕业的同时即可获得「测量士助手」，毕业后有两年的实际经验即可只用申请便获取「测量士」。



土木相关技术资格的强力后盾与优惠!

有充实的土木施工、造园施工、管工事施工、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，毕业于本学科可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，在放学后有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

我在市役所做技术职务，想成为像父亲那样去从事灾难对应、道路维护等为保护市民生活的工作。将来，为了街道建设、守护生活基础，广泛地学习测量·土木技术。选择入学了在考取资格证有优势的本学科。通过实习，同班同学能马上地增加友谊，渡过愉快的校园生活。



仲田 悠 (毕业校/冈山县立新见高中 工业技术科)

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能力。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)

土木环境工学科
就业内定率 100%

测量·调查·设计咨询师...57%
建筑行业...29% / 公务员...7% / 其他...7%

毕业人数16名 [●就业内定者14名/就志愿者14名 ●其他2名]
(以上为2020年度毕业生的情况)



传承人与汽车，
未来的工程师。

儿玉 隼
(毕业校/冈山市立冈山后乐馆高中 综合学科)

二级汽车工学科

国土交通省指定 一种汽车整備士培训机构

文部科学大臣认定
职业实践专业课程
白天班·2年制·男女

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

- 汽车整備士
- 两轮整備士
- 汽车检查员
- 汽车用品销售员
- 顾问
- 汽车咨询师 等

目标资格

二级汽油汽车整備士 / 二级柴油汽车整備士 / 二级二轮汽车整備士
损害保险募集人 / 二手车鉴定师 / 小型移动式起重机驾驶技能讲习
有机溶剂作业负责人 / 叉车驾驶技能讲习 / 低压电操作特别教育
气焊技能讲习 / 危险物品操作人员 乙种 / 电焊等业务特别教育

二级汽车工学科的独到之处!



按照企业的要求培养人才。追求「即战力」!

本学科即使是汽修的新手也可以安心的学习，在一年级时坚持打牢基础，二年级时操作实习车练习为主，磨炼汽车整備技术。另外，通过合作企业的协助，各种技术研习会，讲座也非常充分，能掌握最有用的技术。



汽车整備技术技能竞赛 连续两年夺冠!

出席参加2019年度第22次冈山县汽车整備技能竞赛，并获得专门学校部门的冠军。就保护汽车和人的安全的技术进行比拼的大赛，本次是连续两年夺冠。本校一直加强贯彻指导，以提升每个学生的技术水平为目标。



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，汽车整備工厂，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。

来自在校生·老师们的寄语

从小孩的时候开始喜欢汽车，为实现想成为汽车整備士的梦想而入学了本校。入学当初有很多不懂的事情而很不安，但是老师们从基础开始，详细地告诉我零部件以及工具的名称所以能扎实地理解。在实习时，完成困难的整備作业后能获得极大的成就感，令我非常有干劲。



难波 佑太 (毕业校/冈山县立仓敷翠羽高中 未来创造科)

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 (二级汽车整備士 / 汽车检查员)

二级汽车工学科
就业内定率 100%

汽车零售商 (小型) ...43%
新车二手车销售店...34%
汽车零售商 (大型) ...19% / 其他...4%

毕业人数35名 [●就业内定者33名 / 就职意愿者33名 ●其他2名]
(以上为2020年度毕业生的情况)

课程规划

1年级

- 汽车工学 (力学·数学·图面·燃料·润滑油·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 (整備机器·测定机器)
- 汽车整備 (发动机·故障探索) ● 汽车整備 (车身构造·故障探索)
- 汽车整備 (电装·故障探索) ● 汽车整備作业 ● 商务通识

2年级

- 汽车工学 (力学·数学·图面·燃料·润滑油·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) ● 汽车整備 (发动机·故障探索)
- 汽车整備 (车身结构·故障探索) ● 汽车整備 (电装·故障探索)
- 机械构造操作 (检查机器) ● 汽车检查 ● 汽车法规 ● 汽车整備作业
- 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)	汽车整備作业	汽车整備作业	汽车整備作业	汽车工学 电气·电子理论	汽车整備作业
第2节 (11:00>12:30)	汽车整備作业	汽车整備作业	汽车整備作业	汽车工学 车身结构	汽车整備作业
第3节 (13:20>14:50)	汽车工学 汽油发动机	力学·数学·图面·燃料·润滑油·材料	商务教养	汽车整備作业	
第4节 (15:00>16:30)	汽车工学 柴油发动机	机械构造操作 整備·测定机器		汽车整備作业	



一级汽车整備士和
学士学位的双重获取，
成为支撑汽车社会未来的
关键人物！

园木 岳登
(毕业校 / 冈山市立冈山后乐园高中 综合学科)



2022年度
新设



一级汽车工学研究科

国土交通省指定 一种汽车整備士培养机构

文部科学大臣认定
职业实践专业课程
白天班・2年制・男女

面向有二级汽车整備士资格证的同学们的2。
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・知识的一级汽车整備士为目标。

今后可望从事的职业

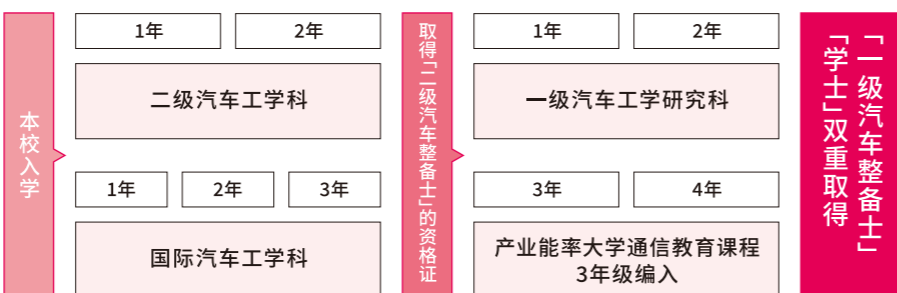
- 汽车整備士
- 两轮整備士
- 汽车检查员
- 汽车用品销售员
- 顾问
- 汽车咨询师 等

何谓一级汽车整備士？

为了应对自动化驾驶汽车的点检，从2020年4月1日起汽车特定整備制度诞生了。一级汽车整備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備士。

「一级汽车整備士 (小型)」・「学士」学位可以双重获取！

取得整備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備士所需的知识・技术。毕业后、可以从事较高难度的工作，就业时非常有利。



一级汽车工学研究科的独到之处！



可以学习到特定整備！

特定整備是在以往的分解整備的基础上，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備。能学习到校正系统和扫描系统等高端的整備技术。



有很多了解环境性能车的课程！

新的课程里面，引入了今后会逐渐增加的环境性能车 (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。



「一级汽车整備士」和「学士」的双重取得！

实际操作部分免考获取作为整備士的最高资格的「一级汽车整備士 [小型]」的概率大大提高。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。

来自老师的寄语

汽车整備士是能够感受到「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。加以特定整備制度的实施，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備士的目标前进吧。

武内 一范 老师
(一级汽车整備士「小型」/汽车检查员)





通过崭新的学习方式，
掌握实践性的ICT技能！



2022年度
新设

ICT资格学科

通信课程

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。
在此基础上，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／基本情报技术者考试
- 情报安全管理考试／Oracle Java
- Python3工程师认定基础考试

课程规划

通信学习的科目

- 电脑素养 ●电脑系统 ●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
- 云存储概论 ●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资格学科的独到之处!



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到!

随着智能手机和IoT的普及，各种各样的东西都通过网络连接在一起，以具备了能轻松传递情报・共享信息的环境。所以，支撑其发展的ICT工程师必不可少。通过理论课牢记ICT的基础知识后，在集中讲义时配以实践实习，朝着ICT工程师的目标奋斗。

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。

来自老师的寄语

5G, AI, IoT, DX...像这些之前只有专家会使用的词汇正在身边飞来飞去。ICT在很大的范围内变得更加亲近。本学科是培养支撑ICT技术持续发展的工程师的学科。华丽且活跃的工程师当初也是初学者。扎实地打牢基础，向成为工程师的道路迈出吧。

山下典子老师(系统分析员)



用三年时间努力在，
ICT领域就业！



通过三年的时间，
成为物品制造领域的专业人士！



Nguyen Xuan Hieu (毕业校/冈山科学技术专门学校 日语学科)

国际情报学科

仅限留学生就读

白天班·3年制·男女

近几年专门学习毕业留生活活跃的领域也逐渐扩大。ICT情报通信技术领域也是其中之一。因为ICT的范围广阔，所以本学科着重理解计算机·编程是什么样的东西之后，也挑战理解操控物体的构造。另外，留学生作为正社员日本一起工作用日能够流畅地交流也非常重要入学后，还要ICT技术一并学习商务场景中用到的语。ICT会在各个领域运用是让产生魅力变化的实现梦想的技术。本学科通过三年时间宽松的学习制度努力在ICT领域就业吧。

2022年度
新设



国际机械工学科

仅限留学生就读

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

今后可望从事的职业

- 组装系统工程师
- 系统工程师
- 程序员等
- WEB工程师
- 用户工程师

目标资格

IT护照/Python3 工程师认定基础考试
MOS/日语能力考试N2

课程规划

- | | |
|-----|--|
| 1年级 | ●生活日语 ●日语能力考试对策 ●电脑概论(软件/硬件)
●十进制算法 ●Python ●社会基础 |
| 2年级 | ●日语能力考试对策 ●商务日语 Office 实习 ●Python
●HTML/WEB ●商务教养 |
| 3年级 | ●商务日语 Office 实习 ●网络 ●数据库 ●信息安全
●Python制御实习 ●CAD ●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	生活的日语	生活日语	日语能力 考试对策	生活日语
第2节 (11:00>12:30)	电脑概论 (软件/硬件)	十进制算法	电脑概论 (软件/硬件)	十进制算法	社会基础

国际情报学科的独到之处!



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

另外也有外国人可以学信息技术的学校，但是丰厚的留学生支援制度让我选择了科技专。不仅是学习上的事情，生活中有困难时老师们也随时与我谈心。当然不仅是专业的技术，日语以及商务礼仪也能扎实地学习。活用考取资格证，和日本人一起工作是我的梦想。



Su Thinzar Aung (毕业校/冈山科学技术专门学校 日语学科)

ICT领域应该学习和学习后有帮助的知识非常多。通过精心筛选，逐步地从基础开始学习是本学科的特色。留学生毕业后在日本作为正社员就业的大环境也基本具备。大家一起为了能在ICT领域就业而奋斗吧。



宫元 秀幸 老师 (第一种情报处理技术者)

国际机械工学科的独到之处!



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!

来自老师的寄语

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。本学科有很多有经验的教师，能学到熟练的技术，大家一起努力成为「物品制造的专业人士」吧。



林 锭司 老师 (能量管理士)

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

技能检定(普通车床, 铣刀盘, 数控机床, CAD, 机械保全)
气焊技能讲习/电焊技能讲习/日语能力考试N2

课程规划

- | | |
|-----|---|
| 1年级 | ●生活日语 ●日语能力考试对策 ●金属加工 I ●CAD I ●机械工作法
●应用力学 ●社会基础 |
| 2年级 | ●生活日语 ●商务日语 ●日语能力考试对策
●金属加工 II ●CAD II ●材料力学 ●机械工学 ●机械设计 I ●商务教养 |
| 3年级 | ●商务日语 ●毕业研究 ●原动机 ●CAD III ●企业实习
●计测·制御 ●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



通过三年的时间，
成为汽车整備士！

Chan Thee Ain (毕业校/冈山科学技术专门学校 日本語学科)



努力学习日语，
达到能理解升学
学校的授课内容

[左] Ket Chea Chay (毕业校/长船日语学院)
[右] Nguyen Main Hien (毕业校/冈山科学技术专门学校 日本語学科)



国际汽车工学科

仅限留学生就读
白天班·3年制·男女

国土交通省指定 一种汽车整備士培训机构

近年来，在日本工作的外国人越来越多。其中，汽车整備士的工作需要很大，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

- 汽车整備士
- 汽车检查员
- 汽车用品销售员
- 顾问
- 汽车咨询师
- 等

目标资格

二级汽油汽车整備士 / 二级柴油汽车整備士 / 普通汽车驾驶证
 损害保险募集人 / 二手车鉴定师 / 小型移动式起重机驾驶技能讲习
 有机溶剂作业负责人 / 叉车驾驶技能讲习 / 低压电操作特别教育
 气焊技能讲习 / 危险物品操作人员 乙种 / 电焊等业务特别教育
 日语能力考试 N2

课程规划

1年级	● 汽车工学 ● 发动机构造 ● 车身结构构造 ● 电气·电子理论 ● 图面·材料·力学·数学·燃料·润滑油剂 ● 机器的构造操作 ● 工作实习 ● 测定实习 ● 发动机实习 ● 车身构造·电装实习
2年级	● 汽车工学·构造性能(发动机·车身构造·电装) ● 汽车整備·故障探察(发动机·车身构造·电装) ● 材料·力学·数学·燃料·润滑油剂 ● 发动机·车身·电装整備作业 ● 商务教养
3年级	● 汽车工学·构造性能(发动机) ● 汽车整備·故障探察(发动机·车身构造·电装) ● 材料·力学·数学·燃料·润滑油剂 ● 汽车检查·法令 ● 检查机器 ● 发动机·车身·电装整備作业 ● 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)	发动机实习 车身构造·电装实习	发动机实习 车身构造·电装实习	汽车工学 车身结构构造	汽车工学 发动机构造	发动机实习 车身构造·电装实习
第2节 (11:00~12:30)	发动机实习 车身构造·电装实习	发动机实习 车身构造·电装实习	机器的构造操作 车身构造·电装实习	图面·材料·力学· 数学·燃料·润滑油剂	发动机实习 车身构造·电装实习

国际汽车工学科的独特之处!



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

我从小的时候就对汽车感兴趣，为了在日本学习最尖端的整備技术，所以我选择入学本校。当初有各种不安，但是老师们仍然热心的给予指导，我感受到能广泛地学会各种知识。为了实现在丰田工作的梦想，今后我也会继续努力。



Hoang Hoai Nam (毕业校/冈山外语学院)

在日本工作的汽车整備士的外国人年年都在增加。本校不仅是冈山的企业，有来自全国的企业前来招聘。同学们都能顺利地到日本企业就业。对每个同学都一对一地辅导就业和考取资格证，所以想在日本就业的，想成为汽车整備士的同学，大家一起努力吧。



岛立吉久老师 (二级汽车整備士/汽车检查员)

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。让同学们达到能理解升学学校的授课内容的日语能力。

升学准备学科的独特之处!



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!

来自在校生·老师们的寄语

我以前就对汽车非常感兴趣，就想在将来学习汽车整備技术。来日本后我先学习了两年的日语，为了更好地提高自身的日语水平我选择了本学科。为了升学后能更好地学习专门技术，我非常努力。



Ken Phearom
(毕业校/冈山科学技术专门学校 日本語学科)

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
- 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

专门学校店...92%
大学...8%

毕业人数40名 [●进路决定者36名 / 进路意愿者36名 ●其它4名]
(以上为2020年度毕业生的情况)

升学准备学科
升学率

100%

国际汽车工学科
就业内定率

100%

新车二手车销售店42%
汽车零售商(小型)38%
民营整備公司12%
汽车零售商(大型)8%

毕业人数25名 [●就业内定者24名 / 就职意愿者24名 ●升学1名]
(以上为2019年度毕业生的情况)

科技专能保证

实现你梦想的原由

就业内定率

100%

毕业人数144名 [●就业内定者121名 / 有就职意愿的121名 ●升学人员6名 ●其它17名] (2020年度)

| 就业指导课寄语 |

希望各位相信自己的能力,在社会大有发展。

为了实现自己的梦想,必须选择今后就业去向,首先要考虑的是自己想要怎样的生活。通过实习(工作体验),应该能获得一些启发,请你在找工作前先了解自己的愿望。然后抱持着强烈的就业意愿,坚持自己的想法,一方面收集相关信息,一方面彻底展现自我。企业招聘时重视的除了“专业知识·技能·资格”外,还有“沟通能力”及“协调性”,同时要求未来的员工具备良好的“基本习惯(打招呼,基本礼仪)”。所以希望大家能通过在我校的学习,掌握能活跃于社会时所需的知识与力量。



就业指导课长 平田 邦裕

企业后援会

178家

在教育·就业两方面都有强力的支援

设立于建校第三年的1991年。现在有178家企业加入(2022年2月的数据)。在教育方面有教育课程编排和企业实习,在就业方面有进路指导讲演会及校内企业说明会等,从两方面提供大力的支持。

2020年度的招聘企业数量

1,697家企业

高的就业率=和企业建立了深厚的信任

2020年度的招聘企业数量是1,697家。从这个数据也可以看出,多数的企业对我校的教育能力与学生们的实践技术力给出了很高的评价。

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。

就业活动 主要流程

(从入学到内定)

以2年制工业专门课程为例

1年級



- 校内就业学习会
- 进路讲演会
为就业做好心里准备。



- 实习
一定时期的职场体验,弄清楚自己的职业选择和适应性。



- 就业志愿调查
选择今后职业及希望就业的公司。
- 阅览求人票



- 企业后援会开展的企业说明会
以邀请的会员企业为中心,在校内开展企业说明·详解招聘信息。



- 录用考试
★内定

2年級



- 企业访问
- 录用考试



- ★内定

汽车以外的学科(昭和町校区)

- 实习
一定时期的职场体验,弄清楚自己的职业选择和适应性。

- 校内就业学习会
- 进路讲演会

- 就业志愿调查
- 企业后援会开展的企业说明会
- 参加企业说明会
很多企业共同开展的说明会(会场型说明会)。
- 阅览求人票



影像音响
学科

NEXUS

实习单位
(有)NEXUS

前往影像·音响及活动相关公司等实习,学习娱乐业界相关知识。为了能顾客感动,虽说是实习,有时候也会感受到沉重压力。但是克服困难后,学生们都会有强烈的成就感,人格上也得到进一步成长。



电气通信
工学科

旭電業株式会社

实习单位
旭电业(株)

前往电气工程相关公司,参观正在进行室内装潢工程的设施的电气配线工程,帮助进行机械安装。直接在现场接受经验丰富的技术人员指导,不仅能学到更实用的技术,也能提升沟通能力。



食品生命
科学科

MSB
Miyashita Sake Brewery

实习单位
宫下酒造(株)

体验酿酒不可或缺的“搅拌”作业,并前往食品,环保等生物学相关企业体验制造,分析等业务。这个实习经验很大程度上决定你今后的去处。



建筑工学科

株式会社 重藤組

实习单位
(株)重藤組

在建筑工地体验施工确认作业,并在设计事务所体验图纸和模型制作。建筑类的工作从设计到施工,涵盖范围极广,不同技术人员必须同心协力,建筑物才能完工。通过实习进一步理解建筑业界。

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。



测量环境
工学科

WESCO 株式会社 ウエスコ

实习单位
(株)WESCO控股

设计土木建筑物图纸时,土地的地形信息必不可少。测量士正确测量土地面积,高度差距等,提供土地数据资料。前往土木建设公司及顾问公司实习,学习现场实际使用的高精度测量技术。



二级汽车
工学科

国际汽车
工学科

Honda Cars 岡山

实习单位
(株)本田四轮销售岡山

在汽车维修厂帮助进行检查维修,为了让客人能安心开车,汽车维修员除了周到细致的检查维修外,还必须简明扼要地说明作业结果。就近观察专业人士工作,感受高度工业技术水平,有助于加强学生的“目标意识”。



国际情报
工学科

両備システムズ

实习单位
(株)两备系统

系统开发时不可或缺的是「团队合作」。在实习中,能够按照实际的业务体系在团队中体验制作作品的过程。通过编程开发,模拟和顾客沟通等环节的体验,能改变对工作的意识。



国际机械
工学科

株式会社 中原製作所

实习单位
(株)中原製作所

前往制造加工各类产品的“制造”工厂,参观制造流程并学习加工机械的使用方法等。能亲身体验在世界上引以为傲的日本制造业车间,本实习会成为学生的宝贵经验。

开创了未来的我们。

DO ONE'S

100%

BEST!

在科技专学到的东西、开心的事情、成长的经历...。为了实现各自的梦想，我们向取得内定的同学们讲述了在科技专的回忆和自己的未来。

大量的现场经验意识到真正想做的事！成功拿到了映像编辑会社的内定。

我想做支撑着所喜欢的音乐的工作，所以选择了能广泛学习影像·音响·照明的影像音响学科。刚入学的时候，因为不能明确决定自己想从事什么工作而感到不安，但是通过在各个领域的实习和实际现场的体验，明确了自己想要前进的道路，以实习为契机，获得了有兴趣的影像编辑公司的内定。在校期间积累了很多经验，取得了和工作直接相关的资格证，这与我的自信紧密相连。将来我会努力在自己编辑的节目中让更多的人露出笑容，创作出能留在人心的作品。

长井 叶沙 影像音响学科 / 2020年度入学 (毕业校)冈山县立冈山南高中 信息处理科 [内定企业]Welt株式会社

胜因是取得资格证和通过科技专学到的丰富知识！我得到了支撑通信基础设施的第一志愿公司的内定。

我想从事将来人们生活中不可缺少的电气、通信相关的工作，所以进入了能取得很多国家资格的电气工学科(现在的电气通信工学科)。入学后通过实习等，对近年来需求增加的通信领域产生了浓厚的兴趣，致力于取得通信相关的资格证书。虽然实际技能实习和取得资格证的学习很辛苦，但是多亏了热心的老师们的支持，我才能够克服困难。然后，我拿下了在第一志愿的通信相关公司的就职。通过就职活动，我切实感受到了在本学科取得资格证的重要性。现在正在努力考取无线电电最高峰的一级陆上无线电技术士。

河上 大志 电气工学科(现 电气通信工学科) / 2020年度入学 (毕业校)冈山县立瀬戸南高中 生物生产科 [内定企业]株式会社NTTFIELD TECHNO

能在校期间考取二级建筑师让我拥有很大自信！决定在地方上的设计事务所就职。

为了能通过二级建筑师考试，我进入了能集中精力进行考试学习的建筑工学研究科。在学校期间取得了二级建筑师的资格证，让我变得自信，在老师的支持下决定去设计事务所工作。决定因素是参加实习，参观了实际的施工现场。从那个经验到设计事务所就职的想法变强了，在那之中得到内定的株式会社肯奇克斯，我确信可以把重点放在我重视的“构思性”上进行住宅设计。

佐藤 麻菜 建筑工学研究科 / 2021年度入学 (毕业校)冈山县立西大寺高中 商业科 [内定企业]株式会社kentix

目标是活用专业技术为冈山的发展做出贡献！去梦想中的冈山县政府的工作定下来了。

近年来，各地自然灾害频发，在测量环境工学学习的过程中，我强烈希望能从事基础设施建设和防灾减灾对策，使人们能够安心安全地生活。其中，以成为能为当地冈山的发展做出贡献的冈山县职员为目标。公务员考试的准备虽然很辛苦，但是多亏了考试对策和面试练习等个别指导的热心支持，克服了不擅长的地方，获得了内定。能掌握测量·土木的专业技术和资格证，公务员也能成为目标的本科学习真是太好了。

竹本 龙矢 测量环境工学科 / 2020年度入学 (毕业校)冈山县立冈山大安寺中等教育学校 普通科 [内定企业]冈山县职员(土木职务)

过去取得内定的

●影像音响学科 【影像相关】(株)RSKプロビジョン / (株)アクセス / 井原放送(株) / (株)IMAGICA / ヴェルト(株) / (株)映像システムズ / (株)OHKエンタープライズ / 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)山陽エアワイヤー / 四国航空(株) / (株)トラストネットワーク / (有)ネクサス / (有)ビデオコム / (株)ブローバ / (有)ムーブオン 【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 / (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 / (公附)しまね文化振興財団 / (株)テクノコ / (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 / プレーン(株) / (株)プロサウンド / (株)ヤマハミュージック 【舞台灯光相关】(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)マックスクリエイト / (有)ライトビジョン 【其他】(株)アニメーションラボ / (株)泉放送制作 / (有)エフェクトジャパン / (株)オフィスダン / (株)シミズオクト / (有)スーパープロデュース / (株)ライズワン

日本テクノ(株) / 日本フードパッカー(株) / 富士ゼロックス岡山(株) / (株)三好エレベータ 【公務员】池田市役所 / 中国管区警察局

●食品生命科学科 【食品相关】アサヒグループ食品(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)大手珍味 / (株)大手鯉頭伊部屋 / (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) / シノプデリカ(株) / タカノブ食品(株) / 谷尾食糧工業(株) / チチャス(株) / (株)ニシエイ / (株)日本デリカフレッシュ / (株)バイオバンク / (株)林原 / (株)飛竜 / (株)源吉兆庵 / (株)明治 / 山下食品(株) / ルナ物産(株) / わかば食品(株) 【醸造相关】嘉美心酒造(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 / (協)岡山市環境整備協会 / オルガノプラントサービス(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) / ダイキン工業(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)エルジオ / (株)福山臨床検査センター / (株)大熊 / (株)JA岡山 / 広島和光(株)

●建筑工学科 / 建筑工学研究科 【建筑公司(承包商)・工務店】(株)あらい建設 / (株)一宮工務店 / 大木建設(株) / (株)大林組 / (株)大本組 / (株)カザケン / 協立土建(株) / 広成建設(株) / 佐藤建設(株) / (株)三幸工務店 / (株)重藤組 / 清水建設(株) / 中国建設工業(株) / 津田産業(株) / (株)ナイカイアーキツ / 中村建設(株) / 一建設(株) / 峰谷工業(株) / 平和建設(株) / 三島産業(株) / 目黒建設(株) / (株)森本工務店 / 吉田建設(株) / (株)和田組 【设计事务所】(有)青木建築設計事務所 / (株)池下設計 / (株)エイチ・ケイ小林設計 / (株)木村建築設計事務所 / さくら構造(株) / 日本ハウスホールディングス(株) / (株)ベン建築設計 / (有)マクロ建築設計 / (株)U.D.D設計 / (株)ライフラボ

主要就业单位

【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) / セキスイハイム中国四国(株) / 中国四国セキスイハイム工業(株) / パナソニックホームズ(株) / (株)ひのき住宅 / (株)ヘルシーホーム / ミサワホーム中国(株) / ライフデザイン・カバヤ(株) / 両備住宅(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ぞき / 棚田建材(株) 【室内装潢设计相关企业】(株)イールドインテリアプロダクツ / (株)ウエキ / (株)L・I・B / (株)ティ・シー・シー 【其他】下電造園土木(株) 【公務员】神戸市役所 / 津山市役所

●测量环境工学科 【公務员相关】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 / 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・設計顧問相关】(株)荒谷建設コンサルタント / (株)ウエスコ / (株)ウジョウ / (株)エフ・ケー・シー / (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 / ダイホーコンサルタント(株) / 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)水鳥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)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)大都建設 / (株)第二開発技工 / 大和建設(株) / (株)武田組 / 日本道路(株) / 東本建設(株) / (株)松田組 / (株)宮本組 / (株)森本組 【基建公司】井原鉄道(株) 【建设相关】(株)サンベルコ / 大和クレス(株)

●二级汽车工学科 【小型汽车】(株)アンフィニ広島 / (株)ウォッシュ / 岡山スパル自動車(株) / 岡山ダイハツ販売(株) / 岡山トヨタ自動車(株) / 岡山トヨタ車体(株) / 岡山トヨペット(株) / 岡山日産自動車(株) / (株)岡山マツ

ダ / (株)カートップ / (株)カープランニング広島 / 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) / タカヤマーター(株) / (株)ディーエス笹沖 / 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) / 日産サティオ岡山(株) / (株)ネクステージ / ネットヨタ岡山(株) / ネットヨタ山陽(株) / ネットヨタ南海(株) / 八光自動車工業(株) / (株)ハヤシ / 東中国スズキ自動車(株) / (株)福山自動車検査場 / 双葉車輛(株) / ボルシェセンター岡山(株) / (株)ホンダ四輪販売岡山 / (株)ホンダ販売中島 【大型汽车】いすゞ自動車中国四国(株) / SGモーターズ(株) / 岡山日野自動車(株) / 岡山三菱ふそう自動車販売(株) / (株)ティーエス自動車 / 広島日野自動車 / マルケー自動車整備(株) / UDTトラックス(株) / ヤマトオートワークス(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) / 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 / (株)丸文

●国际机械工学科【制造创造学科 留學生実績】 【机械金属相关】アジア工業(株) / (株)アステア / 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) / (株)ケイエスエ機 / 桜田工業(株) / シマプ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)トクシンテック / (株)中原製作所 / (株)山本自社工 / 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 / 岡山トヨペット(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) / (株)ネクステージ / (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)ホンダカーズ三重 / ユアサ自動車(株) 【大型汽车】いすゞ自動車中国四国(株) / SGモーターズ(株) / 岡山日野自動車(株) / (株)キャリオン / 広島日野自動車(株) / UDTトラックス(株) / 両備ホールディングス(株) 【建设机器相关】コマツ美作(株) / 西尾レントオール(株) 【其他】(株)渋谷石油 / (株)丸文 / 横山石油(株)

活跃在 各行各业的 学长姐 寄语

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。

株式会社中電工

电气通信工学科

(株)中電工
施工管理

若林 大生 (2013年度毕业)

毕业校/关西高中 商业科



努力工作，希望作为电气工程负责人建造出优良的建筑。

我现在在工地担任施工管理管理电气工程施工。我高中读的是商业科，后来对电气感兴趣，选择就读本校。我本来完全没有电气相关知识，经过老师们用丰富的经验指导，顺利取得国家资格。施工管理内容广泛，包含制作图纸，工程管理，承建高等，工作量也大。看着建筑物慢慢成形，其实很有趣也很有成就感。电气工程工作需求多，工作选择也多，欢迎大家也到本校来，为实现成为电气专业人员的目标努力。

薮 機能性食品開発研究所

食品生命科学科

(株)機能性食品開発研究所
研究開発

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，怀着信念继续努力吧。



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/冈山县立笠冈商业高中 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。



测量环境工学科

岡山市役所
设计、工程负责人

多田野 慧介 (2011年度毕业)

毕业校/冈山县立冈山芳泉高中 普通科



从零开始，但就算没有相关知识和经验也没关系!

我现在在水道局负责设计和施工。本校测量环境工学科的主要课程包含授课及实习，还能学习土木整体知识和技术，所以将来的就业选择面很宽，除了测量领域，还有设计顾问，工地监督，资材商开发工作，土木相关公务员等进入本校就读前，我完全是个土木知识外行，也曾担心过自己能否跟得上。但是本校有为这类学生专门设计的辅导制度，帮助大家在校时挑战资格考试及毕业后找工作。



二级汽车工学科

Netz 丰田冈山(株)
二级汽车维修员

森下 尚哉 (2018年度毕业)

毕业校/冈山县立仓敷工业高中 电子机械科



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，一定会在今后帮助我们!



国际汽车工学科

岡山TOYOPET(株)
二级汽车维修员

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。



升学准备学科

岡山科学技术专门学校
国際自動車工学科

Nguyen Cong Minh (2018年度毕业)

毕业校/仓敷外语学院



充分复习基础知识，挑战更高水平。

我还在越南时，就对机械领域很有兴趣。在网上搜寻机械相关内容时，我发现日本有许多先进的工业技术，所以决定到日本来学习。为了获取汽车整备士的资格证我正在国际汽车工学科就读，在学习专业知识之前为了让日语更好，我在升学准备学科努力学习过。在这个学科，对于日语不太了解的，不太擅长的部分可以重新加强学习。另外，还可以学习到日语以外很多有用的知识。

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
企业说明会

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,因为交通方便!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♪



D Bic Camera
位于冈山站前,交通方便的家电量贩店。从地下1楼到3楼。



E ICOTNICOT
从小朋友到大人能随兴乐在其中的设施,能买到书籍,杂货,并设有服务店家,室内5人制足球场等。



A ABLE
本校指定的健身房,在柜台出示学生证,可免费利用所有器材。



C Sansute冈山·冈山一番街
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。



高柳校舍 邮编700-0034 冈山县冈山市北区高柳町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。



昭和町校舍 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。



E 永旺梦乐城冈山
西日本最大规模的都市型商城。从冈山车站步行5分钟,拥有300家以上的店铺,还有电影院等。

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 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」。

问和答

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 学校会介绍住宿公寓房吗?
答 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。

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 学校会介绍就业吗?
答 本校就业辅导课的专人会与负责老师合作,从入学起就配合个人志愿·能力·适应性等进行就业辅导。“企业后援会”成员企业有178家(2022年2月数据),强力辅导后援学生就业。

介绍最佳住房!
由学校介绍的房产中介,大可放心。



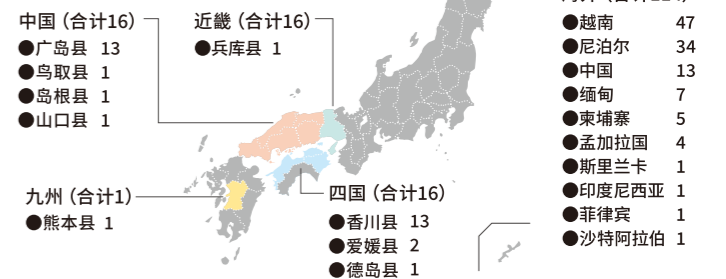
问 有学生月票吗?
答 当然有。除了JR·私铁和公交车等可买学生月票外,回乡探亲或旅游时也有票价打折。

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(插班至)4年制大学就读吗?
答 有编入制度,即专门学校学生能插班到大三就读。一般插班考试科目有“外语”,“业专科目”及“面试”。利用这个制度,就能在4年内上完专门学校和大学。

问 从冈山县以外有多少学生入学呢?
答 以中四国地区为中心,从县外也有很多就读的学生。

冈山县以外学生入学人数·各地区数据 (2021年4月)



问 有没有学费减免制度,特别优待学生制度呢?
答 设有就下下学期授课费给予3万日元至全额补助的特别优待生制度。另外,还有AO奖学金·指定校奖学金·专愿奖学金·外国人留学生奖学金等制度。详情请参阅「学生招生简章」。

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

- 体验录音, 录像编辑, 无人机拍摄!
- 观察演唱会的制作后台 等



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



食品生命科学科

- 尝试从西兰花中提取DNA
- 用牛奶制作奶酪! 等



建筑工学科

建筑工学研究科

- 制作住宅模型
- 建筑和室内装潢设计师体验! 体验CAD设计 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

- 体验简单发动机(2冲程)的拆卸组装和启动发动机!
- 体验制动装置(刹车)的拆卸组装和雷达刹车 等



ICT资格学科

- 体验网络授课
- 编程体验! AI面部验证 等



国际情报学科

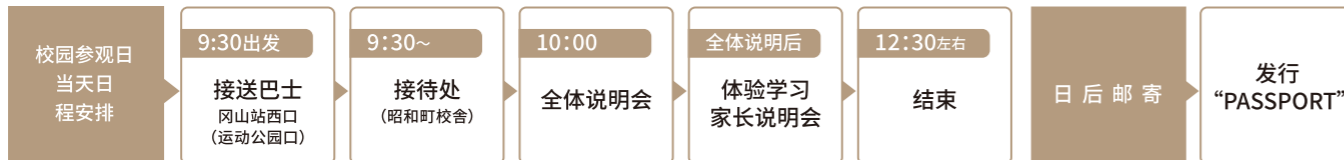
- 非常欢迎编程初学者! 一起体会游戏编程的乐趣吧!
- 仔细观察电脑的内部构造! 等



国际机械工学科

- 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。



路线



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



※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。

2022

4/23 (周六)	5/14 (周六)	5/28 (周六)	6/4 (周六)	6/11 (周六)
6/18 (周六)	7/9 (周六)	7/16 (周六)	7/23 (周六)	7/30 (周六)
8/6 (周六)	8/20 (周六)	9/3 (周六)	9/17 (周六)	10/1 (周六)
10/22 (周六)	11/19 (周六)	12/17 (周六)		

2023

1/28 (周六)	3/25 (周六)
-----------	-----------

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。

☎ 0120-45-7171

カギセン <https://www.oist.ac.jp>

※事情进行申请快速受理。(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!