

教育研究设施

研究推动部

研究推动部原为研究所，设置于1956年。一直以来以推进学术研究为宗旨开展涉及各个领域的研究调查活动，2011年4月改编为由“研究部门”和“产学知财部门”两个部门构成的组织，把研究推进、产学官协作以及知识产权部门合为一体。

研究部门由基础研究机关、推荐研究项目、综合科学·领域类别的研究部构成，设有8个研究所和多个研究小组。

产学知财部门由拥有12个研究所的产学官协作研究机关、产学官合作中心和知识产权中心构

成。

两个部门齐心协力，努力推进综合性研究活动和产学官协作事业，在让科研成果为社会做出贡献的同时，为了科学研究的进一步发展而提供各种支援服务。



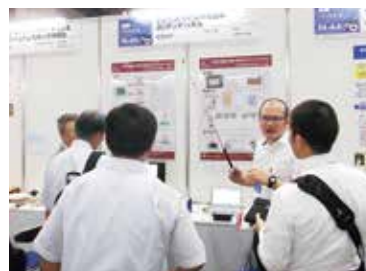
产学官合作中心

大学除了开展教育研究活动之外，还要积极地利用其资源为产业的发展、为社会做出贡献。

本中心充分发挥本校拥有文科、理科共计九个学院的综合大学特色，以及九州地区公司总经理中不乏本校出身者的优势和地区特点，推动与产业界以及行政结为一体的产学官合作。因此，我们正在努力建立立足于企业视角的产学官合作模式，提供产学官合作接触机会，如召开技术交流会·发布会，挖掘研究课题、协助企业和研究人员的接洽、支援培养经营人才、举办各种研究班、实施技术和经营的咨询、建设产学官网络

等。

另外，还在位于福冈县北部和南部的两个核心都市设立了校企合作推动室，配合地方政府开展活动，旨在振兴环境·资源再生产业，建立资源循环型的社会。



知识产权中心

除“教育”和“研究”外，大学的第三大使命“社会贡献”也越来越重要。作为大学的社会性贡献，我们认为把知识资源还原给社会是很有必要的。我们还把企业的智慧和信息与我校的研究成果及知识资源组合起来，力争构筑一个可进行知识循环的产学研协作模式。

我校众多的教职员和学生们每天都在创出宝贵的知识财产，如发明、数据库、物质性成果、专有技术、著作等。我们为这些有价值的知

识财产申请专利，并通过积极地创造、保护和灵活运用知识财产，努力为产业界和本地区做出自己的社会贡献。



基础研究机关研究所

福冈、东亚、地区共生研究所

本所以福冈都市圈为中心，从下列四个方面开展基础研究和地区社会实践活动，为地区活性化、实现男女共同参与、提高地区防灾能力、构筑地区医疗协作关系等做出贡献。

- (1) 灵活利用与福冈都市圈的各级政府机关间的地区协作协定，企划、运营各种回应地区民众需求的事业活

动。

- (2) 灵活利用城南区的各个公民馆和市民中心的机能，举办讲习班和讲演等活动。
- (3) 通过举办研讨会、发行通讯简报等广泛地向市民们汇报研究成果。
- (4) 定期发行机关杂志，在不断提高理论水平

的基础上，努力构建面向东亚的“地区共生学”。

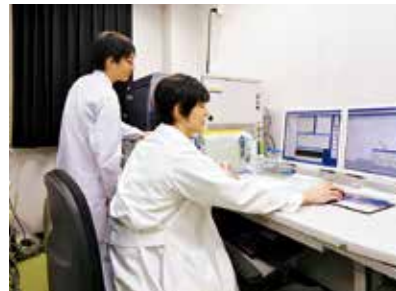


尖端分子医学研究所

本所是根据文部科学省“私立大学战略性研究基础形成支援事业”设立的基础研究机关。尖端分子医学研究所以“革新性地揭开细胞和生命机制之谜、构建开发疾病控制方法之基础”为主题，依靠拥有很多青年研究人员的研究体制推进对基础和临床应

用开发的研究。此外，与向女性研究人员提供支援的组织“新一代女性生命科学研究所”进行合并，积极参与和充实福冈大学女性研究人员支援体制。我们希望通过这些研究活动来为福冈大学作为生命科学研究的基地而开展的研究活动以及培养青年和

女性研究人员并提高他们的专业水平做出贡献。



癫痫分子病态研究所

癫痫虽然是仅次于头痛的常见神经疾病，但其在遗传基因层面上的分子病态还是一个谜。福岡大学的基础研究机关“癫痫分子病态研究所”正通过崭新的手法对这一分子病态之谜发起冲击。

癫痫是对突然意识迷离、发生痉挛等疾病的总称，在日本几乎每一百个人中就会有一个患者，发病率较高。但由于它并非

单一性疾病，从遗传基因的层面上查明病态，即有关分子病态的研究进展迟滞。“癫痫分子病态研究所”是世界上为数不多、专门研究癫痫病分子病态的机关。来自国内外的研究人员使用最新的遗传基因解析装置和方法，通过让动物带有与人类同样的异常遗传基因、用患者的细胞培养iPS细胞并进而制作神经细胞等手段来解开癫痫分子病态之谜，

并以这些研究成果为基础力图开发出副作用少的革新性治疗药物。



身体活动研究所

身体活动研究所是2008年作为文部科学省所选定的“私立大学战略性研究基础形成支援事业”之一设立的。本研究所的设立宗旨是开展有关身体活动的“健康科学”研究，以科学根据为基础开发预防和治疗方法，并作为开展健康科学研究的中心设施供国内外的研究人员使用。以

本大学的体育科学院、药学院、医学院以及大学附属医院的研究人员为中心，与国内外的研究机关进行协作，力图发展成为对“身体活动与健康科学”进行综合性研究的研究基地，开发对生活方式病的预防和治疗、护理预防以及对抗加龄有效的运动程式，构筑对养成运动习惯给予支

援的系统体系。



光学医疗研究所

光学医疗是用内视镜来进行诊断和治疗的医疗领域。我国自20世纪50年代在世界上率先开发出胃镜装置以来，在这个领域一直走在世界的最前列。而我校在日本这样先进的环境中一直坚持自己研发最先进的光学医疗技术，为患者进行治疗。发挥我校的特长，科学地证明新开发的光

学医疗技术在医学上的有用性，力争把我校开发的优质光学医疗技术从日本全国推向世界。

本所是以我校与光学医疗有关的临床医学、基础医学的研究人员为中心，与日本国内、国外最高水平的研究人员有协作关系的综合性研究组织。同时也为我校培养年轻的研究人员。我们的

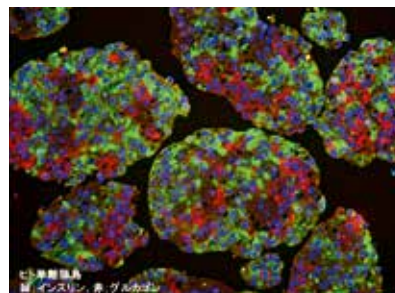
目标是维持在光学医疗技术上传承至今的领先优势，使其成为我校将来的研究基础。



胰岛研究所

胰岛在胰脏内，是以生产生物体内唯一一种降血糖荷尔蒙“胰岛素”的细胞为主要构成成分的细胞集合体（块），它在生命活动所必需的糖代谢过程中起着不可缺少的作用。如果生产胰岛素的细胞机能衰竭就会引发糖

尿病。本研究所运用自己的细胞移植和分子生物学的手法，对鼠类和人体的胰岛生产胰岛素的细胞进行有关障碍、再生、起源、分化以及创生等方面的基础性研究，力求根据研究成果开发出根治糖尿病的方法。



心血管研究所

以福岡大学医院每年安全进行1200多例的心血管造影术、350多例的冠状血管成形术（PCI）、以及安全完成冠状动脉搭桥、换瓣成形术、大血管人工支架术等各种手术的高超技术为背景，2011年成立了包括心血管病基础和临床两方面研究的心血管研究所。本所针对动脉硬

化、虚血性心脏病、心力衰竭、心律不齐以及肺高血压等疾病开发先进的治疗技术和治疗药物，并对临床应用的可能性进行摸索。末梢动脉疾病的治疗，为难治性心力衰竭患者开发新型器具、为诊断和治疗动脉硬化开发药品、为心脏病发作的患者引入康复疗程等等，也为培养年轻研

究人员做出了贡献。



再生医学研究所

再生医学是正取得飞跃性进展的医疗领域之一，其发展离不开临床和研究领域的参与、协作以及合并整理。再生医疗的实施内容大部分是细胞治疗，目前的情况还常常需要解决各种各样的伦理问题。再生医疗研究所在统括校内生命伦理问题（法学院）

和细胞工程学领域的专业研究人员（理学院、药学院）的协助下，组织了（1）干细胞筛选及评价、（2）神经再生、（3）血管淋巴管再生、（4）内分泌细胞再生四个团队（医学院）。由各团队推动各项目的进行，包括萌芽性研究、临床治疗以及新临

床试验的申请等等。



产学官协作研究机关研究所

城市空间信息行为研究所

本所作为文部科学省的学术前沿推进事业的一环于2000年设立。

本所一直在对消费者的回游行为进行实证研究,以求开发出城市建设的科学方法。其成果之一是开发出了根据在闹市区所作的人流量调查来推测回游形态的“一致推测法”。该法能够对迄今为止基本上无从所知的“市区里

究竟有多少人流量”进行正确的理论推测。现在正在福冈、长崎、熊本、大分、宫崎和鹿儿岛等九州地区主要都市的闹市区对消费者的回游行为进行持续性的实际调查,在查明人流量的同时,考证九州新干线全线开通对人流量的影响。

为了灵活运用大数据并对消费人群作实时决策提供帮助,还

在构建利用智能手机和ICT的商务模型并进行有关的技术开发。



新一代人才开发研究所

人才培养才是把福冈、九州乃至全日本引入下一个进化阶段的突破口。通过福冈的发展带动九州、日本甚至亚洲向前发展,这就是人们对福冈大学的期待。把福冈大学应承担的人才培养任务作为“新一代人才开发”课题来进行研究的就是我们“新一代人才开发研究所”。所以本所于九州新

干线全面开通的2011年成立是应运而生、绝非偶然。我们与九州以解决社会问题为使命的非营利法人、地方政府机关和企业相互协作,作为人才开发基地拉开了帷幕。从此致力于开发和营运各种人才培养程式和项目,如灵活利用乐高积木、社交媒体,通过与在职人员进行协作等活动来理解

“寓学于教”、“让发现变成学习的起点”、“以第一人称思考”以及“从自身找答案”的哲理。

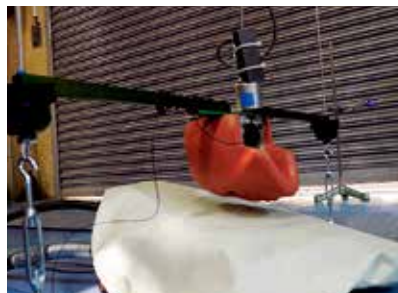


安全系统医工研究所

近来“安全、安心”已经成了一个社会上流行的关键词,但在我们的生活中仍然潜藏着各种各样的“危险”,开发能够避免、减轻这些危险的技术已成为紧迫的课题。本研究所就专门以防止由人为疏失引起的交通、产业等事故的发生、减轻损失为主题开展工

作,如作为重点课题正在开发能进一步提高汽车安全气囊的安全性的部件,研究如何防止产业界多发的爆炸事故的再次发生等等。本研究所由分属于产业、院校和行政机关、以医学和工学等为专业的研究人员参与,利用自己特有的技术经验相互协作,致力

于解决“安全”这一重要的命题。



材料技术研究所

“材料技术”不局限于工业产品的设计和生 产,还是支撑安心、安全之社会的基础技术,其研究对象非常广泛。本研究所的目的是通过构筑材料技术相关领域的学术性和国际性研究平台来推创新型产业。目前是以材料强度为中心展开医工协作研究,逐步强化组织基础,将来研究对象将不

局限于工学领域,希望能开辟包括文科在内的新型学问领域。进而我们还准备发展成一个可称之为“枢纽性研究所”的研究基地,不仅是福冈大学的研究人员和学生,还要从国内各地乃至欧美、亚洲等海外各地召集研究人员和留学生,为福冈大学实现真正意义上的国际化,培养具备高度的国

际意识和有韧性、能力强的学生做出贡献。



资源循环、环境控制系统研究所

本所是1997年在文部科学省的学术前沿推进事业及北九州市环保城事业的支援下,为了研究废弃物的无害化、资源化并通过循环利用来减少废弃物量等课题,在北九州市环保城的实证研究区内成立的。通过大量的共同研究项目,我们一直在努力创出实用化技术。现在我们正利用这

些研究成果向企业推广废弃物的无害化和资源化技术,同时还与国内外的企业和地方政府一起开始新的协作研究。我们还以在日本国内可谓首屈一指的废弃物大型实证设施及其研究成果为基础,以地方政府和企业为对象推出了受托研究和咨询等服务,力争发展成为一个综合性的环境研

究所。



半导体装配研究所

家电产品正变得越来越小,性能却越来越好,手机就是一个例子。如果把家电产品拆开看看,就会发现其内部的线路上装有很多半导体等电子元件。为了实现电子元件的三维立体装配,开发高密度、高性能的机器,我们研究所于2011年4月成立了。地点就设在福冈县糸岛市的“三维半导体研究中心”内。我们开发对先进

的半导体元件进行三维立体装配所必需的关键技术,从设计、试制到解析、试验,一连串的工序都能在这里完成。此外,对有关设计手法和信赖性试验的方法等进行标准化也是我们的目标之一。我们是一所由产业、院校和行政机关联手进行研究开发的研究所,不仅有福冈大学的研究人员和研究生院的学生,还有其他大学以及

企业、福冈县产业科学技术振兴财团也参与了企划。



加龄脑科学研究所

随着高龄社会的到来,表现为认知功能障碍的阿尔茨海默病等老年期疾病的患者正在急剧增加。本研究所对疾病进行研究时首先考虑保健,汇集预防药理学方面的知识研究如何打造不得病的强健体魄。同时,深入到最尖端的分子病态学钻研此症候群的发病

机理,开发把发病程度控制在最低状态的新型治疗方法和药物。具体来说,为了实现上述目标,我们努力在食品领域发掘有益的物质(所谓“创食”)、探索新的治疗目标(所谓“创药”),作为“产学官协作研究机关”,力争从福冈大学向全国掀起一股新型治疗法的旋

风。



生命创新医学研究所

生命创新医学研究所于2011年成立。把大学和企业生命科学领域取得的最尖端的研究成果应用到医学药品、医疗器械以及保健用品等商品中为社会做贡献就是我们的使命。以研究开发中最为重要的过程,即从非临床(用试管或动物等进行的研究)向临

床(试用于患者)的过渡研究为中心,努力构建从发掘新创意到进行申请批准业务的一条龙服务平台。与此同时,通过培养临床研究人才、推进国际间共同临床实验的实施等,努力为提高企业在福冈大学开发的生命科学有关商品在亚洲等国际市场上的竞争力做

出贡献。



国际火山喷发史研究所

对火山喷发史的研究不仅是火山学的基础性课题,而且还将为防止和减轻喷发带来的灾害做出贡献。为搜集和宣传有关信息本研究所于2012年4月开始开展活动。不仅限于日本国内,还去菲律宾、印度尼西亚等海外地区进行现场调查,高分辨率地研究火

山喷发史。此外还构建电子博物馆(数据库)努力进行信息共享、提高效率,并积极用于火山危险评估及其它方面。搜集的信息量可期待产生“信息爆发”使这方面的研究得到飞跃性提升。还通过发行学术杂志《International Journal of Eruptive History

and Informatics》进行有关火山喷发史的国际性学术交流。

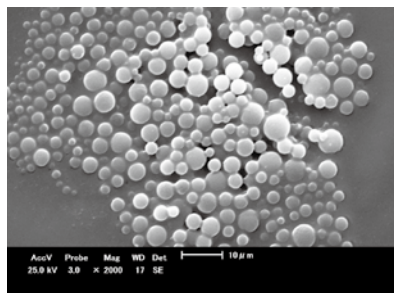


复合材料研究所

现代社会中很多领域都需要高功能的复合材料,作为新一代技术的复合材料技术一直被寄予厚望。为了让我们在复合材料技术的实用化方面所取得的成绩和经验发挥作用,综合性地开发可回应社会需求的复合材料,于2012年4月成立了本研究所。我们

应用有益于环保的技术开发受到世界瞩目的功能性材料。因为这项研究通用性高、应用范围广,所以是与产业界进行研究协作的优良项目,力争尽快地作为标准技术开发出回应社会需求的“环境低负荷制造技术”并进行应用,通过创出共同的产业技术为社会做

出贡献。



水循环及生态系统再生研究所

至今为止的都市开发不仅阻碍了正常的水循环,而且也给生态系统带来了极大的损害。其影响正通过各种各样的现象表现出来,并已开始直接波及到我们的生活。本研究所于2012年4月设立,其目的就是要开发出使不健全的水循环得以恢复、让失去的

生态系统得以再生的技术。我们的主要研究目标是:①开发出使都市区正在急剧消失的水循环得以再生的技术并构建系统;②为了开发让失去的生态系统再生的技术,提倡对各种水域进行观测和研究开发,并推动与行政机关和民间企业之共同研究开发工

作。



福岡大气环境与健康研究所

亚洲地区的经济发展人为地造成了大气环境的变化,正在演变为一个社会性问题。来自亚洲大陆的大气物质与日本人为排放的物质恰恰就是在福岡这里开始进行混合的。成立本研究所就是为了在福岡有组织地开发观测方法、观测大气成分的变化、进行医学调查,进而探寻大气成分变化

及其影响健康的实际状况和过程。福岡大学与其他开展最尖端研究的研究机关合作,一直在对大气环境作综合性观测。在进一步开展观测工作的同时,通过融合医学方面的研究,对流入福岡地区的大气之源头——来自亚洲大陆的大气进行“诊断”,努力为保护地球环境、增进社会健康做

出贡献。



图书馆

2012年7月，在校园的中央落成开馆。中央图书馆不仅外观与“大学校园知识中枢”的称号相称，而且设施内部还使用了以黑色为基调的地毯和木制家具，为利用者提供舒适、安宁的学术空间。

另外，除了图书阅览外，还设有各种设施以满足灵活利用电子信息、小组学习、研究讨论等各种需要。此外还配备了由研究生担任的图书馆辅助人员，为自学人员提供支援。

设在地下的自动书库总收藏量为172万册，规模属日本国内最大级别，能快速回应借阅者的调阅需求。

我校自成立以来不断充实图书馆，把它作为教育研究和信息活动的中心。现有藏书约195万册，涉及各个领域的丰富资料可供校内外使用。

以中央图书馆为轴心，还有医学院分馆、理学院分室、工学院分室、药学院分室、运动科学院分室等分馆、分室，所有院系的学生都可自由借阅。中央图书馆主要藏有人文、社会科学领域的资料和参考图书，而分馆、分室内拥有各学院教育研究所需的专业领域的图书和杂志等资料。

除了约195万册藏书之外，还把约20,000种杂

志及视听资料等开架和库藏的所有资料的目录都进行了数据库化，可以在校内外上网查阅。尤其是电子期刊服务门户的“F-search”提供了可查阅论文全文及链接二手文献数据库学术信息的环境。藏书中还有“欧洲法收藏”、“格林兄弟收藏”及“江户时代九州文献收藏”等珍贵的第一手资料。我们对这些收藏的部分书籍进行了数字化处理，并作为电子资料在我们的网站上公开。除此之外，还在订阅48种国内外报纸。特别是对《纽约时报》、《泰晤士报》和《华尔街日报》等13种外国报纸，通过缩微胶卷收藏了其过期旧报纸，还用缩微胶卷和缩印版收藏了10种国内过期旧报纸。

图书馆还提供各种信息，具备学术信息中心的功能。可以通过网络查阅杂志论文、报纸报道和统计资料等。并充分发挥电子图书馆的作用，如充实电子杂志，引入外部数据库以便检索法院审判案例、以及经济、金融和自然科学等学术信息，扩充多媒体系统等，建立图书馆导航系统，除了全面提供查阅者所需的信息之外，还全力以赴地应对目前学术信息的多元化和大量化。



欧洲法收藏
图书馆的珍贵书籍中，收藏有与中世及近代的欧洲大陆普通法相关的世界级文献（出版年月：1480-1876，共1,089部、1,609册）。



在线检索
可以自由地对图书馆的各种信息来源进行在线检索，而且还可以使用校外机关的数据库。

教育开发支援机构

教育开发支援机构旨在推进福冈大学的教育FD活动，有组织、可持续地对教育内容和教育方法等进行改善。

所谓“FD”（Faculty Development，大学教师发展），就是有组织地开发教员的教育、研究以及对大学进行运营管理等各方面能力。我们大学所使用的“教育FD”一词专指教育方面的狭义FD。

教育开发支援机构对有关教育的信息和需求进行调查分析，在全校企划和开展教育开发以及教员研修和研讨会等活动，对各部门的教育FD给

予支援。此外，为了让学生主动学习，还在课外时间为学生提供学习场所并对与正规课程有着密切联系的学习研修活动给予支援。为此，在机构内设有“教育FD支援室”和“教育学修支援室”。本机构开展业务当然离不开教师们的协助，为了让教师与学生能自由地探讨教育问题、交换信息，还开设了“教育沙龙”。

两个支援室和教育沙龙构成了本机构的核心，共同努力使有关教育的信息和问题在全校范围内得以共享，并与各部门协作推进我校的教育FD活动。



综合信息处理中心

综合信息处理中心引入了被称为FUTURE5的教育研究系统作为我校的信息基础设施为教育和研究活动提供服务，并负责它的运行管理。FUTURE5由信息处理教育系统、信息网络系统以及提供各种服务的信息处理系统构成。

信息处理教育系统在校内的PC教室（20个）和开放终端室（11个）设置了约1,400台供教学和自习用的个人电脑。PC教室中的“互动学习教室”不仅可以提高学生的交流能力和灵活运用ICT（信息通讯技术）的能力，而且还提供教职员可灵活运用的ICT提高教学效果、进行高水平授课的教育环境。

信息网络系统通过铺设高速网络把校内的建筑物连接起来，在研究室和实验室都能使用校内网。而在国际交流会馆和研讨楼等有关设施则可通过一般网络使用因特网。

综合信息处理中心今后仍将一如既往地维护大学的信息基础设施，为教育、研究和医疗活动提供服务，为用户提供安全、安心的使用环境。



入学中心

除了招募学生外，本中心为了细致地应对考生的各种需要，还积极地研究新的入学考试制度、提供报考信息。



公共教育中心

开设公共教育科目的目的是培养福岡大学的学生既能正确理解现代社会，同时又具备深刻的洞察力，使学生们成为以丰富的才智和感性为基础，拥有社会良知和广阔视野的品质优秀的人才。公共教育科目分为综合教养科目、外语科目、保健体育科目以及学分互换科目。其中综合教养科目和保健体育科目由公共教育中心管理并进行开发和研究。



语言教育研究中心

语言教育研究中心为我校学生实施综合教育中的语言教育，与此同时，努力提高学生不同文化背景下的沟通能力，对语言教育计划进行开发和提案，对语言教育开展调查和研究等。本中心除了7号楼及A楼的CALL教室之外，还有大小视听教室、编辑室等教育研究设施。



师范课程教育中心

师范课程教育中心对志在成为教师的学生提供一系列培养所需具备的能力和知识的课程，为学生提供相关支持，使学生在毕业时能够获得教师资格证。另外，还为希望获得博物馆的研究员和社会教育主事资格的学生提供援助。



国际中心

国际中心主要办理派遣学生到合作大学去学习的留学手续，以及我校接受外国留学生的手续。

另外，还给希望留学的学生提供咨询服务和信息，并帮助外国留学生充实地度过学生生活。



就职进路支援中心

为了让学生能够选定满意的就职单位和今后去向，我们在充实以一对一为主的支援体制的同时，还开展广泛细致的支援活动，如举办各种就职支援活动，派遣参加企业实习的人员，提供各种就职信息等。



课外教育中心

课外教育中心不仅为我校的在读学生，也为我校毕业生和一般社会人士提供终身学习的场所，并对校外开放大学所拥有的知识资源。开办以我校在籍学生为主要对象的各种资格考试培训和以提高实际技能为目标的“课外教育讲座”，并且开办向毕业生和一般社会人士开放的“福岡大学市民学院”。



动物中心

动物中心是名符其实的动物实验设施，拥有白鼠、老鼠和狗等大约10种实验动物的饲养室（约30间）和手术室、实验室、组织培养室等。以医学院为中心，很多学院的研究人员都在这里进行各种研究、教育及手术技术的磨练等。最近在遗传基因的功能解析和相关研究上，使用重组遗传基因的白鼠和老鼠等做了大量的实验。



健康管理中心

该中心以全校学生为对象，每年实施定期健康检查。另外还进行健康咨询、提供肥胖症对策，开展急救以及开药、测量血压等工作，在疾病的预防和早期发现上卓有成效。

此外，本中心还为学生和职员开设了诊疗所。有时则根据症状为患者介绍附近的医疗机关。



RI中心

RI中心是可以使用放射性同位素等的教育设施，大学内有RI中心实验设施和医学院RI设施。两座设施的营运管理都极为严格，设有配备了精密放射线测量仪器的测量室、实验室、动物饲养室等。对RI的操作人员定期实施教育训练和健康检查。各设施除了用于教育实习外，还利用RI开展最尖端的科学研究。



环保中心

为了减轻我校的教育研究及医疗活动对环境的影响、向学生、职员及市民提供安全的生活环境，为环保事业做出贡献，我校设有环保中心，开展有关业务。



其他设施等

文科中心大楼

高层大楼里设有文科学院的教员研究室、各学院院长办公室、共同研究室、资料室、会议室，16层设有餐厅。1层还设有“五零广场”，供学生们交流信息或聚会使用。

低层大楼里设有教务处、人文、法学、经济学各学院办公室、公共教育中心、语言教育研究中心、入学中心、综合信息处理中心、研究推动部、配有同声翻译室和投影器材的国际会议室。



A楼

A楼是为了纪念建校60周年而修建的地下两层、地上8层的建筑物。不仅有大小56间教室，而且为了让学生们能轻松地度过课余时间，在走廊大厅都安排有足够的共用空间，创造了悠闲开放型的环境。



2号楼

该楼作为纪念我校创立75周年的活动之一而建成，地下一层地上九层。不仅设有教室、讨论室、信息处理教室等，而且还有商学院教员们的研究室、商学院事务室、会议室等。



医学信息中心大楼

这座多功能的设施为医学院的学生和毕业生及医疗人员们提供准确的最新信息。

拥有图书馆医学院分馆、医学信息PC教室、标本展示室、讨论研究室、6年级学习室等，构建了能迅速获得医学医疗信息的系统。为实现我校医学院培养“优秀的临床医生”的目标发挥着重要的作用。



60周年纪念馆(太阳神广场)

该馆又有“太阳神广场”的昵称。设有太阳神大厅、音乐练习室、展示长廊、日式房间、茶室和会议室，还有快餐店、学生信息中心（住宿介绍）、书店和信息广场等。



田径比赛场

在日本国内的大学中这是最高等级的运动场。全天候的场地400米1周，8条跑道。设有举办铅球、标枪、链球、铁饼、跳高、三级跳远和撑竿跳比赛的各类设施，还有终点照片判定室、夜间照明以及有1,036个席位的带顶棚的观众席。



研讨楼

除了供教员和学生举办共同起居的研讨会和研修会之外，还可用来举办学术会议、专题讨论会和国际交流活动等。



山脉庄

这是受福冈大学委托经营的宾馆式宿舍，位于阿苏九重国立公园内的饭田高原长者原，是一栋三层的钢筋建筑。供学生、教职员工、毕业生及普通客人使用。

