

这是面对梦想的概率

技术力，
人性力，
即战力，
100%
的约定

100%
的理由

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



在科技专学习不仅仅是掌握知识和技术。

通过感受和了解专业人士“认真”创造的世界，

为了走上立志的道路，可以得到“真正的学习”。

把梦想变为力量。用技术开创的答案是“能做到这个”的自信。

在“通过技术教育进行人才教育”的理念下，我们有信心。

2021年度的就业内定率是100%。

很多企业对科技专学生的实践能力给予了很高的评价。

我们冈山科学技术专门学校，

约定“你能闪耀的未来”。

毕业人数164名【●就职内定者142名/就职希望者142名●升学者10名●其他12名】(2021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

电气通信工学科

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

食品生命科学科

■食品卫生管理人员 ■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

建筑工学科

■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
■室内装饰设计师 ■CAD操作员
■福祉居住环境协调员 ■家具设计师 等

建筑工学研究科

■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

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

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

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

国际机械工学科

■制造技术(机械・金属加工)
■生产技术 ■CAD设计 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

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

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



通过多姿多彩的现场体验，
学习到灵活的技术和专业意识。

工藤由那
(毕业校／岡山学艺馆高中 普通科)



影像音响学科

文部科学大臣认定
职业实践专业课程
白天班・2年制・男女

厚生劳动省认定 舞台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 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

课程规划

1年级

- 资格考试对策 I ●电气应用 ●电气理论 ●企业实习
- 音响理论 ●舞台装置调整 ●综合演习 I ●编辑 I
- 商务常识 ●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 ●企业实习

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	企业实习	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(晴之圆)」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・老师的寄语

从事电视行业的幕后工作是我的梦想, 所以选择了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。



岩城 玲香 (毕业校／岡山县立冈山南高中 国际经济科)



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。

源文影 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...70% / 音响相关...15%
照明相关...8% / 其他...7%

毕业人数18名 [●就职内定者13名 / 就职希望者13名 ●其他5名]
(2021年度毕业生情况)



尾平 莲人
(毕业校／冈山县立总社高中 普通科)

实现美好的未来，
成为电气·通信的专业人士。

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，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。

文部科学大臣认定
职业实践专业课程
白天班・2年制・男女

今后可望从事的职业

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

目标资格

- 第一种·第二种电气工程师／工程负责人第一级数字通信
- 第一级陆上特殊无线技士／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

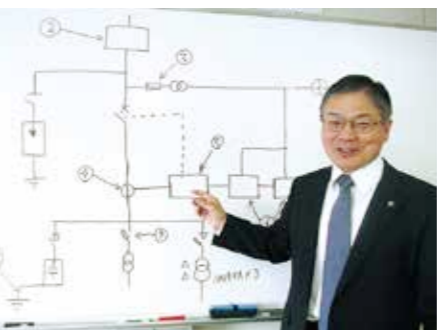
- 电气理论 ●电气法规 ●配线图 ●电气通信法规 ●电气机械
- 信息处理概论 ●电子回路 ●电气工事实习 ●无线工学
- 电脑实习Ⅰ ●数据通信 ●检查方法 ●资格指导 ●商务教养

2年级

- 电气应用 ●电气电子实习 ●电子应用 ●网络实习
- 网络技术 ●CAD实习 ●施工方法 ●电脑实习Ⅱ
- 数码回路 ●编程实习 ●电磁气学 ●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。

2022年度 国家资格合格率	
第二种电气工程师	90.5% (19/21人) 全国平均37.6%
第一种电气工程师	72.0% (18/25人) 全国平均33.6%
工程负责人 第一级数字通信	57.1% (12/21人) 全国平均32.3% ※2022年5月实施
第一级陆上 特殊无线技士	63.2% (12/19人) 全国平均37.9% ※2021年度实施

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合格了！

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

来自在校生·老师的寄语

可以取得高度的国家资格，被超高的就业率所吸引于是决定入学。入学之后和同学合作，互相激励并努力进行着资格证的学习和实习。不懂的知识有经验丰富的老师讲解，每天掌握的技术使我感受到成长。



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？



冈川直树 (毕业校／明诚学院高中 普通科)

三井和一郎 老师 (第一种电气主任技术者)

电气通信工学科 就业内定率

100%

电气·通信工程相关... 64%
制造·品质管理·生产管理... 27%
服务工程师... 9%

毕业人数11名 (●就职内定者11名/就职希望者11名)
(2021年度毕业生情况)



中四国地区唯一的可学习，
生物科学技术的学科。

大林真帆
(毕业校／岡山县立瀬戸南高中 园艺科学科)



食品生命科学科

日本生物科学技术教育学会加盟校

文部科学大臣认定
职业实践专业课程
白天班・2年制・男女

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

- 食品卫生管理人员 ■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

食品生命科学科的独到之处！



挑战「品牌科技专」的商品开发！

把通过胚芽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

因为渴望了解人体的科学知识。所以我选择了入学了能广泛学习的本学科。授课是以实习为中心，每天都有新的发现这非常有趣。另外，小班授课也使我能够与同学合作。你不需要有任何专业知识就可以学习。我想在两年内掌握很多关于食品，环境，化学和农业的知识。



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界的技术「专业人员」。另外也广泛地学习环保问题相关知识。



矢野竜三郎 (毕业校／今治明徳高中 普通科)

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」)

食品生命科学科
就业内定率

100%

食品相关...57% / 环境相关...29%
农业相关...14%

毕业生数7名 | ●就职内定者7名 / 就职希望者7名
(2021年度毕业生情况)



设计・施工・室内装饰，
都可以学习到。



佐藤 爰瑠
(毕业校／岡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	■室内装饰设计士
■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
木造建筑士	1・2级建筑施工管理技士
室内装饰设计士	室内设计师
室内装饰规划师	
福利住宅环境设计师	建筑CAD检定
房地产经纪人	商业设施士

课程规划					
1年级					
●住宅计画I(室内设计师学科对策)		●建筑设计	●建筑材料		
●住宅计画II(室内装饰实习・福利住宅环境)		●建筑施工	●建筑环境工学	●建筑法规	●建筑设备
●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	●一般教养	●二级建筑师考试对策			
升 学					
建筑工学科研究科(详见第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!

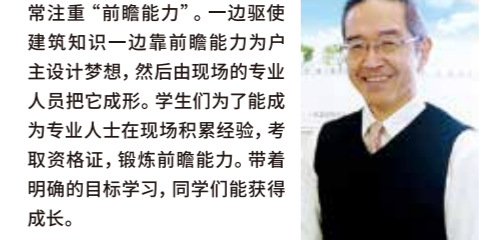
建筑工学科的2大目标分别是在校期间取得2级建筑施工管理技士(笔试)及室内设计师两大资格,从1年级起就有考试辅导课程。实际工作必须取得资格,如果能于在校期间取得,就业会更有利。

来自在校生・老师的寄语

将来,为了取得建筑师资格从事设计工作,我认为从设计到室内装饰都能广泛学习的本学科是最合适的。为了取得资格证的座学和设计制图等,非常详细的指导。另外,实习也很充实,能加深自己希望的领域知识也是很大的魅力。



河津 青空 (毕业校／岡山县立水岛工业高中 建筑科)



建筑工学科
就业内定率

100%

建筑施工相关...70%
建筑设计相关...30%

毕业人数28名
[●就职内定者19名/就职希望者19名●升学6名●其他3名]
(2021年度毕业生情况)



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。

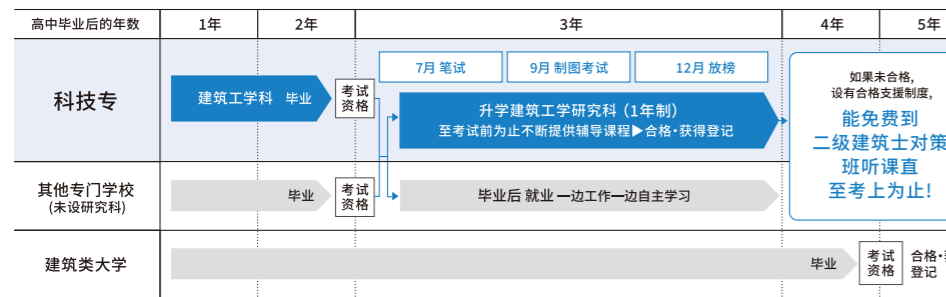
二级建筑师以及室内装饰规划师，2级建筑施工管理技士等很难的资格证在学期间就能考取，而且还能拓开通往一级建筑师的道路，着实地进步。

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)	■建筑施工管理技士(现场监督)
■室内装饰协调员	■室内装饰设计士
■CAD操作员	■福利住宅环境设计师
■家具设计师	等

何为二级建筑师？	
是获得国家或县认可的进行建筑物设计或工程监督等的建筑业专业人员。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。	

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。



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！

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，体验和把控空间。

向考一级建筑师做准备！

从建筑系专门学校毕业后，即可有资格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，以通过最难资格的一级建筑师考试为目标进行学习。进行在全国其他专门学校还没有的一级建筑师对策学习，有助于早日合格。

来自在校生・老师的寄语

我想确保能取得二级建筑师的资格证，所以决定升入本学科。开始学习的时候真的很担心能不能合格，但是我选择相信老师，参加了对策讲座，反复复习，自己也惊人地在短时间内成长，顺利合格了。我觉得进了研究科真是太好了。



塙本 順 (毕业校／广岛县立神边高中 综合学科)

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 (一级建筑师／室内设计师)

建筑工学研究科
就业内定率
100%

设计...60%
建筑工程管理...40%

毕业人数5名 [●就职内定者5名/就职希望者5名]
(2021年度毕业生情况)



是中四国地区唯一的在
毕业时就能取得
测量士辅助的学科



测量环境工学科

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)

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辅助的资格，
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。



今后可望从事的职业

- 测量士
- 土木施工管理技士
- 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(2022年度全国平均合格率仅有14.4%)。本学科是在国土交通省国土地理院注册的测量士辅助培训机构的全国8所学校中的一所。毕业的同时即可获取「测量士辅助」，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！

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・老师的寄语

能提高在高中学习到的建设相
关的知识和技术，并且毕业的同
时能取得测量士辅助的资格证
使我感到魅力所以决定入学。在
课堂上能接触到比想象中还要
多的机器，感觉掌握了知识和技
术。也交到了新朋友，过着愉快
的学校生活。将来的目标是作
为测量士贡献社会。



饭塙 响己 (毕业校／岛根县立松江农林高中 环境土木科)

宫近 淳一 老师 (测量士)

测量环境工学科
就业内定率

100%

测量・调查・设计顾问...40%
建设业...20%/公务员...20%/其他...20%

毕业生10名[●就职内定者10名/就职希望者10名]
(2021年度毕业生情况)



二级汽车工学科

国土交通省指定 一种汽车整备士培训机构

汽车的构造与装置，不仅决定了乘坐人员的舒适性，还要确保安全性，并逐渐高端化。
本学科，在理解了汽车的基础构造和机能后，开展以实车为主的授课方式。
通过实习锻炼应用能力，学习包含汽车故障排除等在内的各种维修技术。
此外，为了能培养出能让顾客更满意的人才，
除了汽车维修专业知识外，也学习能获得顾客信任的待客技巧。

文部科学大臣认定
职业实践专业课程
白天班・2年制・男女

今后可望从事的职业

- 汽车整备士 ■ 两轮整备士 ■ 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
关于电动汽车等维修业务的特别教育／损害保险募集人／二手汽车鉴定士
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
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(力学·数学·图画·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·图画·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

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·图画· 燃料·润滑剂·材料	商务教养	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，磨炼汽车整备技术。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（2021年度中止举行）。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·老师的寄语

虽然在完全没有汽车知识的状态下入学了，但是老师们从基础开始认真地教我，所以我放心地致力于上课。一边记住零件的名称和工具的使用方法，一边在实习中挑战整备工作的时候非常高兴。也积极致力于取得资格，以成为优秀的汽车整备士为目标。



安心院 悠人 (毕业校／关西高中 普通科)

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



永冈 淳 老师 (二级汽车整备士／汽车检查员)

二级汽车工学科 就业内定率

100%

汽车经销商(小型) ... 70%
汽车经销商(大型) ... 13%

新车二手车销售店 ... 10% / 其他 ... 7%

毕业人数31名 [●就职内定者30名/就职希望者30名●其他1名]

(2021年度毕业生情况)



一级汽车整备士和
学士学位的双重获取，
成为支撑汽车社会未来的
关键人物！

难波沙雅可
(毕业校／冈山县立高梁城南高中设计科)



一级汽车工学研究科

国土交通省指定一种汽车整备士培养机构

面向有二级汽车整备士资格证的同学们的2。

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

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

文部科学大臣认定
职业实践专业课程
白天班·2年制·男女



今后可望从事的职业

- 汽车整备士 ■ 两轮整备士 ■ 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。

● 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！

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

「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，可以从事高水平的工作，可以有利地就业。



「一级汽车整备士」
「学士」双重取得

● 来自在校生·老师的寄语

为了成为能得到顾客信赖的汽车整备士，我认为需要一级汽车整备士的资格，所以进入了本学科。想做的事情已经明确决定了，把学校推荐给想在校期间取得很多相关资格的人。有来自企业的讲习会和说明会等，技术学习和就业的支持也很全面，毕业后的前途也能非常好。

难波沙雅可 (毕业校／冈山县立高梁城南高中设计科)





通过崭新的学习方式，
掌握实践性的ICT技能！



ICT资格学科

网络課程
2年制・男女

有电脑和上网环境，有学习的意愿，就可以何时何地广泛学习到ICT技术。

首先，通过网络和教材学习计算机，网络，数据库等信息专业的基础。

在此之上，学习系统设计和编程等系统开发所需的骨架技术，应用技术。

有使用SNS的学习支援制度，方便安心学习。

另外，实际操作的课程通过集中讲义直接指导，可以确保扎实地学习到技术。

今后可望从事的职业

- 程序员
- 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

- 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。

来自在校生・老师的寄语

选择本学科的理由是容易坚持。由于函授制，上学一个月两次左右，平时使用互联网进行学习。因此，即使是忙于工作的人也很容易上学。课题有很多难的地方，不明白的地方有专业知识的老师会亲切地教你。



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。



中原 康汰 (毕业校／NHK学园高中 普通科)

宮元秀幸 老师 (第一种信息处理技术者)





用三年时间努力在，
ICT领域就业！

Tran Thi Tuong Vy
(毕业校／岡山科学技术专门学校 日本语学科)



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

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。

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。



今后可望从事的职业

- 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



目标资格

基本信息技术者考试／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 ●取得资格证
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 (软件／硬件)	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。活用考取的资格证，和日本人一起工作是我的梦想。

Su Thinzar Aung (毕业校／岡山科学技术专门学校 日本语学科)



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！



来自在校生・老师的寄语

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。

Doan Le Tuan Anh (毕业校／东京福祉大学 留学生日本语别科)



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 ●CAD I ●机械工作法 ●应用力学 ●金属加工 I ●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 ●取得资格证 ●机械设计 I ●商务教养
3年级	●商务日语 ●毕业研究 ●原动机 ●CADI II ●企业实习 ●计测・制御 ●机械设计 II ●材料 ●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，
成为汽车整备士！

Nguyen Trung Kien
(毕业校／冈山商务学院 日本语学科)

学科的
最新信息
在这里！



以掌握能充分理解
升学后的授课的
日语能力为学习目标。

[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 日本语学科)

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
损害保险募集人／二手汽车鉴定士／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
关于电动汽车等维修业务的特别教育／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	●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
2年级	●材料・力学・燃料・润滑剂	●发动机・车身・电装整备作业	●商务教育	●汽车整备・故障探寻(发动机・车身构造・电装)	

3年级	●汽车工学・构造成性能(发动机)	●车身构造・故障探寻(发动机・车身构造・电装)		●汽车检查・法令	●检查机器
	●材料・力学・数学・燃料・润滑剂	●汽车整备・故障探寻(发动机・车身构造・电装)		●发动机・车身・电装整备作业	●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 27%
汽车经销商(大型) ... 18%
新车二手车销售店 ... 12%
机械建机 2%

毕业生数38名(●就职内定者37名/就职希望者37名●升学1名)
(2021年度毕业生情况)

国际汽车工学科
就业内定率

100%

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！

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。

Tran Hoang Phung
(毕业校／仓敷外语学院)

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)



升学准备学科

仅限留学生就读
白天班・1年制・男女

日本的工业技术水平在全球处于领先，日本制的产品也在各国备受好评，深受信赖。

目前有很多外国人感受到日本的魅力，来日本的日语学校学习。

其中也有不少人希望学习高度专业的技术后在日本就业。

本学科是为了帮助这样的学生进行升学辅导。

以掌握能充分理解升学后的授课的日语能力为学习目标。

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！

来自在校生・老师们的寄语

高中的时候，因为对建筑感兴趣，所以为了学习日本
高水平的建筑技术而留学了。虽然在日语学校学习
了一年半，但还是觉得理解专业课很辛苦，所以进入了本学科。
不仅学习日语，还学习数学、物理、日本的生活。
我很期待升学后学习专业课。

Cheav Mengheang
(毕业校／冈山科学技术专门学校 日本语学科)

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 ■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...100%

毕业生数7名(●升学决定者7名/升学希望者7名)
(2021年度毕业生情况)

升学准备学科
升学率

100%



科技专能保证

实现你梦想的原由

就业内定率

100%

毕业人数164名[●就职内定者142名/希望就职者142名●升学者10名●其他12名] (2021年度)

就业指导课寄语

发现自己的可能性，再对进路进行选择。

决定前进的道路是实现你将来梦想所必需的。为了决定毕业后的前途，应该做的是明确自己想做的事情，描绘将来职业理想。

大家想把自己的人生变成什么样呢？为了实现梦想，我希望你考虑一下你想要怎样的生活方式来行动。现在，企业需要的人才倾向是：1.能够打招呼；2.取得资格（正在学习资格）；3.能够和对方进行交流。平时请一定要注意。

在本校，实习（就业体验）和前途演讲会等，有很多关于将来的思考场景。并且，正在进行着适合每个人的个性和希望的前进道路指导。希望更多的人能以在本校学到的知识和技术活跃在社会上。

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
- 为就业做好心理准备。

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。

- 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
- 企业访问

- 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·详细了解招聘信息。

- 录用考试
- ★内定

- 就业志愿调查
- 企业后援会开展的企业说明会
- 合同企业说明会
- 阅览求人票

2年級



★内定



企业后援会
191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191家企业加入（2023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。



2021年度的招聘企业数量

2,134家

高的就业率=和企业建立了深厚的信任

2021年度的招聘企业数量是2,134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。



为 加 强 职 业 意 识 设 有。 实 习 制 度

本校导入实习制度,以充实用教育内容。
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。





目标是运用专业技术为社会做出贡献！
我决定去我梦想的仓敷市政府就职。

我叔叔在仓敷市政府工作，西日本暴雨的复兴等，为身边的地区做出贡献。看到这个样子，自己也成为了推进“安心安全的城市建设”的一员，想为社会做出贡献。在测量环境工学科，以测量学·土木工学为首，学习了社会基盘的基础知识。入学后马上就准备了公务员考试对策，老师们在放学后等不分时间，认真地指导了考试对策，简略的写法，面试练习。多亏了热心的老师的指导，我顺利地通过了仓敷市职员录用考试。

益冈 辽大
测量环境工学科/2021年度入学
(毕业校) 岡山县立高松农业高中 农业土木科
【内定单位】仓敷市职员（土木技术课）

通过实际的现场体验加深了理解！
我从深入从事文化艺术活动的
财团那里得到了内定

想加入公共财团法人岡山文化艺术创造的理由是，想以广泛的视点支撑娱乐。我将来想从事能给很多人带来感动的照明演出，所以入学了科技专。因为是从三原来的长途上学，所以感觉很辛苦，但是通过实际的现场体验和在学校的实习，对业界有了深刻的了解。在就职活动中不擅长面试也有不安，但是在课堂上学习了细致的举止，反复练习了好几次，有自信地进行了挑战。

宮崎 百花
影像音响学科/2021年度入学
(毕业校) 广岛县立三原东高中 普通科
【内定单位】公益财团法人岡山文化艺术创造

在校期间取得二级建筑师给予了
我很大的自信！
我从设计事务所得到了内定。

我将来想从事建筑物设计的工作，所以进入了科技专。在学习设计、施工、室内装饰等广泛的领域中，对承担建筑物的耐力和安全性的“构造设计”产生了兴趣。在学习结构设计的过程中，在灾害多发的日本，想要设计安全、安心度过的建筑物的心情变强了。在就职活动中，与二级建筑师的考试学习兼顾是很困难的，但是多亏了老师的热心支持，才被株式会社小野设计的构造设计部内定了。今后，在以取得一级建筑师资格为目标的同时，作为建筑设计师，设计抗灾的建筑物，为社会做出贡献。

左古田 佳歩
建筑工学研究科/2022年度入学
(毕业校) 兵库县立姫路商业高中 信息科学科
【内定单位】株式会社小野设计

社会上不可缺少的电信技术！
我在电气通信和信息通信的公司就职。

入学的时候，没有明确的目标，漠然地致力于资格学习，但是通过实习等对通信领域的兴趣和关心变强了。从那以后，为了在就职活动中创造有利的状况，我努力在一年内取得很多资格证，并倾注了全力。我想在大城市从事大的项目，报名了第一志愿的公司并得到了内定。我认为这个重大的决定是因为一年内取得了很多资格证。选择电信相关的行业是感受到了现代社会的需求之多。今后我们将继续维护人们的通信基础设施。

铃木 大贵
电气通信工学科/2021年度入学
(毕业校) 香川县立香川中央高中 普通科
【内定单位】株式会社NTT-ME

抓住梦想的我们。

过去取得内定的主要就业单位

●映像音响学科

【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)/大市珍味(株)/大手饅頭伊部屋(株)/岡山村木屋/オタフクソース(株)/梶原乳業(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)/シノブリカ(株)/タカノフ食品(株)/谷尾食糧工業(株)/チチャス(株)/クロステレビ(株)/山陽エーピー(株)/岡山ネットワーク(株)(oniビジョン)/トラストネットワーク／(有)ネクサス／(株)ビデオコム／(株)富士巧芸／(株)プローパ／(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／(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／(ビビノ)／(株)ファンテックス／ブレーン(株)／(株)プロサウンド／(公財)真庭エスパス文化振興財団／(株)ヤマハミュージック

【照明相关】(株)エンジニア・ライティング／(株)ステージ岡山／(株)東京舞台照明大阪／(株)ハースト／(株)橋爪／(株)ビーエーシーウエスト／(株)プライト／(有)マックスクリエイト／(有)ライトビジョン

【其他】(株)泉放送制作／(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)横浜アニメーションラボ／(株)ライズワン

●电气通信工学科

【电气工程・通信工程】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)岡山エレック(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)／シキユープ(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)／(株)メレック／大和電気工業(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／倉敷電工(株)／ヨコセーエンジニアリング(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)／(株)メイシング(株)／(株)武田鉄工所／(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／(株)ナカイ塗業(株)／(株)電商工(株)／(株)日本自動車(株)／(株)日本庄着端子製造(株)／(株)双葉電機(株)／(株)三井E&S造船(株)／(株)村田製作所／(株)名興電機(株)／モリマシナリー(株)／(株)ヤンマー機器製造(株)／(株)富士ゼロックス岡山(株)／(株)三好エレベータ【服多・其他】(株)アイ・メッツ／(株)井原鉄道(株)／(株)木内計測／(株)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(株)／(株)日本高速道路エンジニアリング四国(株)／(株)日本テクノ(株)／(株)日本フードパッカー(株)／(株)富士ゼロックス岡山(株)／(株)三好エレベータ【公務員】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)／大市珍味(株)／大手饅頭伊部屋(株)／岡山村木屋／オタフクソース(株)／梶原乳業(株)／機能性食品開発研究所(株)／(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)／シノブリカ(株)／タカノフ食品(株)／谷尾食糧工業(株)／チチャス(株)／(株)クロステレビ(株)／山陽エーピー(株)／岡山ネットワーク(株)／(株)トラストネットワーク／(有)ネクサス／(株)ビデオコム／(株)富士巧芸／(株)プローパ／(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／(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／(ビビノ)／(株)ファンテックス／ブレーン(株)／(株)プロサウンド／(公財)真庭エスパス文化振興財団／(株)ヤマハミュージック

【照明相关】(株)エンジニア・ライティング／(株)ステージ岡山／(株)東京舞台照明大阪／(株)ハースト／(株)橋爪／(株)ビーエーシーウエスト／(株)プライト／(有)マックスクリエイト／(有)ライトビジョン

【其他】(株)泉放送制作／(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)横浜アニメーションラボ／(株)ライズワン

●建筑工学科/建筑工学研究科

【建筑工学科】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(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)／(株)木乃山工務店／協立土建(株)／広成建設(株)／河野建設(株)／(株)コスマック・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)／杉岡建設(株)／(株)鈴木工務店／成友建設(株)／(株)大洋ハウジング／(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)／(株)大和ハウジング／(株)東田建工／(株)日本ハウスホールディングス／(株)根本建設(株)／(株)一建設(株)／蜂谷工業(株)／尾藤建設(株)／(株)福井建設(株)／(株)富士建設(株)／(株)平和建設(株)／(株)まつもとコーポレーション／(株)三宅建設(株)／(株)宮本組／(株)自黒建設(株)／(株)森本組【建设】(株)井原鉄道(株)／(株)ナカウン(株)【建设】(株)サンベルコ／(株)大和クレス(株)

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。

●测量环境工学科

【公務員】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

【测量・調査・設計】(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／(株)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／(株)第一測量／(株)大地測量／(株)ダイホーコンサルタント／(株)太陽建設コンサルタント／(株)中部コンサルタント／(株)南海測量設計／(株)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

【建設施工】朝日管工(株)／(株)大本組／(株)カザケン／(株)ナカツ／(株)片山工務店／上武建設(株)／(株)岩水開発／(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／(株)大和建設／(株)武田組／(株)ナイカイアーキット／日本道路(株)／(株)東本建設／(株)松田組／(株)まつもとコーポレーション／(株)三宅建設(株)／(株)宮本組／(株)自黒建設(株)／(株)森本組

【建設】(株)井原鉄道(株)／(株)ナカウン(株)

【建設】(株)サンベルコ／(株)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／(株)大阪トヨペット／(株)岡山マツダ／(株)サンヨー・オートセンター／(株)瀬戸内モーター／(株)トヨタカローラ南海／(株)西崎自動車／(株)西日本三菱自動車販売／(株)日産サティオ岡山／(株)日産東京販売／(株)ネクストヨタ山陽／(株)ネクストヨタ南海／(株)福山自動車工業／(株)ヤハシ／(株)東中国スズキ自動車／(株)姫路三菱自動車／(株)ホンダ四輪販売岡山／(株)ホンダ販賣中島／(株)ホンダカーズ愛知／(株)ホンダ四輪販賣岡山／(株)ホンダ販賣中島／(株)ホンダカーズ横浜／(株)横浜トヨペット／(株)丸運トランスポート西日本／(株)丸運トランスポート西日本／(株)マムオートワークス／(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】(株)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)丸文

●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)／岡山ビルサッジ工業(株)／(株)ケイエス工機／(株)新光工業(株)／(株)大松工業(株)／(株)高雄工業(株)／(株)トクシントクノ／(株)中原製作所／(株)山本自工社／(株)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)岡山ダイハツ販売(株)／(株)キノシタ／(株)三備ホンダ／(株)サンヨー・オートセンター／(株)瀬戸内モーター／(株)トヨタカローラ南海／(株)西崎自動車／(株)西日本三菱自動車販賣／(株)日産自動車／(株)ネクストヨタ中央大阪(株)／(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／(株)ホンダカーズ三重東／(株)ホンダ四輪販賣岡山／(株)mountook／(株)ユアサ自動車(株)【大型汽车】ALBA AUTO(株)／(株)SGモータース／(株)キャリオン／(株)ティーエス自動車／(株)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】(株)コマツカスタマーサポート(株)

*名称は内定時の信息

OB & OG MESSAGE

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

INTERIOR PRODUCTS

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。

Netz

二级汽车工学科

Netz 丰田冈山(株)
二级汽车整备士

森下 尚哉 (2018年度毕业)

毕业校／冈山县立仓敷工业高中 电子机柱科



来自客人的感谢的声音是我工作的动力。

我从小学生的时候开始就对汽车很感兴趣，想从事汽车相关的工作。在科技专，「把实习车当做客人的车来对待」的老师的教诲下，在重视实践的授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)
二级汽车整备士

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

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，所以升学后的学习非常充实。

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
毕业考
学年末考试

2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♪



高柳校舍 邮编700-0034 冈山县冈山市北区高柳东町7-15

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

昭和町校舍 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。

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。

介绍最佳住房！
由学校介绍的房产中介，大可放心。



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责会与负责老师合作，从入学起就配合个人意愿・能力・适应性等进行就业辅导。“企业后援会”成员企业有163家(2023年2月数据)，强力辅导后援学生就业。

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。

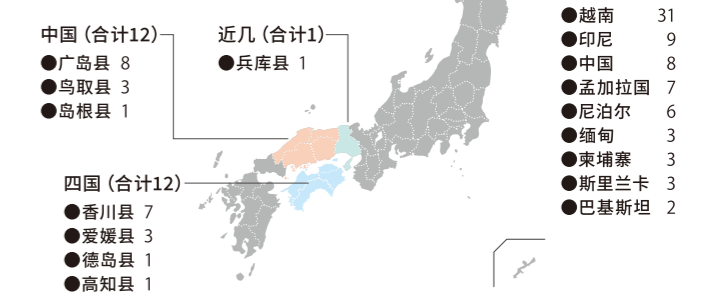
问 毕业后能编入(插班至)
4年制大学就读吗？

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”，“专业科目”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。

冈山县以外的入学人数·按地区分类
(2022年4月)



问 有没有学费减免制度，
特别优待学生制度呢？

答 设有就下半学期授课费给予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・自愿奖学金・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

※一级汽车工学研究科以及升学准备学科没有实施体验入学。

校园参观日
当天日
程安排

9:30出发
接送巴士
冈山站西口
(运动公园口)
13:30出发*

9:30~
接待处
(昭和町校舍)
13:30~*

10:00
全体说明会
14:00*

10:00
全体说明后
体验学习
家长说明会
16:30左右*

12:30左右
结束
16:30左右*

日后邮寄
“PASSPORT”

※下午举行的时间 (7/29・8/5)



从4月到第二年3月, 每月举办丰富多彩的校园参观活动。

2023 4/15 (星期六) 上午 | 4/22 (星期六) 上午 | 5/13 (星期六) 上午 | 5/27 (星期六) 上午 | 6/3 (星期六) 上午

6/10 (星期六) 上午 | 6/17 (星期六) 上午 | 7/8 (星期六) 上午 | 7/15 (星期六) 上午 | 7/22 (星期六) 上午

7/29 (星期六) 上午 | 8/5 (星期六) 下午 | 8/26 (星期六) 上午 | 9/16 (星期六) 上午 | 9/30 (星期六) 上午

10/21 (星期六) 上午 | 11/18 (星期六) 上午 | 12/16 (星期六) 上午

2024 1/27 (星期六) 上午 | 3/30 (星期六) 上午

报考优惠

申请方法

请通过电话, 官网上申请。

0120-45-7171

申请用二维码

力ギセン



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

※事情进行申请会快速受理。(当天也可以参加)
※详情请参考我校官网。



请在SNS确认我校最新消息哦!

※上述内容有可能未经预告发生变更, 敬请谅解。