

KAKE EDUCATIONAL INSTITUTION

学校法人加计学园

(加计教育集团)



岡山理科大学



金沢艺术科学大学



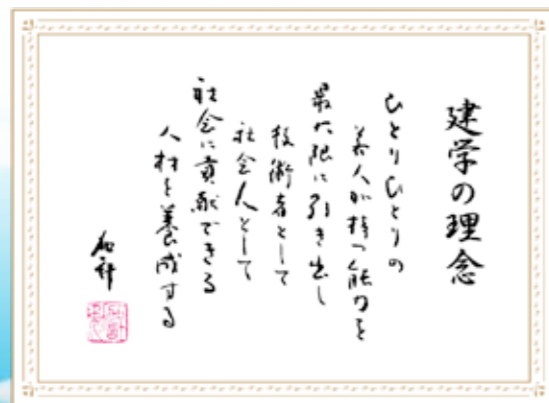
千葉科学大学

Introduction

学校法人加计学园总部位于日本冈山县冈山市，私立教育集团。学园旗下拥有3所4年制本科大学（冈山理科大学·仓敷艺术科学大学·千叶科学大学）、2所专门学校、1所高中、1所中学、一所国际幼儿园。3所大学均有本科、硕士、博士课程，每个专业各自具独立特色。加计学园在日本堪称学科门类齐全、屈指可数的大型教育集团。

加计学园成立于1961年，学园创始人·名誉理事长——加计勉先生在学园创始之时提出了办学理念「最大限度地发掘每一名学生的潜在能力，努力将之培养成为对社会做出贡献的有用的技术人材」。历时半个多世纪，学园在发展过程中不断取得发展壮大，累计为社会各界输送了数十万名各个专业领域的毕业生。

加计学园各个学校在恪守办学理念的同时，致力于开展国际间的合作交流。先后与21个国家和地区的77所大学、研究机构建立了友好校际合作关系（如南开大学、中山大学、北京科技大学、云南大学、河南科技大学、东北师范大学、东北师范大学人文学院以及多所职业学院、高中等）。积极开展合作研究、互派访问学者以及学生研修团互访等国际交流活动。此外，加计学园各校从数十年前开始接受外国留学生和研究学者，平均每年共有数百名来自世界各国和地区的留学生在此学习、深造。绝大多数留学生毕业后活跃在学术、公司、日企等各行各业，为本国以及本地区的经济建设、社会进步乃至中日两国世代代之友好做出了积极贡献。



道

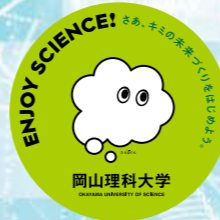
Locations





岡山理科大学

Okayama University of Science



学 院	学 科	专业特色·学习内容
理 学 院	应用数学科(理科)	在数学的基础(代数·几何·解析)和应用(概率·统计·计算机数学)两方面开展教学科研。少人数班授课、学习讨论课、学生相互辅导等为本学科的特色之一。有独立的专用计算机室,设备先进,自由使用。
	化学科(理科、环境科学)	学习医药品、有机机能材料和生体相关化合物的有机化学。还有环境分析、生体分析等物理化学和分析化学等课程供学生选择。其中还包括荧光体、陶瓷、能源材料的无机化学等课程。自学科成立以来已经培养了约5,000名本科毕业生和约600名硕士毕业生。
	应用物理学科 (物理科学专攻·临床工学专攻) (理科)	是日本全国唯一在理学院培养临床工学技师的专业。学习科目的编排以及对多个领域的基础科目为其特色。开设了物理学基础、医学概论、电子工学以及有关医学方面的多门课程和实习课。通过人工透析机器人心肺仪器等实习课掌握病理学和免疫学等医疗知识。
	基础理学科(理科)	学习数学、信息、物理、化学、生物、地学、现代领域方面的知识,重视学生知识面的丰富性,培养在研究领域以及具备实践指导能力的中高高中教师。设置[综合理学课程方向]和[理数方面教师课程],通过室外实习和实验室造作两个方面提高学生的能力。
	生物化学科(理科)	学习生物基础结构的同时,利用化学方面的知识,进行生命现象的本质解析和其应用技术的开发。培养在遗传因子转基因、机能性食品、新药开发、环境对策等各领域有所作为的人才。以生物学和化学为二大支柱,强化基础知识和应用技术的知识。
	临床生命科学科(理科)	学习以理学视觉的研究方法研究生命科学,同时开设[临床科学课程]、[基础医科学课程],学习医学方面的知识和技术。培养探求生命现象的真髓、具备开阔视野和高度专门性、具有解决问题能力的人才。
	动物学科 (理科、动物学·生物生产·资源学·生物学)	在广泛学习解剖学、生理学、生态学等基础知识的基础上,重点学习动物资源学、动物保全学等的应用领域的专业知识。通过实习等,培养[人类社会与动物群体的新型关系]意识,培养具备实践能力的有用人才。

学 院	学 科	专业特色·学习内容
工 学 院	生物·应用化学科(理科)	内容丰富的4个专业领域。应用化学---对产业和生活有直接帮助的化学技术和应用化学。生物技术--分子生物学和遗传工程学,学习研究物质生产、环境净化。水生生物饲养技术(不依靠海水,而是利用[好适环境水(俗称 神奇环境水)]饲养海鱼。
	机械系统工学科 (工学、机械工学·材料工学·航空·宇宙工学)	本学科成立50余年。系统地讲授四大领域---材料、设计·生产、能源、计算测量·自动控制的基础原理,重视新材料、发动机、计算机利用技术、生产·加工等方面的教学科研,培养具有基础能力且具有实践能力以及丰富的创造力的机械技术人员。
	电气电子系统学科 (工学、电气·电子工学·环境科学·画像·光工学)	学习先进的电气电子技术,培养从事开发的技术人员。开设了电子器械、计算机等涉及面较广的课程科目,其他相关科目亦可听讲,最大限度地满足学生的需求。有电气能源、电子器械、计算机·信息、综合领域四个课程供选择。
	情报工学科 (工科、信息工学·电气·电子工学·信息处理)	将信息的传达、搜集、储集、处理这些内容加以工学的技术要素进行分析处理。学习移动电话以及计算机、信息系统,通讯,网络的相关知识和技术。以硬件、软件和网络为中心从多角度深入学习信息学方面的专业知识。
	智能机械工学科(工科、机械工学)	学习有关机械设计·制造、电子回路、信息处理的方面的知识与技术。鼓励学生参加各种机器人机器手的比赛。首先以团队为单位开展以互帮形式开始学习设计·制作机器人。到了高年级后逐渐发展到掌握综合设计·制作的能力。培养机器人机器手开发·设计·制作的工程技术人员。
	生命医疗工学科(工科、医用工学)	致力于培养「能够为医疗做出贡献的工学技术人员」。学习工学和医学·生物学融合在一起的生体医工学·临床工学·再生医疗工学的新型边缘科学知识。通过听讲和实验等、了解和掌握再生医疗核心基础知识的分子生物学、生命工学、细胞操作技术等。
	建筑学科(工学、建筑学)	建筑工学课程主要在计划、构造·环境·设备等领域深入学习必要的理论·原理·知识·技术等。居住设计课程主要为深入学习住宅环境设计、内装设计,掌握住居环境综合设计技术。培养具备高度技术的建筑工程技术人员。
工学设计课程 (工学、电气电子·材料工学)	机器人(机器手)领域主要学习机械设计、机器人自控、图像处理等专业知识,通过掌机器人设计·制作等掌握实际运用能力。新能源领域主要学习生物技术和把自然能源的太阳光、风力、水力转换为电力的变换工程学等。学习工学计算、制图、制作等技术。	





学 院	学 科	专业特色·学习内容
综合情报学院	情报科学科(信息类、IT)	学习从信息科学的基础到最新的IT以及应用于社会·生活的手法、信息解析、分析方法等。培养能够在福祉、教育方面的软件开发制作、在多种行业中有所作为的数据编程、智能手机等移动技术、信息分析等领域的专业技术人才。

学 院	学 科	专业特色·学习内容
生物地球学院	生物地球学科 (理科、农学·环境科学·考古地理·生物学)	学习植物·园艺·昆虫·地理·考古·气象·天文·恐龙·古生物等科目,加深对宇宙和地球深层部的理解。重视在野外观察、在现场动手进行调查等。通过分析从实验和实践中获得的数据,培养学生自身发现和解析课题的能力。强化基础知识学习,增加专业知识积累。

学 院	学 科	专业特色·学习内容
教育学院	初等教育学科(文科、教育学)	通过各种实习、演习科目和科学志愿者等活动,培养能够通过教学唤起小学生喜欢理科的小学教员。分为教育学、教育心理学、教科教育学三大领域和方向。重点培养具有较高交流沟通能力、知识、指导能力的小学教育的专业教师。
	中等教育学科/国语教育课程 (文科、教育学)	重视教学能力的实践型授课。全面学习现代文、古文、汉文等课程,培养具备高质量教学国语的中高中国语教师。分为日本语学·日本文学·汉文学·国语教育学四个领域和方向。通过模拟授课实践等提高日语综合能力和运用能力。
	中等教育科学/英语教育课程 (文科、教育学)	重视英语能力,培养(文科、人文·社会科学、探究英语的历史,加深英语能力以及对英语语言的深入理解。学习教学法,掌握教学的实践能力。通过集中训练,从[学英语]到[用英语学],培养用英语思考的基础能力。
	中等教育学科/国际日语教育课程 (文科、教育学)	针对日益扩大的国际化商务活动以及人员交往对日语的需求,本学科培养能够适应国际化新时代的日语教师。开设日语教育入门、日语语法、日语音韵论与实践、日语教育法等内容丰富且实用的课程。可以取得日本高中·中学的教师证书。



学 院	学 科	专业特色·学习内容
经营学院	经营学科 (文科、信息处理·经济经营·人文社会科学)	以『价值』为核心语言,在三个方向加深学识,创建与以往不同的新型学科。市场预测和为消费者提供有魅力的价值,通过数据科学和活用信息从大量数据中发现新的价值,在制度和文化中探索产生新价值的背景因素。大学1年~3年学习基础专业课,4年级完成毕业论文。

学 院	学 科	专业特色·学习内容
兽医学院	兽医学科(兽医学、学制6年)	不局限于以往的以动物为主的模式,更注重包括能为人类健康做出贡献的人才培养。由兽医·兽药学·农林水产·理学方面的学者等组成的优秀教师队伍保障了高质量的教学和科研。学习具有实践性的专业知识和技术,培养具备实际应用能力的国际型技术人才。
	兽医保健看护学科(兽医学)	学习维持动物健康所要掌握的兽医看护学方面知识的和技能。将来作为兽医保健看护领域的专业技术人员(VPP),与兽医师共同为动物和人类的GOL的进步做出贡献。学习尖端的生活科学研究技术,培养动物福祉、动物看护等从事动物实验管理和辅助方面的专业人才。

留学生别科 (预科)	周一至周五全天上课。入学后根据水平分班,从N5至N2开展少人数的授课方式。留学生别科有来自多个国家和地区的学生,亦可接触和了解他国文化和习俗。置身大学校园,提前体验大学生活。针对日语能力考试(JLPT)进行专门学习辅导。学费750,000日元/1年。每年4月入学,次年4月进入大学学习。
---------------	---





仓敷艺术科学大学

Kurashiki University of Science and the Arts

学 院	学 科	专业特色·学习内容
艺术学院	设计艺术学科(艺术类)	从传统到未来。发掘年轻一代造型设计者其丰富的创造性,培养新一代设计者和未来的艺术家。在设计2大领域和艺术7个方向,从融合了各自的专业综合性的两方面学习新价值创作的理论和手法。开设日本画、油画、雕塑、玻璃工艺、陶瓷器等课程。
	媒体影像学科(艺术类)	设置「漫画·动漫」「漫画插画」「游戏·Web设计」「影像·放送」4个课程方向。使学生适应日益进化、不断发展的设计环境,探索新的创作内容。培养能够创作高水准内容的创作人才。学科具有三大特点:专业性高的实习教育、适应进化的设计环、少人数授课。

学 院	学 科	专业特色·学习内容
生命科学院	生命科学(理科)	以地球整体为研究对象,赋予生命更广泛的科学性。学习生命科学、临床工学、生物3大课程方向,培养与生活密切相关的生活科学领域的有用人才。探求生命科学、重视实践教育的临床工学技师、向医疗·食品·化学·生命环境关联企业输送有用人才。
	生命医科学(理科、医疗保健类)	拥有国内屈指可数的培养细胞检查士的教育设施。学科的最大特色是大学期间可以取得细胞检查士和临床检查技师的双个资格。通过学习最新的医疗科学知识,培养能够在医疗·研究领域的有用技术人士。
	动物生命科学(理科)	在教育动物医院学习实践性较强的动物医疗,从动物看护与动物实验中学习生命伦理,在人类动物关系学中广泛学习动物学等知识,学习人与动物之间存在的问题,培养以动物看护师为主的有关动物领域方面的专业技术认识。
	健康科学(理科、生活科学类)	全面支持帮助为实现自己的目标努力进行积极讨论的学生。培养指导健康和运动的专业技术人才,用于指导从少年到年长者多层次群体。使用最先进的器材器械学习最尖端的专业知识。将在课堂上学到的知识加以实践。培养医疗·健康领域的专业技术人才。

学 院	学 科	专业特色·学习内容
危机管理学院	危机(风险)管理学科(文科)	分现代商务、行政管理、警察·消防三个课程方向。以经济·经营学为基础,以经济·金融·企业风险·自然灾害·产业安全·信息风险为中心,广泛学习危机(风险)管理方面的知识。培养发现问题和解决问题的自我行动能力。为地域风险管理培养有用之才。



留学生别科 (预科)

周一至周五全天上课。少数人授课环境,从基本语法开始复习。留学生别科在大学校园里,可以深入体验大学生活,经常与日本学生开展多形式的交流。针对日语能力考试(JLPT)进行专门学习辅导。学费750,000日元/1年。6个月,1年,1.5年课程。4月和9月入学。日语学习达到自己预期之目的,升入理想的大学概率极高。





千叶科学大学

Chiba Institute of Science

学院	学科	专业特色·学习内容
药学院	药学科(学制6年)	分为药用资源学、病态生化学、化妆品科学、药品合成化学研究室。在创药化学、物理药理学、医疗药学、临床实务、生命信息、生命医药科学6大系列开展教学和科研。研究领域包括药化学、药品分析学、药物治疗学、医药品评价学、分子细胞生物学和微生物学等。

学院	学科	专业特色·学习内容
危机管理学院	危机(风险)管理学科	以法学·经济学·经营学为基础学习专业知识和技能等,培养国家、地方公务员和法律·经营·经济·金融·灾害·防灾·安全保障等等,具备各种危机(风险)管理能力的专业技术人员。培养在产业和经营管理·创业方面的世界型技术人才。
	保健医疗学科	临床检查学·临床工学、临床检查学·细胞检查学·遗传因子分析科学、临床检查学、临床工学、急救救命学课程方向。培养保护人和健康以及生命的具有实际用着应用能力的医疗技术人员。可以取得临床检查技师、细胞检查士、遗传因子分析科学认定士资格。
	航空技术危机管理学科	培养具备高度危机管理能力的航空器操作人员和航空器维护的工学技术人员。在曾经供职于航空业界第一线的教师直接指导下,学习有关航空技术的风险管理和危机管理专业知识。培养具有专门技能和风险管理能力的优秀工程技术人员。
	动物危机管理学科	学习有关动物风险管理的专业知识和技能,培养能够在创建人与动物共生共存的安全·安心的社会空间做出贡献的专业技术人员。分习实验·家庭·野生·产业·水生动物等课程。重视通过校内以及野外的实习和实地考察等,探求动物风险管理的现状和课题。

学院	学科	专业特色·学习内容
看护学院	看护学科(医学护理学)	以科学性的思考能力和交流沟通能力,协调性培养为教育中轴,学习灾害看护学·风险管理理论等多方面知识,具有「帮助人」的信念,培养在地域·急救·灾害医疗的现场发挥作用、精通风险管理的看护师。



留学生别科 (预科)

全天上课,学费650,000日元/1年。4月和9月入学,次年4月升入大学。在上海设考场通过SKYPE进行面试等。别科结业考入关联大学减免大学入学金22或25万日元。由资深的日语教师授课,由浅入深,循序渐进,发音语法会话写作等同时提高,有效地帮助留学生尽快提高日语水平。还将根据个别学生的要求以及课程进度等为其单独进行免费补课,全面服务于留学生。



○采访毕业后活跃在日本公司的毕业生



王文蕾 (中国)

「冈山理科大学综合情报学院社会情报学科」毕业
「PHITEN株式会社」就职

我出生于内蒙古呼和浩特，2010年毕业于冈山理科大学综合情报学院社会情报学科。

四年的留学生活的确很开心。老师们都很热情，在校期间得到了很多人的帮助。正如大学所称——「对留学生热情的大学」！那时学到的专业知识对现在的工作大有帮助。非常高兴能在冈山理科大学留学！

毕业后，顺利进入东京的公司就职，现在在北京工作。毕业生聚会时的话题总是离不开留学时代，对母校的感激此生难忘！

通过工作增加了与日本人的交流，也对日本文化有了进一步的了解，同时还对酒店的经营管理积累了一定的经验。在日本就职语言是最重要的。工作中经常会使用专业术语和外来语，所以有必要好好学习预定就职行业的专业术语。正如「入乡随俗」所言，要主动地为适应周边的环境而努力。不要盲目地效仿他人，坚持自己的信念至关重要！谈到中日关系问题我认为加强民间交流特别重要。最后谨向仓敷艺术科学大学的指导教师——森教授、老师们、几年来培育我成长的母校，表示衷心地感谢！留学或许并非是最正确的选择，但绝不后悔！



王洪升 (中国)

「仓敷艺术科学大学 产业科学技术学院
观光学科」毕业
「HOTEL日航仓敷」就职

从仓敷艺术科学大学毕业后进入旅行公司就职。大学时取得了在旅行公司就职所必要的资格证书，并作为实习生接受了职员教育。

从四年的大学生活转变到公司职员的确很艰难，但现在作为社会的一员，生活相当充实、充满乐趣。工作要求虽然很严格，但全新的工作环境及周边众多热情的同事，让我逐渐感到自己在不断成长。

今后我会一如既往地继续向前努力！



Ni Ra Kin (缅甸)

「仓敷艺术科学大学 产业科学技术学院
观光学科」毕业
「株式会社JTB九州」就职

千叶科学大学的魅力就在于眺望美丽的太平洋、让习习海风吹走每天的烦恼，及无比珍贵老师们真挚的友情。株式会社ULVAC规模虽然属于中小企业但却具有能够为世界知名企业提供革新新技术的能力和潜在发展能力。这就是它的魅力所在。

发挥学科的特殊性，掌握与一般专业不一样的知识，非常给力。特别是危机管理学科是一个社会越严峻越能体现其专业价值的学科。



朴钟泌 (韩国)

「千叶科学大学 危机管理学院 危机管理系统学科」毕业
「株式会社ULVAC」就职

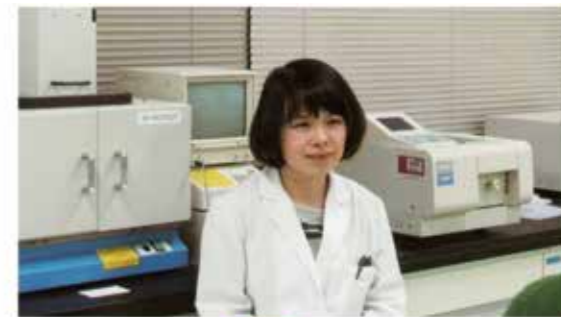


Mayuka · Deimal (斯里兰卡)

「千叶科学大学 危机管理学院 防灾系统学科」本科、
硕士课程毕业
「山九株式会社」就职

我对亚洲唯一的危机管理学院非常感兴趣，于2006年4月就读于该大学。大学的学习不局限于某个单一专业，可以在很多领域进行学习、研究，这正是该大学的魅力所在吧！在大学修得的知识可以广泛地应用在全世界很多领域。今后我也想继续运用大学掌握的知识为加深斯里兰卡与日本的交流，继而为世界与日本的交往做出贡献。

2011年在环境安全系统学科毕业后考入了本校研究生院危机管理研究科。在校时参加了临床检查技师国家考试并合格。刚来日本时，在大学为我们举办的欢迎会上得到了众多钁子市市民赠送的生活用品等，这对初对日本的留学生，可谓是雪中送炭！千叶科学大学设备齐全，老师们都很热情，我与老师们相处得非常融洽，在这样优越的环境中如期完成了学业。毕业后在日本一部的上市公司就职。该公司还计划在中国开拓国际业务，如果实现了，我决心在自己的国家发挥专业特长和语言专长。不敢高谈对师弟、师妹的建议，但从自己的经验看提高日语水平是至关重要的。日语好了既可对授课的内容基本理解，在生活和勤工俭学方面又可实现无障碍地沟通。还有一点就是留学的目的切不可忘，只有目标明确、好好学习才会拥有灿烂的未来！



刘维琴 (中国)

「千叶科学大学 危机管理学研究科
危机管理学专攻 硕士课程」毕业
「株式会社BML」就职

冈山县风景
— Okayama —



仓敷市风景
— Kurashiki —



冈山市风景
— Okayama —



铫子市风景
— Choshi —





学校法人加计学园

日本国冈山县冈山市北区理大町1-1
URL <http://www.kake.ac.jp/>



岡山理科大学

日本国冈山县冈山市北区理大町1-1
URL <https://www.ous.ac.jp/>



倉敷芸術科学大学

日本国冈山县仓敷市连岛町西之浦2640
URL <https://www.kusa.ac.jp/>



千葉科学大学

日本国千叶县铫子市潮见町3番地
URL <http://www.cis.ac.jp/>



岡山理科大学専門学校

日本国冈山县冈山市北区半田町8-3
URL https://www.risen.ac.jp



玉野総合医療専門学校

日本国冈山县玉野市筑港1-1-20
URL <http://www.tamasen.ac.jp/>



岡山理科大学附属高中

日本国冈山县冈山市北区理大町1-1
URL <https://www.ridaifu.ac.jp/>



岡山理科大学附属中学

日本国冈山县冈山市北区理大町1-1
URL <http://www.kake.ac.jp/~info-j/>