

研究生院

研究生院成立于1965年，目的是讲授和研究学术理论及其应用，钻研学术底蕴，促进文化发展。目前已有10个研究院和34个专业，有硕士课程(标准学习年限为2年)、博士课程(标准学习年限为5年=前期2年+后期3年)、还有医学和药学研究院的博士课程(标准学习年限为4年)以及专攻学位课程(标准学习年限为3年)。

在硕士课程中，教师以开阔的视野授予学生精深知识，培养学生在专业领域中的研究能力和高度专业化职业所要求的专业能力。

博士课程旨在培养学生在专业领域中作为一名研究人员而自行开展研究活动时所需的高级研究能力以及构成其基础的丰富学识。

专攻学位课程旨在培养从事高度专业化职业所需的渊博学识和卓越的能力。

研究生院除了正规授课以外，还通过师资的扩充、健康福利的充实等措施，积极致力于研究生院的发展。与此同时，为了适应近年来的学术专业化、细分化、国际化的时代需求，本院也接收来自国内外的外国人来留学深造。而且在认为有益于教育研究时，本院学生还可以到国内外的其他研究生院或研究所留学。

本院还制定了“跳级”制度，使成绩优秀的学生可在大学第三学年结束后直接升入研究生院。关于这一制度，理学研究院及工科研究院(建设工程专业及资源循环·环境工程专业除外)从1991年，体育健康科学研究院从1992年开始实施。另外为了满足社会需求，本院又建立了社会人士也可参加入学考试的制度(医学研究院除外)，并迎来了众多的报考者。

目录

人文科学研究院

27

- 史学专业 (MA, PhD)
- 日语及日本文学专业 (MA, PhD)
- 英语学及英美文学专业 (MA, PhD)
- 德语学及德国文学专业 (MA, PhD)
- 法语学及法国文学专业 (MA, PhD)
- 社会·文化论专业 (MA)
- 教育·临床心理专业 (MA, PhD)

法学研究院

29

- 公共法专业 (MA, PhD)
- 民事刑事法专业 (MA, PhD)

经济学研究院

30

- 经济学专业 (MA, PhD)

商学研究院

30

- 商学专业 (MA, PhD)

理学研究院

31

- 应用数学专业 (MS, PhD)
- 应用物理学专业 (MS, PhD)
- 化学专业 (MS, PhD)
- 地球科学专业 (MS, PhD)

工学研究院

32

- 机械工程专业 (MS)
- 电气工程专业 (MS)
- 电子信息工程专业 (MS)
- 化学系统工程专业 (MS)
- 建设工程专业 (MS)
- 能源·环境系统工程专业 (PhD)
- 信息·控制工程专业 (PhD)
- 资源循环·环境工程专业 (MS)

医学研究院

34

- 人体生物专业 (PhD)
- 生物控制专业 (PhD)
- 病理结构专业 (PhD)
- 病理机能专业 (PhD)
- 社会医学专业 (PhD)
- 尖端医疗科学专业 (PhD)
- 护理学专业 (MS)

药学研究院

36

- 健康药科学专业 (MS)
- 药学专业 (PhD)

体育健康科学研究院

37

- 体育健康科学专业 (MS, PhD)

司法实务研究院 (Law School)

37

- 法务专业 (JD) “专攻学位课程”

人文科学研究院



史学专业 (MA, PhD)

史学专业涉及领域广泛，由日本史、东亚史、西洋史、考古学四个专业构成。日本史专业的主要研究课程包括从古代经中世到近代、现代和当代的历史。东亚史专业的中心课题是研究从

秦汉时代经唐宋时代、到明清时代的问题。西洋史专业的中心课题是近代英国、美国史和德国现代史等。而考古学专业主要的研究对象是原始、古代、中世的考古学问题。

日语及日本文学专业 (MA, PhD)

日语及日本文学的研究领域大致分为日语学和日本文学，分别在各领域中开设了多门专业科目。学生可从这些科目中选修一门主攻科目，以该科目为主，同时也学习其他科目。日语学领域的专业课程设有古代、近代、现代及当代

日语研究等课程。日本文学领域的专业科目设有古典文学、近代文学、比较文学等课程。本专业的特色之一是及时加入比较文学及比较语言学的最新研究成果。

英语学及英美文学专业 (MA, PhD)

英语学及英美文学专业的研究领域大致分为英语学、英美文学和英语教育学，分别在各领域中开设了多门科目。学生可从英语学、英美文学和英语教育学中选修一门，以该科目为主，同时也学习其他领域的科目。英语学领域开设有句法学、音韵论等科目，英美文学领域开设有英美文

化、小说、戏剧、诗歌等科目。而英语教育学领域则开设了英语学习环境设计、英语教授法等科目。学生接受指导教授近乎一对一的详细指导，深入了解专业领域的知识，同时为撰写论文而潜心钻研。

德语学及德国文学专业 (MA, PhD)

德语学及德国文学专业的研究领域大致分为德语学及德国文学。德语学领域的主要课题有历史社会语言学和德语句法论等。德国文学领域的主要课题是德国古典主义及其影响史、雅各布·格

林和德意志浪漫派思潮、近代德国小说、卡尔·克劳斯的语言和文艺评论、卡夫卡和佛里斯的小说以及海涅、希尔德斯海默等犹太裔德语文学、日德比较文学和艺术社会学等。

法语学及法国文学专业 (MA, PhD)

法语学及法国文学专业的研究领域分为法语学及法国文学。法语学领域的研究主题是以措辞法、语法理论为主的现代法语学。法国文学领域

的科目涵盖了从17世纪到20世纪的法国文学以及法国现代思想，均衡进行从17世纪到现代的研究和教学。

社会·文化论专业 (MA)

本专业由“人类社会”和“人类文化”两个领域构成。“人类社会”以社会系统论的相关研讨和特别讲座为核心。“人类文化”则以文化结构和思想文化论的相关研讨和特别讲座为核心。此外还开设了有关社会和文化的基礎理论和研究方法必修课。

为了对社会构造和社会变化做出分析，“人类社会”重视让学生掌握社会调查、计量和数理专业技术；“人类文化”则重视培养以实用性语言进行实地调查的专业技术，并要求通晓西洋的思想文化。

教育·临床心理专业 (MA, PhD)

本专业作为研究生院夜校，由教育和临床心理的两个领域构成。教育领域以培养具有实践性指导能力的学校教师和教育学研究人员为主要目的，临床心理领域以培养高级专职人员为主要目的。同时这两个领域还都为社会上的在职人员提供再次就学的机会。结业后学生能获得教育职员专修资格证和日本临床心理医师资格认定协会认

定的临床心理医师的应试资格。

本专业为满足学生的各种需求，设置了多达50门的课程。在教育领域方面，实践性地、综合性地分析以学校为中心的教育现象。在临床心理领域方面主要学习与临床心理学实践有关的理论和方法论。

法学研究院



公共法专业 (MA, PhD)

公共法的专业领域由宪法、行政法、税法、国际法、经济法、法律社会学、法制史、政治学和政治学史构成。除了与民事刑事法的研究人员开展联合研究以外，还同日本国内外的其他主要大学的研究人员进行合作研究。其中运用比较的方法进行的宪法研究和重视基础理论的国际法研究等获得了高度评价。

我校根据进修后希望从事研究工作、希望成

为有各类资格的专职人员或公务员等不同的目的，并针对社会人士、外国留学生等制定了不同的考试制度。提交研究生论文是研究生课程修了的必须条件。在指导写作论文时，尽量按照入学时的志愿目的进行指导。同时，在每个科目的授课内容上，我校也努力按照学生升学时的志愿目的进行编排。

民事刑事法专业 (MA, PhD)

民事刑事法专业的领域由民法、民事诉讼法、商法、刑事法、社会保障法、国际私法、亚洲企业法和知识财产法构成。除了与公共法研究人员开展联合研究以外，还同日本国内外的其他主要大学的研究人员进行合作研究。尤其在环境法等领域的研究获得了高度的评价。此外，还应政府环境省的委托，正在对广域环境管理的政策性课题进行调查和研究。而从2008年度起还开设了由外国教师负责的亚洲企业法，独具特色、备

受瞩目。

我校根据进修后希望从事研究工作、希望成为有各类资格的专职人员或公务员等不同的目的，并针对社会人士、外国留学生等制定了不同的考试制度。提交研究生论文是研究生课程修了的必须条件。在指导写作论文时，尽量按照入学时的志愿目的进行指导。同时，在每个科目的授课内容上，我校也努力按照学生升学时的志愿目的进行编排。

经济学研究院



经济学专业 (MA, PhD)

经济学研究院以培养具备高水平的经济学专业知识能够为社会的发展做出贡献的专业人才和能在国际上发挥才干的行家里手为目标。

前期课程包括微观经济学、理论经济学、应用宏观经济学、经济动力学、经济学史、金融论、经济史 I (东亚)、经济史 II (西洋)、经济史 III (日本)、社会思想史、经济政策理论、产业组织论、国际贸易理论、美日中的现代经济分析、经济发展论、社会经济学、证券经济论、财政学、租税论、公共经济学、社会性选择理论、

经济数学、计量经济学、应用计量经济学、经济时间序列分析、统计学、经济统计论、社会工程学、收入再分配论、城市信息论、城市模式分析、城市系统分析、运筹学、游戏理论、合作游戏理论、地区经营论、亚洲经济文化相关论等由专任教员执教的课程和由兼课讲师担任的特设课程。

后期课程开设了经济学史、社会工程学、城市模式分析、运筹学、游戏理论、社会经济学、经济数学和经济时系列分析等科目。

商学研究院



商学专业 (MA, PhD)

商学专业设有商业学课程、流通系统论、市场论、信息产业论、市场分析论、市场模型论、消费者行动论、银行论、保险论、交通经济论、国际交通论、贸易论、贸易政策、贸易商务论、国际金融论、外汇论、比较金融系统论、美国经济论、亚洲经济论、开发经济论、经营学、经营管理论、经营组织论、经营财务论、人力资源管

理、现代企业论、国际经营论、运筹学、经营战略论、财务报表论、财务会计论课程、簿记学、管理会计论、经营分析、会计审计、国际会计论、法人税法等专业科目。本专业旨在培养杰出的研究人员、教育家、税理士以及会计士等专业人才。

理学研究院



应用数学专业 (MS, PhD)

为适应现代信息化社会，应用数学专业实施范围广泛的教育，以便让学生掌握高级数学理论和应用能力。专业领域有基础数学、几何学、分析学、应用分析学、应用数理学、信息数学。这些课程包括代数学、位相几何学、微分几何学、函数分析学、复分析学、微分方程式、概率论、

统计学、数理社会学等。近年来，在同伦论、黎曼几何学、无界算子代数理论、非线性微分方程式论、概率近似法、多变量函数论、用计算机进行图像处理、网络编程等方面，本专业的教授群开展着有特色的研究，引人注目。

应用物理学专业 (MS, PhD)

本专业旨在培养能在广泛的领域中应用物理学知识的人才。专业领域包括基础物理学、物性物理学、纳米物理学以及物理信息计测。基础物理学研究原子核等量子多体系的构造，爆发性天体现象等宇宙物理学和磁性等物质的性质。物性

物理学研究高能分子凝聚体、磁性体、超导体以及合金等物质特性。纳米物理学以纳米级构造为基础研究半导体和微细电子材料等物质特性。而物理信息计测领域则研究各种物理量的计测手法。

化学专业 (MS, PhD)

化学专业开展的是有关生命现象、开拓环保的绿色化工、创出各种具备优异功能的物质等方面的研究和教育，为的是满足现代社会的需求、为化学领域的发展做出贡献。具体专业分为研究蛋白质、细胞核RNA等的功能的生物化学、研究有

机化合物的反应、合成及其生物化学性功能的有机化学、研究物质所具有的秩序构造与物质性质之关系的物理化学、研究创出功能物质及其功能的无机及分析化学、和研究创出具备优异功能的纳米物质及其功能的纳米化学。

地球科学专业 (MS, PhD)

地球科学专业有机地、综合地从历史角度阐明发生在大气圈、水圈、岩石圈、生物圈等地球圈层上的各种现象。本专业的专业领域包括地球环境物理学、地球流体力学、水物质化学、地球

变动科学、适应结构生物学和适应机能生物学。有机地结合了物理学、化学、生物学和地学的这一跨学科研究专业，在日本西部地区的国立和公立大学中唯我校研究院才有。

工学研究院



机械工程专业 (MS)

本专业分为材料力学、流体工程学、热工程学、机械设计和工作法以及机械力学和控制等五个研究方向，各由两名专职教员负责教育和研究工作。我们的目标是让学生们学习广泛涵盖机械

工程各个领域的基础知识，通过开展与最新科学技术密切相关的研究使他们具备解决问题的综合能力，培养视野宽广的人才。

电气工程专业 (MS)

本专业分为电气基础、动力电子学、电力工程学和应用电气工程学四个研究方向，其中包括环境、信息通信、功能材料、控制系统、能源变

换、高压绝缘和激光应用等研究领域，各个领域的科技进步都非常显著。我们注重各领域间的相互协作，努力培养能够满足社会要求的人才。

电子信息工程专业 (MS)

本专业由集成电路、通信系统、光电子、计算机系统、信息结构、智能工程学、信息系统开发工程学和媒体工程学八个研究领域构成，各领域的专职教员从事半导体、电子线路、数字通信工程学、光电子、计算机、机器人、自然语言处

理、语音和图像处理以及系统和软件工程学等方面的教育·研究工作。我们的目标是培养能够承担起目前以电子、通信和信息产业为中心飞速发展的技术革新之重任、具备高水平的知识和研究能力的人才。

化学系统工程专业 (MS)

化学系统工程专业的教育研究理念是培养掌握了化学工程领域的尖端知识和高级专业技术、拥有高水平的技术能力、能为社会的可持续发展做出贡献的人才。根据这一理念，从事生物燃料、超临界流体、高性能触媒技术、触媒表面分

析、高性能化学装置、生体软界面工程、环境和安全控制技术、自组装功能材料、高水平的循环利用技术等尖端研究的专任教员正在努力培养具备宽广视野的高水平化学技术人员。

建设工程专业 (MS)

居住、工作、休憩、行动等等，社会的各项活动都需要空间和设施。而建设和维护设施所需要的建设技术，即使是在严峻的经济、财政情况下，依然必须确保安全、让人放心，而且还要与环境相调和，所以必须在技术上进一步提高以趋完善。本专业就是为培养能够积极应对这些疑难

问题的高级研究技术人员和设计师而设立的，包括构造设计、抗震、建设材料、水环境系统、地区和住宅地规划、建筑环境规划、道路和地基环境七个研究方向，并开设了达到“一级建筑师”执照考试之实务经验要求的科目。

能源·环境系统工程专业 (PhD)

本专业由热能工程学、电能工程学、城市环境工程学、环境材料工程学、环境工艺工程学和资源循环系统工程学六个专业构成，并通过以下活动来促进跨学科研究：为解决能源问题而开展

的有关能源的生成、转换、传送及运输的研究，为解决环境问题而进行的环保化学系统的构筑和废物处理、再生资源化技术及预防或改善环境恶化的机能性材料的开发等。

信息·控制系统工程专业 (PhD)

本专业由信息处理工程学、信息传输工程学、系统控制工程学、功能元件工程学四个研究方向构成。从不同的领域多方面地对有关智能信息处理、语言工程、数字通信工程等的信息传输、

有关使用半导体元件的功率变换和机器人控制、以及从硬件方面对系统提供支持的各种功能性元件开展研究。

资源循环·环境工程专业 (MS)

本专业于2002年开设。其目的是为了培养在有限的资源和能源的条件下建设循环型社会所必须的人才。本专业由资源循环工程、环境化学控制、环境生态控制、地区环境、环境管理以及东

亚文化环境六个研究方向构成。本专业虽设在工学研究院内，但作为“文理兼容型”研究生院，面向各种本科学院和专业的毕业生以及社会人士和留学生进行招生，广开门户。

医学研究院



人体生物学专业 (PhD)

本专业研究人类作为生物的基本结构和功能。专业领域包括生物结构学、分子细胞生物学、细胞分子控制学。尤其是有关细胞结构研究、

细胞生理学和细胞机能的生物化学研究以及系统计算科学性之研究正在不断取得进展。

调控生物学专业 (PhD)

本专业的专业领域为宿主防御和免疫生物学、再生和移植医学、呼吸病态生理学和再生重建外科学。研究内容包括有关携带病原体的微生物、

真菌、动物感染对人体的危害，以及针对这些危害人体的免疫反应系统。

病理形态学专业 (PhD)

本专业专门研究人体的细微组织及其病情变化、各种疾病的发病机理及治疗法等。专业领域包括形态病理学、老年病态学、肿瘤病理学、形

态机能病理学、高次中枢病态学、视觉病态学、肾脏·尿路病态学、消化道病态学、脑神经病态学、肾脏免疫·代谢病态学。

病理生物动力学专业 (PhD)

本专业主要研究生物机能的结构及其病变。专业领域包括细胞分子药理学、神经耳科学、关

节机能学、循环机能学、放射线应用医学、麻醉学、急救医学、脑神经机能学以及口腔病态学。

社会医学和环境卫生专业 (PhD)

本专业的专业领域包括预防医学和公共卫生学、保健医疗福利系统学、犯罪医学、精神治疗学。研究有关人类因其归属的集体社会而引起的

疾病、职业病的预防和健康管理和造成疾病的社会环境主要因素等。

尖端医疗科学专业 (PhD)

本专业的专业领域包括分子医化学、循环生理化学、分子生殖医学、临床检查解析学、心脏疾患病态生理化学、皮肤肿瘤免疫生理化学、感染症病态生理学、内分泌和代谢病态生理学、消

化器官外科病态学、脏器重建·病态外科学、消化器官内科病态学、发育行为儿科学、临床肿瘤学和临床研究科学等方面。研究与生物机能相关的重要体内物质及其动态代谢以及病态变化等。

护理学专业 (MS)

护理专业创设于2011年，为了建设能满足社会需求和地区民众期待的研究生院，正一边对现有的课程进行改组一边制订具备培养高级实践性护理人员功能的教学计划，作为九州的核心教育

机关，预定在现行的由成人疗养支援领域、地区健康支援领域和护理教育领域所构成的论文班的基础上，在不远的将来平行推出高级实践性护理人员培养班。

药学研究院



健康药科学专业 (MS)

本专业由健康创药科学课程和综合药学课程两个课程组成。健康创药科学课程的目标是培养大量健康科学方面的研究人员和技术人员、创药科学方面的研究人员和技术人员、医药信息工作人员、健康食品和香料化妆品等的安全管理人员等人才，使其能在跨学科的健康科学领域内大展

才华。综合药学课程的主要学生来源是第一线的药剂师。课程的目标是通过有体系的、系统化授课及演习让学生学习最尖端的医学和药学知识；通过课题研究活动培养如何建立和评价信息的能力，使学生能作为药剂师的带头人，紧密结合地区的需求，提供医疗服务。

药学专业 (PhD)

本专业由临床副作用学、临床药剂学、临床药物治疗学、医药品信息学、药学疾病管理学、制剂设计学、临床疾病药理学、病态机能解析学、临床生化学、临床医药品解析学以及临床医药品化学11个专业领域组成。基于“通过研究和

教授与药学有关的学术理论和应用技术，探求其奥秘，广泛地为医疗的发展作出贡献”的理念，努力培养大批掌握了高级专业知识、具备杰出的科研能力、能够迅速而妥善地应对各种各样的实际医疗问题的药剂师和药学研究人员。

体育健康科学研究院



体育健康科学专业 (MS, PhD)

本专业旨在培养体育、运动方面的优秀研究人员和领导人，以及能够开发社会所需职能的高级专家，设有体育学、体力学、运动医学、体育教育学、教练学、运动健康学六个专业领域。研

究和教育不仅在校的体育领域进行，而且还扩展到了医疗机构、行政机关、企业和商业体育设施等实际场所。

司法实务研究院 (Law School)



法学专业 (JD) (专攻学位课程)

为使学生掌握作为一名律师、法官或检察官所需要的能力，本院教学计划从基础科目到实际应用科目循序渐进地开展教育活动，并将两者加以有机的结合。

针对未学过法律学的一年级学生，重点开设了宪法、民法和刑法等法学基本科目。积极地学习、掌握法学的基本理论，为实际应用打下基础。

从第二学年开始，未学过法律的学生与已学过法律的学生(通过了法律专业考试、编入二年级者)一起上课。为了培养他们应用第一学年学到的基本知识去解决具体案例的能力，重点安排了演习科目。

在“刑事实务演习”和“民事实务演习”课上将举办模拟审判，在“校外实习”和“法律诊所”等活动中还让他们在律师事务所学习体会实践知识和经验，培养实践性法律处理能力。此外还安排了“医疗福祉与人权”和“劳动纠纷实务”等很多具有发展性的科目，对现代社会的问题也进行研究探讨。

这些课程由实际经验丰富的原法官、原检察官、律师以及有多年大学教学经验的研究人员等专职教员授课。修完本学位课程者，在取得法学博士(专职)学位的同时，还将获得司法考试的应试资格。