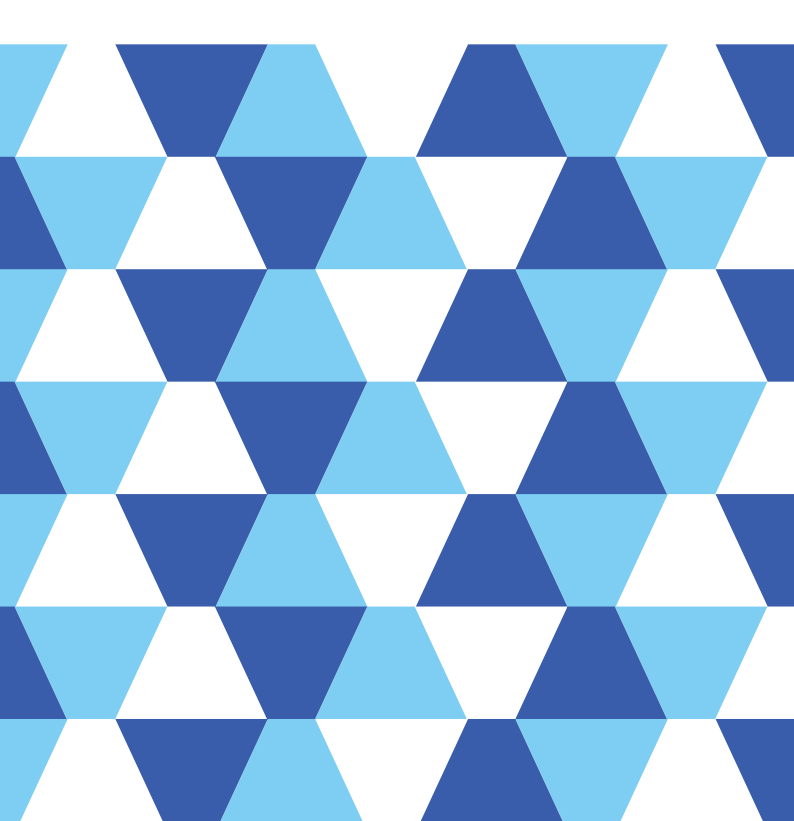
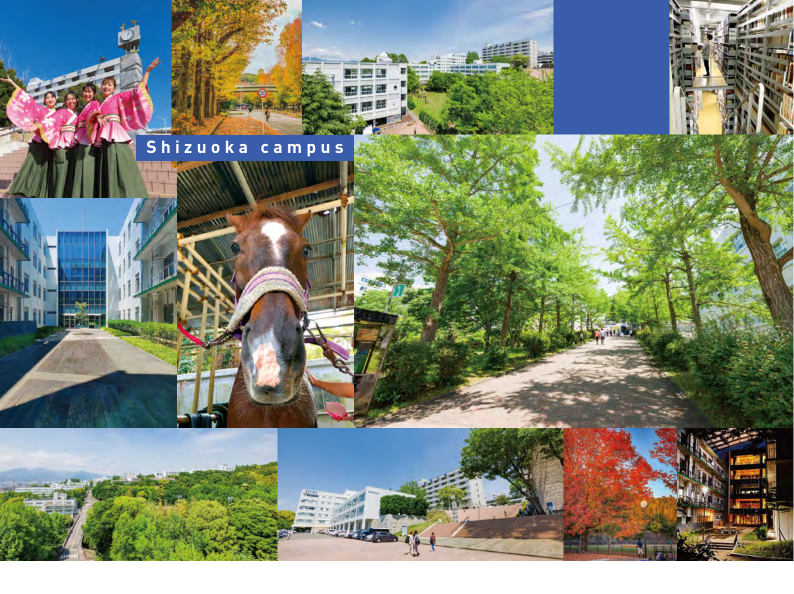


国立大学法人 静岡大学概要 2023

OUTLINE of National University Corporation Shizuoka University 2023





| 目次 | Contents |
|----|----------|
|----|----------|

| 静岡大学の理念と目標 ―――― | Shizuoka University's Philosophy and Goals | 1 |
|---|--|----|
| 運営組織 | Management Organization | 2 |
| 沿革 | History — | 3 |
| 機構図 | Organization — | 5 |
| 歴代学長 | Presidents Past and Present | 7 |
| 経営協議会 ————— | Administrative Council — | 7 |
| 役員会 —————— | Executive Board | 8 |
| 教育研究評議会 ————— | Education and Research Council | 8 |
| 役職員 | Administrative Staff | 9 |
| 学章等 | School Symbols | 11 |
| 学部·大学院 ———————————————————————————————————— | Faculties, Graduate Schools | 12 |
| 大学院·研究所 —————— | Graduate Schools, Research Institute | 13 |
| 職員数 | Numbers of Staff | 14 |
| 学生数 —————— | Numbers of Students — | 15 |
| 入学状況 ————— | Applications and Admissions | 21 |
| 学生進路状況 —————— | Students After Graduation — | 23 |
| 国際交流 —————— | International Exchange — | 25 |
| 令和5年度収入・支出予算額の構成 | Finances — | 33 |
| 外部資金受入状況 ————— | External Funding — | 33 |
| 科学研究費助成事業 ———— | Grants-in-Aid for Scientific Research | 35 |



| 附属学校園 —————— | Affiliated Schools and Kindergarten | - 36 |
|------------------|---|-------------|
| 学部等附属施設 | Institutions and Facilities Affiliated with Faculties | - 37 |
| 学内共同教育研究施設 ———— | Institute for Joint Research and Education | - 38 |
| 学内共同利用施設 ————— | Joint Research Facilities | - 39 |
| 附属図書館 ————— | University Library | - 40 |
| 保健センター ―――― | Health Care Center | - 40 |
| イノベーション社会連携推進機構一 | Organization for Innovation and Social Collaboration | - 41 |
| 情報基盤機構 ———— | Organization for Information Infrastructure | - 41 |
| 全学教育基盤機構 ————— | Organization for Educational Development — | - 42 |
| 国際連携推進機構 ———— | Organization for International Collaboration | 42 |
| 未来社会デザイン機構 | Organization for Designing Future Society | - 43 |
| 安全衛生センター ―――― | Center for Safety and Hygiene | - 43 |
| 男女共同参画推進室 ———— | Gender Equality Office | - 43 |
| 未来創成本部 ———— | Headquarters for Creation of the Future | - 44 |
| 研究設備統括本部 ————— | Management Office for Research Facilities | - 44 |
| 福利厚生施設等————— | Facilities for the University Community,etc. | 45 |
| 土地及び建物 | Lands and Buildings | - 47 |
| 建物配置図 ————— | Campus Maps — | - 50 |
| 部局等位置図 ————— | Campus Location — | - 52 |
| 交通案内 ————— | Transportation — | - 53 |

静岡大学の理念 Our Philosophy

「自由啓発・未来創成」

Freedom and Enlightenment, and Creation of the Future

静岡大学は、旧制の静岡高等学校、静岡第一師範学校、静岡第二師範学校、静岡青年師範学校、浜松工業専門学校(旧浜松高等工業学校)の統合(1949年)と静岡県立農科大学の移管(1951年)を経て誕生しました。統合前の前身校では、いずれも大正デモクラシー下の自由な社会の雰囲気を背景として、学生の主体性に重きをおく教育方針がとられましたが、なかでも浜松高等工業学校では、「自由啓発」という理念のもと、学生たちを試験や賞罰によって縛るのではなく、できる限り自由な環境のなかに置き、ひとり一人の個性を尊重することを通してその才能を発揮させることをめざす教育が行われました。

この理念は、教育だけでなく、なにごとにもとらわれない自由な発想に基づく独創的な研究、相互啓発的な社会との協働に不可欠であり、時代を越えて受け継がれるべきものです。静岡大学の学生・教職員は、このような認識の下で、教育、研究、社会連携・産学連携、国際連携の柱として、「自由啓発」の理念を引き続き高く掲げ、共に手を携えて地域の課題、さらには地球規模の諸問題に果敢にチャレンジするとともに、人類の平和と幸福を絶えず追求し、希望に満ちた未来を創り出す「未来創成」に全力を尽くします。

静岡大学は、以上のような意味での「自由啓発・未来創成」の理念のもと、静岡県に立地する総合大学として、地域の豊かな自然と文化に対する敬愛の念をもち、質の高い教育、創造的な研究による人材の育成を通して、人類の未来と地域社会の発展に貢献していきます。

Shizuoka University came into being after the integration of the former Shizuoka High School, Shizuoka First Normal School and Shizuoka Second Normal School, Shizuoka Normal School for Youth, and Hamamatsu Technical College (formerly Hamamatsu Technical High School) in 1949, followed by the absorption of Shizuoka Prefectural College of Agriculture in 1951. Prior to their integration, the university's predecessor institutions all had educational policies that placed importance on students' independence, reflecting the liberal social atmosphere that prevailed in Japan under the "Taisho democracy" of the Taisho period (1912–1926). Of these institutions, the Hamamatsu School of Technology in particular espoused a philosophy of "freedom and enlightenment", conducting a form of education that avoided restricting students through exams or rewards and punishments, and instead placed them in an environment that was as free as possible, aiming to give full rein to students' talents by respecting each person's individuality.

This philosophy of freedom and enlightenment is essential not only for education, but also for original research based on unfettered, free thinking and for mutually enlightening collaboration with society; it should therefore be handed down from one era to the next. Shizuoka University's students and staff (faculty and administrators) recognize this, and continue to uphold the philosophy of "freedom and enlightenment" as a mainstay of our education, our research, and our collaboration with society, industry, and our peers overseas. Joining forces, our students and staff will take determined action to tackle local issues, as well as global issues, continually pursuing peace and happiness for humankind. In this way we will dedicate ourselves to the creation of the future—a future filled with hope.

Guided by its philosophy of "freedom and enlightenment, and creation of the future", as defined above, Shizuoka University will continue contributing to the future of humankind and to the development of the local community by cultivating human resources through high-quality education and creative research. Its endeavors will be bolstered by respect and affection for the abundance of natural and cultural assets found in Shizuoka Prefecture, where the university is located.

教育の目標 Educational Goals

- ○多様な文化と価値観を尊重する豊かな人間性とチャレンジ精神を有し、高い専門性と国際感覚を備えた、人類の未来と地域社会の発展に貢献できる人材を育成します。
- ○上記の人材を育成するために、国際水準の質の高い教育を行うとともに、学生・教職員の協働のもと、学生が主体的・能動的に学習する教育を推進し、さらに、学生が地域づくりの一員として、自由闊達に地域の人々と交流し、学びあい、地域課題の解決に向け連携・協働する取組を進めます。
- We will cultivate human resources with a spirit of enterprise and strength of character, and cultivate those who respect a diverse range of cultures and values. With advanced specialist expertise and an international outlook, our students and staff will be capable of contributing to the future of humankind as well as the development of the local community.
- We will cultivate such human resources by delivering high-quality education of an international standard and pursuing education that allows students to study independently and actively by working together with staff. Furthermore, we will take measures that enable students to play a part in local community-building by engaging in free and open interaction with local residents, exchanging knowledge, and liaising in order to work together in efforts to resolve local issues.

研究の目標 Research Goals

- ○真理を探究する基礎研究から技術開発や課題解決のための応用研究にわたる独創的な研究を推進し、研究成果を国際社会や地域社会及び産業界に還元することにより、人類の知及び学術文化の継承と発展に貢献します。
- ○地域の知の拠点として、多様な研究を通して地域社会の発展に貢献 するとともに、世界をリードする研究に取り組み、研究上の強みと特 色のある分野では世界的研究拠点の形成を目指します。
- We will pursue original research spanning the entire range from basic research, investigating facts through applied research for developing technologies and solving problems. We will contribute to human knowledge and to passing on and advancing academic culture by sharing the benefits of our research findings with the international and local communities, as well as with industry.
- We will contribute to the development of the local community by conducting a diverse range of research as a regional knowledge hub. At the same time, we will also undertake world-leading research, aiming to become a global center of excellence in fields where our research is distinctive and particularly promising.

社会連携・産学連携の目標 Goals for Collaboration with Society and Industry

- ○社会の中の一員として、社会に開かれた教育研究を推進するとともに、 社会が直面する課題に協働して取り組み、成果の発信と共有及び知と 価値の共創を通して社会に貢献します。
- ○地域社会と学生・教職員が相互に啓発しあう関係を構築するととも に、地域との協働による課題解決を通して、地域社会の価値の創造と 持続的な発展に貢献します。
- ○地域イノベーションをリードする人材の育成や産官学金連携による共同研究、ベンチャー企業の活動支援等を通して、地域の新産業・雇用の 創出に貢献します。
- We will pursue education and research that is open to the society of which we are part. At the same time, we will contribute to society by working with others to tackle the issues it faces, by disseminating and sharing our research findings, and by co-creating knowledge and value.
- We will develop mutually enlightening relationships between members of the local community and our students and staff, while contributing to the creation of value and sustainable development within the local community by working together with local residents to resolve issues.
- Our activities to contribute to creating new industries and employment in the region will include cultivating human resources who can lead local innovation; undertaking joint research through collaboration among industry, government, academia, and finance; and supporting the activities of start-up businesses.

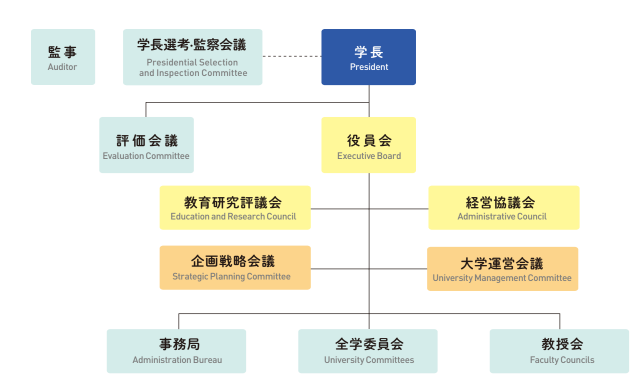
国際連携の目標 International Collaboration Goals

- ○諸外国と学生・教職員の幅広い交流や留学生の積極的な受入れを通して、グローバルに活躍できる人材を育成し、大学の国際化を推進します。
- ○地域社会に根ざした国際連携を推進し、地域と手を携えながら、地域 社会とアジア、そして世界とをつなぐ、人や文化・産業の橋渡しの役目を 果たします。
- We will cultivate human resources who can perform globally and the university will persevere to create a more international campus by enabling our students and teaching staff to experience a range of interactions with other countries and by proactively hosting international students.
- We will pursue international collaboration rooted in the local community, joining forces with local residents as we bridge the gap between people, cultures, and industries, linking our local community to Asia, and to the world.

大学運営の目標 University Administration Goals

- ○「自由啓発・未来創成」の理念のもと、教育、研究、社会連携・産学連携、 国際連携の目標を達成するため、経営基盤の効率化と適正化を図り、 学問研究の自由を尊重した透明性の高い大学運営を行います。また、 国立大学としての社会的役割を果たすため、学生・教職員が持てる力 を充分に発揮できる環境の維持に努めるとともに学内外からの意見 や批判を積極的に受け止め、社会に開かれた大学を目指します。
- Guided by our philosophy of freedom and enlightenment, and creation of the future, the administration of Shizuoka University will be based on a high degree of transparency and respect for the freedom of academic research. We will achieve our goals in terms of education, research, and collaboration with society, industry, and our peers overseas by improving the efficiency and suitability of our fundamental management structures. Furthermore, we will fulfill our social role as a national university by endeavoring to maintain an environment in which students and university staff can demonstrate their capabilities to the full, as well as by actively and optimistically accepting opinions and criticisms from inside and outside our organization and aiming to be a university that is more open to society.

運営組織 Management Organization



沿革 History

静岡師範学校 (明8.1創設)

Shizuoka Normal School (Established Jan.1875)

女子部 (明20.4設置/明26.4廃止)

Women's Division (Established Apr.1887 / Abolished Apr.1893)

静岡高等学校

(大11.8創設/昭25.3廃止)

Shizuoka High School (Established Aug.1922 / Abolished Mar.1950)

静岡県尋常師範学校 (明20.6改称)

Shizuoka Prefectural Ordinary Normal School (Renamed Jun.1887)

静岡県立農業補習学校

女子部 (明32.4設置)

Women's Division (Established Apr.1899)

教員養成所

(大15.2創設)

静岡県静岡師範学校 (大3.12改称)

Shizuoka Prefectural Shizuoka Normal School (Renamed Dec.1914)

静岡県女子師範学校 (明39.4創設)

Shizuoka Prefectural Women's Normal School (Established Apr.1906)

静岡県浜松師範学校 (大3.3創設)

静岡県立青年学校 教員養成所

(昭和10.4改称)

静岡第一師範学校

(昭18.4改称/昭26.3廃止)

Shizuoka First Normal School (Renamed Apr.1943 / Abolished Mar.1951)

静岡第二師範学校 (昭18.3改称/昭26.3廃止)

Shizuoka Second Normal School (Renamed Mar.1943 / Abolished Mar.1951)

静岡青年師範学校 (昭19.4改称/昭26.3廃止)

Shizuoka Normal School for Youth (Renamed Apr.1944 / Abolished Mar.1951)

Shizuoka Prefectural Training Center for Supplementary Agriculture School Teachers (Established Feb. 1926)

Shizuoka Prefectural Training Center for Young Supplementary Agriculture School Teachers (Renamed Apr.1935)

浜松高等工業学校

Hamamatsu Technical High School (Established Oct.1922)

国立大学法人 静岡大学

National University Corporation Shizuoka University

平成16年4月1日設立 (Established Apr.1,2004)

浜松工業専門学校 (昭19.4改称/昭26.3廃止)

Hamamatsu Technical College (Renamed Apr.1944 / Abolished Mar.1951)

静岡大学 Shizuoka University

昭和24年5月31日設置 平成16年4月1日設置者は、 国立大学法人静岡大学となった。 Established May.31,1949
Established Apr.1,2004
Installation Personnel Became National University Corporation Shizuoka University

静岡県立静岡農林専門学校 (昭22.4創設/昭26.3廃止)

Shizuoka Prefectural College of Agriculture and Forestry (Established Apr.1947 / Abolished Mar.1951)

静岡県立静岡農科大学 (昭25.4創設/昭30.9廃止)

Shizuoka Prefectural College of Agriculture (Established Apr.1950 / Abolished Sep.1955)

教養部

文理学部

(昭24.5設置 / 昭40.4改組 / 昭47.3廃止) The Faculty of Science and Humanities {Established May1949 / Reformed Apr.1965 / Abolished Mar.1972}

(昭40.4設置 / 平7.9廃止)

Faculty of Liberal Arts (Established Apr.1965 / Abolished Sep.1995)

教養部西部教場

(昭40.4設置/昭43.3廃止)

West Campus of Faculty of Liberral Arts (Established Apr.1965 / Abolished Mar.1968)

専 攻 科

Special Postgraduate Courses

---人文学専攻科 (昭46.4設置 / 平9.3廃止)

(Established Apr.1971 / Abolished Mar.1997)

教育専攻科(昭41.4設置/昭56.3廃止)

Special Postgraduate Courses in Education (Established Apr.1966 / Abolished Mar.1981)

--理学専攻科(昭47.4設置/昭51.3廃止) Special Postgraduate Courses in Science (Established Apr.1972 / Abolished Mar.1976)

--**工学専攻科**(昭29.4設置/昭39.3廃止)

Special Postgraduate Courses in Engineeri (Established Apr.1954 / Abolished Mar.1964)

---農学専攻科(昭34.4設置/昭46.3廃止) Special Postgraduate Courses in Agriculture (Established Apr.1959 / Abolished Mar.1971)

情報処理ヤンター(平元.4設置/平12.3廃止)----

(Established Apr.1989 / Abolished Mar.2000)

総合情報処理センター (平12.4設置 / 平21.3廃止) - -

nformation Processing Ce (Established Apr. 2000 / Abolished Mar. 2009)

> サテライト・ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー (平9.7設置 / 平16.3廃止)

--- 地域共同研究センター (平3.4設置 / 平16.3廃止)

Center for Joint Research (Established Apr.1991 / Abolished Mar.2004)

静岡県立静岡法経短期大学

(昭27.4創設 / 昭31.3廃止)

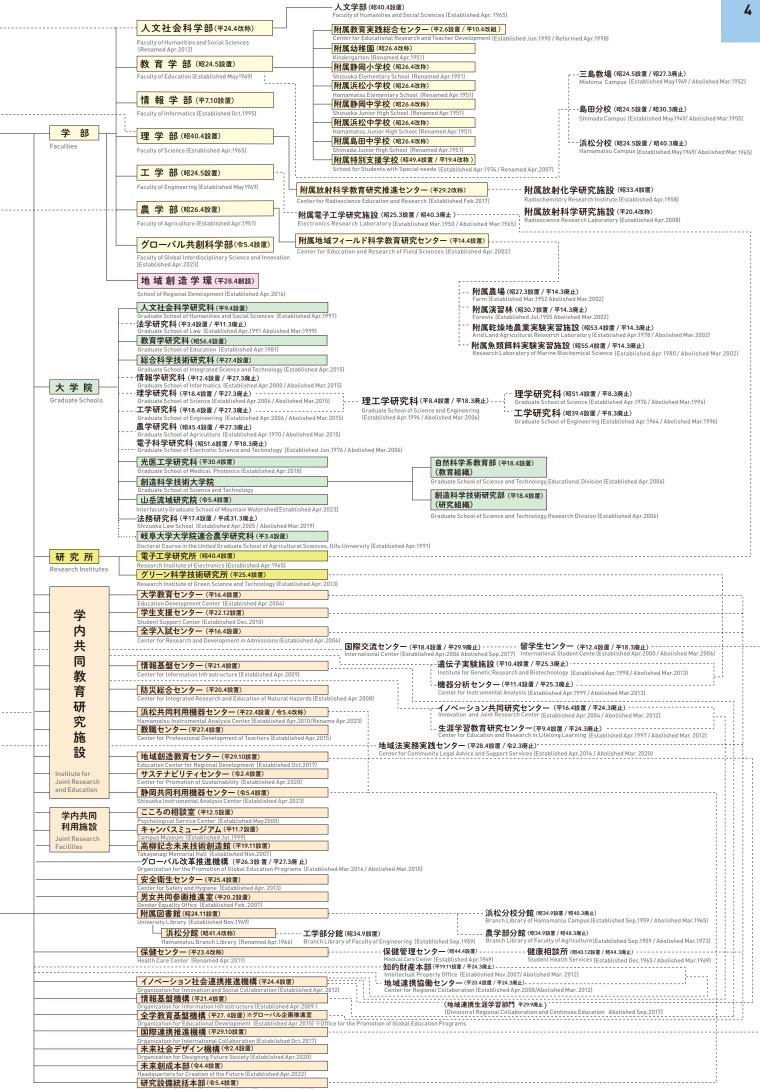
Shizuoka Prefectural College of Law and Economics (Established Apr.1952 / Abolished Mar.1956)

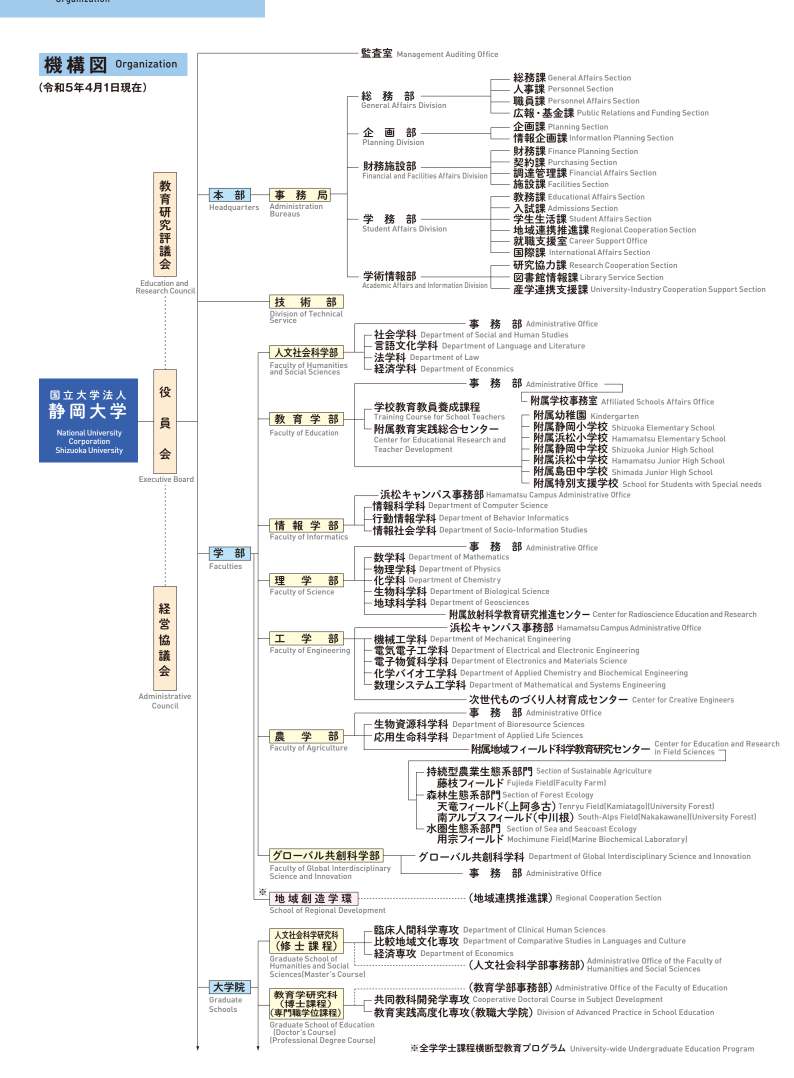
併設 短大 法経短期大学部(昭30.7設置/平11.3廃止)

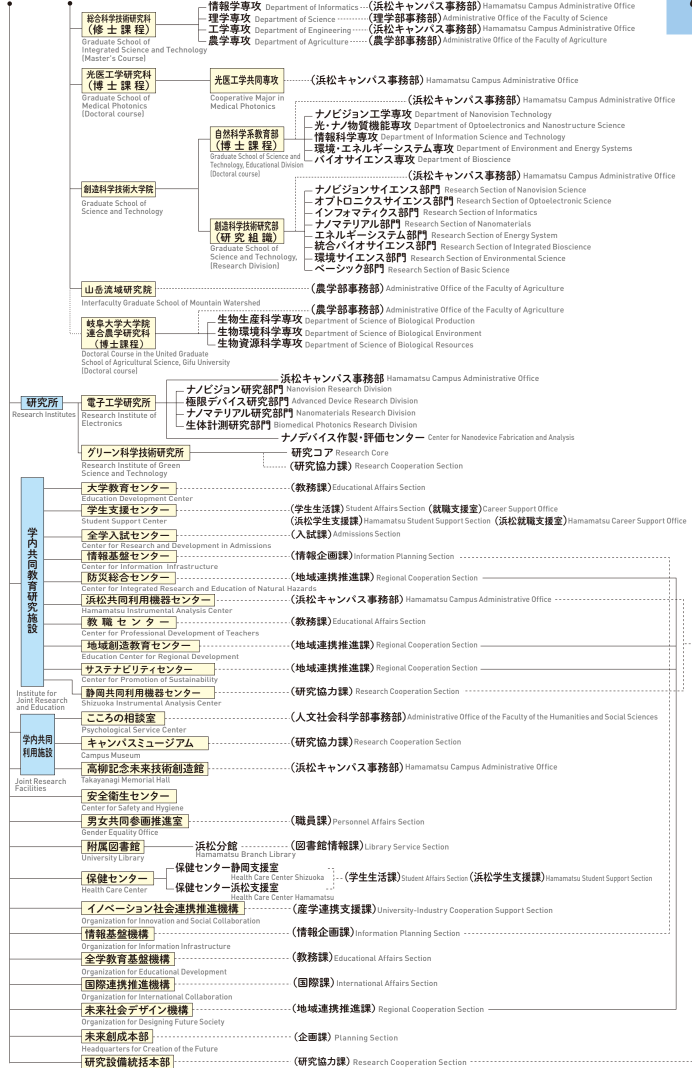
College of Law and Economics (Established Jul 1955 Abolished Mar 1999)

工業短期大学部 (昭28.8設置 / 平9.3廃止)

Junior College of Engineering (Established Aug. 1953 Abolished Mar. 1997)







Management Office for Research Facilities

歴代学長

Presidents Past and Present



学 長 President

日詰 一幸 HIZUME Kazuyuki

| 事務取扱 [Acting President] | 江見 節夫 | EMI Setsuo | 昭和 24.5 .31 ~ 昭和 24.6 .17 1949,May31 - 1949,Jun.17 |
|----------------------------|--------|---------------------|--|
| 初代 1st | 井口 常雄 | IGUCHI Tsuneo | 昭和 24.6 .18 ~ 昭和 28.10.12 1949,Jun.18 - 1953,Oct.12 |
| 2代 2nd | 大杉 繁 | OSUGI Shigeru | 昭和 28.10.13~ 昭和 31.10.12 1953,0ct.13 - 1956,0ct.12 |
| 3代 3rd | 山田 良之助 | YAMADA Ryonosuke | 昭和 31.10.13~ 昭和 35.3.31 1956,0ct.13 - 1960,Mar.31 |
| 4代 4th | 渡辺 寧 | WATANABE Yasushi | 昭和 35.4.1 ~ 昭和 44.3.31 1960,Apr.1 - 1969,Mar.31 |
| 5代 5th | 小野 勝次 | ONO Katsuji | 昭和 44.4 . 1 ~ 昭和 47.3.31 1969,Apr.1 - 1972,Mar.31 |
| 6代 6th | 櫻場 周吉 | SAKURABA Shukichi | 昭和 47.4.1 ~ 昭和 52.3.31 1972,Apr.1 - 1977,Mar.31 |
| 7代 7th | 丸山 健 | MARUYAMA Ken | 昭和 52.4.1 ~ 昭和 57.3.31 1977,Apr.1 - 1982,Mar.31 |
| 8代 8th | 加藤 一夫 | KATO Kazuo | 昭和 57.4.1 ~ 昭和 62.3.31 1982,Apr.1-1987,Mar.31 |
| 9代 9th | 上原 信博 | UEHARA Nobuhiro | 昭和62.4.1~平成4.3.31 1987,Apr.1-1992,Mar.31 |
| 10代 10th | 永井 衛 | NAGAI Mamoru | 平成 4.4.1 ~平成 9.3.31 1992,Apr.1-1997,Mar.31 |
| 11代 11th | 佐藤 博明 | SATO Hiroaki | 平成 9.4.1 ~ 平成 15.3.31 1997,Apr.1-2003,Mar.31 |
| 12代 12th | 天岸 祥光 | AMAGISHI Yoshimitsu | 平成 15.4.1 ~ 平成 19.3.31 2003,Apr.1-2007,Mar.31 |
| 13代 13th | 興 直孝 | OKI Naotaka | 平成 19.4.1 ~ 平成 22.3.31 2007,Apr.1-2010,Mar.31 |
| 14代 14th | 伊東 幸宏 | ITO Yukihiro | 平成 22.4.1 ~ 平成 29.3.31 2010,Apr.1-2017,Mar.31 |
| 15代 15th | 石井 潔 | ISHII Kiyoshi | 平成 29.4.1 ~ 令和 3.3.31 2017,Apr.1-2021,Mar.31 |
| 16代 16th | 日詰 一幸 | HIZUME Kazuyuki | 令和 3.4.1 ~ 2021,Apr.1- |

経営協議会

Administrative Council

学外委員 (五十音順)

| 赤塚 義英 | AKATSUKA Yoshihide | 一般財団法人好仁会理事長 |
|--------|--------------------|--|
| 出野 勉 | IDENO Tsutomu | 静岡県副知事 |
| 岩崎 清悟 | IWASAKI Seigo | 静岡ガス株式会社特別顧問 |
| 大石 裕 | OISHI Yutaka | 慶應義塾大学名誉教授 |
| 大須賀 紳晃 | OSUGA Nobuaki | 株式会社静岡新聞社代表取締役社長 |
| 加藤 百合子 | KATO Yuriko | 株式会社エムスクエア・ラボ代表取締役 |
| 栗村 香奈子 | KURIMURA Kanako | 静岡県弁護士会所属弁護士 |
| 鈴木 雅子 | SUZUKI Masako | 株式会社かんぽ生命保険社外取締役 (元株式会社バソナグループ エグゼクティブアドバイザー) |
| 鶴見 照彦 | TSURUMI Teruhiko | ヤマハ株式会社顧問 |
| 野田 万起子 | NODA Makiko | HumanDelight 株式会社代表取締役 |
| 望月 英二 | MOCHIZUKI Eiji | スズキ株式会社参与 |

学内委員

| 日詰 | 一幸 | HIZUME Kazuyuki | 学長 |
|----|----|--------------------|---------------------------|
| 塩尻 | 信義 | SHIOJIRI Nobuyoshi | 理事 (教育・附属学校園担当) / 副学長 |
| 川田 | 善正 | KAWATA Yoshimasa | 理事 (研究・社会産学連携・情報担当) / 副学長 |
| 森田 | 明雄 | MORITA Akio | 理事 (企画戦略 ·人事担当) / 副学長 |
| 大場 | 知明 | OBA Tomoaki | 理事 (地域連携担当) |
| 川村 | 美智 | KAWAMURA Michi | 理事(ワークライフバランス・リスク管理担当) |
| 佐藤 | 哲康 | SATO Noriyasu | 副学長(総務·財務·施設担当) |
| 鎌塚 | 優子 | KAMAZUKA Yuko | 副学長 (学生支援担当) |
| 本橋 | 令子 | MOTOHASHI Reiko | 副学長(ダイバシティ推進担当) |

役員会

Executive Board

教育研究評議会

Education and Research Council

| 日詰 | 一幸 | HIZUME Kazuyuki | 学長 |
|----|----|--------------------|------------------------|
| 塩尻 | 信義 | SHIOJIRI Nobuyoshi | 理事(教育・附属学校園担当)/副学長 |
| 川田 | 善正 | KAWATA Yoshimasa | 理事(研究・社会産学連携・情報担当)/副学長 |
| 森田 | 明雄 | MORITA Akio | 理事(企画戦略·人事担当) / 副学長 |
| 大場 | 知明 | OBA Tomoaki | 理事(地域連携担当) |
| 川村 | 美智 | KAWAMURA Michi | 理事(ワークライフバランス・リスク管理担当) |
| | | | |

| 川村 | 美智 | KAWAMURA Michi | 理事 (ワークライフバランス・リスク管理担当) |
|----|----|--------------------|--------------------------|
| 日詰 | 一幸 | HIZUME Kazuyuki | 学長 |
| 塩尻 | 信義 | SHIOJIRI Nobuyoshi | 理事(教育・附属学校園担当)/副学長 |
| 川田 | 善正 | KAWATA Yoshimasa | 理事(研究・社会産学連携・情報担当) / 副学長 |
| 森田 | 明雄 | MORITA Akio | 理事(企画戦略·人事担当)/副学長 |
| 大場 | 知明 | OBA Tomoaki | 理事(地域連携担当) |
| 川村 | 美智 | KAWAMURA Michi | 理事(ワークライフバランス・リスク管理担当) |
| 佐藤 | 哲康 | SATO Noriyasu | 副学長(総務·財務·施設担当) |
| 鎌塚 | 優子 | KAMAZUKA Yuko | 副学長(学生支援担当) |
| 高倉 | 博樹 | TAKAKURA Hiroki | 副学長(リスク管理担当) |
| 金原 | 和秀 | KIMBARA Kazuhide | 副学長 (評価・浜松キャンパス総合調整担当) |
| 本橋 | 令子 | MOTOHASHI Reiko | 副学長 (ダイバシティ推進担当) |
| 近藤 | 真 | KONDO Makoto | 副学長 (国際戦略担当) |
| 田中 | 伸司 | TANAKA Shinji | 人文社会科学部長/人文社会科学領域長 |
| 桐谷 | 仁 | KIRIYA Hitoshi | 人文社会科学領域副領域長 |
| 熊倉 | 啓之 | KUMAKURA Hiroyuki | 教育学部長/教育学領域長 |
| 村山 | 功 | MURAYAMA Isao | 教育学領域副領域長 |
| 笹原 | 恵 | SASAHARA Megumi | 情報学部長/情報学領域長 |
| 小西 | 達裕 | KONISHI Tatsuhiro | 情報学領域副領域長 |
| 山本 | 歩 | YAMAMOTO Ayumu | 理学部長/理学領域長 |
| 竹内 | 浩昭 | TAKEUCHI Hiroaki | 理学領域副領域長 |
| 福田 | 充宏 | FUKUTA Mitsuhiro | 工学部長/工学領域長 |
| 木村 | 元彦 | KIMURA Motohiko | 工学領域副領域長 |
| 鳥山 | 優 | TORIYAMA Masaru | 農学部長/農学領域長 |
| 加藤 | 雅也 | KATO Masaya | 農学領域副領域長 |
| 池田 | 惠子 | IKEDA Keiko | グローバル共創科学部長/グローバル共創科学領域長 |
| 平井 | 浩文 | HIRAI Hirofumi | グローバル共創科学領域副領域長 |
| 水谷 | 洋一 | MIZUTANI Yoichi | 地域創造学環長 |
| 原和 | 彦 | HARA Kazuhiko | 光医工学研究科長 |
| 原正 | 和 | HARA Masakazu | 創造科学技術大学院長 |
| 今泉 | 文寿 | IMAIZUMI Fumitoshi | 山岳流域研究院長 |
| 木村 | 雅和 | KIMURA Masakazu | 電子工学研究所長 |
| 間瀬 | 暢之 | MASE Nobuyuki | グリーン科学技術研究所長 |
| 河合 | 真吾 | KAWAI Shingo | 附属図書館長 |

Administrative Staff

| ** E | _ | | |
|------|-----|------|----|
| 学長 | Pre | esid | en |

日詰 一幸 HIZUME Kazuyuki

| 理事/副学長 | Trustee/Vice-President |
|--------|------------------------|
|--------|------------------------|

| (教育·附属学校園担当) (Educational Affairs and Affiliated Schools) | 塩尻 | 信義 | SHIOJIRI Nobuyoshi |
|--|----|----|--------------------|
| (研究·社会産学連携·情報担当) [Research,University-Industry and Community Relations,Information] | 川田 | 善正 | K AWATA Yoshimasa |
| (企画戦略·人事担当) | 森田 | 明雄 | MORITA Akio |

理事 Trustee

| (地域連携担当 非常勤) (Cooperation with Local Governments) | | 大場 | 知明 | OBA Tomoaki |
|--|------|----|----|----------------|
| (ワークライフバランス・リスク管理担当 | 非常勤) | 川村 | 美智 | KAWAMURA Michi |

副学長/事務局長 General Affairs, Financial and Facilities

| (総務・財務・施設担当) | 佐藤 哲康 | SATO Norivasu |
|--|-------|----------------|
| (Canada) Financial and Facilities Affaire) | | JAIO HOITY USU |

副学長 Vice-President

| Ма 2 % | | |
|---------------------------------------|-------|-------------------|
| (学生支援担当) [Student Services] | 鎌塚 優子 | KAMAZUKAYuko |
| (リスク管理担当) (Risk Management) | 高倉 博樹 | TAK AKUR A Hiroki |
| (評価・浜松キャンパス総合調整担当) [Evaluation] | 金原 和秀 | KIMBARA Kazuhide |
| (ダイバシティ推進担当) (Diversity Promotion) | 本橋 令子 | MOTOHASHI Reiko |
| (国際戦略担当) | 近藤 真 | KONDO Makoto |

監事 Auditor

| (非常勤) | 鈴木 庸夫 | SUZUKITsuneo |
|-------|-------|-----------------|
| (非常勤) | 河島 多恵 | K AWA SHIMA Tae |

| 事務局 Administration Bureau | | |
|--|--------|-------------------|
| 総務部長 Director of General Affairs Division | 佐藤 哲康 | SATO Noriyasu |
| 総務部次長 Deputy Director of General Affairs Division | 依藤 充明 | ITO Michiaki |
| 総務課長 Manager of General Affairs Section | 杉山 興 | SUGIYAMA Oki |
| 人事課長 Manager of Personnel Section | 大石 真由美 | OHISHI Mayumi |
| 職員課長 Manager of Personnel Affairs Section | 青山 弘之 | AOYAMA Hiroyuki |
| 広報·基金課長 Manager of Public Relations and Funding Section | 森木 高史 | MORIKI Takashi |
| 企画部長 Director of Planning Division | 中村 伸彦 | NAKAMURA Nobuhiko |
| 企画課長 Manager of Planning Section | 三井 美乃 | MITSUI Yoshino |
| 情報企画課長 Manager of Information Planning Section | 興津 邦明 | OKITSU Kuniaki |
| 財務施設部長 Director of Financial and Facilities Division | 近藤 裕史 | KONDO Yuji |
| 財務課長 Manager of Finance Section | 浅井 務 | ASAITsutomu |
| 契約課長 Manager of Purchasing Section | 中村 智浩 | NAKAMURATomohiro |
| 調達管理課長 Manager of Financial Affairs Section | 山田 恵子 | YAMADA Keiko |
| 施設課長 Manager of Facilities Section | 池口 敏夫 | IKEGUCHI Toshio |
| 学務部長 Director of Educational A ffairs Division | 小形 徳応 | OGATA Tokuo |

| 教務課長 Manager of Educational Affairs Section | 春日川 真寛 | KASUGAKAWA Masahiro |
|---|--------|---------------------|
| 入試課長 Manager of Admissions Section | 小池 宏樹 | KOIKE Hiroki |
| 学生生活課長 Manager of Student Affairs Section | 大矢 紀美代 | OYA Kimiyo |
| 国際課長 Manager of International Affairs Section | 小林 静乃 | KOBAYASHI Shizuno |
| 地域連携推進課長 Manager of Regional Cooperation Section | 藤井 真貴子 | FUJII Makiko |
| 就職支援室長 Head, Career Support Office | 大矢 紀美代 | OYA Kimiyo |
| 学術情報部長 Director of Academic Affairs and Information Division | 成田 博 | NARITA Hiroshi |
| 研究協力課長 Manager of Research Cooperation Section | 杉山 洋之 | SUGIYAMA Hiroyuki |
| 図書館情報課長 Manager of Library Services Section | 米津 友子 | YONEZU Tomoko |
| 産学連携支援課長 Manager of Liaison Section | 木下 佳明 | KINOSHITA Yoshiaki |
| 監査室長 Head, Management Auditing Office | 清水 英則 | SHIMIZU Hidenori |

浜松キャンパス事務部 Hamamatsu Campus Administrative Office

| 事務部長 Director of Administrative Office | 秋山 和廣 | AKIYAMA Kazuhiro |
|--|--------|----------------------|
| 浜松総務課長 Manager of Hamamatsu General Affairs Section | 久保田 政雄 | KUBOTA Masao |
| 浜松教務課長 Manager of Hamamatsu Educational Affairs Section | 大場 淳也 | OBA Junya |
| 浜松学生支援課長 Manager of Hamamatsu Student Support Section | | YANAGIHARA Yoshinori |
| 浜松就職支援室長 Head, Hamamatsu Career Support Office | 柳原由典 | YANAGIHARA Yoshinori |

技術部 Division of Technical Service

| 部長 | 川田 善正 |
|-----------------------|-----------------------|
| Director | (理事) KAWATA Yoshimasa |
| 次長 Deputy Director | 水野 武志 MIZUNO Takeshi |

人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences

| 学部長 Dean | | TANAKA Shinji |
|------------------------|------|----------------|
| 事務長 Chief Secretary | 山田 猛 | YAMADA Takeshi |

教育学部 Faculty of Education

| 学部長 Dean | 熊倉 啓之 | KUMAKURA Hiroyuki |
|--|--------|--------------------|
| 事務長 Chief Secretary | 菊池 公彦 | KIKUCHI Kimihiko |
| 附属教育実践総合センター長 Director of Center for Educational Research and Teacher Development | 色川 卓男 | IROKAWA Takuo |
| 附属学校園統括長 General Director of Affiliated Schools | 村越 真 | MURAKOSHI Shin |
| 附属幼稚園長 (特任教授) Principalof Kindergarten | 柴田 知江 | SHIBATA Chie |
| 附属静岡小学校長 (特任教授) Principal of Shizuoka Elementary School | 山田 卓 | YAMADA Takashi |
| 附属浜松小学校長(特任教授) Principal of Hamamatsu Elementary School | 大村 高弘 | OHMURA Takahiro |
| 附属静岡中学校長(特任教授) Principal of Shizuoka Junior High School | 生田目 治善 | NAMATAME Haruyoshi |
| 附属浜松中学校長(特任教授) Principal of Hamamatsu Junior High School | 木村 真也 | KIMURA Shinya |
| 附属島田中学校長(特任教授) Principal of Shimada Junior High School | 杉本 容康 | SUGIMOTO Takayasu |
| 附属特別支援学校長 (特任教授) | 成岡 裕司 | NARUOKA Yuji |

情報学部 Faculty of Informatics

| 学部長 Dean | 笹原 恵 | SASAHARA Megumi |
|-------------|------|-----------------|
| | | |

SHIOJIRI Nobuyoshi

塩尻 信義

| 理学部 Faculty of Science | | | |
|---|----------------|---------------|---|
| 学部長 | 山本 | 歩 | YAMAMOTO Ayumu |
| _{Dean} 事務長 | | | SATO Kyoko |
| Chief Secretary 附属放射科学教育研究推進センター長 | | 浩昭 | TAKEUCHI Hiroaki |
| Center for Radioscience Education and Research | 1111 | 一百 | TAKEUCHI HII OAKI |
| 工 兴 如 Faculturat Facilitation | | | |
| 工学部 Faculty of Engineering 学部長 | っ カロ | 去立 | FILIZITA Mitantina |
| Dean Dean Dean Dean Dean 次世代ものづくり人材育成センター長 | 東 直 | 充宏 | FUKUTA Mitsuhiro |
| Director of Center for Creative Engineers | 果 匡 | | AZUMA Naoto |
| # W ÷ 7 Facultural Amigultura | | | |
| 農学部 Faculty of Agriculture 学部長 | 白山 | 盾 | T001/11/11 |
| テロス Dean 事務長 | 鳥山 | | TORIYAMA Masaru |
| Chief Secretary | | 剛生 | TSUKAMOTO Gosei |
| 附属地域フィールド科学教育研究センター長 Director of Center for Education and Research in Field Sciences | 鈴木 | 克己 | SUZUKI Katsumi |
| | | | |
| グローバル共創科学部 Faculty of | f Global Int | terdisciplina | ary Science and Innovation |
| 学部長 Dean 東郊馬 | 池田 | 惠子 | IKEDA Keiko |
| 事務長 Chief Secretary | 平野 | 忠 | HIRANO Tadashi |
| | | | |
| 地域創造学環 School of Regional I | | | |
| 学環長 Director | 水谷 | 洋一 | MIZUTANI Yoichi |
| 人文社会科学研究科長 Dean, Graduate School of Humanities and Social Sciences 教育学研究科長 | | 伸司 | TANAKA Shinji |
| 教育学研究科長 Dean, Graduate School of Education WAAN 学社会TROON E | | 啓之 | KUMAKURA Hiroyuki |
| 総合科学技術研究科長 Dean, Graduate School of Integrated Science and Tchnology 에体된 상당 등 | 鳥山 | 慢 | TORIYAMA Masaru |
| 創造科学技術大学院長 Dean, Graduate School of Science and Technology ウザスギスない | 原正 | - | HARA Masakazu |
| 自然科学系教育部長 Director of Graduate School of Science and Technology, Education Division | | | HARA Masakazu |
| 創造科学技術研究部長 Director of Graduate School of Science and Technology, Research Division | 原和 |]彦 | HARA Kazuhiko |
| 光医工学研究科長 Dean, Graduate School of Medical Photonics | 原和 |]彦 | HARA Kazuhiko |
| 山岳流域研究院長 Dean,Interfaculty Graduate School of Mountain Watarshed | 今泉 | 文寿 | IMAIZUMI Fumitoshi |
| | | | |
| 研究所 Research Institute | | | |
| 電子工学研究所長 Director of Research Institute of Electronics | 木村 | 雅和 | KIMURA Masakazu |
| ナノデバイス作製・評価センター長 Director of Center for Nanodevice Fabrication&Analysis | 木村 | 雅和 | KIMURA Masakazu |
| グリーン科学技術研究所長 Director of Research Institute of Green Science and Technology | 間瀬 | 暢之 | MASE Nobuyuki |
| | | | |
| | | | |
| 学術院 Academic Institute | | | |
| 学術院 Academic Institute 人文社会科学領域長 | 田中 | 伸司 | TANAKA Shinji |
| 学術院 Academic Institute 人文社会科学領域長 Director,College of Humanities and Social Sciences,Academic Institute 教育学領域長 | | 伸司啓之 | |
| 学術院 Academic Institute 人文社会科学領域長 Director,College of Humanities and Social Sciences, Academic Institute 教育学領域長 Director,College of Education, Academic Institute 情報学領域長 | 熊倉 | 啓之 | TANAKA Shinji KUMAKURA Hiroyuk SASAHARA Megumi |
| 学術院 Academic Institute 人文社会科学領域長 Director,College of Humanities and Social Sciences, Academic Institute 教育学領域長 Director,College of Education, Academic Institute 情報学領域長 Director, College of Informatics, Academic Institute 理学領域長 | 熊倉 笹原 | 啓之 恵 | KUMAKURA Hiroyuk |
| 学術院 Academic Institute 人文社会科学領域長 Director,College of Humanilies and Social Sciences, Academic Institute 教育学領域長 Director,College of Education, Academic Institute 情報学領域長 Director, College of Informatics, Academic Institute 理学領域長 Director,College of Science, Academic Institute | 熊倉 笹原 山本 | 啓之 恵 歩 | KUMAKURA Hiroyuk SASAHARA Megumi YAMAMOTO Ayumu |
| 学術院 Academic Institute 人文社会科学領域長 Director,College of Humaniles and Social Sciences,Academic Institute 教育学領域長 Director,College of Education,Academic Institute 情報学領域長 Director,College of Informatics,Academic Institute 理学領域長 Director,College of Science,Academic Institute | 熊倉 笹原 山福田山 | 啓 恵 歩 充宏 | KUMAKURA Hiroyuk SASAHARA Megumi |

クローバル共創科学領域長 Director,College of Global Interdisciplinary Science and Innovation,Academic Institute 池田 惠子 IKEDA Keiko

| 学内共同教育研究施設 Institute | for Joi | nt Resea | arch and Education |
|--|---------|----------|--------------------|
| 大学教育センター長 Director of Education Development Center | 杉山 | 康司 | SUGIYAMA Koji |
| 学生支援センター長 Director of Student Support Center | 鎌塚 | 優子 | KAMAZUKA Yuko |
| 全学入試センター長 Director of Center for Research and Development in Admissions | 小南 | 陽亮 | KOMINAMI Yosuke |
| 情報基盤センター長 Director of Center for Information Infrastructure | 長谷川 | 孝博 | HASEGAWA Takahir |
| 防災総合センター長 Director of Center for Integrated Research and Education of Natural Hazards | 北村 | 晃寿 | KITAMURA Akihisa |
| 静岡共同利用機器センター長 Director of Shizuoka Instrumental Analysis Center | 道羅 | 英夫 | DOHRA Hideo |
| 浜松共同利用機器センター長 Director of Hamamatsu Instrumental Analysis Center | 岩田 | 太 | IWATA Futoshi |
| 教職センター長 Director of Center for Professional Development of Teachers | 村山 | 功 | MURAYAMA Isao |
| 地域創造教育センター長 Director of Education Center for Regional Development | 阿部 | 耕也 | ABE Koya |
| サステナビリティセンター長 Director of Center for Promotions of Sustainability | 堂囿 | 俊彦 | DOZONO Toshihiko |

融合・グローバル領域長

Director, College of Global-Interdisciplinary Studies, Academic Institute

| イノベーション社会連携推進機構 | Organizati and Social | on for Innovation Collaboration |
|-----------------|--------------------------|------------------------------------|
| 機構長 Director | 田善正 | KAWATA Yoshimasa |

| 情報基盤機構 | Organization for Information Infrastr | |
|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| 機構長 Director | 川田 善正 | KAWATA Yoshimasa |

| 全学教育基盤機構 | Organization for Educational D | |
|-----------------|--------------------------------|--------------------|
| 機構長 Director | 塩尻 信義 | SHIOJIRI Nobuyoshi |

| 国際連携推進機構 | Organization for International | Collaboration |
|-----------------|--------------------------------|---------------|
| 機構長 Director | 近藤 真 | KONDO Makoto |

| 未来社会デザイン機構 | | |
|-----------------|-------|--------------------|
| 機構長 Director | 塩尻 信義 | SHIOJIRI Nobuyoshi |

| アロウカニル /# シナナイ ユーカロ | | |
|---------------------|---|--|
| 研究設備紛括承部 | Management Office for Research Facilities | |

| 本部長 Director | 川田 善正 KAWATA Yoshimasa |
|-----------------|------------------------|
| Director | (理事) |

| 女宝衛生センダー | Center for Safety and Hygien | е |
|--|---|------------------|
| センター長 Director of Center for Safety and | All | TAKAHASHI Masaki |

中人生サレンカー・・・・・・・

| 男女共同参画推進室 | Gender Equality Office | |
|--------------------------------------|------------------------|-----------------|
| 室長 Head of Gender Equality Office | 本橋 令子 | MOTOHASHI Reiko |

| 附属図書館 University Library | | |
|---|-------|--------------|
| 図書館長 Director of University Library | 河合 真吾 | KAWAI Shingo |
| 浜松分館長 Director of Hamamatsu Branch Library | 大岩 孝彰 | OIWA Takaaki |
| 保健センター Health Care Center | | |

| 所長 Director of Health Care Center | 山本 裕之 | YAMAMOTO Hiroyuki |
|--------------------------------------|-------|-------------------|
|--------------------------------------|-------|-------------------|

学章等

School Symbols



学章

University Logo

学章のデザインは、静岡大学から眺められる宝永山がある表富士を背景に、手前の連なるうねりで遠州灘や駿河湾の波濤を表す構図とし、この雄大な景観の地に位置する本学を表現しています。

The university logo depicts the magnificent scenery surrounding the university. The image of Mt.Fuji appears in the background. With Mt.Hoei, a peak that can be seen from campus, in front of it. The waves in the foreground represent the Sea of Enshu and Suruga Bay.



特色: DIC143

プロセスカラー: C82%+M63%

スクールカラー

School Color

「紫味の青」は、早朝の富士山を連想させ「さわやかな息吹」を感じさせます。さらに、遠州灘・駿河湾にうねる波の色でもあり「大いなる可能性」を象徴しています。

Purple-accented blue recalls the early morning hue of Mt. Fuji and conveys a feeling of fresh vitality. Moreover, this is also the color of the waves in the Sea of Enshu and Suruga Bay, a symbol of great possibilities.



キャンパスキャラクター(しずっぴー)

Campus Character (Shizuppi)

本学のキャラクターとして平成17年に正式に誕生した「しずっぴー」。その活躍の場は多岐に渡っています。様々なグッズ等も作製されており、今後の活躍にますます期待が寄せられています。

Shizuppi became Shizuoka University's official campus character in 2005. The image is inspired by Mt. Fuji in Shizuoka.

学部 Faculties

| 学部 Faculties | 学科・課程 Departments |
|--|---|
| 人文社会科学部 Faculty of | 社会学科 Social and Human Studies |
| Humanities and Social Sciences 4学科 | 言語文化学科 Language and Literature |
| 4 Departments | 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 | 情報科学科 Computer Science |
| Informatics 3学科 3 Departments | 行動情報学科 Behavior Informatics |
| 3 Departments | 情報社会学科 Socio-Information Studies |
| 理学部 Faculty of | 数学科 Mathematics |
| Science 5学科 5 Departments | 物理学科 Physics |
| 3 Departments | 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 | 機械工学科 Mechanical Engineering |
| Engineering 5学科 5 Departments | 電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering |
| 5 Departments | 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 | 生物資源科学科 Bioresource Sciences |
| 2学科 2 Departments | 応用生命科学科 Applied Life Sciences |
| グローバル 共創科学部 Faculty of Global Interdisciplinary Science and Innovation 1学科 1 Department | グローバル共創科学科 Department of Global Interdisciplinary Science and Innovation |
| ※地域創造学環 School of | 地域サステナビリティコース Regional Sustainability Course |
| Regional Development 3コース | アート&マネジメントコース Art and Art Management Course |
| 3 Courses | 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年のみの博士課程 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 | 課程 | 専攻 |
|--|---------------------------------------|---|
| Educational Division | Courses | Departments |
| 自然科学系教育部 Graduate School of Science and Technology, Educational Division | 後期3年のみの博士課程 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 |

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

| 研究科等連係課程実施基本組織 Basic Organization for the Delivery of Inter-graduate School Programs | 課程 Courses |
|--|--------------------------|
| 山岳流域研究院 Interfaculty Graduate School of Mountain Watershed | 修士課程 Master's Courses |

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 | 後期3年のみの 博士課程 | 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 |
| Doctoral Course in the United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University | 3-year Doctor's Course | 生物環境科学専攻 Science of Biological Environment | 環境整備学 Agricaltural & Environmental Enginee 生物環境管理学 Management of Biological Environmen | |
| | | 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配属される。

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Re

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 | 研究コア Research Core |

職員数 Numbers of Staff

 区分 Divisions
 学長 President
 理事 Trustee
 監事 Auditor
 合計 Grand Total

 役員 Board Members
 男性 女性
 1
 4
 1
 6
 (令和5年5月1日現在)

[As of May 1, 2023]

| loard Members | | | 1 | 1 | 2 | | | | | |
|---|----------|------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|--|-------------|--------------------|------------------|
| 区分 | | ±11 1-5 | \// #v/ 1== | =++ 4·T | 教 員 Researchers | ±1 = A | | | 事務 | A = I |
| Divisions | | 教授 Professors | 准教授 Associate Professors | 講師 Lecturers | 助教 Assistant Professors | 教諭 Teachers | 養護栄養教諭 Health Nutrition Teachers | 小計 Total | 職員等 Other staff | 合計 Grand Tota |
| 事務局 | 男性 | | | | | | | 0 | 84 | 84 |
| Administration Bureau | 女性 | | | | | | | 0 | 103 | 103 |
| 監査室 Management Auditing Office | 男性女性 | | | | | | | 0 | 1 | 1 |
| 浜松キャンパス事務部 | 男性 | | | | | | | 0 | 19 | 19 |
| Hamamatsu Campus Administrative Office | 女性 | | | | | | | 0 | 13 | 13 |
| 人文社会科学領域 | 男性 | 43 | 8 | 4 | | | | 55 | | 55 |
| College of Humanities and Social Sciences | 女性 男性 | 14 38 | 5 27 | <u>6</u> | 1 | | | 25 72 | | 25 72 |
| 教育学領域 College of Education | 女性 | 9 | 10 | 5 | 2 | | | 26 | | 26 |
| 情報学領域 | 男性 | 30 | 12 | 4 | 3 | | | 49 | | 49 |
| College of Informatics | 女性 | 3 | 2 | 5 | 4 | | | 14 | | 14 |
| 理学領域 College of Science | 男性女性 | 28 | 27 | 3 | 4 | | | 62 | | 62 |
| 工学領域 | 男性 | <u>3</u> 70 | 5 73 | 2 3 | 13 | | | 10 159 | | 10 159 |
| 工于原场 College of Engineering | 女性 | 1 | 8 | | 1 | | | 10 | | 10 |
| 農学領域 | 男性 | 24 | 24 | | 8 | | | 56 | | 56 |
| College of Agriculture | 女性 | 2 9 | 3 8 | 2 | 1 | | | 6 | | - 6 |
| グローバル共創科学領域 College of Global Interdisciplinary Science and Innovation | 男性女性 | 3 | ď | 3 | 1 2 | | | 21 6 | | 21 6 |
| enega view in | 男性 | 8 | 11 | 3 | 1 | | | 23 | | 23 |
| College of Global-Interdisciplinary Studies | 女性 | 5 | 6 | 2 | 1 | | | 14 | | 14 |
| 人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences | 男性女性 | | | | | | | 0 | 5 3 | 5 |
| 教育学部 | 男性 | 6 | | | | 84 | | 90 | 14 | 104 |
| Faculty of Education | 女性 | 2 | | | | 36 | 10 | 48 | 6 | 54 |
| 情報学部 | 男性 | | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| Faculty of Informatics 理学部 | 女性 男性 | | | | | | | 0 | 1 | <u>C</u> |
| 连子司) Faculty of Science | 女性 | | | | | | | 0 | 5 | 5 |
| 工学部 | 男性 | | 1 | | 1 | | | 2 | | 2 |
| Faculty of Engineering | 女性 | | | | 4 | | | 0 | | <u> </u> |
| 農学部 Faculty of Agriculture | 男性女性 | | | | 1 | | | 1 1 | 5 | 5 |
| グローバル共創科学部 | 男性 | 1 | | | ' | | | 1 | 5 | 6 |
| Faculty of Global Interdisciplinary Science and Innovation | 女性 | | | | | | | 0 | 1 | 1 |
| 大学院創造科学技術研究部 | 男性 | 2 | | | 1 | | | 3 | | 3 |
| Graduate School of Science and Technology 電子工学研究所 | 女性 男性 | <u>1</u> 4 | 5 | | 2 | | | 11 | | 11 |
| 电丁工子例5月 Research Institute of Electronics | 女性 | | 0 | | | | | 0 | | C |
| グリーン科学技術研究所 | 男性 | | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| Research Institute of Green Science and Technology | _ | | | | | | | 0 | | 0 |
| 大学教育センター Education Development Center | 男性女性 | | | | 1 | | | 0 | | C |
| 学生支援センター | 男性 | | | | | | | 0 | | C |
| Student Support Center | 女性 | | | | 2 | | | 2 | | 2 |
| 浜松共同利用機器センター Hamamatsu Instrumental Analysis Center | 男性女性 | | | | 1 | | | 1 0 | | 1 |
| 教職センター | 男性 | | | | | | | 0 | | |
| 好れ ピンター Center for Professional Development of Teachers | 女性 | | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| 静岡共同利用機器センター | 男性 | | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| Shizuoka Instrumental Analysis Center | 女性 男性 | | | | | | | 0 | 2 | 2 |
| 安全衛生センター Center for Safety and Hygiene | 女性 | | | | | | | 0 | 2 | 2 |
| 保健センター | 男性 | | | | | | | 0 | _ | C |
| Health Care Center | 女性 | | | | | | | 0 | 4 | 4 |
| イノベーション社会連携推進機構 Drganization for Innovation and Social Collaboration | 男性 | 8 1 | | | 1 | | | 8 2 | | 2 |
| 」 国際連携推進機構 | 男性 | <u> </u> | 4 | | I | | | <u></u> _4 | | 4 |
| 判院理携推進機構 Organization for international collaboration | 女性 | | 1 | | | | | 1 | | 1 |
| 研究戦略室 | 男性 | | 1 | | | | | 1 | | 1 |
| nstrumental Research Strategy Office | 女性 男性 | | | | | | | 0 | 10 | (<u></u> |
| 技術部 Division of Technical Service | 女性 | | | | | | | 0 | 48 11 | 48 11 |
| | 男性 | 271 | 201 | 26 | 40 | 84 | 0 | 622 | 183 | 805 |
| 合 計 Total | 女性 | 44 | 40 | 21 | 17 | 36 | 10 | 168 | 153 | 321 |
| 1-1-1 | 合計 | 315 | 241 | 47 | 57 | 120 | 10 | 790 | 336 | 1126 |

[※]①理事2名(非常勤)監事2名(非常勤) 附属学校教員130名を含む。

②育児休業者、特任教員52名(年俸制/教育学部8名、情報学部1名、工学部2名、農学部2名、グローバル共創科学部1名、大学院創造科学技術研究部4名、電子工学研究所11名、グリーン科学技術研究所1名、大学教育センター1名、学生支援センター2名、浜松共同利用機器センター1名、教職センター1名、静岡共同利用機器センター1名、イノベーション社会連携推進機構10名、国際連携推進機構5名、研究戦略室1名)を含む。

学生数

Numbers of Students

学部生 Undergraduate Students

(令和5年5月1日現在)

[As of May 1, 2023]

| 学 部 Faculties | 学科·課程 Departments | 1年次 1st year | 2年次 2nd year | 3年次 3rd year | 4年次 4th year | 合計 Total |
|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences | 社会学科 Social and Human Studies | 62 | 70 | 74 | 88 | 294 |
| | 言語文化学科 Language and Literature | 71 | 79 | 77 | 102 | 329 |
| | 法学科 Law | 112 [28] | 120 [30] | 122 [29] | 149 【47】 | 503 [134] |
| | 経済学科 Economics | 177 [30] | 203 [30] | 190 [29] | 220 [45] | 790 【134】 |
| | 計 Total | 422 [58] | 472 [60] | 463 [58] | 559 [92] | 1,916 【268】 |
| 教育学部 Faculty of Education | 学校教育教員養成課程 Training Course for School Teachers | 267 | 303 | 300 | 324 | 1,194 |
| | 計 Total | 267 | 303 | 300 | 324 | 1,194 |
| 情報学部 Faculty of Informatics | 情報科学科 Computer Science | 107 | 103 | 107 | 141 | 458 |
| | 行動情報学科 Behavior Informatics | 69 | 68 | 71 | 93 | 301 |
| | 情報社会学科 Socio-Information Studies | 72 | 80 | 73 | 93 | 318 |
| | 計 Total | 248 | 251 | 251 | 327 | 1,077 |
| 理学部 Faculty of Science | 数学科 Mathematics | 35 | 39 | 47 | 30 | 151 |
| | 物理学科 Physics | 47 | 54 | 72 | 50 | 223 |
| | 化学科 Chemistry | 48 | 63 | 48 | 54 | 213 |
| | 生物科学科 Biological Science | 46 | 49 | 59 | 46 | 200 |
| | 地球科学科 Geosciences | 49 | 52 | 44 | 58 | 203 |
| | 創造理学コース Creative Science Course: Global Innovation | 18 | _ | _ | _ | 18 |
| | 計 Total | 243 | 257 | 270 | 238 | 1,008 |



未来に届け(学生フォトコンテスト2022受賞作品)



いつもの帰り道(学生フォトコンテスト2022受賞作品)

(令和5年5月1日現在)

[As of May 1, 2023]

| 学 部 Faculties | 学科・課程 Departments | 1年次 1st year | 2年次 2nd year | 3年次 3rd year | 4年次 4th year | 合計 Total |
|---|--|------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 工学部 Faculty of Engineering | 機械工学科 Mechanical Engineering | 167 | 180 | 167 | 226 | 740 |
| | 電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering | 120 | 110 | 107 | 143 | 480 |
| | 電子物質科学科 Electronics and Materials Science | 115 | 110 | 109 | 125 | 459 |
| | 化学バイオ工学科 Applied Chemistry and Biochemical Engineering | 111 | 109 | 112 | 125 | 457 |
| | 数理システム工学科 Mathematical and Systems Engineering | 50 | 54 | 50 | 60 | 214 |
| | 計 Total | 563 | 563 | 545 | 679 | 2,350 |
| 農学部 Faculty of Agriculture | 生物資源科学科 Bioresource Sciences | 110 | 120 | 116 | 138 | 484 |
| | 応用生命科学科 Applied Life Sciences | 72 | 74 | 79 | 78 | 303 |
| | 計 Total | 182 | 194 | 195 | 216 | 787 |
| グロ ーバル共創科学部 Faculty of Global Interdisciplinary Science and Innovation | グローバル共創科学科 Department of Global Interdisciplinary Science and Innovation | 115 | 0 | 0 | 0 | 115 |
| | 計 Total | 115 | 0 | 0 | 0 | 115 |
| 合計 Grand Total | | 2,040 【58】 | 2,040 [60] | 2,024 [58] | 2,343 [92] | 8,447 【268】 |

※参考 各学部に在籍している学生のうち、地域創造学環(教育プログラム)の課程を履修している学生数。

*Reference Among the students who are enrolled at each faculty, the number of students who registered for School of Regional Development (educational program).

| 地域創造学環 | | 0 | 52 | 51 | 56 | 159 |
|-----------------------------------|------------|---|----|----|----|-----|
| School of Regional Development | 計 Total | 0 | 52 | 51 | 56 | 159 |

【】は夜間主コースを内数で示す。

 ${\bf Brackets\ indicate\ Numbers\ of\ Evening\ Course\ Students}.$



推し(学生フォトコンテスト2021受賞作品)



紅葉と運動会の季節(学生フォトコンテスト2021受賞作品)

大学院生 Graduate Students

修士課程 Master's Course

(令和5年5月1日現在)

[As of May 1, 2023]

| 研究科 Graduate Schools | 専攻 Departments | 1年次 1st year | 2年次 ^{2nd year} | 合計 Total |
|--|--|-----------------|----------------------------|-------------|
| 人文社会科学研究科 Graduate School of Humanities | 臨床人間科学専攻 Clinical Human Sciences | 9 | 14 | 23 |
| and Social Sciences | 比較地域文化専攻 Comparative Studies in Languages and Culture | 10 | 10 | 20 |
| | 経済専攻 Economics | 15 | 22 | 37 |
| | 計 Total | 34 | 46 | 80 |
| 総合科学技術研究科 Graduate School of Integrated | 情報学専攻 Informatics | 78 | 85 | 163 |
| Science and Technology | 理学専攻 Science | 86 | 90 | 176 |
| | 工学専攻 Engineering | 329 | 367 | 696 |
| | 農学専攻 Agriculture | 94 | 83 | 177 |
| | 計 Total | 587 | 625 | 1,212 |
| 合計 Grand Total | | 621 | 671 | 1,292 |

研究科等連係課程実施基本組織(修士課程) Basic Organization for the Delivery of Inter-graduate School Programs [Master's Course]

| 研究院 Graduate School | 専攻 Departments | 1年次 1st year | 2年次 ^{2nd year} | 合計 Total |
|--|-------------------|-----------------|----------------------------|-------------|
| 山岳流域研究院 Interfaculty Graduate School of | _ | 7 | 0 | 7 |
| Mountain Watershed | 計 Total | 7 | 0 | 7 |

山岳流域研究院は、連係協力研究科である人文社会科学研究科及び総合科学技術研究科の入学定員を活用し構成されている。

Interfaculty Graduate School of Mountain Watershed is configured by utilizing the admissions capacity of Graduate School of Humanities and Social Sciences and Graduate School of Integrated Science and Technology.

博士課程(後期3年のみの課程) Doctor's Course (3-year Doctor's Course)

| 研究科 Graduate Schools | 専攻 Departments | 1年次 1st year | 2年次 2nd year | 3年次 3nd year | 合計 Total |
|--|---|------------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 教育学研究科 Graduate School of Education | 共同教科開発学専攻 Cooperative Doctoral Course in Subject Development | 3 | 4 | 17 | 24 |
| | 計 Total | 3 | 4 | 17 | 24 |
| 光医工学研究科 Graduate School of Medical Photonics | 光医工学共同専攻 Cooperative Major in Medical Photonics | 4 | 3 | 9 | 16 |
| Priotonics | 青十 Total | 4 | 3 | 9 | 16 |
| 自然科学系教育部 Graduate School of Science | ナノビジョン工学専攻 Nanovision Technology | 6 | 3 | 4 | 13 |
| and Technology, Educational Division | 光・ナノ物質機能専攻 Optoelectronics and Nanostructure Science | 8 | 12 | 7 | 27 |
| | 情報科学専攻 Information Science and Technology | 12 | 11 | 40 | 63 |
| | 環境・エネルギーシステム専攻 Environment and Energy Systems | 4 | 3 | 21 | 28 |
| | バイオサイエンス専攻 Bioscience | 14 | 11 | 10 | 35 |
| | 計 Total | 44 | 40 | 82 | 166 |
| 合計 Grand Total | | 51 | 47 | 108 | 206 |

(令和5年5月1日現在)

専門職学位課程 Professional Degree Course

[As of May 1, 2023]

| 研究科 Graduate Schools | 専攻 Departments | 1年次 1st year | 2年次 ^{2nd year} | 合計 Total |
|--|---|-----------------|----------------------------|-------------|
| 教育学研究科 Graduate School of Education | 教育実践高度化専攻(新課程) Advanced Practice in School Education(New course) | 49 | 45 | 94 |
| | 計 Total | 49 | 45 | 94 |

連合大学院(後期3年のみの博士課程) United Graduate School (3-year Doctor's Course)

| 研究科 Graduate Schools | 専攻 Departments | 1年次 1st year | 2年次 2nd year | 3年次 3nd year | 計 Total |
|--|---|------------------------|------------------------|-----------------|------------|
| 岐阜大学大学院連合 | 生物生産科学専攻 Science of Biological Production | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 農学研究科 Doctoral Course in the United | 生物環境科学専攻 Science of Biological Environment | 1 | 0 | 2 | 3 |
| Graduate School of Agricultural Science,Gifu University | 生物資源科学専攻 Science of Biological Resources | 2 | 2 | 5 | 9 |
| | 計 Total | 4 | 4 | 10 | 18 |

岐阜大学大学院連合農学研究科欄の数字は、構成大学である静岡大学(指導教員)に属する配置現員数である。

 $Numbers \ in \ the \ Doctoral \ Course \ in \ the \ United \ Graduate \ School \ of \ Agricultural \ Science, \ Gifu \ University \ indicate \ Students \ Currently \ enrolled \ at \ Shizuoka \ University.$



静岡キャンパス Shizuoka Campus



浜松キャンパス Hamamatsu Campus

研究生・科目等履修生等 Research Students/Credited Auditors

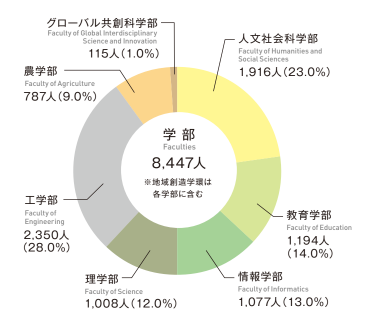
(令和5年5月1日現在)

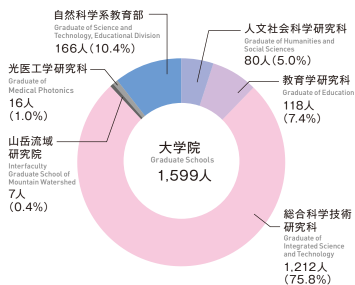
[As of May 1, 2023]

| 区分 Classification | 研究生 Research Students | 聴講生 Auditors | 科目等履修生 Credited Auditors | 特別聴講学生 Special Auditors | 特別研究学生 Special Research Students | 合計 Total |
|--|--------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 大学教育センター Education Development Center | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 国際連携推進機構 Organization for International Collaboration | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences | 7 | 0 | 1 | 12 | 0 | 20 |
| 教育学部 Faculty of Education | 1 | 0 | 5 | 3 | 0 | 9 |
| 情報学部 Faculty of Informatics | 3 | 0 | 2 | 4 | 0 | 9 |
| 理学部 Faculty of Science | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 工学部 Faculty of Engineering | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 農学部 Faculty of Agriculture | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 電子工学研究所 Research Institute of Electronics | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 Total | 17 | 1 | 16 | 20 | 0 | 54 |

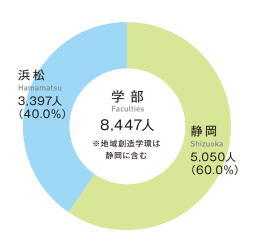
| 区分 Classification | 研究生 Research Students | 聴講生 Auditors | 科目等履修生 Credited Auditors | 特別聴講学生 Special Auditors | 特別研究学生 Special Research Students | 合計 Total |
|--|--------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 人文社会科学研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 6 |
| 教育学研究科 Graduate School of Education | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総合科学技術研究科 Graduate School of Integrated Science and Technology | 0 | 0 | 1 | 5 | 4 | 10 |
| 自然科学系教育部 Graduate School of Science and Technology, Educational Division | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 Total | 0 | 0 | 4 | 8 | 4 | 16 |

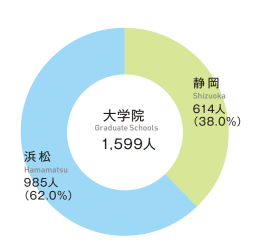
学生在籍状況 Enrollment





キャンパス別学生在籍状況 Enrollment by Campus





| キャンパス Campus | 学部生 Undergraduate Students | 大学院生 Graduate Students | 合計 Total |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------|
| 静岡キャンパス Shizuoka Campus | 5,050 | 614 | 5,664 |
| 浜松キャンパス Hamamatsu Campus | 3,397 | 985 | 4,382 |
| 合 計 Total | 8,447 | 1,599 | 10,046 |

入学状況 (令和5年度) Applications and Admissions

| | | | | | | 一般 General Ex | | | | | | | Total | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--|--------------------|--|---|--|--------------------------------|--|---|--|--------------------------------|---|---|---|
| | | | | 前期日 1st Scl | 程試験 hedule | | | | 程試験 hedule | | | 薦型、総合型、 | Examination 社会人、私費夕 son/self-supported in | | 入学者総数 Total Number of Students Enrolled |
| 学 Faculties | 学科·課程 Departments or Courses | 入学定員 Admissions Capacity | 募集人員 Number of Students to be Admitted | 志願者数 Applicants | 受験者数 Number of Students Having Taken the Exam | 合格者数 Number of Students Having Passed the Exam | 募集人員 Number of Students to be Admitted | 志願者 Number of Applicants | 受験者数 Number of Students Having Taken the Exam | 合格者数 Number of Students Having Passed the Exam | 募集人員 Number of Students to be Admitted | 志願者 Number of Applicants | 受験者数 Number of Students Having Taken the Exam | 合格者数 Number of Students Having Passed the Exam | oled 数 |
| | 社会学科 Social and Human Studies | 60 | 40 | 87 | 77 | 44 | 8 | 125 | 31 | 8 | 12 | 38 | 35 | 13 | 61 |
| D. | 言語文化学科 Language and Literature | 69 | 45 | 80 | 73 | 50 | 11 | 89 | 22 | 14 | 13 | 35 | 29 | 15 | 69 |
| aculty o | 法学科 Law | 84 | 54 | 79 | 68 | 58 | 18 | 142 | 44 | 29 | 12 | 21 [2] | 21 [2] | 13 [0] | 84 [0] |
| 人文社会科Faculty of Humanities and | 経済学科 Economics | 142 | 95 | 224 | 189 | 106 | 15 | 309 | 67 | 15 | 32 | 78 | 75 | 33 | 142 |
| anities a | 小計 Total | 355 | 234 | 470 | 407 | 258 | 52 | 665 | 164 | 66 | 69 | 172 [2] | 160 [2] | 74 [0] | 356 [0] |
| and Socia | 法学科 (夜間主コース) Law Evening Course | 30 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 30 | 54 | 53 | 30 | 29 |
| 7学部 d Social Sciences | 経済学科(夜間主コース) Economics Evening Course | 30 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 30 | 67 | 65 | 32 | 30 |
| ces | 小計 Total | 60 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 60 | 121 | 118 | 62 | 59 |
| | 計 Grand Total | 415 | 234 | 470 | 407 | 258 | 52 | 665 | 164 | 66 | 129 | 293 [2] | 278 [2] | 136 [0] | 415 [0] |
| 教育 Faculty of Education | 学校教育教員養成課程 Training Course for School Teachers | 260 | 154 | 351 | 312 | 173 | 34 | 412 | 141 | 37 | 72 | 174 | 174 | 66 | 267 |
| tive 学 部 | 青十 Total | 260 | 154 | 351 | 312 | 173 | 34 | 412 | 141 | 37 | 72 | 174 | 174 | 66 | 267 |
| Fa | 情報科学科 Computer Science | 98 | 53 | 175 | 168 | 56 | 30 | 217 | 92 | 35 | 15 | 59 [7] | 58 [5] | 16 [2] | 100 [2] |
| culty of 報 | 行動情報学科 Behavior Informatics | 69 | 44 | 68 | 58 | 45 | 20 | 191 | 71 | 27 | 5 | 11 [2] | 11 [2] | 5 [0] | 70 [0] |
| 情報学部Faculty of Informatics | 情報社会学科 Socio-Information Studies | 68 | 40 | 88 | 78 | 49 | 20 | 206 | 74 | 24 | 8 | 8 [3] | 8 [2] | 5 [1] | 72 [0] |
| atics | 富十 Total | 235 | 137 | 331 | 304 | 150 | 70 | 614 | 237 | 86 | 28 | 78 [12] | 77 [9] | 26 [3] | 242 [2] |
| | 数学科 Mathematics | 35 | 20 | 68 | 63 | 21 | 10 | 88 | 32 | 12 | 5 | 19 | 19 | 7 | 35 |
| | 物理学科 Physics | 45 | 20 | 75 | 68 | 24 | 18 | 116 | 47 | 19 | 7 | 14 [1] | 14 [0] | 7 [0] | 47 [0] |
| Facu | 化学科 Chemistry | 45 | 20 | 85 | 77 | 28 | 17 | 98 | 48 | 22 | 8 | 10 | 10 | 8 | 48 |
| 理学部Faculty of Science | 生物科学科 Biological Science | 45 | 20 | 98 | 91 | 21 | 20 | 153 | 63 | 24 | 5 | 10 | 10 | 6 | 46 |
| Science | 地球科学科 Geosciences | 45 | 27 | 74 | 63 | 29 | 10 | 67 | 30 | 11 | 8 | 17 | 17 | 8 | 45 |
| | 創造理学コース Creative Science Course | 15 | 6 | 27 | 21 | 8 | 5 | 32 | 13 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 16 |
| | 計 Total | 230 | 113 | 427 | 383 | 131 | 80 | 554 | 233 | 93 | 37 | 75 [1] | 75 [0] | 41 [0] | 237 [0] |
| | 機械工学科 Mechanical Engineering | 160 | 90 | 328 | 310 | 94 | 50 | 425 | 216 | 59 | 20 | 62 [2] | 62 [2] | 19 [2] | 162 [1] |
| Fac | 電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering | 110 | 60 | 195 | 183 | 66 | 30 | 283 | 123 | 37 | 20 | 33 [1] | 33 [1] | 16 [0] | 117 [0] |
| ulty of I | 電子物質科学科 Electronics and Materials Science | 110 | 50 | 138 | 129 | 54 | 50 | 201 | 112 | 65 | 10 | 6 [1] | 6 [1] | 6 [1] | 114 [1] |
| 工学部 FacultyofEngineering | 化学バイオ工学科 Applied Chemistry and Biochemical Engineering | 110 | 45 | 120 | 110 | 53 | 45 | 238 | 108 | 56 | 20 | 27 | 27 | 19 | 110 |
| ring | 数理システム工学科 Mathematical and Systems Engineering | 50 | 25 | 95 | 90 | 30 | 16 | 125 | 56 | 17 | 9 | 18 | 18 | 6 | 50 |
| | 富十 Total | 540 | 270 | 876 | 822 | 297 | 191 | 1,272 | 615 | 234 | 79 | 146 [4] | 146 [4] | 66 [3] | 553 [2] |
| Faculty | 生物資源科学科 Bioresourse Science | 105 | 45 | 175 | 159 | 60 | 25 | 240 | 93 | 34 | 35 | 54 | 54 | 23 | 109 |
| 農学部 Faculty of Agriculture | 応用生命科学科 Applied Life Sciences | 70 | 35 | 105 | 93 | 44 | 20 | 188 | 62 | 26 | 15 | 19 | 19 | 10 | 72 |
| 们 culture | 計 Total | 175 | 80 | 280 | 252 | 104 | 45 | 428 | 155 | 60 | 50 | 73 | 73 | 33 | 181 |
| 共グロ- | グローバル共創科学科 Department of Global Interdisciplinary Science and Innovation | 115 | 47 | 130 | 113 | 51 | 20 | 174 | 47 | 29 | 48 | 70 | 69 | 45 | 115 |
| 共創科学部 グローバル | 計 計 Total | 115 | 47 | 130 | 113 | 51 | 20 | 174 | 47 | 29 | 48 | 70 | 69 | 45 | 115 |
| | 合計 Total | 1,970 | 1,035 | 2,865 | 2,593 | 1,164 | 492 | 4,119 | 1,592 | 605 | 443 | 909 [19] | 892 [15] | 413 [6] | 2,010 [4] |

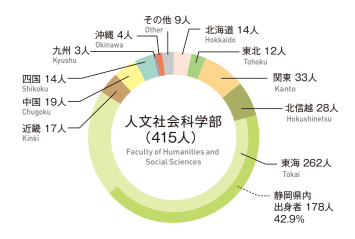
nerdisc plinary 2 合格者数及び受験者数は第1志望者のみ。 2 合格者数には、追加合格者を含む。 3 人文社会科学部(夜間主コース)・法学科およ

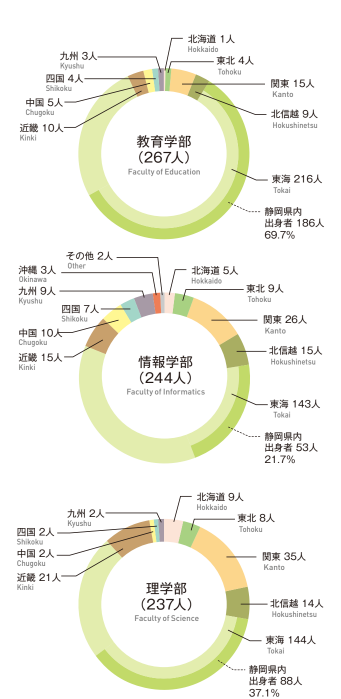
- 人文社会科学部(夜間主コース)・法学科および経済学科の欠員補充第2次募集は特別選抜(学校推薦型)に含む。 3
- 4 特別選抜には、定員内の私費外国人留学生を含む。
- 5 []は定員外の外国人留学生を外数で示す。
- 6 創造理学コースの学部一括募集15名の定員元構成(外数)は次のとおり。数学科3、物理学科3、化学科3、生物科学科3、地球科学科3

Science and Innovation

学部別の地域別入学状況

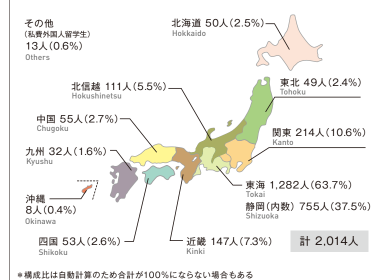
Regional Distribution of Entrants in Individual Faculties

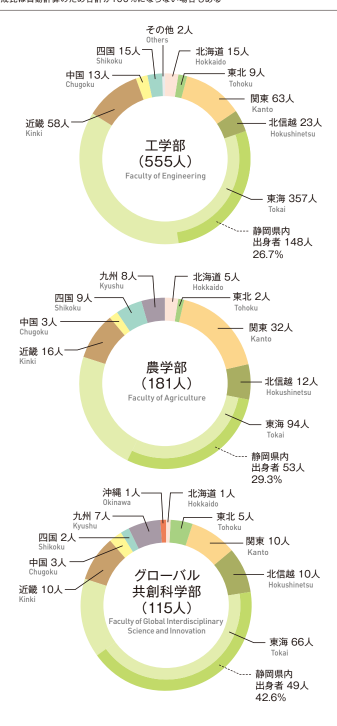




学部学生の地域別入学状況(令和5年度)

Undergraduate Regional Distribution of Entrants (2023)





令和4年度卒業者 Fiscal year 2022

学部 Faculties

(令和5年5月1日現在)

| ř | 마 | Faculties | | | | | | | | [As of May 1, 2 |
|-------------|-------------------------|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|------------------|
| ⊠ Cla | 分 ssificati | 学部 Faculties | 人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences | 教育学部 Faculty of Education | 情報学部 Faculty of Informatics | 理学部Faculty of Science | 工学部 Faculty of Engineering | 農谷部 Faculty of Agriculture | 地域創造学環 School of Regional Development | 合計 Total |
| 卒業 Gradu | 者総 uates | 数 | 421 | 302 | 237 | 216 | 532 | 184 | 54 | 1,946 |
| 就 | 就職: | ーニーニー A 望者 希望者 ekers | 383 | 274 | 153 | 109 | 201 | 90 | 51 | 1,261 |
| 就職状況 | Emplo | 企業等 Private Sector | 225 | 73 | 142 | 73 | 192 | 67 | 31 | 803 |
| | 決定 | *1 公務員 Public Sector | 114 | 27 | 6 | 16 | 5 | 18 | 14 | 200 |
| | 者 | ※2 教員 Teacher | 6 | 172 | 0 | 14 | 0 | 1 | 0 | 193 |
| | | 自家営業 Self-employed | 3 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 9 |
| | | 計 Total | 348 | 273 | 151 | 103 | 198 | 86 | 46 | 1,205 |
| | 就職: Unemp | 未決定者 lloyed | 35 | 1 | 2 | 6 | 3 | 4 | 5 | 56 |
| | 就職; Rate of | 決定率 Employment | 90.9% | 99.6% | 98.7% | 94.5% | 98.5% | 95.6% | 90.2% | 95.6% |
| | 就職先 | 静岡県 Shizuoka | 162 | 188 | 29 | 37 | 48 | 24 | 24 | 512 |
| | locations of Employment | 静岡県以外 Others | 186 | 85 | 122 | 66 | 150 | 62 | 22 | 693 |
| | Type of | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 |
| | (別内訳 | 鉱業·建設業 Mining/Construction | 7 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 20 |
| ç | ∞ 訳 | 製造業 Manufacturing | 35 | 9 | 25 | 22 | 134 | 28 | 3 | 256 |
| | | 電気・ガス・熱供給・水道業 Electricity/Gas/Heat Supply/Water Supp | _{ly} 7 | 0 | 5 | 2 | 9 | 1 | 1 | 25 |
| | | 情報通信業 Information and Communications | 40 | 11 | 75 | 19 | 27 | 5 | 3 | 180 |
| | | 運輸業 Transportation | 10 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 19 |
| | | 卸売·小売業 Wholesalers/Retailers | 31 | 3 | 2 | 3 | 3 | 6 | 5 | 53 |
| | | 金融·保険業 Finance/Insurance | 42 | 9 | 7 | 1 | 2 | 2 | 4 | 67 |
| | | 不動産業 Real Estate Agents | 8 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 19 |
| | | 生活関連サービス業 Livingrelated and Personal Services | 8 | 4 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 18 |
| | | 医療·福祉 Health Care,Social work | 8 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20 |
| | | 教育·学習支援業 Education,Educational Facilities | 15 | 182 | 2 | 15 | 0 | 6 | 0 | 220 |
| | | 複合サービス事業 Postal Services,Farmer's Cooperatives | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 12 |
| | | その他のサービス業 Others Service Industries | 21 | 7 | 7 | 20 | 9 | 6 | 6 | 76 |
| | | Servants Servants Servants Servants | 31 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 39 |
| | | 地方公務員 Local | 83 | 25 | 6 | 13 | 5 | 15 | 14 | 161 |
| | | その他 Others | 0 | 1 | 12 | 0 | 3 | 0 | 0 | 16 |
| | 大学 Gradua | 院 ste School | 25 | 23 | 71 | 98 | 324 | 88 | 2 | 631 |
| 伏 況 | | 生·聴講生 rch Students·Auditors | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | その1 Others | | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 10 |
| のfl ners | <u>t</u> | | 11 | 2 | 11 | 6 | 6 | 6 | 1 | 43 |

令和4年度修了者 Fiscal year 2022

大学院 Graduate Schools

(令和5年5月1日現在)

[As of May 1, 2023]

| | | | | 修士課程 Master's Course SONT OF | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--|------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|--|--|--|--|--|
| | | | 研究科 | 所 Gradus Social | Graduate | 総合科学技 School of Integra | 技術研究科 ted Science and To | echnology | Total 計 | | | | | |
| Z Cl | 区分 assificati | ion | Graduate Schools | 人文社会科学 研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences | 情報学専攻 OfInformatics | 理学専攻 Of Science | 工学専攻 Department of Engineering | 農学専攻 Department of Agriculture | | | | | | |
| | 了者総 uates | 数 | | 31 | 7 3 | 71 | 323 | 70 | 56 8 | | | | | |
| Emplo 職 | 就職: Job-see | 希望者 ekers | | 22 | 71 | 56 | 311 | 63 | 52 3 | | | | | |
| Employment Situation | 就職決 | 企業等 Private Sec | tor | 13 | 6 8 | 43 | 304 | 59 | 487 | | | | | |
| tuation | 定 | *1 公務 Public | 員 Sector | 4 | 0 | 3 | 2 | 2 | 11 | | | | | |
| | 者 | ※2 教員 Teache | r | 2 | 0 | 6 | 1 | 0 | 9 | | | | | |
| | | 自家営業 Self-employed 計 Total | | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 4 | | | | | |
| | | | | 20 | 6 9 | 52 | 309 | 61 | 511 | | | | | |
| | 就職: Unemp | 未決定者 loyed | | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 12 | | | | | |
| | 就職; Rate of | 決定率 Employment | | 90.9% | 97.2% | 92.9% | 99.4% | 96.8% | 97.7% | | | | | |
| | 就職先所在地 Locations of Employment | 静岡県 Shizuoka | | 15 | 9 | 14 | 57 | 12 | 107 | | | | | |
| | 所在地 | 静岡県J Others | 以外 | 5 | 60 | 38 | 252 | 49 | 404 | | | | | |
| | Type of | 農業·林 | 業·漁業 /Forestry/Fishery | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | | | | |
| | Type of Business | 鉱業·建 Mining/Con | | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 5 | | | | | |
| | S 訳 | 製造業 Manufactur | ing | 0 | 21 | 24 | 274 | 40 | 35 9 | | | | | |
| | | 電気·ガ Electricity/ | ス·熱供給·水道業 Gas/Heat Supply/Water Supply | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | | | | | |
| | | 情報通(Information | 言業 nand Communications | 0 | 41 | 7 | 11 | 8 | 67 | | | | | |
| | | 運輸業 Transporta | tion | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | | | | | |
| | | | s/Retailers | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 6 | | | | | |
| | | 金融·保 Finance/Ins | 険業 surance | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 不動産 Real Estate | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | 連サービス業 ed and Personal Services | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | | |
| | | 医療·福 Health Care | 社 e,Social work | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | | | | | |
| | | 教育·学 Education,E | 習支援業 Educational Facilities | 2 | 0 | 7 | 2 | 0 | 11 | | | | | |
| | | Postal Serv | -ビス事業 ices,Farmer's Cooperatives | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | |
| | | Others Ser | Dサービス業 vice Industries | 4 | 1 | 8 | 9 | 1 | 23 | | | | | |
| | | 公務員 Servants | 国家公務員 National | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | , H | 地方公務員 Local | 4 | 0 | 3 | 2 | 2 | 11 | | | | | |
| | | その他 Others | | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 6 | | | | | |
| 進学业 | | te School | | 1 | 1 | 13 | 11 | 5 | 31 | | | | | |
| 進学状況 | Resear | 生·聴講生 ch Students・ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | その1 Others | 也 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| その' Others | 他 | | | 8 | 1 | 2 | 1 | 2 | 14 | | | | | |

| | 博士課程 Doctor's Course | [AST | 専門職学位課程 Professional Degree Course |
|---|--|---|---------------------------------------|
| 教育学研究科 Graduate School of Education | 光医工学研究科 Graduate School of Medical Photonics | 自然科学系 教育部 Graduate School of Science and Technology, Educational Division | 教育学研究科 |
| 6 | 3 | 38 | 34 |
| 6 | 3 | 36 | 34 |
| 0 | 3 | 22 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 |
| 6 | 0 | 10 | 32 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 3 | 32 | 34 |
| 0 | 0 | 4 | 0 |
| 100.0% | 100.0% | 88.9% | 100.0% |
| 3 | 1 | 9 | 31 |
| 3 | 2 | 23 | 3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 2 | 5 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 22 | 32 |
| 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |

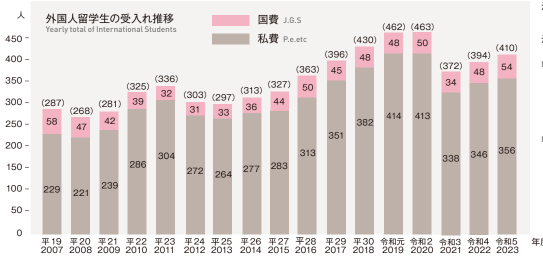
国際交流

International Exchange

外国人留学生

International Students

| | | | | | | | | アミ | ジア sia | | | | | | | 中東 Middle East |
|---|---------------------|-----|------------------|--------------------|----------------|------|--------------|--------------|---------------|-----------------------|-----------------|-------------|-------------------|------------------|------------------|----------------------|
| 国·地域》 Countries a 区分 Classification | | インド | Indonesia マンドネシア | スリランカ Sri Lanka | タイ Thailand | 大韓民国 | 台湾 Taiwan | 中華人民共和国China | ネパール Nepal | バングラデシュ Bangladesh | ベトナム Vietnam | Philippines | マレーシア Malaysia | ミャンマー Myanmar | モンゴル Mongolia | トルコ Turkey |
| 人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences | 国費 J.G.S. | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 人文社会科学研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences | 私費等 P.e.etc. | | 7 | | 3 | 6 | 3 | 62 | | | 27 | | 3 | | 1 | |
| 教育学部 Faculty of Education | 国費 J.G.S. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教育学研究科 Graduate School of Education | 私費等 P.e.etc. | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 情報学部 Faculty of Informatics 総合科学技術研究科(情報学専攻) | 国費 J.G.S. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Graduate School of Integrated Science and Technology (Department of Informatics) | 私費等 P.e.etc. | 6 | 6 | | 2 | 2 | 1 | 12 | 1 | 4 | 17 | | 2 | 3 | | |
| 理学部 Faculty of Science | 国費 J.G.S. | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| 総合科学技術研究科(理学専攻) Graduate School of Integrated Science and Technology [Department of Science] | 私費等 P.e.etc. | 1 | 4 | | | | | 1 | | 3 | 4 | | | | | |
| 工学部 Faculty of Engineering 総合科学技術研究科(工学専攻) | 国費 J.G.S. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Graduate School of Integrated Science and Technology (Department of Engineering) | 私費等 P.e.etc. | 15 | 14 | 2 | 1 | 5 | | 8 | 2 | 2 | 34 | | | | 1 | 1 |
| 農学部 Faculty of Agriculture 総合科学技術研究科(農学専攻) | 国費 J.G.S. | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 版ロイチリン別別に付(展子等以) Graduate School of Integrated Science and Technology (Department of Agriculture) | 私費等 P.e.etc. | 3 | 2 | | 3 | 3 | | 6 | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 自然科学系教育部 Graduate School of Science and Technology, | 国費 J.G.S. | 11 | 6 | 3 | | | | | | 10 | | 1 | | | | |
| Educational Division | 私費等 P.e.etc. | 5 | 4 | 2 | 3 | 1 | | 14 | 1 | 11 | | 1 | | 2 | | |
| 光医工学研究科 | 国費 J.G.S. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Graduate School of Medical Photonics | 私費等 P.e.etc. | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 国際連携推進機構 | 国費 J.G.S. | | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | |
| Organization for International Collaboration | 私費等 P.e.etc. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences, | 国費 J.G.S. | | 4 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| Gifu University | 私費等 P.e.etc. | | 2 | | | | | 3 | | 1 | 1 | | | | | |
| 計 Total | 国費 J.G.S. | 11 | 11 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IULAL | 私費等 P.e.etc. | 30 | 39 | 4 | 13 | 18 | 4 | 106 | 6 | 23 | 84 | 1 | 5 | 5 | 2 | 1 |



- 注1 ()は総数、国費は国費留学生、 私費は私費留学生。(外国政府派遣を含む)
- 注2 各年度5月1日現在の数値。
- $\label{eq:NOTE1} NOTE1 \ : Figures in parentheses indicate the number of international students.$
 - J.G.S. refers to a Japanese government
 - scholarship student.
 P.e. etc. refers to a self-supported student (including foreign-government scholarship students).
- NOTE 2 : Data are as of May 1, each year.

学生区分の内訳

(令和5年5月1日現在)

[As of May 1, 2023]

Student Classification

| 7 | アフリ: Africa | カ | ヨーロッパ 北米 中南米 Europe America Latin America | | | | | | | | | | | 計 Total |
|------|----------------|-------------------|--|-------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|------|-------------------|------------------|----------------|----------------|---------|
| エジプト | タンザニア | トイジェリア Nigeria | ウクライナ Ukraine | スロベニア | タジキスタン Tajikistan | チェコ Czech Republic | ドイツ Germany | トルクメニスタン Turkmenistan | フランス | ブルガリア Bulgaria | U.S.A アメリカ合衆国 | メキシコ Mexico | ブラジル Brazil | tal |
| | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | 5 |
| | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | 116 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 58 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | 14 |
| | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 3 | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 91 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 33 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | 45 |
| | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | 6 |
| | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 54 |
| 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 356 |

| 学部学生 Undergraduate | 大學 Graduate 修士課程 | 完全 Schools Doctoral Course | 研究生 Research Students | A目等履修生 | 特別研究学生 | 特別聴講学生 | 計 Total |
|-----------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 3 | 1 | | | | | 1 | 5 |
| 61 | 34 | | 7 | | | 14 | 116 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 3 | 3 |
| | | | | | | | |
| 33 | 16 | | 2 | 2 | | 5 | 58 |
| | 2 | | | | | | 2 |
| 5 | 8 | | | | 1 | | 14 |
| | | | 1 | | | | 1 |
| 38 | 45 | 1 | 2 | | 1 | 4 | 91 |
| | 2 | | | | | | 2 |
| 1 | 17 | | 1 | | 1 | 1 | 21 |
| | | 33 | | | | | 33 |
| | | 45 | | | | | 45 |
| | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | 1 |
| | | | | 6 | | | 6 |
| | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | 5 |
| | | 7 | | | | | 7 |
| 3 | 5 | 38 | 1 | 6 | 0 | 1 | 54 |
| 138 | 120 | 54 | 12 | 2 | 3 | 27 | 356 |



静岡国際交流会館 Shizuoka International Residence



浜松国際交流会館 2号館 Hamamatsu International Residence NO.2

海外留学派遣学生数

Outbound Students

大学間協定に基づく交換留学(派遣) Exchange Students Based on University Agreements (outbound)

※令和2年度は新型コロナウイルス 感染拡大により派遣中止

| 人子间励化に基プング探由子(派遣) | Excilatinge Students i | Jaseu on or | iivei sity r | (greenien | to (outbot | iiiu) | (年度) |
|--|------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|------------|
| 大学名 Universities | 国名 Countries | 平30 2018 | 令 1 2019 | 令2 2020 | 令3 ²⁰²¹ | 令4 2022 | 計 Total |
| ネブラスカ大学オマハ校 University of Nebraska at Omaha | アメリカ U.S.A. | | 3 | | 1 | 2 | 6 |
| アルバータ大学 University of Alberta | カナダ Canada | 1 | | | | 2 | 3 |
| 浙江大学 Zhejiang University | 中国 China | 1 | | | | | 1 |
| ロレーヌ大学 University of Lorraine | フランス France | | | | | 1 | 1 |
| ブッパタール大学 University of Wuppertal | ドイツ Germany | 1 | | | 1 | 2 | 4 |
| コメニウス大学 Comenius University | スロバキア Slovakia | 4 | 2 | | 2 | 3 | 11 |
| 慶北大学校 Kyungpook National University | 韓国 Korea | | | | 1 | 1 | 2 |
| マサリク大学 Masaryk University | チェコ Czech Repulic | 2 | 2 | | 2 | 2 | 8 |
| ソフィア大学 Sofia University | ブルガリア Bulgaria | 3 | 2 | | 1 | | 6 |
| リガエ科大学 Riga Technical University | ラトビア Latvia | 1 | 1 | | 1 | 2 | 5 |
| ブラウンシュバイク工科大学 Technical University of Braunschweig | ドイツ Germany | 1 | 3 | | | 3 | 7 |
| タマサート大学 Thammasat University | タイ Thailand | 1 | | | | | 1 |
| オブダ大学 Obuda University | ハンガリー Hungary | 1 | | | 1 | | 2 |
| マレーシアプトラ大学 University Putra Malaysia | マレーシア Malaysia | 1 | 1 | | | | 2 |
| サンクトペテルブルク国立工業大学 St. Petersburg State Institute of Technology | ロシア Russia | 1 | | | | | 1 |
| テイラーズ大学 Taylor's University | マレーシア Malaysia | | 1 | | | 1 | 2 |
| アレクサンドル イワン クザ大学 Alexandru Ioan Cuza University | ルーマニア Romania | | 1 | | | 2 | 3 |
| 国立台北科技大学 National Taipei University of Technology | 台湾 Taiwan | | 1 | | | 1 | 2 |
| トロワエ科大学 Troyes University of Technology | フランス France | | 1 | | 1 | | 2 |
| 計 Total | | 18 | 18 | 0 | 11 | 22 | 69 |



コメニウス大学 Comenius University



慶北大学校 Kyungpook National University



ブラウンシュバイク工科大学 Technical University of Braunschweig

ILUNOネブラスカ大学オマハ校集中英語学習プログラム Intensive Language Program at the University of Nebraska at Omaha (年 (年度)

| 大学名 | 国名 | 平30 | 令 1 | 令2 | 令3 | 令4 | 計 |
|--|----------------|------|------------|------|-----------------|------|-------|
| Universities | Countries | 2018 | 2019 | 2020 | ²⁰²¹ | 2022 | Total |
| ネブラスカ大学オマハ校 University of Nebraska at Omaha | アメリカ U.S.A. | 8 | 14 | 0 | 0 | 4 | 26 |

夏季短期留学 Summer Tour

| | | | | | | | (年度) |
|--|-----------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|------------|
| 大学名 Universities | 国名 Countries | 平30 2018 | 令 1 2019 | 令2 2020 | 令3 ²⁰²¹ | 令4 2022 | 計 Total |
| ネブラスカ大学オマハ校 University of Nebraska at Omaha | アメリカ U.S.A. | 14 | 9 | | | | 23 |
| アルバータ大学 University of Alberta | カナダ Canada | 13 | 15 | | | | 28 |
| 朝鮮大学校 Chosun University | 韓国 Korea | 4 | 6 | | | | 10 |
| 計 Total | | 31 | 30 | 0 | 0 | 0 | 61 |

春季短期留学 Spring Tour

| 各子应知由于 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | (年度) |
|--|------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|------------|
| 大学名 Universities | 国名 Countries | 平30 2018 | 令 1 2019 | 令2 2020 | 令3 ²⁰²¹ | 令4 2022 | 計 Total |
| グロスタシャー大学 University of Gloucestershire | イギリス United Kingdom | 9 | 18 | | | | 27 |
| チチェスターカレッジ Chichester College | イギリス United Kingdom | | | | | 12 | 12 |
| サンテティエンヌ/グルノーブル大学 Univ.Saint-Etienne/Grenoble | フランス France | 2 | | | | 1 | 3 |
| 北京華文学院 Beijing Chinese Language and Culture College | 中国 China | | 3 | | | | 3 |
| 計 Total | | 11 | 21 | 0 | 0 | 13 | 45 |

国際協力プログラム参加数 International Education Program

| プログラム名 Program | 令2 2020 | 令3 ²⁰²¹ | 令 4 2022 | 計 Total |
|---|--|---|---|------------|
| スチューデント アンバサダープログラム Student Ambassador Program | 20 | 13 | 18 | 51 |
| グローバル リーダーシッププログラム Global Leadership Program | 17 (うち高校生6) [6 highschool students] included | 15(うち高校生2) [^{2 high school students}] included | 12 (うち高校生7) [7 highschool students] included | 44 |



朝鮮大学校 夏季短期留学 Summer Tour to Chosun University



ネブラスカ大学オマハ校 夏季短期留学 Summer Tour to University of Nebraska at Omaha



アルバータ大学 夏季短期留学 Summer Tour to University of Alberta

国際交流締結大学等

Sister Universities and Institutes

大学間協定 University Agreements

(令和5年5月1日現在)

[As of May 1, 2023]

| 国及び地域名 Countries/Regions | 大学名 Universities | 締結年月日 Dates of Agreement | 交流内容 ** Specifications |
|-----------------------------|--|-----------------------------|------------------------|
| バングラデシュ Bangladesh | バングラデシュ農業大学 Bangladesh Agricultural University | 平成31年2月19日 Feb.19,2019 | 1 |
| 中国 China | 南京大学 Nanjing University | 平成4年3月23日 Mar.23, 1992 | 1 |
| | 復旦大学 Fudan University | 平成4年3月24日 Mar.24, 1992 | 2 |
| | 浙江大学 Zhejiang University | 平成11年9月12日 Sep.12, 1999 | 1 |
| | 華中科技大学 Huazhong University of Science and Technology | 平成19年4月4日 | 1 |
| | 中国科学院新彊生態地理研究所 Xinjiang Institute of Ecology and Geography, Chinese Academy of Sciences | 平成21年8月23日 Aug.23, 2009 | 1 |
| | 中国科学院プラズマ物理研究所 Institute of Plasma physics, Chinese Academy of Sciences | 平成22年2月24日 Feb.24, 2010 | 1 DDP |
| | 東華大学 Donghua University | 令和5年3月3日 Mar.3,2023 | 1 |
| インド India | アンナ大学 Anna University | 平成19年7月31日 Jul.31, 2007 | 1 |
| maid | SRM科学技術大学 SRM Institute of Science and Technology | 平成25年3月18日 Mar.18, 2013 | 1 DDP |
| | インドエ科大学ハイデラバード校 Indian Institute of Technology Hyderabad | 平成29年3月6日 Mar.6, 2017 | 1 |
| | 国立薬科教育研究所 National Institute of Pharmaceutical Education and Research | 平成30年10月5日 0ct.5,2018 | 1 |
| インドネシア Indonesia | ガジャマダ大学 Gadjah Mada University | 平成20年8月22日 Aug.22, 2008 | 1 DDP |
| | インドネシア教育大学 Indonesia University of Education | 平成22年3月1日 Mar.1, 2010 | 1 |
| | インドネシア大学 University of Indonesia | 平成22年5月7日 May.7, 2010 | 1 DDP |
| | バンドン工科大学 Institut Teknologi Bandung | 平成25年10月7日 0ct.7, 2013 | 1 |
| | マチュン大学 Universitas MA CHUNG | 令和元年12月2日 Dec.2,2019 | 1 |
| 韓国 Korea | 釜山大学校 Pusan National University | 平成13年2月20日 Feb.20, 2001 | 1 |
| Notea | 朝鮮大学校 | 平成14年3月29日 | 1 |
| | Chosun University 嶺南大学校 | Mar.29, 2002 平成14年10月10日 | 1 |
| | B北大学校 | Oct.10, 2002 平成20年3月7日 | 1 DDP |
| | Syungpook National University 忠南大学校 | Mar.7, 2008 平成31年3月6日 | 1 |
| マレーシア | Chungnan National University マレーシア工科大学 | Mar.6,2019 平成27年12月2日 | 1 |
| Malaysia | Universiti Teknologi Malaysia テイラーズ大学 | Dec.2, 2015 平成27年12月2日 | 1 |
| | Taylor's University マレーシアプトラ大学 | Dec.2, 2015 平成28年12月14日 | 1 |
| | Universiti Putra Malaysia トゥン・フセイン・オン・マレーシア大学 | Dec.14, 2016 平成29年8月22日 | 1 DDP |
| | Universiti Tun Hussein Onn Malaysia マラヤ大学 | Aug.22, 2017 平成31年2月14日 | 1 |
| フィリピン | University Of Malaya マリアノ・マルコス州立大学 | Feb.14,2019 平成30年11月26日 | 1 |
| Philippines スリランカ | Mariano Marcos State University ペラデニア大学 | Nov.26,2018 平成25年12月5日 | 1 |
| Sri Lanka 台湾 | University of Peradeniya 国立台北科技大学 | Dec.5, 2013 平成25年8月27日 | 1 |
| Taiwan タイ | National Taipei University of Technology カセサート大学 | Aug.27, 2013 平成14年5月31日 | 1 |
| Thailand | Kasetsart University タマサート大学 | May.31, 2002 平成20年8月25日 | 1 |
| | Thammasat University | Aug.25, 2008 | <u>'</u> |

※交流内容 Specifications 1 | 教職員及び学生の交流

Exchange of Staff and Students 学術情報の交換

Exchange of Academic Information

2 | 教職員の交流

Exchange of Staff

学術情報の交換 ${\sf Exchange}\ {\sf of}\ {\sf Academic}\ {\sf Information}$ 3 | 学生の交流 Exchange of Students

DDP ダブルディグリープログラム
Double Degree Program

| 国及び地域名 Countries/Regions | 大学名 Universities | 締結年月日 Dates of Agreement | 交流内容 ※ Specifications |
|-----------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|
| タイ Thailand | キングモンクット工科大学トンブリ校 King Mongkut's University of Technology, Thonburi | 平成27年3月24日 Mar.24, 2015 | 1 |
| | チェンマイ大学 Chiang Mai University | 平成27年4月20日 Apr.20, 2015 | 1 |
| | シーナカリンウィロート大学 Srinakharinwirot University | 平成29年2月10日 Feb.10, 2017 | 1 |
| | キングモンクット工科大学ラカバン校 King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang | 平成30年5月23日 May.23,2018 | 1 |
| ベトナム lietnam | フエ大学 Hue University | 平成22年2月23日 Feb.23, 2010 | 1 |
| | ハノイ国家大学外国語大学 University of Languages and International Studies, Vietnam National University, Hanoi | 平成26年11月14日 Nov.14, 2014 | 1 |
| カナダ anada | アルバータ大学 University of Alberta | 平成2年5月24日 May.24,1990 | 1 |
| アメリカ合衆国 J.S.A. | ネブラスカ大学オマハ校 University of Nebraska at Omaha | 昭和54年12月6日 | 1 |
| ベラルーシ Belarus | ゴメル国立大学 Francisk Skorina Gomel State University | 平成19年5月28日 May.28,2007 | 1 DDP |
| ブルガリア lulgaria | ソフィア大学 Sofia University | 平成23年6月14日 | 1 DDP |
| チェコ Ezech Republic | マサリク大学 Masaryk University | 平成20年6月2日 Jun.2, 2008 | 1 |
| フランス | ロレーヌ大学 University of Lorraine | 平成17年1月10日 | 1 |
| . 4.100 | トロワエ科大学 University of Technology Troyes | 令和元年6月5日 Jun.5,2019 | 1 |
| ドイツ ermany | ブッパータール大学 University of Wuppertal | 平成14年7月5日 Jul.5, 2002 | 1 |
| oa.i, | イエナ応用科学大学 University of Applied Sciences Jena | 平成20年10月2日 0ct.2,2008 | 1 |
| | ブラウンシュバイク工科大学 Technische Universität Braunschweig | 平成21年4月16日 | 1 DDP |
| | カールスルーエ工科大学 Karlsruhe Institute of Technology | 平成27年11月24日 Nov.24, 2015 | 2 |
| ハンガリー Jungary | ブダペスト工科経済大学 Budapest University of Technology and Economics | 平成12年11月21日 Nov.21,2000 | 1 |
| | オブダ大学 Obuda University | 平成24年1月11日 Jan.11, 2012 | 1 DDP |
| ラトビア atvia | リガエ科大学 Riga Technical University | 平成21年3月12日 Mar.12, 2009 | 1 DDP |
| トアニア ithuania | カウナス工科大学 Kaunas University of Technology | 平成27年10月22日 0ct.22.2015 | 1 DDP |
| Eルドバ Ioldova | モルドバ国立大学 Moldova State University | 平成29年6月28日 Jun.28, 2017 | 1 DDP |
| | モルドバ科学アカデミー Academy of Science of Moldova | 令和元年9月17日 Sep.17,2019 | 1 |
| ポーランド | ワルシャワエ科大学 Warsaw University of Technology | 平成11年3月24日 Mar.24,1999 | 1 DDP |
| レーマニア Romania | アレクサンドル イワン クザ大学 Alexandru loan Cuza University | 平成16年3月30日 Mar.30, 2004 | 1 DDP |
| | ヤシ農業科学獣医科大学 University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Iasi | 平成31年2月12日 Feb.12,2019 | 1 |
| コシア ussia | サンクトペテルブルグ国立工業大学 ST. Petersburg State Institute of Technology | 平成25年9月30日 Sep.30,2013 | 1 DDP |
| スロバキア lovakia | コメニウス大学 Comenius University | 平成11年2月16日 Feb.16, 1999 | 1 |
| ウクライナ Ikraine | タラス・シェフチェンコ・キーウ国立大学 Taras Shevchenko National University of Kyiv | 平成25年9月12日 Sep.12, 2013 | 1 DDP |
| | ウクライナ国立技術大学 National Technical University of Ukraine | 平成29年1月25日 Jan.25, 2017 | 1 |
| タンザニア anzania | ダルエスサラーム大学 University of Dar es Salaam | 令和3年9月3日 Sep.3, 2021 | 1 |

(令和5年5月1日現在)

| 照局 aculties | 機 関名 Institutes | 国及び地域名 Countries/Regions | 締結年月日 Dates of Agreement | 交流内容 Specifications |
|--|---|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences | 国立政治大学社会科学学院 College of Social Sciences, National Chengchi University | 台湾 Taiwan | 平成24年8月23日 Aug.23, 2012 | 1 |
| 人文社会科学部·人文社会科学研究科 Faculty of Humanities and Social Sciences Graduate School of Humanities and Social Sciences | 開南大学 人文社会学院 Faculty of Humanities and Social Sciences, Kainan University | 台湾 Taiwan | 平成29年3月7日 Mar.7, 2017 | 1 |
| | ジャン・ムーラン・リヨン第3大学 University Jean Moulin Lyon 3 | フランス France | 平成25年1月21日 Jan.21, 2013 | 1 |
| | ボン大学文学部 The Faculty of Arts, University of Bonn | ドイツ Germany | 平成11年3月26日 Mar.26, 1999 | 3 |
| | マドリッド・コンプルテンセ大学 スペイン語教育センター Complutense Centre for the Teaching of Spanish, Complutense University of Madrid | スペイン Spain | 平成29年1月19日 Jan.19, 2017 | 2 |
| 教育学部·教育学研究科 Faculty of Education, Graduate School of Education | モンゴル国立教育大学 Mongolian State University of Education | モンゴル Mongolia | 平成25年12月27日 Dec.27, 2013 | 1 |
| 理学部·総合科学技術研究科(理学専攻) Faculty of Science, Graduate School of Integrated Science and Technology (Department of Science) | 香港科技大学 Hong Kong University of Science | 中国 China | 平成27年9月9日 Sep.9, 2015 | 1 |
| 3,- 1 | 四川大学物理科学技術学院及び原子核科学技術研究所 Physics Science and Technology Institute, Nuclear Science and Technology Research Institute, Sichuan University | 中国 China | 平成30年12月17日 Dec.17,2018 | 1 |
| | 武漢理工大学材料科学与工程学院 School of Materials Science and Engineering, Wuhan University of Technology | 中国 China | 令和2年8月7日 Aug.7,2020 | 1 |
| | 仁荷大学校自然科学大学·大学院 海洋科学生物工学研究科 College of Natural Sciences and Graduate School, Inha University | 韓国 Korea | 平成28年6月27日 Jun.27, 2016 | 1 |
| | 東国大学校工学部 Faculty of Engineering, Dongguk University | 韓国 Korea | 平成30年9月3日 Sep.3,2018 | 1 |
| | 国立台湾海洋大学水産養殖学系 Department of Aquaculture, National Taiwan Ocean University | 台湾 Taiwan | 令和4年10月25日 0ct.25,2022 | 1 |
| | ウィーン工科大学数学・地球情報学部 Faculty of Mathematics and Geoinformation, Vienna University of Technology | オーストリア Austria | 平成30年5月11日 May.11,2018 | 1 |
| | リール大学 理工学部 Faculty of Science and Technology Univetsity of Lille | フランス France | 平成31年2月25日 Feb.25,2019 | 1 |
| 総合科学技術研究科(理学専攻) Graduate School of Integrated Science and Technology Department of Science) | 西南物理研究院核融合科学センター Center for Fusion Science, South Western Institute of Physics | 中国 China | 平成27年3月12日 Mar.12, 2015 | 2 |
| 工 学部 Faculty of Engineering | 鄭州大学大学院 Graduate School of Zhengzhou University | 中国 China | 平成21年12月18日 Dec.18, 2009 | 2 |
| | 延世大学校情報ストレージデバイスセンター Center for Information Storage Device Yonsei University | 韓国 Korea | 平成19年4月23日 Apr.23,2007 | 2 |
| | カルフォルニア工科大学工学及び応用科学技術部門 Division of Engineering and Applied Science, California Institute of Technology | アメリカ合衆国 U.S.A. | 平成17年5月2日 May.2, 2005 | 2 |
| 工学部·総合科学技術研究科 Faculty of Engineering Graduate School of Integrated Science and Technology | ラジャヒ大学工学部 Faculty of Engineering, University of Rajshahi | バングラデシュ Bangladesh | 平成28年2月28日 Feb.28, 2016 | 1 |
| J. | 国立中央大学工学部 College of Engineering, National Central University | 台湾 Taiwan | 平成27年11月19日 Nov.19, 2015 | 1 DDP |
| | 国立台湾科技大学 工学部 /電気工学・コンピューターサイエンス学部 The College of Engineering / The College of Electrical Engineering and Computer Science, National Taiwan University of Science and Technology | 台湾 Taiwan | 平成30年1月24日 Jan.24, 2018 | 1 |
| 工学部·総合科学技術研究科(工学専攻) Faculty of Engineering, Graduate School of Integrated Science and Technology (Department of Engineering) | 浙江工業大学材料科学工学院 College of Materials Science and Engineering, Zhejiang University | 中国 China | 平成30年8月7日 Aug.7,2018 | 1 |
| certee and recimicacy (Department of Engineering) | 南京師範大学物理科学技術学院 The School of Physics and Technology, Nanjing Normal University | 中国 China | 令和元年10月28日 0ct.28,2019 | 1 |
| | フィリピン大学ビサヤ校タクロバンカレッジ University of the Philippines Visayas Tacloban College | フィリピン Philippines | 令和4年8月25日 Aug.25,2022 | 1 |
| | カレル大学理学部 Faculty of Science, Charles University | チェコ Czech Republic | 令和3年5月25日 May.25,2021 | 2 |
| | アーヘン応用科学大学航空宇宙工学部 Faculty of Aerospace Engineering, FH Aachen University of Applied Science | ドイツ Germany | 平成31年3月18日 Mar.18,2019 | 1 |

※交流内容

1 | 教職員及び学生の交流 Specifications

Exchange of Staff and Students 学術情報の交換

Exchange of Academic Information

2 | 教職員の交流

Exchange of Staff 学術情報の交換

Exchange of Academic Information

3 | 学生の交流 Exchange of Students

DDP | ダブルディグリープログラム

Double Degree Program

| 部局 Faculties | 機 関名 Institutes | 国及び地域名 Countries/Regions | 締結年月日 Dates of Agreement | 交流内容 ※ Specifications |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 工学部·総合科学技術研究科(工学専攻)、 創造科学技術大学院 Faculty of Engineering, Graduate School of Integrated Science and Technology(Department of Engineering), Graduate School of Science and Technology | ウダヤナ大学工学部 Faculty of Engineering,University of Udayana | インドネシア Indonesia | 平成30年8月27日 Aug.27,2018 | 1 |
| 農学部 Faculty of Agriculture | アッサム大学生命科学部 School of Life Sciences, Assam University | インド India | 平成29年10月20日 Oct.20, 2017 | 1 |
| | スーリヤ大学生命科学部 Faculty of Life Science, Surya University | インドネシア Indonesia | 平成28年5月24日 May.24,2016 | 1 |
| | 木浦大学校食品工学科・食品産業地域革新センター Department of Food Engineering, College of Engineering/ Regional Inovation Centre For Food Industrial Technology, Mokpo National University | 韓国 Korea | 平成20年12月11日 Dec.11, 2008 | 2 |
| | 国立研究院樹木·木材研究所 National Research Council, Trees and Timber Institute | イタリア Italy | 平成19年6月14日 Jun.14, 2007 | 2 |
| 農学部·総合科学技術研究科(農学専攻) Faculty of Agriculture Graduate School of Integrated Science and Technology (Department of Agriculture) | 天津農学院 Tianjin Agricultural University | 中国 China | 平成26年12月17日 Dec.17, 2014 | 1 |
| | 華南農業大学園芸学院 South China Agricultural University, Gardening Academy | 中国 China | 令和元年10月21日 0ct.21,2019 | 1 |
| | ボゴール農科大学林学部 Faculty of Forestry, Bogor Agricultural University | インドネシア Indonesia | 平成26年11月5日 Nov.5, 2014 | 1 |
| | ランプン大学農学部 Faculties of Agriculture,University of Lampung | インドネシア Indonesia | 平成30年10月26日 Oct.26,2018 | 1 |
| | タクシン大学技術・地域開発学部 Faculty of Technology and Community, Thaksin University | タイ Thailand | 令和2年6月22日 Jun.22, 2020 | 1 |
| | チュラロンコン大学理学部 Faculty of Science, Chulalongkorn University | タイ Thailand | 令和4年4月18日 Apr.18,2022 | 1 |
| | ベトナム国立林業大学 Vietnam National University of Forestry | ベトナム Vietnam | 平成23年12月15日 Dec.15, 2011 | 1 |
| 総合科学技術研究科(情報学専攻) Graduate School of Integrated Science and Technology (Department of Informatics) | ビクトリア大学ウェリントン校・工学部 Faculty of Engineering, Victoria University of Wellington | ニュージーランド New Zealand | 平成24年8月24日 Aug.24,2012 | 2 |
| 電子工学研究所 Research Institute of Electronics | 中国科学院·上海技術物理研究所·紅外物理国家重点実験室 National Laboratory for Infrared Physics Shanghai Institute of Technical Physics Chinese Academy of Sciences | 中国 China | 平成14年7月8日 Jul.8, 2002 | 2 |
| | オンタリオ工科大学 University of Ontario Institute of Technology | カナダ Canada | 平成30年10月30日 0ct.30,2018 | 2 |
| | カリフォルニア大学アーバイン校 ベックマンレーザー研究所 Beckman Laser Institute, The University of California, Irvine | アメリカ合衆国 U.S.A. | 平成29年12月4日 Dec.4, 2017 | 2 |
| | マックス・プランク固体研究所 MAX-Planck-Institute for Solid-State Physics | ドイツ Germany | 平成5年6月21日 Jun.21, 1993 | 2 |
| | ウッジ工科大学 Lodz University of Technology | ポーランド Poland | 平成30年8月28日 Aug.28,2018 | 2 |
| | ウクライナ国立科学アカデミーV.E. ラシュカリョフ半導体物理学研究所 V.E.Lashkaryov Institute of Semiconductor Physics, National Academy of Sciences of Ukraine | ウクライナ Ukraine | 平成19年1月9日 Jan.9, 2007 | 2 |
| 創造科学技術大学院 Graduate School of Science and Technology | ダッカ大学物理学・化学・生物学・薬学・先端研究センター Center For Advanced Research in Physical, Chemical, Biological and Pharmaceutical Sciences, University of Dhaka | バングラデシュ Bangladesh | 平成20年2月28日 Feb.28, 2008 | 2 |
| | バングラデシュ工科大学工学部 Faculty of Engineering, Bangladesh University of Engineering & Technology | バングラデシュ Bangladesh | 平成27年1月29日 Jan.29, 2015 | 1 |
| グリーン科学技術研究所 Research Institute of Green Science and Technology | バングラデシュイネ研究所 Bangladesh Rice Research Institute | バングラデシュ Bangladesh | 平成31年3月6日 Mar.6,2019 | 2 |
| | 台湾国立精華大学エネルギー・環境研究センター Center for Energy and Environmental Research, National Tsing Hua University | 台湾 Taiwan | 令和2年3月20日 Mar.20,2020 | 2 |

令和5年度収入·支出予算額の構成 Finances [2023]

《運営費交付金対象収入・支出》

収入

| 区分 | | 金額(千円) |
|-------------|-------|------------|
| 運営費交付金 | | 8,953,424 |
| | 授業料収入 | 5,121,589 |
| | 入学料収入 | 740,251 |
| 自己収入等 | 検定料収入 | 155,328 |
| | 雑収入 | 245,006 |
| 合計 Total | | 15,215,598 |

支出

| 区分 | | 金額(千円) |
|-------------|--------------|------------|
| 人件費 | 常勤教職員人件費 | 10,211,889 |
| 八ा貝 | 退職手当 | 693,415 |
| | 教育研究経費 | 3,918,539 |
| 事業経費 | 授業料免除実施経費 | 161,033 |
| | ミッション実現加速化経費 | 230,722 |
| 合計 Total | | 15,215,598 |

230,722千円 161,033千円 1.5% 1.1% 教育研究経費 3,918,539千円 25.7% 事業経費 4,310,294千円 28.3% 支出 15,215,598 人件費 千円 10,905,304千円 71.7% 退職手当 693,415千円 常勤教職員人件費 4.6% 10,211,889千円 67.1%

検定料収入 -

155,328千円

1.0%

自己収入等

6,262,174千円

41.2%

授業料等免除実施経費 ·

入学料収入 740,251千円 4.9%

授業料収入 5,121,589千円 33.7% 雑収入

1.6%

収入

15,215,598

千円

245,006千円

運営費交付金 8,953,424千円 58.8%

ミッション実現加速化経費

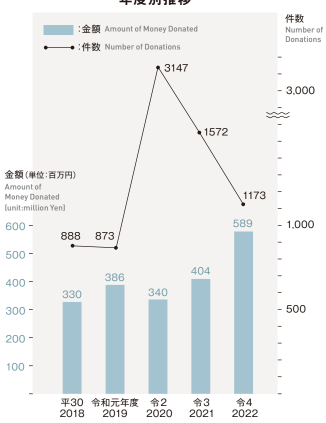
外部資金受入状況 External Funding

寄附金受入状況(令和4年度)

Donations (2022)

| 部 局 Faculties | 件数 Number of Donations | 金額(千円) Amount of Money Donated (thousand Yen) |
|---|------------------------------|---|
| 本部 Headquarters | 836 | 195,615 |
| 人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences | 133 | 2,829 |
| 教育学部 Faculty of Education | 31 | 45,300 |
| 情報学部 Faculty of Informatics | 5 | 11,693 |
| 理学部 Faculty of Science | 19 | 13,074 |
| 工学部 Faculty of Engineering | 66 | 98,905 |
| 農学部 Faculty of Agriculture | 36 | 44,310 |
| 創造科学技術大学院 Graduate School of Science and Technology | 4 | 34,267 |
| 電子工学研究所 Research Institute of Electronics | 12 | 26,285 |
| グリーン科学技術研究所 Research Institute of Green Science and Technology | 10 | 1,860 |
| 光医工学研究科 Graduate School of Medical Photonics | 2 | 4,000 |
| イノベーション社会連携推進機構 Organization for Innovation and Social Collaboration | 13 | 108,650 |
| 防災総合センター Center for Integrated Research and Education of Natural Hazards | 4 | 2,207 |
| 未来社会デザイン機構 Organization for Designing Future Society | 2 | 800 |
| 計 Total | 1,173 | 589,795 |

年度別推移



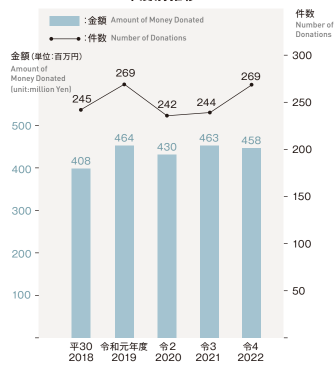
共同研究受入状況(令和4年度)

Collaborative Research (2022)

| 部 局 Faculties | 件数 Number of Donations | 金額(千円) Amount of Money Donated (thousand Yen) |
|---|------------------------------|---|
| 教育学部 Faculty of Education | 9 | 5,970 |
| 情報学部 Faculty of Informatics | 24 | 43,767 |
| 理学部 Faculty of Science | 2 | 1,886 |
| 工学部 Faculty of Engineering | 146 | 234,894 |
| 農学部 Faculty of Agriculture | 38 | 33,280 |
| 創造科学技術大学院 Graduate School of Science and Technology | 3 | 1,700 |
| 電子工学研究所 Research Institute of Electronics | 27 | 92,191 |
| グリーン科学技術研究所 Research Institute of Green Science and Technology | 8 | 17,950 |
| イノベーション社会連携推進機構 Organization for Innovation and Social Collaboration | 1 | 8,000 |
| 大学教育センター Education Development Center | 2 | 1,690 |
| 情報基盤センター Center for information Infrastructure | 1 | 0 |
| 浜松キャンパス共同利用機器センター Hamamatsu Campus Center for Instrumental Analysis | 3 | 2,547 |
| 光医工学研究科 Graduate School of Medical Photonics | 3 | 0 |
| 人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences | 1 | 14,000 |
| サステナビリティセンター Center for Promotion of Sustainability | 1 | 1,000 |
| 青十 Total | 269 | 458,875 |

%複数年契約等で令和4年度収入がなく、支出があるものは、件数1件·金額0円としてカウント。

年度別推移



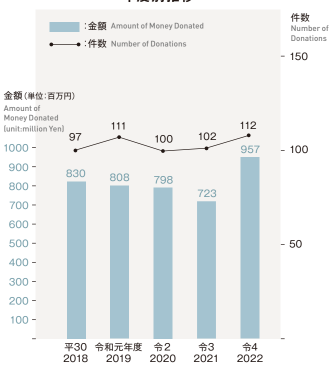
受託研究·事業受入状況(令和4年度)

Funded Research (2022)

| Funded Research (2022) | | |
|--|------------------------|--|
| 部局 | 件数 | 金額(千円) |
| Faculties | Number of Donations | Amount of Money Donated (thousand Yen) |
| 教育学部 Faculty of Education | 6 | 27,819 |
| 情報学部 Faculty of Informatics | 10 | 54,310 |
| 理学部 Faculty of Science | 11 | 123,029 |
| 工学部 Faculty of Engineering | 32 | 199,109 |
| 農学部 Faculty of Agriculture | 19 | 63,318 |
| 創造科学技術大学院 _Graduate School of Science and Technology | 5 | 268,656 |
| 電子工学研究所 Research Institute of Electronics | 16 | 163,650 |
| グリーン科学技術研究所 Research Institute of Green Science and Technology | 3 | 20,978 |
| イノベーション社会連携推進機構 Organization for Innovation and Social Collaboration | 2 | 28,266 |
| 防災総合センター _Center for Integrated Research and Education of Natural Hazards | 1 | 949 |
| 光医工学研究科 Graduate School of Medical Photonics | 2 | 1,822 |
| 地域創造学環 School of Regional Development | 2 | 590 |
| 未来社会デザイン機構 Organization for Designing Future Society | 1 | 1,200 |
| 人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences | 1 | 2,000 |
| サステナビリティセンター Center for Promotion of Sustainability | 1 | 1,950 |
| 計 Total | 112 | 957,645 |

※平成20年度から受託研究と受託事業を合算して計上。

年度別推移



受託研究員(令和4年度)

Funded Researchers (2022)

| 部 局 Faculties | 件数 Number of Donations | 金額(千円) Amount of Money Donated (thousand Yen) |
|-------------------------------|------------------------------|---|
| 農学部 Faculty of Agriculture | 1 | 142 |
| 計 Total | 1 | 142 |

科学研究費助成事業(科研費)

Grants-in-Aid for Scientific Research

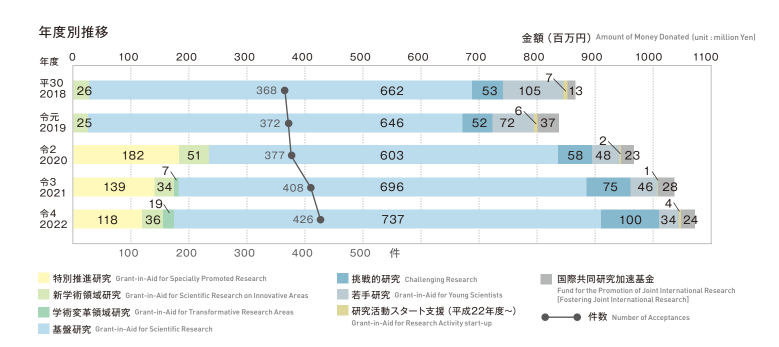
研究種目別件数及び金額(令和4年度)

Number of Applications Accepted, Research Categories and Grant Amounts (2022)

| Rg 研 8 究 | Numbe | Amour 額 | | | | | | | | Nur | | 局別作 Applicati | | epted | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------------|--|--------------------------|------|-----|-------------------------------|-------------------------------|--|-----------|--|---------------------------|----------|----------|--|--------------------|------------|---|--------|----------|--|
| 研究種目 Research Categories | 外数 Number of Acceptances | 金額(千円) Amounts(thousand yen) | 人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences | 教育学部Faculty of Education | 情報学部 | 理学部 | 工学部 Faculty of Engineering | 農学部 Faculty of Agriculture | 地域創造学環 School of Regional Development | 創造科学技術大学院 | 電子工学研究所 Research Institute of Electronics | グリーン科学技術研究所 Technology | 大学教育センター | 情報基盤センター | 防災総合センター Center for Integrated Research and Education of Natural Hazards | 教職センター Teachers | 地域創造教育センター | サステナビリティセンター Centerfor Promotion of Sustainability | R健センター | 国際連携推進機構 | Reading Future Society のrganization for Designing Future Society |
| 特別推進研究 Grant-in-Aid for Specially Promoted Research | 1 | 118,580 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 新学術領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas | 11 | 36,495 | | | 3 | 2 | 3 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 学術変革領域研究 Grant-in-Aid for Transformative Research Areas | 7 | 19,630 | | | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 基盤研究 (S) Grant-in-Aid for Scientific Research (S) | 1 | 33,650 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 基盤研究 (A) Grant-in-Aid for Scientific Research (A) | 9 | 95,460 | | | 2 | | 1 | 1 | | | 3 | 1 | | | | | | 1 | | | |
| 基盤研究 (B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B) | 72 | 386,304 | 6 | 7 | 7 | 10 | 16 | 11 | | 1 | 9 | 4 | | | 1 | | | | | | |
| 基盤研究 (C) Grant-in-Aid for Scientific Research [C] | 236 | 222,077 | 42 | 36 | 23 | 27 | 54 | 26 | 1 | 2 | 7 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 |
| 挑戦的研究 (開拓) Challenging Research [Pioneering] | 5 | 40,560 | | | 3 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 挑戦的研究 (萌芽) Challenging Research (Exploratory) | 26 | 59,540 | 1 | 3 | 2 | 5 | 6 | 4 | | 1 | 4 | | | | | | | | | | |
| 若手研究 Grant-in-Aid for Early-Career Scientists | 39 | 34,369 | 4 | 8 | 5 | 7 | 9 | 2 | | | 3 | | | | | | | | | 1 | |
| 若手研究 (B) Grant-in-Aid for Young Scientists (B) | 3 | 0 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity start-up | 6 | 4,712 | | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| 国際共同研究加速基金 Fund for the Promotion of Joint International Research | 10 | 24,440 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 計 Total | 426 | 1,075,817 | 53 | 57 | 51 | 56 | 94 | 48 | 1 | 7 | 29 | 10 | 2 | 1 | 6 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |

^{*}令和4年度における交付決定件数・金額を示す(本学研究者が研究代表者である研究課題)

^{*}補助事業期間延長の承認により、当該年度の交付が無い課題がある



^{*}金額には間接経費を含む

^{*}人文社会科学部は人文社会科学研究科を、教育学部は教育実践高度化専攻(教職大学院)を含む

^{*}国際共同研究加速基金は国際共同研究強化(A)、国際共同研究強化(B)、国際共同研究強化を含む

附属学校園 Affiliated Schools and Kindergarten

(令和5年4月1日現在)

[As of April 1, 2023]

| 区分 Classification | 学級数 Class | 総定員 Pupils | 1年 ※(7年) 1st year | 2年 ※(8年) 2nd year | 3年 ※(9年) 3rd year | 4年 4th year | 5年 5th year | 6年 6th year | 計 Total |
|--|--------------|---------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------|-----------------|----------------|------------|
| 附属静岡小学校 Shizuoka Elementary School | 18 | 630 | 104 | 100 | 104 | 101 | 99 | 96 | 604 |
| 附属浜松小学校 Hamamatsu Elementary School | 12 | 420 | 69 | 68 | 68 | 66 | 69 | 70 | 410 |
| 計 Total | | 1,050 | 173 | 168 | 172 | 167 | 168 | 166 | 1,014 |
| 附属静岡中学校 Shizuoka Junior High School | 12 | 432 | 143 | 144 | 142 | | | | 429 |
| 附属浜松中学校 Hamamatsu Junior High School | 9 | 324 | 108 | 107 | 108 | | | | 323 |
| 附属島田中学校 Shimada Junior High School | 9 | 324 | 108 | 107 | 107 | | | | 322 |
| 計 Total | | 1,080 | 359 | 358 | 357 | | | | 1,074 |
| 附属特別支援学校 School for Students with Special needs | | | | | | | | | |
| 小学部 Elementary Division | 3 | 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 |
| 中学部 Junior Division | 3 | 18 | 6 | 6 | 6 | | | | 18 |
| 高等部 Senior Division | 3 | 24 | 8 | 8 | 7 | | | | 23 |
| 計 Total | | 60 | 17 | 17 | 16 | 3 | 3 | 3 | 59 |
| 附属幼稚園 Kindergarten | | | (3点 Three -ye | 宽児) ear-Olds | (4歳 Four -ye | | (5点 Five -ye | 宽児) ar-Olds | |
| 2年保育 Two-year Program | 5 | 160 | | | 6 | | 7 | | 13 |
| 3年保育 Three-year Program | | | 24 | | 21 | | 21 | | 66 |
| 計 Total | | 160 | 24 | 1 | 2 | 7 | 28 | В | 79 |

[※]令和3年度から、附属浜松中学校は附属浜松小学校との小中一貫校となったことにより学年が7年、8年、9年と変更となった。



友達と一緒に楽しい戸外遊び Kindergarten



仲間とともに題材に向き合う授業 Shizuoka Junior High School



「その子らしく学ぶ」子ども Shizuoka Elementary School



タブレットを使って表現する生徒 Shimada Junior High School

学部等附属施設 Institutions and Facilities Affiliated with Faculties

教育学部 Faculty of Education

| 施設名 | 業務 |
|--|---|
| Name of Facility | Services |
| 附属教育実践総合センター Center for Educational Research and Teacher Development | 地域連携に関すること Regional Cooperation 教育実践(学校経営,学級経営,総合学習,体験学習を含む)に関すること Educational Practice [Covering Educational Management, Classroom Management, Integrated Study, and Firsthand Study) 情報教育・教育工学に関すること Information Education and Education Technology 児童・生徒の理解と指導に関すること(外国籍児童・生徒を含む) Understanding and Guidance of Japanese and Foreign Pupils 教育相談に関すること School Counseling 現職教員の研修に関すること In-service Teacher Development 教職支援に関すること Teaching Profession Support |

理学部 Faculty of Science

| 施設名 | 部門 | 業務 |
|---|---|--|
| Name of Facility | Divisions | Service |
| 附属放射科学教育研究推進 センター Center for Radioscience Education and Research | エネルギー安全放射科学教育研究部門 Energy Safety Radioscience Division 同位体環境動態教育研究部門 Isotope Environmental Science Division | 放射科学教育に関すること Education on Radioscience エネルギー安全及び環境影響の放射科学的研究に関すること Radioscientific Research for Energy Safety and Environmental Impact 放射線安全管理に関すること Radiation Safety Management 放射線やアイソトープを利用した研究の支援に関すること Support of Research Utilizing Radiation and Radioisotopes |

農学部 Faculty of Agriculture

| 施設名 | 部門 | 業務 |
|---|---|---------|
| Name of Facility | Divisions | Service |
| 附属地域フィールド 科学教育研究センター Center for Education and Research in Field Sciences | 持続型農業生態系部門 Section of Sustainable Agriculture 藤枝フィールド Fujieda Field [Faculty Farm] 森林生態系部門 Section of Forest Ecology 天竜フィールド(上阿多古) Tenryu Field [Kamiatago] [University Forest] 南アルブスフィールド(中川根) South-Alps Field [Nakakawane] [University Forest] 水圏生態系部門 Section of Sea and Seacoast Ecology 用宗フィールド Mochimune Filed [Marine Biochemical Laboratory] | |

※(持続型農業生態系部門と森林生態系部門 2012.7~2027.3)

工学部 Faculty of Engineering

| 施設名 Name of Facility | 部門 Divisions | 業務 Service | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| 次世代ものづくり人材 育成センター Center for Creative Engineers | 創造教育支援部門 | ものづくり基礎技術及びチームワーク活動を通した創造性豊かな学生の育成 Creative engineering education to the students who will be better equipped to develop basic manufacturing skills and team working | | | | |
| | Educational Division | ものづくりを通した創造性豊かな児童及び生徒の育成 Collaborative activities with local public schools planned to enhance children's creative and constructive skills | | | | |
| | 工作技術部門 | ものづくり加工技能を体得する学生の実習及び高度技術者の育成 Practical training to use machine tools and experiences in various manufacturing works | | | | |
| | Technical Support Division | 委託による装置・器具の製作及び修理 Supports on research activities by manufacturing and repair experimental devices as requested by the laboratories | | | | |
| | 地域連携部門 Regional Collaboration Division | 地域と連携したものづくり人材の育成 Education for creative engineers and research for innovative manufacturing process in collaboration with the regional community and companies | | | | |

電子工学研究所 Research Institute of Electronics

| 施設名 | 業務 |
|---|--|
| Name of Facility | Service |
| ナノデバイス作製・評価センター Center for Nanodevice Fabrication and Analysis | ナノデバイス作製・評価装置の効果的な保守管理 Effective maintenance and management of nanodevice fabrication and analysis equipments ナノデバイス作製・評価の技術支援 Technical support of nanodevice fabrication and analysis |

学内共同教育研究施設 Institute for Joint Research and Education

| 施設名 Name of Facility | 業務 responsibilities |
|--|--|
| 大学教育センター Education Development Center | 教員の教授方法改善のための調査・研究 Research for Faculty development 全学教育科目における授業計画の立案・実施 Course planning and inplementation for general education course |
| 学生支援センター Student Support Center | キャリアサポートに係る企画及び立案 Planning and Support for student career development and job placement 学生相談に係る企画及び立案 Planning and counseling for student mental wellbeing in conjunction with the Health Care Center 学生生活支援に係る企画及び立案 Planning and Support for student Campus life and extracurricular activities 障害学生の支援に係る企画及び立案 Planning and Support for students with disability |
| 全学入試センター Center for Research and Development in Admissions | 入試方法の改善及び入学者の分析 Improvement and follow-up Surveys of Entrance Examinations 入試に係る広報計画の企画・立案及び広報活動 Public Relation Activities on School Admission 入試情報処理及び合否判定資料の作成 Information Processing of Entrance Examination 入試情報の公開及び開示資料の作成 Public Information of Entrance Examination Data |
| 情報基盤センター Center for Information Infrastructure | 情報基盤サービスの構築と管理運用 Construction and management of information infrastructure services 学内ネットワークの構築と管理運用 Construction and management of the campus network 教育用端末教室の構築と管理運用 Construction and management of educational computer classroom マルチメディアコンテンツの制作支援 Production support for multimedia contents 情報基盤サービスに係わる調査と研究 Surveys and research related to information infrastructure services |
| 防災総合センター Center for Integrated Research and Education of Natural Hazards | 防災教育の強化 Improvement of education of natural hazards and disasters 防災関連研究・開発の促進 Promotion of research and development on natural hazards 災害時の危機管理能力の向上 Improvement of ability of crisis management 防災関連知識・情報の集約と地域への発信 Compilation of knowledge and information on natural hazards and its outreach to society 防災に関する地域連携の充実強化 Improvement of social collaboration about natural hazards |
| 浜松共同利用機器センター Hamamatsu Instrumental Analysis Center | 機器の保守・管理 Maintenance Management of Analytical Instruments 学内外からの依頼による分析、測定及び解析 Requested Observation, Measurements and Analysis for On and OFF-Campus 分析・計測技術の研究開発、情報収集 R & D and Collection of Information on Analysis and Measurements 利用者に対する教育、研修及び技術指導 Education, Training and Technical Advice for Users 民間機関等からの試験受託及び民間機関等への技術指導 Sponsored Inspection from and Technical Advice to Private Corporation 民間機関との共同研究の推進 Promotion of Cooperative Research with Private Corporations |
| 教職センター Center for Professional Development of Teachers | 教職等資格科目の開発及び研究 Development and Research of Teaching Certificate Courses 教職支援・教職相談 Student Support and Counseling for Teaching Certificate Programs 教職課程認定申請 Application for Offering Teaching Certificate Programs 教育実習の企画 Planning and Coordination of Student Teaching 教職課程に係る自己点検・評価 Self-inspection/evaluation of Teaching Certificate Programs |
| 地域創造教育センター Education Center for Regional Development | 地域社会との連携窓口 Liaison Office for Regional Society 全学学士課程横断型教育プログラム「地域創造学環」の運営 Management of School of Regional Development 地域コーディネーターの養成等に関する企画・運営 Planning and Management of Regional Coordinator Training 地域課題解決支援のためのプロジェクトの企画・運営 Planning and Management of Projects Supporting Regional Problem Solutions 大学開放事業の企画・運営 Planning and Management of Open Class and University Extension Courses |

| 施設名 Name of Facility | 業務 responsibilities |
|---|--|
| | 教育・アウトリーチ部門:SDGsに関連した、公開講座の実施および学内活動の情報発信 Education and Outreach Division: Conducts open lectures and disseminates information regarding SDG-related on-campus activities |
| | 連携推進部門:SDGsに関する、学内連携、地域自治体・企業等との連携、国際連携の推進 Collaboration Promotion Division: Promotes SDG-related collaborations on-campus, with local governments and companies as well as at an international level |
| サステナビリティセンター | 研究推進部門: SDGsに関する、学内シーズ・研究への支援、社会実装へ向けた橋渡し研究の実施 Research Promotion Division: Supports SDG-related on-campus solutions and research, and conducts translational research toward the social implementation of the SDGs |
| Center for Promotion of Sustainability | ダイバシティ推進部門: 男女共同参画を始めとした、ダイバシティ推進に必要な調査研究および啓発活動の実施 Diversity Promotion Division: Conducts research and awareness-raising activities to promote diversity, including gender equality |
| | 法実務推進チーム:法科大学院修了生への学習支援、法学系教育及び地域社会への法支援・連携 Team for the Promotion of Legal Practice: Assists law school graduates in learning and establishes collaborations with and legal education and support for local communities |
| | カーボンニュートラル推進チーム:カーボンニュートラルに関連した、情報の収集・発信、プラットフォームの運営 Team for the Promotion of Carbon Neutrality: Collects and disseminates information and operates a platform on carbon neutrality |
| | 機器の保守・管理・共同利用の推進 Maintenance, Management, and Promotion of Shared Use of Instruments |
| | 共同利用機器を利用した依頼分析・計測 Requested Analysis and Measurement using Shared Instruments |
| 静岡共同利用機器センター Shizuoka Instrumental Analysis Center | 分析・計測技術の研究開発及び情報共有 R&D and Information Sharing on Analytical and Measurement Techniques |
| | 利用者に対する教育・講習・技術指導 Education, Training, and Technical Advice for Users |
| | 民間企業や研究機関からの受託分析 - 計測 Contract Analysis and Measurement from Private Corporations and Other Research Institutions |

情報基盤センター設置計算機等の構成 Center for Information Infrastructure

| 区分 Category | ホストコンピュータ Host Computer | 教育用端末機数 Number of Terminals for Training | 備 考 Remarks |
|----------------------------|----------------------------|---|--|
| 浜松オフィス Hamamatsu Office | 無し(サーバはデータセンター設置) | 165 | 学内LANで地区内部局を接続 |
| 静岡オフィス Shizuoka Office | 無し(サーバはデータセンター設置) | 256 | Maintain computer network (LAN) across |

[※]両地区を専用回線で接続 Private Network Employed for Inter-Campus Connection

学内共同利用施設 Joint Research Facilities

| 施設名 Name of Facility | 業務 Services |
|---|--|
| こころの相談室 Psychological Service Center | 成人の各種心理相談及び心理療法 Psychological counseling and psychotherapy for adults 児童・生徒の相談及び遊戯療法 Play therapy and counseling for students and pupils 児童・生徒の行動や発達に関する問題の相談 Psychological counseling and consultation for parents and teachers with children's and student's problems |
| キャンパスミュージアム Campus Museum | 学内各種研究試資料の整理及び保存の推進 Promotion of Arrangement and Preservation of Various Reseach Data of University 学内各種研究試資料の収集及び情報提供 Collection and Information Offer of Various Research Data of University |
| 高柳記念未来技術創造館 Takayanagi Memorial Hall | 高柳健次郎氏の偉業並びに本学の卒業生及び修了生の功績の顕彰 The Takayanagi Memorial Hall was established to honor Kenjiro Takayanagi, Professor Emeritus at Shizuoka University, and other alumni of Shizuoka University in recognition of their achievements 科学技術に関する講演会、交流会、企画展、イベント等の開催 The Memorial Hall is where events, lectures, exhibitions, and international exchange activities are held in the areas of science and technology 未来創成、産学官連携に関する交流 Creation of the Future, Another objective of the hall is to promote cooperation in research as well as academic interaction with private enterprises |

附属図書館 University Library

蔵書数 Volumes

(令和5年3月31日現在)

[As of Mar 31, 2023]

| 区分 Classification | 和漢書 Japanese Books | | 洋書 Foreign Books | 5 | 計 Total | |
|--------------------------|----------------------------------|---------|----------------------------------|---------|----------------------------------|---------|
| 総記 General Works | 71,932 | 71,932 | | | 83,82 | 23 |
| 哲学 Philosophy | 45,301 | | 20,511 | | 65,81 | 2 |
| 歴史 History | 91,904 | 91,904 | | | 104,94 | ŀ6 |
| 社会科学 Social Sciences | 234,751 | 234,751 | | 72,703 | | 54 |
| 自然科学 Natural Sciences | 127,330 | 127,330 | | 111,355 | | 35 |
| 技術 Technology | 90,719 | | 36,140 | | 126,85 | 59 |
| 産業 Industry | 44,130 | | 8,101 | | 52,23 | 31 |
| 芸術 The Arts | 34,658 | | 4,909 | | 39,567 | |
| 言語 Language | 34,536 | | 19,035 | | 53,57 | '1 |
| 文学 Literature | 76,640 | | 44,906 | | 121,54 | 6 |
| 合計 | 851,901 | | 342,593 | | 1,194,49 |)4 |
| Grand Total | 本館 Main Library | 642,750 | 本館 Main Library | 243,213 | 本館 Main Library | 885,963 |
| | 浜松分館 Hamamatsu Branch Library | 209,151 | 浜松分館 Hamamatsu Branch Library | 99,380 | 浜松分館 Hamamatsu Branch Library | 308,531 |

利用状況(令和4年度) Statistics of Services (2022)

相互協力 Inter-Library Loan

| | 文献複写 Photocopy Service(N | 字(件数) Number of Requests) | 現物貸借(冊数) Lending Service(Number of Requests) | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|----------------|--|
| | 依頼 Submitted | 受付 Received | 依頼 Submitted | 受付 Received | |
| 本館 Main Library | 922 | 724 | 501 | 985 | |
| 浜松分館 Hamamatsu Branch Library | 176 | 201 | 91 | 185 | |
| 計 Total | 1,098 | 925 | 592 | 1,170 | |

館外貸出 Circulation

| 館名 Name of Library | 学生 Students | 教職員 Staff | 学外者 Visitors | 計 Total | 1日平均 Daily Average |
|-------------------------------------|----------------|--------------|-----------------|------------|-----------------------|
| 本館 Main Library | 43,294 | 7,893 | 49 | 51,236 | 182 |
| 浜松分館 Hamamatsu Branch Library | 20,704 | 1,806 | 10 | 22,520 | 80 |
| 計 Total | 63,998 | 9,699 | 59 | 73,756 | 262 |

保健センター Health Care Center

保健センターは、学生・教職員の保健管理業務を一体的に行う施設です。

活動としては、単に応急処置や健康診断を通じて疾病の早期発見・早期治療を行うだけでなく、疾病予防の観点に立って健康教育や研究を通じ て若年期からの心と体の健康作りを図っています。

Health Care Center plays an important role in health administration comprehensively for students and staffs at Shizuoka University. Our activities are that not merely early detection and early treatment of the disease through first-aid treatment and health check-up, but also make physical and mental health promotion from younger generation through health education and study at the point of view of the disease prevention.

業務

定期及び臨時の健康診断

Periodical and special health check up.

身体的及び精神的な健康相談並びに応急措置

Physical and mental health consultation and first aid

健康診断の事後措置その他、健康の保持増進に関する必要な指導、保健教育

Follow-up after health check up, Health guidance, Health education.

学内の環境衛生並びに感染症予防及び対策に関する指導補助

Instruction and advice to environmental hygiene and infection control measures.

学内における保健計画の立案に関する指導援助

Guidance and advice for designing of health care plan.

保健管理充実向上のための調査研究

その他、保健・健康支援に関し必要な専門的業務

Other professional services necessary for health care

Organization for Innovation and Social Collaboration/ Organization for Information Infrastructure

イノベーション社会連携推進機構 Organization for Innovation and Social Collaboration

イノベーション社会連携推進機構は、産学連携と地域連携に関わる戦略を全学的かつ一体的な観点から確立し、静岡大学の教育研究成果を社 会に積極的に還元し、社会連携を推進することにより、地域等と本学の発展に資することを目的としています。

本機構には、産学連携推進部門、知的財産管理室及び産学連携広報室を置き、以下の4つの戦略を実施します。

The Organization for Innovation and Social Collaboration is directed to play an important role in developing the local community and the university by establishing strategies of collaboration between industry and the university, as well as community-based cooperation, which should have the results of the enhancement of education, and contributions of research that give back to society, further promoting social collaboration. This organization consists of the Division of Business-Academia Collaboration, the Office of Intellectual Property and the Public Relations Office of Business-Academia Collaboration. Our missions are

- 1. 研究成果の効果的な活用に結び付く戦略的な研究シーズの育成
 - Strategically developing technologies to result in successful applications;
- 2. 研究力や社会からのニーズ等を分析した戦略的な産学官連携活動の推進
 - Promoting collaborations between industry, government, and the university based on analyses on research potential and needs;
- 3. 地域課題を解決するための社会連携活動の推進

Promoting social collaborative activities to solve problems in the local community;

4. 必要な人材の育成・確保、体制の構築、及び学内外の理解増進

curing and developing human resources, establishing systems in the organization, and organization recognition enhancement

業務

地域連携・産学連携ニーズの把握・調査

Understanding and researching the collaborative situation of the region as well as the business/ academic collaborative needs of the community.

企業・行政機関・他大学等との連携による共同研究の推進

Planning research collaborations with industries and other institution

知的財産戦略の策定・推進

Planning and Promoting intellectual property strategies

研究成果の事業化・実用化に向けた支援施策の推進

Supporting commercialization, and practical application of the university's results

大学発ベンチャー起業・育成支援事業の推進

Supporting university startups

起業家教育の実践

Providing entrepreneurship

学内知財の創出・技術移転活動の促進

Generation of academic intellectual property, and facilitate the transfer of technologies

大学技術国際標準化に関する調査・規格化推進

Investigation of international standards, moving ahead on proposals

学内知財の保護・管理

Protection of university intellectual property

学内特許データベースの構築・管理

Advance the formulation of university patents on database

知財関連契約の支援

Support of agreements concerning intellectual property rights

社会連携活動に関する学内外への理解増進活動(広報活動)の推進

Enhance public relations activities in connection with society

情報基盤機構

Organization for Information Infrastructure

業務

情報戦略の策定

Agreement on Information Strategy

情報基盤の整備、運用支援及び管理

Operational Support and Management for Information Infrastructure

情報セキュリティ対策

vision for Information Security

情報基盤の予算及び決算

Agreement on Budgets and Accounts for Information Infrastructure

学外の情報ネットワークとの連携及び利用

Cooperation for Utilization with Off-campus Information Networks

全学教育基盤機構 Organization for Educational Development

全学教育基盤機構は、静岡大学における教育、学生支援、入学者選抜に関する基本方針及び主要施策その他教育等に関する事項について、 全学的な観点から検討し、その結果に基づき、本学の教育等の質の向上及び一層の推進を図ることを目的とします。機構は、機構会議、大学教育 センター、学生支援センター、全学入試センター、教職センター、地域創造教育センター、保健センター、及びこれらのセンターが所掌する関係委 員会により構成しています。

Organization for Educational Development evaluates and determines the basic policies with respect to education, student support, admissions and international exchanges from a viewpoint that goes beyond individual department frameworks at Shizuoka University. In order to improve and enhance the quality in education, this organization develops plans regarding general education and manages the implementation of them.

Organization for Educational Development is consisted of the following 6 centers: Education Development Center, Student Support Center, Center for Research and Development in Admissions, Center for Professional Development of Teachers, Education Center for Regional Development and Health Care Center. The organization contains several committees belonging to the above centers and an "organization conference" which assembles representatives of each center and department.

業務

- ・学部及び大学院の教育等を一貫して展望し、入学前から卒業・修了後までのデータ分析に基づいて、 教育等に関する基本方針を全学的観点から検討し、全学的な合意を図る。
- In consistent regard for students from undergraduate to graduate school, Organization for Educational Development (OED) analyzes data collected since before university admissions until graduations and after. In addition, OED determines the basic policies respecting university education from a viewpoint that goes beyond individual department frameworks and elicits overall agreements among departments and organizations.
- ・全学的な合意を得た教育等に関する基本方針に基づいて、教育等を展開し、総括する。
- OED manages and conducts education based on the policies determined by agreements reached among departments and organizations.
- ・本学における教育等に係る主要施策を、教育等の方針に基づいて企画・立案する。
- · OED plans and coordinates the main measures of education which are designed based on the educational policies of the university.
- ・主要施策を実施し、その成果について総括すること。
- OED surveys the educational outcomes and accomplishments which have resulted from our implementation, and offers review of them.
- ・教育等の内部質保証に係る自己点検・評価に関すること。
- · Thing about self-inspection and evaluation to affect internal quality assurance such as education.

国際連携推進機構 Organization for International Collaboration

国際連携推進機構は、国際交流に関する基本方針を全学的な観点から検討し、静岡大学の理念及び基本方針に沿った総合的かつ効果的な国際 連携の一層の推進を図ることを目的とします。

The Organization for International Collaboration is established to evaluate the university's master plan for international activities from a higher perspective, and helps to promote comprehensive and effective international collaboration in accordance with the university's philosophy and mission.

業務

- ・国際連携、外国人留学生支援に係る基本計画の策定
- · Basic design of the master plan for the university's international cooperation activities and support for international students
- ・国際的な学術交流のための企画・運営及び調査・研究
- · Planning, management, and research on international academic exchange
- ・日本語・グローバル教育及び教育効果に関する調査・研究
- · Study on Japanese language and global education programs and their impact
- ・グローバル人材の育成を推進するための施策の推進
- · Implementation of educational programs to foster global minded persons.
- ・外国人留学生の受入れ促進及び学生の海外派遣の推進
- · Stimulate in-bound and out-bound student exchange
- ・外国人留学生等に対する日本語・日本事情教育の企画・運営
- ng and management for Japanese language and cultural classes for international students
- ・外国人留学生の修学、学生生活及びキャリア支援に係る指導・相談
- · Advising and counseling on student life and career support for international students
- ・学生の海外派遣に係る相談・助言等の総合的支援
- · Advising and support for sending students to overseas institution
- ・大学の国際情報発信及び国際的な研究プロジェクトの推進
- Promotion of information about the university and stimulation of international research projects.
- ・海外からの研究者受入れ及び教職員の海外派遣に係る支援
- · Advising and support for accepting visiting researchers and dispatching university staff overseas.
- ・国際的な文化交流及び産官学連携並びに地域の国際化推進
- · Promote international cultural and academic exchange and globalization on the local community level.
- ・留学生受入れ及び留学生支援等の内部質保証に係る自己点検・評価に関すること
- $\bullet \ \, \mathsf{Self-inspection/evaluation} \ for \ quality \ assurance \ regarding \ support \ and \ services \ for \ international \ student \ and \ services \ and \ se$

静岡大学海外事務所 The overseas offices for Shizuoka University

タイ海外事務所(タマサート大学)、インドネシア海外事務所(ガジャマダ大学)を開設し、国際ネットワークの強化による広報・情報発信を行って

Shizuoka University established the overseas offices in Thailand (in the Thammasat University) and in Indonesia (in the Gadjah Mada University) for conducting public relations and recruiting by strengthening our international network

Organization for Designing Future Society/ Center for Safety and Hygiene/Gender Equality Office

未来社会デザイン機構 Organization for Designing Future Society

未来社会デザイン機構は、静岡大学における持続可能な開発目標(SDGs)の達成に向け、地域に住む人々のウェルビーイング及び持続可能な社 会構築並びに分野横断的な教育研究の発展を、新たな社会的価値の創造及び未来社会のデザインに基づき、大学の有する学術的資産の集約的 投資及び産官学民の共創により実現することを目的とします。機構は、企画推進本部並びに防災総合センター、地域創造教育センター及びサステ ナビリティセンターにより構成されています。

To achieve the Sustainable Development Goals (SDGs) at Shizuoka University, the Organization for Designing Future Society will promote the well-being of local residents, the construction of a sustainable society, and the development of cross-sectoral education and research, by the intensive investment of academic assets of the university and the co-creation of industry, government, academia and citizens based on the creation of value and the design of a future society. The organization is consisted of the Planning Promotion Division and the following 3 centers: Center for $Integrated \,Research \,and \,Education \,of \,Natural \,Hazards, \,Education \,Center \,for \,Regional \,Development \,and \,Center \,for \,Promotion \,of \,Sustainability.$

業務

- ・地域に根ざした未来社会デザインとその理論構築
- Future social design rooted in the community and its theory building
- ・未来社会実現のための戦略の策定及び実施
- $\bullet \ \ Formulation \ and \ implementation \ of strategies \ for \ realizing \ a \ future \ society$
- ・静岡大学東部サテライトでの地域連携・産学連携
- Regional and Industry-Academia Collaboration at Shizuoka University Eastern Satellite
- ・大学発地域カンパニーを通じた、大学の持つ知見の地元企業や自治体への投資及び外部資金の獲得
- · Offering univesity knowledge and skills to local companies and municipalities and obtaining external funding

安全衛生センター

Center for Safety and Hygiene

業務

静岡大学教職員労働安全衛生管理規程に基づく安全衛生管理全般

General affairs on safety and hygiene based upon university regulations for employee labor and safety

労働安全衛生法等に基づく各種の選任、届出及び報告

Appointments, notifications and reports about safety and hygiene based upon the Industrial Safety and Health Act

労働安全衛生法等の対象となる機械の管理

Maintenance of machinery under the Industrial Safety and Health Act

労働安全衛生法等に係る薬品の管理及び薬品管理システムの運用

Management of chemicals and operation of the chemical management system under the Industrial Safety and Health Act

廃液、廃試薬及び高圧ガス等の処置

Management of waste liquids and the treatment of waste reagents and high-pressure gases

安全衛生に係る教育・研修

 $Education\ and\ training\ on\ safety\ and\ hygiene$

男女共同参画推進室 Gender Equality Office

男女共同参画推進室は、時代の大きな転換点にあって、多様な価値観を認め合い、教育・研究にそれを反映させるとともに、学問をより深化させ、 地域社会に貢献し、その負託にこたえるためにも、男女共同参画に基づいた「大学」を目指します。

男女共同参画宣言を制定し、以下の5つのアジェンダを掲げています。

The Gender Equality Office tries to enhance gender equality throughout the University. This will support the ensuring of respect for diverse values, incorporating these values in education and research, and advancing academic scholarship. It will also help us to contribute to the local community and fulfill the responsibilities with which the community has entrusted us. We have a Charter for Gender Equality. Our agenda is:

行動計画

- 1. 女性教職員の採用と管理職への登用を進めます。
 - We promote the employment and advancement to managerial positions of female faculty
- 2. ワークライフバランスを推進するため、働く環境の改善を進めます。

In order to promote a work-life balance, we strive to improve the working environment

- 3. 男女共同参画の学習・研究を進め、学生の修学環境の改善に努めます。 $We \, endeavor \, to \, advance \, the \, learning \, of \, gender \, equality \, and \, strive \, to \, improve \, the \, students' \, learning \, environment \, denote the \, students' \, learning \, environment \, denote the \, students' \, learning \, environment \, denote the \, students' \, learning \, environment \, denote the \, students' \, learning \, environment \, denote the \, students' \, learning \, environment \, denote the \, students' \, learning \, environment \, denote the \, students' \, learning \, environment \, denote the \, students' \, learning \, environment \, denote the \, students' \, learning \, environment \, denote the \, learning \, denote the \, learnin$
- 4. 地域社会と連携した男女共同参画の取組みを進めます。

We promote the incorporation of gender equality through collaboration between the university and the local community of the contraction of the c

5. 意識改革を進め、学長を中心とした推進体制のもとで取組みます。

The University as a whole wishes to advance the consciousness of all employees supported by a president who displays positive leadership

未来創成本部

Headquarters for Creation of the Future

未来創成本部は、本学の「自由啓発・未来創成」の理念に基づく中期目標・中期計画の取組を支援し、大学改革を推進することを目的とします。

Headquarters for Creation of the Future aims to support initiatives of the Medium-term Objectives and Plans, guided by our philosophy: "Freedom and Enlightenment & Creation of the Future", and to promote university reform.

業務

- ・教育研究組織の改編等に向けた戦略の策定及び学内外での調整
- Strategic planning and Coordination of on and off-campus toward Reform of Education and Research organizations
- 大学改革の推進
- · Promotion of University reform

研究設備統括本部

Management Office for Research Facilities

研究設備統括本部は、静岡大学における研究力の下支え及び研究の向上に資するため、研究設備・機器の管理・運用に関し統括するとともに、 戦略的に導入・更新・共用等を図る仕組みを強化することを目的とします。本部は、静岡共同利用機器センター及び浜松共同利用機器センターに より構成されています。

The purposes of the Management Office for Research Facilities are to supervise the management and operation of research facilities and equipment, and to strengthen the system for strategic introduction, renewal, and sharing, etc., in order to support research capabilities and improve research at Shizuoka University. The office consists of the Shizuoka Instrumental Analysis Center and the Hamamatsu Instrumental Analysis Center.

業務

Services

- ・研究設備・機器の共用システムの構築・推進に関すること。
- $\bullet \ \ \text{Matters relating to the construction and promotion of shared systems for research facilities and equipment}$
- ・共同利用機器の管理・運用に関すること。
- · Management and operation of shared equipmen
- ・学内外における研究のための共同利用の支援に関すること。
- $\bullet \ \mathsf{Support} \ \mathsf{for} \ \mathsf{joint} \ \mathsf{use} \ \mathsf{for} \ \mathsf{research}$
- ・設備マスタープランの企画立案に関すること。
- Matters related to the planning of facility master plans
- ・利用者に対する教育・講習等、利用促進のための企画立案に関すること。
- ・ Matters related to planning for user promotion, such as education and training for users

福利厚生施設等 Facilities for the University Community, etc.

体育·課外活動施設

(令和5年5月1日現在)

[As of May 1, 2023]

Facilities for Physical Education and Extracurricular Activities

| 区分 Classification | 屋内·外別 Indoor/Outdoor | 施設名 Name of Facility | 構造·規模 Structure/Scale | 面積(㎡) Space |
|----------------------|---|--|--|---|
| | 屋内施設 Indoor Facilities | 体育館 Gymnasium 舞踏場 Dance Hall 合宿研修施設・体育系サークル共用施設 Facilities for Training・CampFacilities for Sports Clubs 文化系サークル共用施設 Facilities for Cultural Clubs | 鉄骨鉄筋コンクリート2階建 Iron Frame,RC2F 鉄骨平屋建 Iron Frame,One-Story Building 鉄筋コンクリート2階建 RC2F 鉄筋コンクリート3階建 RC3F | 延 3,027 120 延 511 延 1,202 |
| 静岡地区 Shizuoka | 屋外施設 Outdoor Facilities | 陸上競技場 Athletic Field サッカー場(兼ラグビー場) Playing Field 野球場 Baseball Field テニスコート Tennis Courts 多目的コート Multipurpose Courts バレーコート Volleyball Courts 水泳プール Swimming Pool | 1面 1面 1面 11面 2面 3面 50m8コース | 14,784 11,375 12,600 7,850 1,400 1,860 |
| 浜松地区 Hamamatsu | 屋内施設 Indoor Facilities | 体育館 Gymnasium 武道場 Martial arts Gymnasium 弓道場 Archery Range 課外活動共用施設 Facilities for Extracurricular Activities 運動場 Sports Field | 鉄骨鉄筋コンクリート平屋建 Iron Frame,RC One-Story Building 鉄骨平屋建 Iron Frame, One-Story Building 木造平屋建 Wooden,One-Story Building 鉄筋コンクリート2階建 RC2F | 943 498 74 延 881 7,800 |
| | Dutdoor Facilities 学外施設 Outside the University | テニスコート Tennis Courts 水泳プール Swimming Pool 浜松艇庫 Hamamatsu Boat House | 3面 50m7コース 鉄骨平屋建 Iron Frame,One-Story Building | 1,800 |



運動場(浜松キャンパス) Sports Field (Hamamatsu Campus)



サッカー・ラグビー場(静岡キャンパス) Playing Field (Shizuoka Campus)



プール(静岡キャンパス) Swimming Pool (Shizuoka Campus)

厚生施設

Service Facilities

(令和5年5月1日現在)

[As of May 1, 2023]

| 区分 Classification | 施設名 Name of Facilities | 建物構造 Structure | 延面積(㎡) Space | 主な事業 Principal Services | 経営体 Management | |
|--------------------------|--------------------------------------|---|-----------------|--|---|--|
| | 大学会館 University Hall | 鉄筋コンクリート3階建 RC3F | 2,452 | | | |
| | 学生厚生施設 Food Shop and Lounge | 鉄骨2階建 S2F | 478 | 多目的ラウンジ フードショップ Multi purpose lounge food shop | | |
| | トラベルセンター Travel Center | | | チケット販売 Ticket Sales | | |
| | 第1食堂 No.1 Cafeteria | 鉄筋コンクリート 5階建の一部 Part of Building [RC5F] | 1,119 | 食堂·売店 Food and Drink | 静岡大学 生活協同組合 | |
| 静岡地区 Shizuoka | 売店 Store | | | 物品・書籍販売 Sale of Books, etc. | | |
| Snizuoka | 第2食堂 No.2 Cafeteria | 鉄筋コンクリート2階建 RC2F | 1,076 | 食堂 Food and Drink | Co-op at Shizuoka University | |
| | 第3食堂 No.3 Cafeteria | 鉄骨鉄筋コンクリート6階建の2階の一部 Iron Frame, RC 6F Part of Second Floor | 380 | 食堂·売店 Food and Drink | | |
| | 教育学部売店 Store Faculty of Education | 鉄筋コンクリート3階建の1階の一部 Part of First Floor [RC3F] | 65 | 物品販売 Stationery Goods, Food | | |
| | 学生控室 Student Hall | 鉄骨平屋建 Iron Frame, One-Story Building | 338 | 集会·談話等 Meeting/Informal Talk, etc. | | |
| 浜松地区 Hamamatsu | 佐鳴会館 Sanaru Hall | 鉄筋コンクリート2階建 RC2F | 996 | 集会 Meeting | 工学部佐鳴会館 運営委員会 Sanaru Hall Steering Committee | |
| | 南会館 South Hall | 鉄筋コンクリート2階建 RC2F | 1,855 | 食堂·物品販売等 Food and Drink, Stationery Goods | 静岡大学生活協 同組合浜松支部 | |
| | 北会館 North Hall | 鉄筋コンクリート2階建 RC2F | 1,037 | 食堂·書籍等 Cafeteria,Books, Stationery, etc. | The University Co-op at Shizuoka University Hamamatsu Branch Office | |

学生寮

Dormitories

(令和5年5月1日現在)

[As of May 1, 2023]

| 区分 Classification | 寮名 Name of Dormitory | 所在地 Address | 定員 Capacity | 室数 Number of Rooms | 建物面積(延)㎡ Area |
|----------------------|---------------------------------|---|----------------|-----------------------|------------------|
| | 片山寮 | (男子) 静岡市駿河区大谷836 [Male] 836 Ohya,Suruga-ku,Shizuoka | 288 | 72 | 7,032 |
| 静岡地区 Shizuoka | Katayama-Ryo | (女子) 静岡市駿河区大谷836 [Female] 836 Ohya,Suruga-ku,Shizuoka | 228 | 57 | 7,032 |
| | 雄萠寮 Yuhou-Ryo | (男子) 静岡市駿河区小鹿3丁目4番8号 [Male] 3-4-8 Oshika "Suruga-ku,Shizuoka | 276 | 69 | 4,065 |
| | あかつき寮 Akatsuki-Ryo | (男子) 浜松市中区蜆塚3丁目22番1号 [Male] 3-22-1 Shijimizuka,Naka-ku,Hamamatsu | 164 | 82 | 2,646 |
| 浜松地区 | あけぼの寮 ^{Akebono-Ryo} | (日本人女子) [Female] 浜松市中区蜆塚3丁目 | 46 | 46 | |
| Hamamatsu | | (外国人留学生【男女】) 22番1号 [Male/Female] 3-22-1 Shiiimizuka.Naka-ku. | 44 | 44 | 2,306 |
| | | (身体障害者) Hamamatśu (Male/Female) | 1 | 1 | |
| 計 Total | | | 1,047 | 371 | 16,049 |

土地及び建物 Lands and Buildings

(令和5年5月1日現在)

[As of May 1, 2023]

| 地区 Districts | 区分 Classification | 土地(㎡) Land Area | 建物(㎡) Area of Buildings | 備考 Remarks |
|------------------|--|--------------------|----------------------------|---------------|
| | 本部 Headquarters | | 26,220 | |
| | 人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences | | 10,988 | |
| | 教育学部 Faculty of Education | | 20,768 | |
| | 理学部 Faculty of Science | | 19,368 | |
| | 理学部附属放射科学教育研究推進センター Center for Radioscience Education and Research | | 839 | |
| | 農学部 Faculty of Agriculture | | 18,135 | |
| | グローバル共創科学部 Faculty of Global Interdisciplinary Science and Innovation | 440.400 | 416 | |
| | 創造科学技術大学院 Graduate School of Science and Technology | 418,426 | 506 | |
| | 遺伝子実験棟 Gene Research Laboratory | | 1,528 | |
| | 附属図書館 University Library | | 8,027 | |
| | 体育館·屋外運動場附属施設 Gymnasium and Outdoor Sports Field Facilities | | 4,014 | |
| | 寄宿舎 Dormitory | | 7,032 | |
| | 大学会館 University Hall | | 2,452 | |
| ᅓᅈᇄᅈ | 教育学部自然観察実習地 Facility for Nature Education | 10,808 | 739 | |
| 静岡地区 Shizuoka | 小計 Sub Total | 429,234 | 121,032 | |
| | 教育学部附属静岡小学校 Shizuoka Elementary School | 14,223 | 7,120 | |
| | 教育学部附属静岡中学校 Shizuoka Junior High School | 18,127 | 6,293 | |
| | 教育学部附属特別支援学校 School for Students with Special needs | 22,314 | 3,732 | |
| | 教育学部附属幼稚園 Kindergarten | 5,987 | 1,020 | |
| | 農学部附属地域フィールド科学教育研究センター 水圏生態系部門(用宗フィールド) Center for Education and Research in Field Sciences. Section of Sea and Seacoast Ecology.Mochimune Field [Marine Biochemical Laboratory] | 3,346 | 479 | |
| | 記念碑 Monument | 471 | | |
| | 小鹿寄宿舎 Oshika Dormitory | | 4,065 | |
| | 静岡国際交流会館 Shizuoka International Residence | 10,153 | 2,592 | |
| | 静岡地区職員宿舎 Shizuoka Staff Residence | 31,332 | 14,582 | |
| | 小 計 Sub Total | 105,953 | 39,883 | |
| | 計 計 Total | 535,187 | 160,915 | |

静岡キャンパス Shizuoka Campus



大学会館 University Hall



学生厚生施設(銀杏) Food Shop and Lounge

| 地区 Districts | 区分 Classification | 土地(㎡) Land Area | 建物(㎡) Area of Buildings | 備考 Remarks |
|-----------------|---|--------------------|----------------------------|---------------|
| | 本部 Headquarters | | 8,525 | |
| | 情報学部 Faculty of Informatics | | 13,994 | |
| | 工学部 Faculty of Engineering | | 50,264 | - |
| | 創造科学技術大学院 Graduate School of Science and Technology | | 2,692 | - |
| | 電子工学研究所 Research Institute of Electronics | 101.000 | 6,299 | - |
| | イノベーション社会連携推進機構 Organization for Innovation and Social Collaboration | 131,600 | 2,688 | - |
| | 高柳記念未来技術創造館 Takayanagi Memorial Hall | | 370 | - |
| | 附属図書館 University Library | | 4,731 | - |
| | 体育館·屋外運動場附属施設 Gymnasium and Outdoor Sports Field Facilities | | 1,577 | - |
| 浜松地区 | 光創起イノベーション研究拠点 Innovative Photonics Evolution Research Center | | 3,648 | - |
| Hamamatsu | 小 計 Sub Total | 131,600 | 94,788 | |
| | 教育学部附属浜松小学校 Hamamatsu Elementary School | 24,170 | 4,581 | |
| | 教育学部附属浜松中学校 Hamamatsu Junior High School | 25,884 | 5,700 | - |
| | 浜松艇庫 Hamamatsu Boat House | 481 | 129 | 土地は河川占用 |
| | 運動場(蜆塚) Sports Field | 12,939 | 41 | |
| | 浜松地区職員宿舎 Hamamatsu Staff Residence | 4,524 | 2,710 | |
| | 寄宿舎 Dormitory | 10.050 | 4,952 | |
| | 浜松国際交流会館 Hamamatsu International Residence | 16,858 | 3,802 | 1 |
| | 小 計 Sub Total | 84,856 | 21,915 | |
| | 計 Total | 216,456 | 116,703 | |

浜松キャンパス Hamamatsu Campus



佐鳴会館 Sanaru Hall



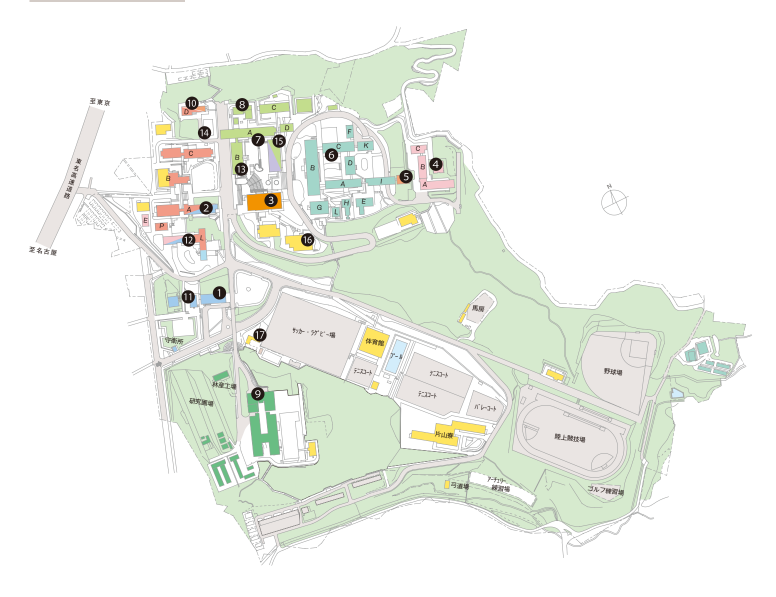
南会館 South Hall



次世代ものづくり人材育成センター Center for Creative Engineers

| 地区 Districts | 区分 Classification | 土地(㎡) Land Area | 建物(㎡) Area of Buildings | 備考 Remarks |
|---------------------------|---|--------------------|----------------------------|-----------------------|
| 藤枝地区 Fujieda | 農学部附属地域フィールド科学教育研究センター 持続型農業生態系部門 藤枝フィールド Center for Education and Research in Field Sciences Section of Sustainable Agriculture Fujieda Field(Faculty Farm) | 120,482 | 3,486 | |
| | 藤枝地区職員宿舎 Fujieda Staff Residence | 2,314 | 912 | |
| | 計 Total | 122,796 | 4,398 | |
| 島田地区 Shimada | 教育学部附属島田中学校 Shimada Junior High School | 23,214 | 5,285 | |
| | 農学部附属地域フィールド科学教育研究センター森林生態系部門 南アルプスフィールド (中川根) Center for Education and Research in Field Sciences Section of Forest Ecology South-Alps Field (Nakakawane) (University forest) | 2,591,528 | | 地上権 Surface Rights |
| 中川根地区 Nakakawane | 南アルプスフィールド(中川根)連絡所 South-Alps Field Office (Nakakawane) | 702 | 114 | |
| | 南アルプスフィールド (中川根) 宿泊所 South-Alps Field Accommodations (Nakakawane) | 660 | 193 | 土地は借上 Leased Land |
| | 計 Total | 2,592,890 | 307 | |
| 天竜地区 Tenryu | 農学部附属地域フィールド科学教育研究センター 森林生態系部門 天竜フィールド(上阿多古) Center for Education and Research in Field Sciences Section of Forest Ecology Tenryu Field (Kamiatago) (University forest) | 607,376 | 47 | |
| | 天竜フィールド (上阿多古) 宿泊所 Tenryu Field Accommodations (Kamiatago) | 1,400 | 591 | 土地は借上 Leased Land |
| | 計 Total | 608,776 | 638 | |
| 富士宮地区 Fujinomiya | 朝霧施設 Asagiri Facilities | 3,305 | 442 | |
| 天城湯ヶ島地区 Amagiyugashima | 天城フィールドセミナーハウス Amagi Field Seminar House | 1,800 | 264 | |
| | 合 計 Grand Total | 4,104,424 | 288,952 | |

静岡キャンパス Shizuoka Campus



1 事務局

安全衛生センター

男女共同参画推進室

2 事務局(学務部)

全学教育基盤機構

onal Development

大学教育センター

全学入試センター

教職センター

国際連携推進機構

未来社会デザイン機構 Organization for Designing Futur

地域創造教育センター

3 附属図書館

4 人文社会科学部

culty of Humanities and Social Sciences

5 地域創造学環

onal Development

6 教育学部

7 理学部

⑧ 放射科学教育研究推進センター

9 農学部

10 グローバル共創科学部

学生支援センター

11 イノベーション社会連携推進機構

地域創造教育センター

12 こころの相談室

情報基盤機構

情報基盤センター静岡オフィス Center for Information Infrastructure, Shizuoka Office

- 13 キャンパスミュージアム
- 14 遺伝子実験棟

グリーン科学技術研究所

Research Institute of Green Science and Technology

15 総合研究棟 Joint Research Laboratory

グリーン科学技術研究所

Green Science and Technology"

16 防災総合センター

ed Research and Education of Natural Hazards 保健センター

大学会館

17 多目的保育施設「たけのこ」

浜松キャンパス Hamamatsu Campus





- 附属図書館分館·学生支援棟「S-Port」
- 2 男女共同参画推進室浜松分室

保健センター浜松支援室

安全衛生センター浜松

- ③ 光創起イノベーション研究拠点
- 4 創造科学技術大学院

情報基盤センター 浜松オフィス Center for Information Infrastructure, Hamamatsu Office

- 5 電子工学研究所
- 6 情報学部
- ₹ ものづくり館
- 8 次世代ものづくり 人材育成センター
- 9 総合研究棟

グリーン科学技術研究所

and Technology

共同利用機器センター

- 10 工学部 Faculty of Engineering
- 1 南会館
- 12 佐鳴会館
- 13 高柳記念未来技術創造館
- 14 イノベーション社会連携推進機構 Organization for Innovation and Social Collabora



浜松キャンパス Hamamatsu Campus

情報学部·総合科学技術研究科情報学専攻

Faculty of Information • Department of Informatics, Graduate School of Integrated Science and Technology

工学部·総合科学技術研究科工学専攻

Faculty of Engineering • Department of Engineering, Graduate School of Integrated Science and Technology

次世代ものづくり人材育成センター Center for Creative Engine

創造科学技術大学院

Graduate School of Science and Technology

光医工学研究科

Graduate School of Medical Photonics

電子工学研究所

Research Institute of Electronics

グリーン科学技術研究所

Research Institute of Green Science and Technology

保健センター浜松支援室

Health Care Center Hamamatsu

附属図書館浜松分館

Hamamatsu Branch Library

情報基盤センター浜松オフィス

Center for Information Infrastructure Hamamatsu Office

光創起イノベーション研究拠点

Innovative Photonics Evolution Research Center

イノベーション社会連携推進機構

Organization for Innovation and Social Collaboration

浜松共同利用機器センター

Hamamatsu Instrumental Analysis Center

高柳記念未来技術創造館

Takayanagi Memorial Hal

安全衛生センター Center for Safety and Hygiene

技術部 浜松分室

Division of Technical Service, Hamamatsu Suboffice

静岡キャンパス Shizuoka Campus

事務局

Administration Bureau

保健センター静岡支援室

Health Care Center Shizuoka

附属図書館

University Library

人文社会科学部

Faculty of Humanities and Social Sciences

教育学部

Faculty of Education

教育学部附属教育実践総合センター

Center for Educational Research

and Teacher Development

理学部·総合科学技術研究科理学専攻

Faculty of Science • Department of Science

Graduate School of Integrated Science and Technology

理学部附属放射科学教育研究推進センター

Center for Radioscience Education and Research

農学部·総合科学技術研究科農学専攻

Faculty of Agriculture • Department of Agriculture Graduate School of Integrated Science and Technology

グローバル共創科学部

Faculty of Global Interdisciplinary Science and Innovation

地域創造学環

School of Regional Development

大学院人文社会科学研究科

Graduate School of Humanities and Social Sciences

大学院教育学研究科

Graduate School of Education

山岳流域研究院

Interfaculty Graduate School of Mountain Watershed

大学教育センター

Education Development Center

学生支援センター

Student Support Center

全学入試センター

Center for Research and Development in Admissions

教職センター

Center for Professional Development of Teachers

地域創造教育センター

Education Center for Regional Development

サステナビリティセンター

Center for Promotion of Sustainability

グリーン科学技術研究所

Research Institute of Green Science and Technology

情報基盤センター静岡オフィス

Center for Information Infrastructure Shizuoka Office

イノベーション社会連携推進機構

Organization for Innovation and Social Collaboration

静岡共同利用機器センター Shizuoka Instrumental Analysis Center

防災総合センター

Center for Integrated Research and

Education of Natural Hazards

情報基盤機構

Organization for Information Infrastructure

全学教育基盤機構

Organization for Educational Development

国際連携推進機構

Organization for International Collaboration

未来社会デザイン機構

Organization for Designing Future Society

安全衛生センター

Center for Safety and Hygiene

男女共同参画推進室

Gender Equality Office

未来創成本部

Headquarters for Creation of the Future

研究設備統括本部 Management Office for Research Facilities

技術部 静岡分室

Division of Technical Service, Shizuoka Suboffice

静岡キャンパスへの交通案内

Access to Shizuoka Campus



1. JR静岡駅北口のしずてつジャストラインバス

8B番乗り場から美和大谷線「静岡大学」行き・「東大谷(静岡大学経 由)」行き・「ふじのくに地球環境史ミュージアム(静岡大学経由)」行 きのいずれかに乗車し、「静岡大学」又は「静大片山」で下車(所要時 間約25分)。

2. JR静岡駅からタクシーで約15分。

- 1. By bus from Shizuoka Station (JR).
 - Exit the North Gate. From bus stop no.8B, take a Shizutetsu Justline bus bound for either "Shizuokadaigaku" or "Higashiohya (Via Shizuokadaigaku)" or "Museum of Natural and Environmental History, Shizuoka (Via Shizuokadaigaku)" . Get off at the "Shizuokadaigaku" or "Shizudai Katayama" bus stop, respectively. (approx. 25 minutes)
- 2. By taxi from Shizuoka Station (JR).(approx. 15 minutes)

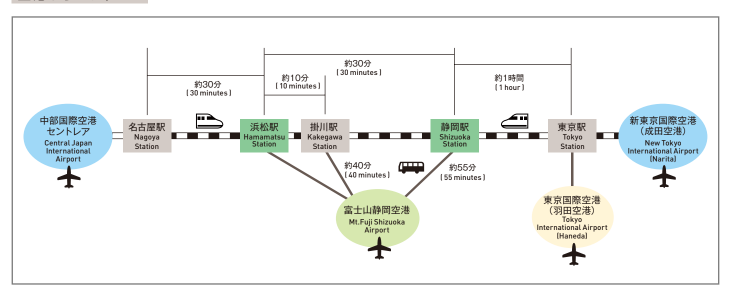
浜松キャンパスへの交通案内

Access to Hamamatsu Campus



- 1. JR浜松駅北口バスターミナルの遠州鉄道バス 15番又は16番乗り場から乗車し「静岡大学」下車(所要時間約20分)。
- 2. JR浜松駅からタクシーで約10分。
- 1. By bus from Hamamatsu Station (JR). Exit the North Gate and take an Enshu Railway bus from either bus stop no. 15 or no. 16. Get off at the "Shizuoka Daigaku "bus stop.(approx. 20
- 2. By taxi from Hamamatsu Station (approx. 10 minutes)

空港からのアクセス



校友会組織

「静岡大学ゆかりの会」が 発足しました

「ゆかりの会」は、在学生・保護者をはじめ、卒業生・企業など 静岡大学と縁(ゆかり)のある方をつなぐ協力・応援ネットワークです。 会員同士もつなぎ、未来創成の輪を広げていきます。



対 象

どなたでも入会できます。 在校生・卒業生・保護者・企業・地域の方・教職員など 約4,000名が会員となっています!!(2023年5月現在)

活動内容

静岡大学内の最新情報を集約し、メールマガジンで配信します。

- ・最新の研究成果・・企業や地域との連携・・学生や教職員の活躍
- ・セミナーやイベントのご案内 ・静大生向けの会員企業の就活情報 など

お問い合わせ:静岡大学 広報·基金課基金係 〒422-8529 静岡市駿河区大谷836 TEL:054-238-5183

国立大学法人 静岡大学概要 2023 令和5年6月発行

編集発行:静岡大学総務部広報・基金課 〒422-8529 静岡県静岡市駿河区大谷836 TEL 054-237-1111

www.shizuoka.ac.jp/

