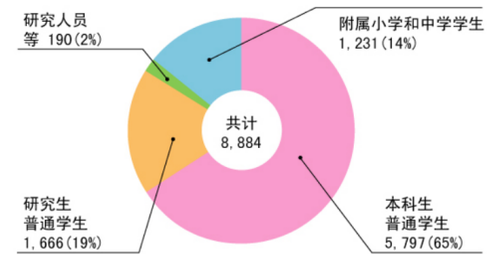
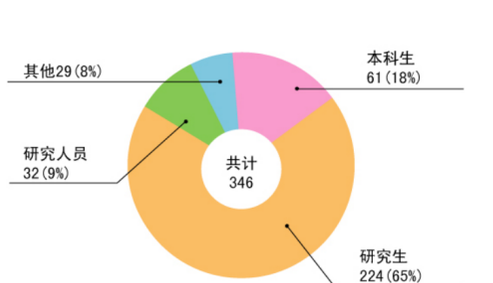


■ 岐阜大学数据 (2010年5月1日)

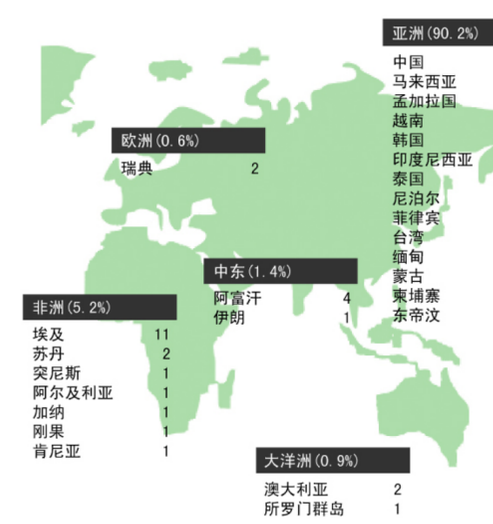
■ 计划学生数



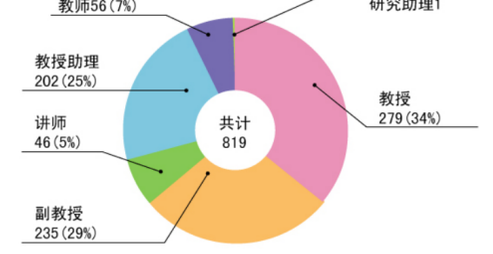
■ 计划外国留学生数



■ 外国留学生数



■ 教职人员数



■ 外国留学生资金来源



■ 大学日历



国际交流会馆



	房间类型			共计
	单人间	家庭合式	双人间	
A栋	31	3	2	36
B栋	38	4	12	54
C栋	11	4	2	17
共计	80	11	16	107

岐阜大学
〒501-1193 日本国岐阜县岐阜市柳市1-1
Tel: +81-(0)58-293-2011 Fax: +81-(0)58-293-3209
E-mail: int_exch@gifu-u.ac.jp
URL: <http://www.gifu-u.ac.jp/english/index.shtml>

岐阜大学上海事务所
201315 上海市浦东新区御青路1043号
Tel: 021-58124777 Fax: 021-58124778
E-mail: shanghai@gifuuniversity.cn
URL: <http://www.gifuuniversity.cn>

岐阜大学上海事务所的主要业务	
促进岐阜大学与上海区域的大学、研究机关以及在中国的教育研究机关等的国际共同研究、国际共同教育、学生交流事业等的国际学术交流	
岐阜大学与中国协作机关等的共同教育项目的开发和实施	
岐阜大学认为有必要的其他新的协作业务的开发和实施	



岐阜大学 2010

学习
研究
奉献
岐阜大学



岐阜大学校长 森 秀树

■ 理念

秉承“学习，研究，奉献”的座右铭，国立岐阜大学牢固地扎根于当地社区。在这块土地上，日本将中西文化融合并培育和分享着文化和技术资产的多样性。这些传统已经被学校传承，今天，岐阜大学继续成为人才和知识的聚集交流地，系统性和先进性知识的结合地，学术和人文的发展地。学校回馈给社会活动的成果，并向社区输送优秀的毕业生。因此，我们很自豪自己在文化学术的先进性和平安富饶的社会发展方面作出的贡献。

■ 目标

- 首先是人力资源的培养。为此，我们在教育的数量和质量两方面做到充足，努力提供给学生丰富的文化和可靠精良的专业知识，广阔的视野和综合的洞察力，优秀的沟通技巧。我们努力培养独立的，国际性，有头脑的专业人才为社会的各行各业作出贡献。
- 岐阜大学努力将高标准的研究作为杰出教育的基石。我们也渴望成为先进的和原始研究领域的中心，如生命科学和环境科学，并回馈社会研究成果。
- 岐阜大学借鉴多样性的学术和研究能力处理地区问题，同时帮助激励当地社会。我们相信我们在社区里有强大的表现力。
- 岐阜大学致力于充分利用丰富的教育和研究特色，以促进大学的国际化，加强国际间学生和教师的充沛来激励当地社会。



课程

学院课程

教育学院

教育学院培训教师，使他们具备专业的技能、资格和多面性，为今后教育职业生涯的成功做准备。本科生课程面向学校教育和特殊需求的学生教育，另外，从1998年以来，还可选择终身教育学习。

- 学校教师的培训课程
- 有特殊需求儿童学校教师的培训课程
- 终身教育课程

URL <http://www.ed.gifu-u.ac.jp/~kyoiku/fore/fore.html>

- 土木工程（4门课程）
- 机械及系统工程（4门课程）
- 应用化学（3门课程）
- 电气与电子工程（3门课程）
- 生物分子科学（4门课程）
- 信息科学（4门课程）
- 材料科学与技术（3门课程）
- 人力和信息系统（4门课程）
- 数学与设计工程（3门课程）

URL <http://www1.gifu-u.ac.jp/~eng/en/index.html>

地区研究学院

岐阜大学是唯一在日本国立大学中拥有地区研究部门的大学。岐阜大学的地区研究学院展示了一种独特的学术条律的整合，即支持学生对一系列多样性问题的追求，如政策，产业，环境，福利和文化。部门的目标就是推进和解决区域问题，培养能帮助创建一个充满丰富文化、和谐、生活越来越安逸的本地和国际社会的毕业生。

- 区域政策（2门课程）
- 区域文化（2门课程）

URL <http://www1.gifu-u.ac.jp/~forest/english.html>

医学院

岐阜大学医学院部致力于培训杰出的医学研究人员、护士和医生，并为本地和国际社团服务做准备。该部门的意识形态是建立在教育，研究和临床实践支柱的基础上的。护理和医药教育由大批教师和教学人员指导，他们积极参与，并在第一流的研究和复杂的临床实践中获得成果。医学院是导师制度的开创先锋，并提供临床见习课程，这2项都获得了国家认可。在导师制度中，学生们通过解决自己设计中的问题来自主学习实践。在临床见习中，学生们体验完整的、实践性的培训并从主治医师的角度来学习临床实践。

- 医药（21门课程）
- 护理（4门课程）

工程学院

工程学院不仅培养精通各领域专业知识的专家，还培养掌握多种技能的综合工程师。该部门培养各工程领域的学生毕业后掌握专业技能和必备的工程系统知识，还有人类的敏锐力，那是自然，文化和社会中独一无二的洞察力。

- 土木工程（4门课程）
- 机械及系统工程（4门课程）
- 应用化学（3门课程）
- 电气与电子工程（3门课程）
- 生物分子科学（4门课程）
- 信息科学（4门课程）
- 材料科学与技术（3门课程）
- 人力和信息系统（4门课程）
- 数学与设计工程（3门课程）

URL <http://www1.gifu-u.ac.jp/~eng/en/index.html>

应用生物科学院

应用生物科学学科代表了一种原则和生物技术、生命科学和生物产业最终应用的整合。通过教育和研究，岐阜大学应用生物科学院努力为福利，人类生存的可持续性，生活环境的提高作出贡献。

- 食品和生命科学
- 农业与环境科学
- 兽医

URL <http://www1.gifu-u.ac.jp/~abios/eng/index.html>



教育学院



地区研究学院

研究生院课程

教育研究生院

研究生院教学专业努力给当前的专业人士，作为学院的教育领导者，配备能为目前教育实践发展作出贡献的工具。该研究生院在日本语言教育、社会研究教育、数学教育、科学教育、音乐教育、艺术教育、卫生和体育教育、家庭经济学教育、技术教育、英语教育和特殊需要教育领域开设学习和行为研究课程。

- (教学专业人士研究院)**
- 教学专业实践发展（4门课程）

(硕士学位课程)

- 支持心理发展（3门课程）
- 课程发展（1门课程）
- 主题教育（10门课程）

URL <http://www.ed.gifu-u.ac.jp/~kyoiku/fore/fore.html>

<p>(教学专业人士研究院)</p> <ul style="list-style-type: none">教学专业实践发展（4门课程） <p>(硕士学位课程)</p> <ul style="list-style-type: none">支持心理发展（3门课程） 课程发展（1门课程） 主题教育（10门课程） <p>URL http://www.ed.gifu-u.ac.jp/~kyoiku/fore/fore.html</p>
--

地区研究研究生院

地区研究院在研究生水平阶段有2个中心点：

- 政策研究：主要从社会结构的立场，探讨生态系统和社会制度方面环保意识循环的形成。
- 文化研究：主要从社会行为透视中检查人类文化和自足社区的形成。

(硕士学位课程)

- 政策研究（3门课程）
- 文化研究（2门课程）

URL <http://www1.gifu-u.ac.jp/~forest/english.html>



医学院/同附属病院

医学研究生院

医学研究生院朝着建立国际公认体系而努力，该先进培训体系是建立在医疗保健，相关科学和生物医学研究临床实践实施中的。学院提倡创新的和跨科学的尖端研究，努力培训明日地区和全球的领导人，他们将会将医学科学推向未来。

医学科学的研究领域(博士学位课程)

- 分子与结构（8门课程）
- 疾病控制（8门课程）
- 神经科学（9门课程）
- 肿瘤控制（9门课程）
- 医疗管理（8门课程）

再生和先进医学科学的研究领域(硕士和博士学位课程)

- 分子再生（3门课程）
- 再生技术（2门课程）
- 应用再生（3门课程）

护理科学的研究领域(硕士学位课程)

- 护理教育（1门课程）
- 护理实践（3门课程）

脊柱，骨骼和关节整形外科
公共医学部

工程研究生院

工程学硕士学位课程提供各领域的最先进的技术教育，培养学生们成为杰出的工程师和研究人员。博士生课程提供高级性和专业性的教育，培育拥有创造性智慧，能力，以及各种应用和开发技能的工程师和研究人员。

(硕士学位课程)

- 土木工程（4门课程）
- 机械及系统工程（4门课程）
- 应用化学（3门课程）
- 电气与电子工程（3门课程）
- 生物分子科学（4门课程）
- 信息科学（4门课程）
- 材料科学与技术（3门课程）
- 人力和信息系统（4门课程）
- 数学与设计工程（3门课程）
- 环境与可再生能源系统（4门课程）

(博士学位课程)

- 机械和土木工程（2门课程）
- 材料工程（2门课程）
- 电子与信息系统工程（2门课程）
- 环境与可再生能源系统（4门课程）

URL <http://www1.gifu-u.ac.jp/~eng/en/index.html>

<p>应用生物科学研究生院 (硕士学位课程)</p>

应用生物科学研究生院欢迎通过本科学习已获得牢固的和全面的大学基础的学生们，并提供给他们先进的科学原理和专家技能的培训。

<ul style="list-style-type: none">食品科学与生命科学（2门课程） 农业与环境科学（2门课程） <p>URL http://www1.gifu-u.ac.jp/~abios/eng/index.html</p>

<p>农业科学联合研究生院 (博士学位课程)</p>

由静冈大学的一个联盟而形成，岐阜大学农业科学联合研究生院(简称UGSAS)是一个独特的研究和教育组织，致力于农业科学的进步，包括关注在日本和海外的生物资源，生物生产，生物环境和生物产业领域。我们希望服务于日本中心(中部)地区的发展，也欢迎来自国外的学生。

- 生物生产科学（3门课程）
- 生物环境科学（2门课程）
- 生物资源科学（3门课程）

URL <http://www1.gifu-u.ac.jp/~rendai/eng/>



工程学院



应用生物科学院

<p>兽医科学联合研究生院 (博士学位课程)</p>

兽医科学联合研究生院(简称UGSVS)，提供为期四年的博士生课程，是岐阜大学建立的和带广大学的农兽医学部，岩手大学和东京大学农业技术部协作的结果。UGSVS努力为兽医医学和相关科学的进展作出贡献，使学生们具有兽医专业知识和实际技能。我们培养独创性、先锋性的研究人员和技术专家，准备在众多的前沿方服务公众。作为我们促进合作和服务国际社区努力的一部分，UGSVS欢迎来自国外的学生。

<ul style="list-style-type: none">兽医科学（4门课程） <p>URL http://www1.gifu-u.ac.jp/~ugvphdhp/english/index.html</p>

<p>医药发现和医学信息科学联合研究生院 (博士学位课程)</p>
--

岐阜大学的统一研究生院汇集了大量的、多样的医学和生命科学人才，并且他们的专长使其在岐阜药科大学新药发现中取得了成就。我们努力培养研究人员和技术专家从事最先进的医疗治疗和药物开发，并且能够在经营药品，化妆品，食品商品的企业和政府组织中进行检查和一流的研究，商品。在基于新药开发主题的医疗信息中，我们致力于分析和发展。

- 医疗科学（2门课程）
- 医疗信息科学（2门课程）

URL <http://www1.gifu-u.ac.jp/~rensou/english/index.htm>

<ul style="list-style-type: none">医疗科学（2门课程） 医疗信息科学（2门课程） <p>URL http://www1.gifu-u.ac.jp/~rensou/english/index.htm</p>

<ul style="list-style-type: none">日本语言课程 日本语言文化研究课程 日本社会与文化课程 暑期学校课程 <p>URL http://www1.gifu-u.ac.jp/~isc/en/</p>
--

国际学术交流

大学层次的交流-39所大学（2010年9月1日）

大学	国家	缔结时间
坎皮那斯州立大学	巴西	1984. 8. 27
圣地亚哥州立大学	美国	1985. 5. 7
浙江大学	中国	1986. 4. 21
广西大学	中国	1986. 4. 24
中国电子科技大学	中国	1986. 7. 21
江南大学	中国	1986. 9. 3
中国医科大学	中国	1987. 8. 15
隆德大学	瑞典	1987. 9. 12
北肯塔基大学	美国	1990. 9. 26
首尔国立技术大学	韩国	1992. 3. 19
格里菲斯大学	澳大利亚	1995. 3. 3
犹他大学	美国	1997. 5. 28
犹他州立大学	美国	1997. 5. 29
河内科技大学	越南	1998. 6. 26
西弗吉尼亚大学	美国	1998. 12. 16
泰国农业大学	泰国	1999. 8. 5
内蒙古农业大学	中国	2000. 8. 8
悉尼科技大学	澳大利亚	2000. 8. 14
潘农大学	匈牙利	2001. 3. 2
安达拉斯大学	印度尼西亚	2001. 4. 23

<ul style="list-style-type: none">兽医科学（4门课程） <p>URL http://www1.gifu-u.ac.jp/~ugvphdhp/english/index.html</p>

大学/研究学会	国家	缔结时间	院系
朱拉隆功大学（科学院）	泰国	1994. 3. 15	应用生物科学院
孔敬大学（农业院）	泰国	2000. 3. 27	应用生物科学院
孔敬大学（研究发展学会）	泰国	2000. 3. 27	应用生物科学院
浙江大学（医学院）	中国	2000. 12. 4	医学院
孔敬大学（医学院）	泰国	2000. 12. 18	医学院
全南国立大学（工程学院）	韩国	2002. 2. 6	工程院
悉尼大学（艺术院）	澳大利亚	2004. 3. 2	教育学院

中科院（水土保持研究学会）	中国	2008. 8. 12	基础设施资产管理技术研究中心
国立兽医研究检疫服务(国立兽医研究学会)	韩国	2008. 11. 4	应用生物科学院
加札马达大学（动物科学院）	印度尼西亚	2008. 12. 5	应用生物科学院
忠北国立大学（医学院）	韩国	2009. 4. 17	医学院
中国水资源和水电科学研究学会(土木工程部)	中国	2009. 7. 24	基础设施资产管理技术研究中心
茂物农业大学（兽医科学院）	印度尼西亚	2009. 11. 3	兽医科学联合研究生院
卡夫拉谢赫大学（兽医医学院）	埃及	2009. 11. 15	医药发现和医疗信息科学联合研究生院