

学部 Faculties

学部 Faculties	学科・課程 Departments
人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences 4学科 4 Departments	社会学科 Social and Human Studies
	言語文化学科 Language and Literature
	法学科 Law
	経済学科 Economics
教育学部 Faculty of Education 1課程 1 Course	学校教育教員養成課程 Training Course for School Teachers
情報学部 Faculty of Informatics 3学科 3 Departments	情報科学科 Computer Science
	行動情報学科 Behavior Informatics
	情報社会学科 Socio-Information Studies
理学部 Faculty of Science 5学科 5 Departments	数学科 Mathematics
	物理学科 Physics
	化学科 Chemistry
	生物科学科 Biological Science
	地球科学科 Geosciences

学部 Faculties	学科・課程 Departments
工学部 Faculty of Engineering 5学科 5 Departments	機械工学科 Mechanical Engineering
	電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering
	電子物質科学科 Electronics and Materials Science
	化学バイオ工学科 Applied Chemistry and Biochemical Engineering
	数理システム工学科 Mathematical and Systems Engineering
農学部 Faculty of Agriculture 2学科 2 Departments	生物資源科学科 Bioresource Sciences
	応用生命科学科 Applied Life Sciences
※地域創造学環 School of Regional Development 3コース 3 Courses	地域サステナビリティコース Regional Sustainability Course
	アート&マネジメントコース Art and Art Management Course
	スポーツプロモーションコース Sports Promotion Course

※学部横断型教育プログラム
(University-wide Undergraduate Education Program)

大学院 Graduate Schools

研究科 Graduate Schools	課程 Courses	専攻 Departments
人文社会科学研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences	修士課程 Master's Courses	臨床人間科学専攻 Clinical Human Sciences 比較地域文化専攻 Comparative Studies in Languages and Culture 経済専攻 Economics
教育学研究科 Graduate School of Education	後期3年みの博士課程 3-year Doctor's Course	共同教科開発学専攻 Cooperative Doctoral Course in Subject Development
	専門職学位課程 Professional Degree Course	教育実践高度化専攻 Division of Advanced Practice in School Education
総合科学技術研究科 Graduate School of Integrated Science and Technology	修士課程 Master's Courses	情報学専攻 Informatics 理学専攻 Science 工学専攻 Engineering 農学専攻 Agriculture
光医工学研究科 Graduate School of Medical Photonics	共同教育課程（博士課程） Inter-University Curriculum (Doctoral Course)	光医工学共同専攻 Cooperative Major in Medical Photonics

教育部 Educational Division	課程 Courses	専攻 Departments
自然科学系教育部 Graduate School of Science and Technology, Educational Division	後期3年だけの博士課程 3-year Doctor's Course	ナノビジョン工学専攻 Nanovision Technology 光・ナノ物質機能専攻 Optoelectronics and Nanostructure Science 情報科学専攻 Information Science and Technology 環境・エネルギーシステム専攻 Environment and Energy Systems バイオサイエンス専攻 Bioscience

研究部 Research Division	研究部門 Research Section								
創造科学技術研究部 Graduate School of Science and Technology, Research Division	<table border="0"> <tr> <td>ナノビジョンサイエンス部門 Nanovision Science</td> <td>オプトロニクスサイエンス部門 Optoelectronic Science</td> </tr> <tr> <td>インフォマティクス部門 Informatics</td> <td>ナノマテリアル部門 Nanomaterials</td> </tr> <tr> <td>エネルギーシステム部門 Energy Systems</td> <td>統合バイオサイエンス部門 Integrated Bioscience</td> </tr> <tr> <td>環境サイエンス部門 Environmental Science</td> <td>ベーシック部門 Basic Science</td> </tr> </table>	ナノビジョンサイエンス部門 Nanovision Science	オプトロニクスサイエンス部門 Optoelectronic Science	インフォマティクス部門 Informatics	ナノマテリアル部門 Nanomaterials	エネルギーシステム部門 Energy Systems	統合バイオサイエンス部門 Integrated Bioscience	環境サイエンス部門 Environmental Science	ベーシック部門 Basic Science
ナノビジョンサイエンス部門 Nanovision Science	オプトロニクスサイエンス部門 Optoelectronic Science								
インフォマティクス部門 Informatics	ナノマテリアル部門 Nanomaterials								
エネルギーシステム部門 Energy Systems	統合バイオサイエンス部門 Integrated Bioscience								
環境サイエンス部門 Environmental Science	ベーシック部門 Basic Science								

連合大学院 United Graduate School

研究科 Graduate Schools	課程 Courses	専攻 Departments	連合講座 Major Chair	
岐阜大学大学院 連合農学研究科 Doctoral Course in the United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University	後期3年だけの博士課程 3-year Doctor's Course	生物生産科学専攻 Science of Biological Production	植物生産管理学 Plant Production & Management	動物生産利用学 Animal Resource Production
		生物環境科学専攻 Science of Biological Environment	環境整備学 Agricultural & Environmental Engineering 生物環境管理学 Management of Biological Environment	
		生物資源科学専攻 Science of Biological Resources	生物資源利用学 Utilization of Biological Resources 生物機能制御学 Regulation of Biological Functions	生物資源化学 Smart Material Science

※静岡大学と岐阜大学の構成によるものである。学生は、主任指導教員の在職する構成大学に属される。

The United Graduate School has been established collaboratively between the Master's Course in Agricultural Science at Gifu University and at Shizuoka University. Professors advising graduate Students at the participating universities are appointed as instructors for students enrolled in the United Graduate School.

研究所 Research Institute

研究所 Research Institute	研究部門等 Divisions
電子工学研究所 Research Institute of Electronics	ナノビジョン研究部門 Nanovision Research
	極限デバイス研究部門 Advanced Device Research
	ナノマテリアル研究部門 Nanomaterials Research
	生体計測研究部門 Biomedical Photonics Research
グリーン科学技術研究所 Research Institute of Green Science and Technology	グリーンエネルギー研究部門 Green Energy Research
	グリーンバイオ研究部門 Green Biology Research
	グリーンケミストリー研究部門 Green Chemistry Research
	研究支援室 Instrumental Research Support Office

全学学士課程横断型教育プログラム・地域創造学環の概要

Outline of University-wide Undergraduate Education Program・School of Regional Development

平成28年4月から、全学学士課程横断型教育プログラムである「地域創造学環」がスタートしました(募集定員50名)。このプログラムは、新たな地域社会の創造に貢献できる人材の育成を目的としています。カリキュラムの柱は、県内各地における「フィールドワーク」です。学生は、1年生後学期から4年生までの間、学内での探求の場である「地域創造演習(ゼミ)」で思索を深めつつ、自分で選んだ1つのフィールドに継続的に関わり、そのフィールドにおける課題を探し、地域の方々とともに考え、その解決策を模索していきます。同時に、全学で開講されている授業科目の中から、自ら見出した課題の探求と解決に必要な科目を選び、履修していきます。つまり、自らテーマとした地域課題があって、その探求に必要な科目を選んで学んでいく、「課題先行型」のカリキュラムが「地域創造学環」の特色であり、これまでの学部教育とは大きく異なる点です。

こうした学修をサポートするために、「地域創造学環」では、すべての学生に「学びのアドバイザー」がつきます。「学びのアドバイザー」は、学生による地域課題の発見、探索、そのために履修すべき授業科目の選択など、学修計画についてアドバイスをを行い、その学修をサポートしていきます。同時に、こうした教育は、大学、また教員だけで行うことはできません。静岡県、フィールドとなる県内の市町、地元の企業やNPOなどとの密接な連携のもと、展開していきます。

「地域創造学環」には地域の課題に対応した3つのコース(地域サステナビリティコース、アート&マネジメントコース、スポーツプロモーションコース)が設けられています。学生は、1年後学期から希望したコースを履修します。これらのコースで学んだ学生の卒業後の進路として、地方公務員、地域に根差す企業のビジネスパーソン、社会起業家などが想定されています。



フィールドワークの様子
FieldWork

