

# KAGISEN

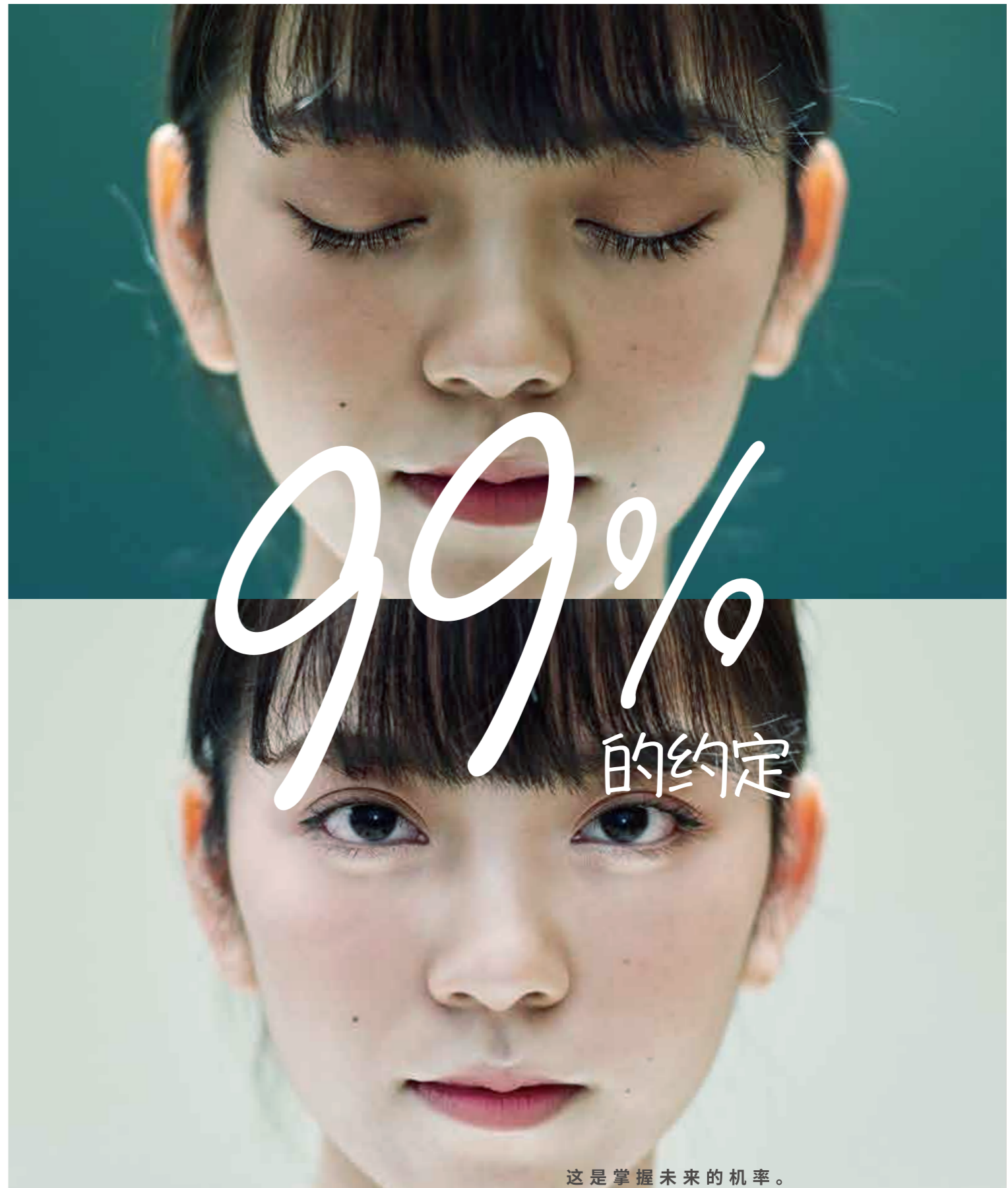
岡山科学技術専門学校

0120-45-7171

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 岡山市北区高柳東町7-15  
TEL.086-255-4822 / FAX.086-255-5452

<https://www.oist.ac.jp> カギセン 



这是掌握未来的机率。

# 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/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

# 科技专的就职内定率

99.4%

没有人能对未来做保证。但是，我们仍然向保证未来做出挑战。

一直以来我们坚持一心一意地面对每个人的梦想，通过超出想象和期待的技术，知识，经验等，

了解到专业人员的「真实」的技术水平，进而学习到通往梦想之路的知识。

科技专做出保证。让你实现梦想。

相信99%是无限美好的未来，热衷地展现自我吧。

毕业人数178名 [●就职内定者161名／有就职意愿的162名●升学人员3名●其它13名] (2019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

- 汽车整备士 ■两轮整备士
- 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

校长 大月秀之

## 电气通信工学科

- 电气工事士 ■设备管理者
- 电气保修与维护 ■机械保修
- 技术服务工程师 ■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

- 汽车整备士 ■两轮整备士
- 汽车检查员 ■汽车用品销售员
- 顾问 ■汽车咨询师 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

- 汽车整备士 ■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
Q&A	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，掌握真才实学吧。



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)日本后期制作协会(JPPA)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 等

## 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

### 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「冈山交响乐厅」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(暂定)」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。2019年度的合格率是75.9%。(全国平均仅47.6%)

## 课程规划

1年级					
●影像 I ●照明 I ●资格考试对策 I ●电气应用					
●电气理论 ●实习 ●音响理论 I ●商务常识					
●舞台装置调整 ●商务教养					

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 I	商务常识	照明 I	舞台装置调整	商务教养
第2节 (11:00>12:30)	影像 I	资格考试 对策 I	照明 I	舞台装置调整	影像 I
第3节 (13:20>14:50)	资格考试 对策 I	电气理论	实习	电气应用	资格考试 对策 I
第4节 (15:00>16:30)	资格考试 对策 I	电气理论		电气应用	

### 在校生・学科长的寄语

将来, 成为演唱会现场的工作人员是我的梦想。所以我选择了在本地能学习娱乐相关知识的本学科。学校有去演唱会会场和电视台实习的机会, 可以体验到现场的实际情况。有很多女性活跃于此, 我也想成为其中的一员。



池田 爰美 (毕业校／冈山县立冈山南高中 生活创造科)

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!



源文影 学科长 (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...33% / 音响相关...11%  
照明相关...11% / 其它...45%

毕业人数16名 [●就业内定者9名/就职意愿者9名●其它7名]

(以上为2019年度毕业生的情况)



# 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 ■电气保修与维护  
■机械保修 ■技术服务工程师 ■技术类公务员 等

## 目标资格

第一种电气工事士／第二种电气工事士／工事负责人综合通信  
第一级陆上特殊无线技士／第一级陆上无线技士  
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

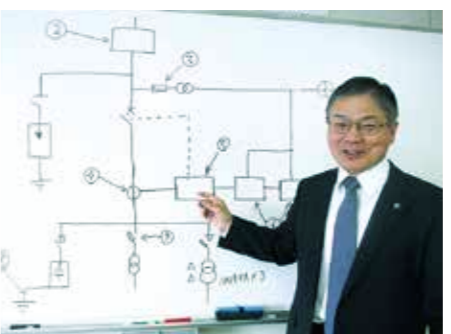
## 课程规划

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 ●商务通识

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	商务通识
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。

## 2020年度 国家资格合格率

第一种电气工事士	72.7% (8/11人) 全国平均32.5%
工程负责人 DD第1种	36.4% (4/11人) 全国平均28.7%
第一级陆上特殊无线技师	54.5% (6/11人) 全国平均34.6% ※2020年2月考试

## 资格证合格率大幅超出全国平均值！

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。可以从事与电气相关的任何工作。

## 在校生・学科长的寄语

可以考取很多的资格证，在参加体验入学时感受到了充实的支援体制，使我决定入学。对于我这种对电气的初学者，老师们也会非常耐心地讲解，使我顺利地取得了很难得国家资格证。通过在科技专的学习，使我变得更有自信了。



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划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！



冈 珠璃 (毕业校／仓敷翠松高中 商业科)

国府 拓治 学科长 (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%

电气・通信工事相关...48%  
制造・品质管理・生产管理...33%  
服务工程师...19%

毕业人数22名 [●就业内定者21名／就职意愿者21名●其它1名]  
(以上为2019年度毕业生的情况)



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

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。

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

- 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／品质管理检测3级
- 公害防治管理人员水质相关／eco检定(环保社会检定考试)  
食品标示检定初级

## 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 ● 现场实习 ● 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 ● 商务通识

### 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	高科技概论	环境科学	基础化学	食品微生物学
第2节 (11:00>12:30)	食品微生物学 实习 I	信息实习	食品科学	化学实习	商务通识
第3节 (13:20>14:50)	现场实习	食品制造学 实习 I	生物科学 实习	资格对策 I	
第4节 (15:00>16:30)			生物科学 实习		

## 在校生・学科长的寄语

为了加深了解在高中时就感兴趣的植物生物的知识，我选择了就学本学科。在体验入学时第一次体会到了实习的快乐，也是我决定入学的原因。在上课时，使用常见的食品和蔬菜进行的实验也很多，即使是没有基础知识储备的我也是很愉快地学习。



内山 智晴 (毕业校／冈山县立兴阳高中 造园设计科)

与食品相关的职业里，营养师跟烹调师比较有名，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 学科长 (食品卫生管理人员／公害防治管理人员「水质4种」)

食品生命科学科  
就业内定率 87.5%

食品相关...50% / 化学相关...40%  
其他...10%

毕业生数9名 [●就业内定者7名／就职意愿者8名●其它1名]

(以上为2019年度毕业生的情况)



# 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	等

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					
<b>1年级</b>					
●住宅计画I(室内设计师学科对策)		●建筑计画	●建筑材料		
●住宅计画II(室内装潢实习・福利住宅环境)		●建筑设计			
●设计制图I・II	●建筑施工	●建筑环境工学	●建筑法规	●建筑设备	
●测量实习	●结构力学	●建筑CG制图	●建筑一般结构	●商务通识	
<b>2年级</b>					
●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	●一般教养	●二级建筑师考试对策			
<b>升学</b>					
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师!					

## 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,如果能于在校期间取得,就业会更有利!

## 在校生・学科长的寄语

我对建筑相关的工作很感兴趣,所以决定入学能广泛学习从设计到装潢的本学科。通过1年级的各个领域的基础知识的学习,自己所喜欢的事情变得更具体了。到了2年级装潢和设计会分开授课,能够更加提高自己期望领域的知识。



中木 爰子 (毕业校／冈山县立西大寺高中 普通科)



立石 润一郎 学科长 (一级建筑师)

建筑工学科  
就業内定率

100%

建筑施工相关...90%  
建筑设计相关...10%

毕业生22名 [●就業内定者20名／就職意愿者20名●其它2名]  
(以上为2019年度毕业生的情况)



# 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，有二级建筑师考试资格者为对象的1年制学科。在学期间取得二级建筑师和室内装潢设计师，2级建筑施工管理技士等较难的资格证，还可以拓展晋升为一级建筑师的道路。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）
- 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
- 等

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。

## 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。

## 建筑工学研究科的独到之处！



## 成功取得二级建筑师的独特教育体系！

为了确保学生能获得确切的成果，通过符合每个人情况的课程编排来进行考试对策。学生们朝着合格的目标，培养“通过思考行动来理解”的习惯，扎实地增长实力。另外，让实力通过成绩来验证，在我校独特的教育系统下彻底贯彻指导，最终获取合格。

## 万一没考上依然全力支援！

本校学习目标为“必须合格”，然而事实上近年来二级建筑师资格考试难度逐年增加，越来越难考上。万一挑战后没考上，还有合格支援制度，能免费到二级建筑师对策班听课直至考上为止。

## 向考取一级建筑师做准备！

毕业后，法律已经允许立即就能参加一级建筑师的考试。二级建筑师的考试结束后即投入到最难的一级建筑师的准备工作。通过复习在就职单位也能用到的实际操作知识，目标放远在更上一层。令和3年10月开始，开展新的面向社会人士的一级建筑师的对策讲座。

## 在校生・学科长的寄语

二级建筑师考试在“不知不觉中”就合格了。只要认真听讲老师的对策讲座，并坚持贯彻执行。养成习惯以后，短时间内即可获得不可思议的进步。对策讲座以外的其它多方面也有辅导，选择入学建筑研究科非常值得。



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。

饭田 大河 (毕业校／玉野市立玉野商业高中 经济情报科)  
[现 玉野市立玉野商工高中]

堂本 雅弘 学科长 (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...61%  
住宅设计...13% / 室内设计相关...13%  
其他(建筑物调查) ...13%

业人数8名 [●就业内定者8名／就职意愿者8名]  
(以上为2018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。

柳井 力哉  
(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)

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

文部科学大臣认定  
职业实践专业课程  
白天班・2年制・男女

### 测量工学科的独到之处！



### 高难度国家资格不用考试即可获取！

测量士是高难度的国家资格（2019年度全国平均合格率仅有14.8%）。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。毕业的同时即可获取「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援与优惠！

全力推动土木施工，管线工程施工，造园施工，建设施工，电气工程施工等管理技士笔试，机械施工技士资格考试相关教育。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。

### 在校生・学科长的寄语

我的梦想是在将来成为测量士。所有我选择入学了做为全国为数不多的测量士培养机构，在考取资格时有很多优惠政策的本学科。入学后不仅是测量相关的知识，土木相关的广泛知识也能学到。通过上课和学校活动结识了很多好同学，度过了很愉快的学校生活。



近年日本历经东日本大地震等地震以及特大暴雨引发的洪水山崩等严重天灾，让人重新认识到大自然的威力。日本已成为老龄化社会，社会基础设施日趋老旧，培养年轻技术人员是刻不容缓的课题。为了守护生命财产，欢迎进入土木领域，对社会有所贡献。



新名 泰知 (毕业校／香川县立高松南高中 环境科学科)

山村 宪章 学科长 (测量士／1级土木施工管理技士)

土木环境工学科  
就业内定率

100%

建筑行业...87%  
测量・调查・设计咨询师...13%

毕业人数15名 [●就业内定者15名／就职意愿者15名]

(以上为2019年度毕业生的情况)



# 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 ■ 两轮整备士 ■ 汽车检查员 ■ 汽车用品销售员 ■ 顾问 ■ 汽车咨询师 等

目标资格
二级汽油汽车整备士／二级柴油汽车整备士／二级二轮汽车整备士 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／危险物品操作员 乙种／电焊等业务特别教育

课程规划					
<b>1年级</b>					
●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(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) ●汽车整备作业 ●商务通识	
●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) ●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					
<b>2年级</b>					
1年级课表	周一	周二	周三	周四	周五
第1节 (9:20>10:50)	汽车整备作业	汽车整备作业	汽车整备作业	汽车工学 电气·电子理论	汽车整备作业
第2节 (11:00>12:30)	汽车整备作业	汽车整备作业	汽车整备作业	汽车工学 车身结构	汽车整备作业
第3节 (13:20>14:50)	汽车工学 汽油发动机	力学·数学·图面· 燃料·润滑剂·材料	商务通识	汽车整备作业	
第4节 (15:00>16:30)	汽车工学 柴油发动机	机械构造操作 整备·测定机器		汽车整备作业	

## 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初学者也可以安心的学习，在一年级时坚持打牢基础，二年级时操作实习车练习为主，磨练汽车整备技术。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。

## 汽车整备技术技能竞赛 连续两年夺冠！

出席参加2019年度第22次冈山县汽车整备技能竞赛，并获得专门学校部门的冠军。就保护汽车和人的安全的整备技能进行比拼的大赛，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。

## 在校生・学科长的寄语

我从小就喜欢汽车，成为汽车整备士是我的梦想。在参加体验入学的时候，学校和老师们的氛围感特别好，我坚信这里是实现我梦想的地方，所以选择了入学。男同学很多，当初感到了些许不安，但是在老师的辅导和同学们的协助下，一边努力一边愉快地度过了学校生活。



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。



难波 sayaka (毕业校／冈山县立高梁城南高中 设计科)

永岡 淳 学科长 (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%

汽车零售商(小型) ... 46%  
汽车零售商(大型) ... 18%

新车二手车销售店 ... 25% / 其他 ... 11%

毕业人数28名 [●就业内定者28名／就职意愿者28名]

(以上为2019年度毕业生的情况)



2022年度  
新設



# 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。

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   | ■ 两轮整备士 | ■ 汽车检查员   |
| ■ 汽车用品销售员 | ■ 顾问    | ■ 汽车咨询师 等 |



何谓一级汽车整备士？

为了应对自动驾驶汽车的点检，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。

白天班  
2年制·男女

● 一级汽车工学研究科的独到之处！



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！

实际操作部分免考，获取作为整备士的最高资格的「一级汽车整备士」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，能够大拓开将来发展的前途和晋升。

「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、可以从事较高难度的工作，就业时非常有利。



本校入学

● 来自担当者的寄语

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！

武内一范 一级汽车工学研究科准备室担当  
(一级汽车整备士「小型」／汽车检查员)





2022年度  
新設

# ICT资格学科

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，通过网络授课学习情报领域的电脑，网络，数据库等基础知识。

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
- 数据库工程师
- WEB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

通信课程  
2年制・男女

### 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。

## 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／演习 ● 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
- CMS演习 ● 数据库演习 等

### 集中讲义和通信学习的科目

- Python编程 ● Java编程 ● Web系统开发
- 移动设备编程 ● IoT ● HTML/CSS ● PHP
- APP构建 ● 服务器构建 ● 服务器编程
- 假想化技术 ● 大数据 ● 机械学习和深层学习 等

### 来自担当者的寄语

我对电脑·编程的学习已经有45年的时间了，在这期间技术的革新不仅使我吃惊，而且全完没有想到的事情也都逐一变成现实。但是我觉得最重要的仍然是基础。刚开始可能会缺乏光彩而枯燥。通过对基础知识的积累和掌握，最终会感受到华丽的光彩。大家一起努力成为创造未来社会的ICT工程师吧。

宫元 秀幸 通信课程 准备室担当（第一种情报处理技术者）





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／岡山科学技术专门学校 日本语学科)

## 国际情报学科

仅限留学生就读  
白天班・3年制・男女

近几年，专门学习毕业的留学生的活跃领域也逐渐扩大。  
ICT（情报通信技术）领域也是其中之一。ICT涉及的范围非常广阔，主要理解用电脑操控物品的原理，并能实际使用电脑操控作为目标。另外，留学生作为正社员与日本人一起工作，用日语能够流畅地交流也非常重要。入学后，还要和ICT技术一并学习商务场景中用到的日语。ICT今后会在各个领域运用，是让社会产生有魅力变化的实现梦想的技术。本学科通过三年时间制定宽松的学习制度，努力在ICT领域就业吧。



### 今后可望从事的职业

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



### 目标资格

IT护照／C语言编程能力认定考试3级  
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 ●社会基础
2年级	●生活日语 ●日语能力考试对策 ●商务日语 Office实习 ●C语言实习 ●Python制御实习 ●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	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)	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！

### 学科长的寄语

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 学科长(第一种情报处理技术者)

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。

### 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！

### 来自担当者的寄语

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，就能让想法最终形成。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 锦司 国际机械工学科 准备室担当(能源管理士)

### 今后可望从事的职业



### 目标资格

■制造技术(机械・金属加工) ■生产技术 ■CAD设计 等



技能检定(普通车床, 铣刀盘, 数控机床, CAD, 机械保全)  
危险物品操作者乙种／第二种电气工事士／气焊技能讲习  
电焊技能讲习

### 课程规划

1年级	●生活日语 Office实习 ●日语能力考试对策 ●金属加工 I ●机械工作法 ●应用力学 ●机械设计 ●社会基础
2年级	●生活日语 Office实习 ●商务日语 Office实习 ●日语能力考试对策 ●金属加工 II ●CAD I ●材料力学 ●机械工学 ●商务通识
3年级	●商务日语 Office实习 ●毕业研究 ●机械电子学 ●CAD II ●企业实习 ●计测・制御 ●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	金属加工 I	日语能力考试对策	生活日语
第2节 (11:00>12:30)	机械工作法	应用力学	金属加工 I	机械设计	社会基础

通过三年的时间，  
成为汽车整备士！



Chan Thee Ain (毕业校／岡山科学技術専門学校 日本语学科)



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／長船日語學院)  
[右] Nguyen Main Hien (毕业校／岡山科学技術専門学校 日本语学科)

## 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

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
- 顾问
- 汽车咨询师
- 等



### 目标资格

二级汽油汽车整备士／二级柴油汽车整备士／普通汽车驾驶证／日语能力考试N2  
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

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	●发动机整备作业	●车身结构整备作业	●电装整备作业	●商务通识
3年级	●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)	●车身构造・电装实习		
	●材料・力学・数学・燃料・润滑剂	●汽车检查・法令	●检查机器		
	●发动机・车身构造・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)	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・润滑剂	发动机实习 车身构造・电装实习

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%  
汽车零售商(大型) ..... 8%  
民营整备公司 ..... 12%

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)

### 国际汽车工学科的独到之处！



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！

### 在校生・学科长的寄语

我在越南的时候就很喜欢汽车，我想学习汽车整备的知识所以入学了本学科。当初有少许不安，但是老师们都热心地讲解，每天都能愉快地学习。将来在丰田汽车公司工作是我的梦想，今后我会努力学习的。



Le Van Hoang (毕业校／仓敷外语学院)

在日本工作的汽车整备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，同学们都能顺利地在日本企业就业。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，想成为汽车整备士的同学，大家一起努力吧！

岛立 吉久 学科长 (二级汽车整备士／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。

### 升学准备学科的独到之处！



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！

### 在校生・学科长的寄语

在语言学校的学习让我觉得还远远知识量不足，另外我觉得本学科的学习内容很充实，所以我选择了入学本校。老师们的知识量非常丰富，教导也亲切细致。另外，还能学到日语以外的知识。为了实现自己想做的事情，从现在开始我会更加努力。



Doan Minh Tien (毕业校／岡山商务学院)

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 学科长

### 前辈们的毕业校

- 岡山外语学院
- 长船日语学院
- 仓敷外语学院
- 专门学校岡山商务学院
- 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...89%

大学...11%

毕业人数13名 [●进路决定者13名／进路意愿者9名●其它4名]  
(以上为2019年度毕业生的情况)

### 升学准备学科 升学率

100%

100%

# 科技专能保证 实现你梦想的原由

就业内定率

# 99.4%

毕业人数178名 [●就业内定者161名／就业意愿者162名●升学3名●其它13名] (2019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



## 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

汽车相关专业 (高柳校区)

- 校内就业学习会
- 进路演讲会
- 为就业做好心里准备。

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
- 进路演讲会

- 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
- 校内就业学习会
- 进路演讲会

- 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。

### ★ 内定

- 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 查阅内容。

2年級



### ★ 内定

企业后援会  
**163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163家企业加入(2021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。

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。

**2019年度的招聘企业数量**  
**1,835 家企业**

高的就业率=和企业建立了深厚的信任  
2019年度的招聘企业数量是1835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。





## 实习制度



# 在科技专我们获得了美好的未来。

在科技专学到的东西，愉快的记忆，成长的经历。。。

为了实现各自的梦想，终于获得了内定

让今田悠都，矢本哉也子，茶木亮博给大家

讲述在科技专的经历和自己的未来。

因为选择了入学  
才体会到业界的魅力！  
自己真正想做的事情成为了事业。

在高中我学习了化学相关的知识，  
在就职前为了拓宽选择面我入学了食品生命科学科。  
食品・环境方面广泛地学习，我自己也找到了适合我发展的道路。  
另外，科技专在高中时不一样的相遇，  
因此锻炼来的交流能力在就职活动时非常有用。  
拿到内定的关东化学株式会社是一家从事，  
面向临床检查药，遗传基因领域和再生医疗领域的试药开发的  
综合性试药企业。  
以自己参与的制品能服务于社会为目标而努力奋斗。

今田 悠都  
食品生命科学科 / 2019年度入学  
(毕业校) 冈山县立津山工业高中 工业化学科  
【内定企业】 关东化学(株)

就业的决定因素是实习！  
就业定在地方上的广播电台。

我喜欢音乐，将来想从事与舞台相关的工作，  
所以我进入了影像音响学科。  
影像・音响・照明等知识广泛地学习中迎来转机的是  
我去实习时参与了广播电台的节目制作的事情。  
我随行前往录制，从采访收录到音源编辑中反复实践，  
我越来越喜欢上了广播的世界。  
这次经验让我在就职活动中获得自信，非常成功地在当地的广播电台就业。  
今后我会更加的积累经验，通过自己参与的广播节目，  
给地方上带来活力。

矢本 哉也子  
影像音响学科 / 2019年度入学  
(毕业校) 冈山县立冈山南高中 商业科  
【内定企业】 (株) 冈山city FM

用好技术支援家乡建设！  
成功地就业为公务员。

近年来，很多大的灾害在各地发生，  
我的家乡仓敷市也因为西日本暴雨而受到了灾害至今仍历历在目。  
我在测量环境工学科对社会基础进行学习的过程中，  
从自己身边做起，想成为推动「安心安全的城市建设」的一员的  
意愿变得格外强烈。

准备公务员考试时也有遇到困难的时候，  
但是在老师的热心的考试对策指导和面试辅导下，  
最终有惊无险地获得了仓敷市政府的内定。  
一边学习测量的专业知识和技术，  
还能一边准备公务员考试是真的很棒的。

茶木 亮博  
测量环境工学科 / 2019年入学  
(毕业校) 冈山山阳高中 机械科  
【内定企业】 仓敷市政府

## 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／井原放送(株)／(株)IMAGICA／ヴェルト(株)／(株)映像システムズ／(株)OHKエンターフラysis／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)山陽エーブイシー／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)プローバ／(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)オリエンタルラジオ／(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／(株)ファンティックス／ブレーン(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)オールライト／(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)スーパーパーフォーマンス／(株)ライズワン

### ●电气通信工学科

【电气工程・通讯工程】旭テクノプラント(株)／旭電業(株)／オカツウエレクトロニクス(株)／(株)木多電気設備／旭日電気工業(株)／三陽工業(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)／中国電力(株)／(株)中電工／東海電機(株)／東邦電気産業(株)／徳寿工業(株)／西日本電気システム(株)／日本電設工業(株)／大和電気工事(株)／山本設備工業(株)／(株)四電工

【制造】アオイ電子(株)／(株)伊丹製作所／(株)江口電機／(株)北川鉄工所／享栄エンジニアリング(株)／ヨーセエンジニアリング(株)／山陽電研(株)／JFE鋼板(株)／(株)タイガーマシン製作所／大建工業(株)／ダイシン電機(株)／武田鋳造(株)／(株)徳山電機製作所／ナカイカイ塗装(株)／日産自動車(株)／日本压着端子製造(株)／双葉電機(株)／三井E&S造船(株)／(株)村田製作所／ムラテックCCS(株)／名興電機(株)／モリマシナリー(株)／ヤンマー農機製造(株)／ローク・ワコ(株)

【服务・其他】(株)アイメッツ／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)／(株)ダイオーエンジニアリング／西日本高速道路エンジニアリング四国(株)／

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  
【公务员】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)大市珍味／(株)大手饅頭伊部屋／(株)岡山村木村屋／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)／タカノブ食品(株)／谷尾食糧工業(株)／チヂヤス(株)／(株)ニシエイ／(株)日本デカラフレッシュ／(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)

【酿造相关】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／オルガノブリントサービス(株)／(株)クラカン／(株)クリタス／(株)サンキョウ・エンピックス／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／木下製業(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／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)・工务店(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)ナイカイアーキット／中村建設(株)／一建設(株)／蜂谷工業(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

【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)／セキスイハイム中四国(株)／中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ざき／棚田建材(株)

【室内装潢设计相关企业】(株)イ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)

【公务员】神戸市役所／津市山役所

### ●测量环境工学科

【公务员相关】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／津市山役所／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

【测量・调查・设计顾问相关】(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)設計コンサルタント／(株)第一コンサルタント／ダイホーコンサルタント／(株)南海測量設計／(株)なんば技研／日進測量(株)／日本インフラマネジメント／(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)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)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モータース(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(株)／マルケー自動車整備(株)／UD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】留学生实绩

【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)ケイエス工機／桜田工業(株)／シマブンスチールパートナーズ(株)／神奈川鉄鋼(株)／誠信(株)／ゼノ・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／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モータース(株)／岡山日野自動車(株)／(株)キャリオン／広島日野自動車(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)

# OB & OG MESSAGE

## 活跃在各行各业的学长姐寄语

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)中电工  
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员管理电气工程施工。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、承建商等，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。

### 株式会社機能性食品開発研究所

#### 食品生命科学科

(株)机能性食品开发研究所  
研究开发

**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，抱着信念继续努力吧。

### soramado

#### 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！

### ELD

#### 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。

### 岡山市 OKAYAMA CITY

#### 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 电子机检科



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，在重视实践的授課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！

### 岡山トヨペット

#### 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／岡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

岡山科学技术专门学校  
国际自動車工学科

**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，就对机棚领域很有兴趣。在网上搜寻机棚相关内容时，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  
企业说明会

2月

毕业考  
学年末考试

3月

毕业典礼

# 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♪



**高柳校舎** 邮编700-0034 岡山市北区高柳町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。

**昭和町校舎** 邮编700-0032 岡山市北区昭和町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。

**Q 我不是理工背景出身,很担能否跟得上?**

**A** 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。

## Q&A

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

**Q 有什么样的入学考试呢?**

**A** 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」。

**Q 大学毕业生或社会人士也能就读吗?**

**A** 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。

**Q 学校会介绍就业吗?**

**A** 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。



**Q 有学生月票吗?**

**A** 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。

**Q 有没有可申请的奖学金或教育贷款?**

**A** 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。

**Q 毕业后能编入(插班至)  
4年制大学就读吗?**

**A** 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。

**Q 从冈山县以外有多少学生入学呢?**

**A** 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  
(2020年4月)

地区	人数
国外(合计166)	
●越南	86
●中国	27
●缅甸	15
●尼泊尔	15
●巴基斯坦	8
●斯里兰卡	7
●柬埔寨	6
●印度尼西亚	2
中国地区(合计17)	
●广岛县 11	
●鸟取县 2	
●岛根县 2	
●山口县 2	
近畿地区(合计1)	
●兵库县 1	
四国地区(合计13)	
●香川县 8	
●爱媛县 3	
●高知县 2	



# 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**

- 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)的拆卸组装和起动发动机!
- 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**

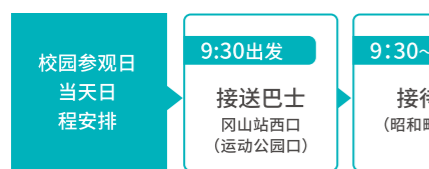
- 非常欢迎编程初学者!一起体会游戏编程的乐趣吧!
- 仔细观察电脑的内部构造! 等



**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

※一级汽车工学科以及升学准备学科没有实施体验入学。



从4月到第二年3月,每月举办丰富多彩的校园参观活动。

2021 4/17(周六) | 5/8(周六) | 5/22(周六) | 5/29(周六) | 6/12(周六)

6/19(周六) | 7/3(周六) | 7/10(周六) | 7/17(周六) | 7/31(周六)

8/7(周六) | 8/21(周六) | 8/28(周六) | 9/11(周六) | 9/18(周六)

9/25(周六) | 10/16(周六) | 11/13(周六) | 12/18(周六)

2022 1/29(周六) | 3/26(周六)

报考优惠

申请方法

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。

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!