

目次 Contents

1	本学の理念 The Mission of the University
2	基本方針 The Guiding Principles
4	UECビジョン2018 UEC Vision 2018
6	沿革 History
8	組織図 Organizational Chart
10	役職員等 Administrators
12	歴代学長、特別栄誉教授、特別客員教授、名誉教授 Former Presidents, Distinguished Professors, Distinguished Visiting Professors, Emeritus Professors
14	職員数 Number of Staff
15	学部·大学院 Faculties and Graduate Schools
18	入学定員及び現員 Admission Quotas and Present Enrollment
20	入学、卒業·修了状況 Number of Enrollment and Graduates
21	卒業・修了後の状況 Distribution of the Occupational Fields of Graduates
22	教育研究組織 Education and Research Facilities
24	国際交流 International Partners
26	包括協定 Agreement of Comprising
28	予算概況 Annual Budget
30	土地・建物面積及び所在地一覧 Land Area, Floor Space, and Addresses
31	施設等 Facilities
32	建物配置図 Campus Map
33	コミュニケーションマーク、校章、スクールカラー Communication Mark, School Symbol, School Color

人類の持続的発展に貢献する知と技の創造と実践をめざします。

Aiming for the creation and achievement of knowledge and skill to contribute to the sustainable development of humankind.

万人のための先端科学技術の教育研究

Education and research at the cutting-edge of science and technology for the benefit of all humankind

情報と通信を核とした諸領域の科学技術分野において、世界をリードする教育・研究拠点として教育力と研究力を発展させます。
The University will advance education and research at the level of a world leader in fields of science and technology with a special focus on areas related to information and communication.

- 1. 我々の生活環境を安心・安全で豊かなものにするための、先端科学技術分野の教育・研究を推進します。 In order to build a safe, stable, and rich living environment, the University pursues education and research in cutting-edge fields of science and technology.
- 2. 情報、通信、制御、材料、基礎科学、および将来の社会に必要となる諸分野の教育・研究を推進します。
 The University pursues education and research in information, communication, control, materials, and fundamental science, as well as other fields necessary for the future of society.
- 理論からものづくりまでの特徴ある研究で、世界をリードする教育・研究拠点をめざします。
 Through original research both theoretical and applied, the University aims to be a world leader in education and research.

自ら情報発信する国際的研究者・技術者の育成

Cultivating international researchers and technologists to take the initiative

社会と技術への幅広い見識、国際性、倫理観を備えた、創造力と実践力のある研究者・技術者を育成します。

The University educates researchers and engineers with imagination and ability founded on a broad perspective on society and technology, internationalism, and ethics.

- 1. 我が国の科学技術創造立国を弛まぬ教育と研究で支え、世界に貢献する実践力のある人材を育成します。 Supporting education and research to strengthen Japan as a scientific and technological leader, the University educates students with the practical ability to contribute to the world.
- 2. 高い倫理観、コミュニケーション能力、判断力を持つ指導的な研究者・技術者を育成します。
 The University educates researchers and engineers with strong ethical values, communicative ability, and powers of judgement and who are qualified for leadership.
- 3. 学部教育と大学院教育の連携を推進し、大学院教育の高度化と多様化をより一層図ります。社会人教育を重視し、 留学生の受け入れと送り出しを一層充実させます。

The University pursues association between undergraduate and graduate levels of education, and has designed graduate-level education to increase levels of attainment and diversification. The University stresses continuing education and is striving to increase the number of international students on its campus and of its students on campuses abroad.

時代を切り拓く科学技術に関する創造活動・社会との連携

Creative engagement and cooperation with society in the pioneering of a new era of science and technology

広く内外と連携した知と技の創造活動を通じて、我が国と国際社会の発展に貢献します。

Through the creative engagement of knowledge and skill based on both domestic and international cooperation, the University supports the development of both Japan and international society.

- 1. 国内外の研究者の交流を活性化し、同時に国際化を推進します。
 - The University promotes increasing exchange among both domestic and international researchers and promotes internationalization.
- 2. 国際的視野に基づき、広く外部の機関との連携を強化し、時代を切り拓く科学技術分野の研究を推進します。 Based on an international perspective, the University strengthens cooperation with outside organizations and pursues groundbreaking research in the fields of science and technology.
- 3. 地域産学官民連携を強化します。

The University strengthens cooperation with both the public and private sectors of the local community.

基本方針

電気通信大学は、人類の持続的発展に貢献する知と技の創造と実践を目指し、三つの理念を掲げる。第一に、万人のための先端科学技術の教育研究。第二に、自ら情報発信する国際的研究者・技術者の育成。そして第三に、時代を切り拓く科学技術に関する創造的活動と、その実践を通しての社会との連携である。

21世紀のわが国が科学技術立国によって世界をリードするためには、何よりも総合的実践力のある高度な技術者・研究者の養成が不可欠である。教育力と研究力を両輪とする均衡の取れた教育機関・研究機関としての電気通信大学の従前の歩みを踏まえつつ、さらにその使命を強く自覚し、基礎学力・倫理観・国際性を兼ね備えた高度技術者・研究者を養成する国際的に卓越した大学としての責務を果たすことが社会からも強く期待されている。この目的を達成するために、教育水準と研究水準において世界的レベルを維持し、わが国のみならず国際社会に寄与する先導的大学としての役割を不断に果たし続けてゆく。大学の中長期における基本方針は、以下の通りである。

1. 学部教育

- [-] 大学の特色を活かしながら、社会の要請を考慮した学習・教育目標を設定し、学生の主体性・国際性・倫理観を育成する教育を実践し、技術者として総合的実践力のある人材を育成する。
- 1-2 基礎学力の向上を重視し、進路目標に適応した教育プログラムを導入し、学生自らの目的意識と学習意欲を向上させる。その ための教育体制を整備・強化する。
- 1-3 学部教育と大学院教育の連携を強化し、学部学生の大部分が大学院に進学する教育環境を構築する。

2. 大学院教育

- 2-1 本学大学院の特色を活かしながら、社会の要請を考慮した学修·教育目標を設定し、国際的に通用する教育内容の強化を図り、 「技術者力」のある高度技術者・研究者を養成する。
- 2-2 多様な履修コース・履修モデルを設定し、社会人ならびに本学学部以外からの大学院入学者にも広く開かれた教育プログラムを提供する。
- 2-3 教育研究組織を柔軟かつ横断的に活用する環境を構築し、学際的・複眼的な思考のできる人材を育成する。
- 2-4 他大学や企業との連携強化、および国際化を積極的に推進し、社会や技術を先導する人材を養成する。

3. 研究

- 3-1 本学の理念に基づく理工学関連諸分野において、社会から高く評価される国際的に卓越した大学にふさわしい知と技の創造を実践する。
- 3-2 自由で自主的な発想による研究を発展させ、新分野の芽を育てる研究環境を形成するとともに、教育研究分野を柔軟かつ不断に発展させる
- 3-3 国際的な研究プロジェクト、企業などとの共同研究、国または民間からの受託研究などにより、国内外の組織と連携した研究を積極的に推進する。
- 3-4 科学技術に関する裾野の広い分野を担う人材を確保するとともに、社会的要請が高い研究プロジェクトを推進する。
- 3-5 研究の内容や成果を積極的に内外に情報発信するとともに、情報交換の場を作り、国内外の研究者の交流を強化する。

4. 社会貢献

- 4-1 国内外の学術的諸活動に積極的に参加し、学術を通して国際社会との連携を強めるとともに、自由と調和に基づく知的社会の発展に寄与する。
- 4-2 国内外の諸組織との産学官連携活動を通して社会の発展に寄与する。
- 4-3 開かれた大学として、地域の諸組織、個人との交流・連携を強化し、地域社会の発展に寄与する。

5. 大学運営

- 5-1 法人の意思決定を学長のリーダーシップの下に明確かつ、迅速に行う。あわせて、法人運営を継続的に改善し、合理的な運営体制を整備する。
- 5-2 教育研究の目標が効果的に達成できるように、教育研究体制の継続的な整備・改善ならびに適切な資源配分を行う。
- 5-3 教職員の任用と育成を含む人事、評価制度を継続的に改善し、教育研究活動をより一層活性化させる。
- 5-4 広報活動を積極的に行うとともに、高い透明性と幅広い公開制を原則として、社会的責任を果たす。

The Guiding Principles

The University of Electro-Communications(UEC), aiming for the creation and achievement of knowledge and skill to the sustainable development of humankind, has the following three mission policies: 1) pursuing education and research at the cutting-edge of science and technology for the benefit of the all humankind, 2) cultivating international researchers and technologists to take the initiative, and 3) creating engagement and cooperation with society in the pioneering of a new era of science and technology.

In order to strengthen Japan as a scientific and technological leader in the 21st century, the cultivation of quality researchers and technologists with comprehensive applied skills is indispensable. Because it has come such a long way to become a balanced institution for education and research, the University is expected to regularly reevaluate its mission and work to fuifill the duties of a world-class university by cultivating imaginative researchers and engineers with abilities based on society and technology, ethics, and internationalism. To attain this goal, the University's ongoing aim is to be a world leader in education and research, taking the initiative in contributing to not only Japan, but also the world at large. The fundamental policies of UEC for both the near and distant future are as follows:

1.Undergraduate Education

- 1-1 Taking advantage of its traditions and setting up educational goals in accordance with the demands of society, the University works to graduate quality engineers who have all the necessary practical abilities, and who, at the same time, are self-motivated, international, and ethical
- 1-2 Undergraduate education develops students' fundamental abilities, introduces programs suitable for their future careers, and urges each student to become an autonomous learner with a clear vision of his or her future. The University both provides and strengthens its educational programs to this end.
- 1-3 The University pursues association between undergraduate and graduate levels of education, thus enabling a majority of undergraduate students to enroll in the graduate schools.

2. Graduate Education

- **2-1** The graduate schools, setting up learning and educational objectives that reflect their individual characteristics and societal demands, aim to develop educational content of international standard and educate quality engineers and researchers with practical abilities.
- 2-2 With their many research groups employing a wide variety of research models, the graduate schools provide educational programs which attract graduates from other universities who may desire to work toward degrees or simply pursue continuing education.
- **2-3** By constructing an environment in which the education and research programs allow flexibility among research groups, the graduate schools educate students with interdisciplinary and multilateral ways of thinking.
- **2-4** Through increasing exchange among other universities and companies, and assertive promotion of internationalization, the graduate schools educate researchers and engineers who are qualified for leadership.

3. Research

- **3-1** In the science and technology fields within its mission, the University develops the knowledge and skills that earn it the respect paid by society to a world-class university.
- **3-2** While promoting research based on liberal and independent ideas, and establishing a research environment that encourages creativity, the University sustains flexibility in its continuous development of education and research fields.
- **3-3** Through international research projects, joint research with industries and others in the private sector, as well as public and private grant-in-aid research, the University actively promotes research in cooperation with both domestic and international organizations.
- **3-4** The University secures researchers from various scientific and technological disciplines, and promotes research projects drawn from those in greater demand from society at large.
- **3-5** Through the positive sharing of research and its results, and the creation of a forum for the exchange of ideas, the University promotes increasing interaction among domestic and international researchers.

4. Contributions to Society

- **4-1** By actively participating in academic activities in the sciences both within Japan and abroad, the University strengthens ties with the international community, and supports the development of an intellectual society based on freedom and harmony.
- **4-2** The University supports the development of society through cooperation with both the public and private sectors of domestic and international organizations.
- **4-3** The University, keeping itself open to society, contributes to the development of the local community through increasing exchange and cooperation with the organizations and individuals in the area.

5. Administration

- 5-1 The University, under the leadership of its president, makes clear-cut and prompt administrative decisions. In addition, the University continuously improves itself through considered administrative development.
- 5-2 The proper allocation of resources as well as the ongoing rearrangement and improvement of educational and research structures enable the University to effectively achieve its objectives in education and research.
- 5-3 By continuously improving the personnel evaluation process, including employment procedures and in-service training, the University further stimulates education and research.
- 5-4 Beyond necessary public relations, the University meets its responsibilities to society by keeping a policy of openness and transparency.

UECビジョン2018

-100周年に向けた挑戦-

電気通信大学の理念は、地球と人類の未来に明るい希望をもたらす人材の育成と、知と技の創造を謳っています。

現代社会は、環境、エネルギー、食糧、文明間対立、南北問題などの複雑多様な地球的規模の問題から、人々一人一人が安心・安全と心の豊かさを求める日々の生活においても、多くの困難な課題を抱えています。これらの現代的諸問題を解決するためには、20世紀型の物質文明から脱却し、人と人、人と自然、人と社会、人と人工物とのコミュニケーションを基軸とする、新たな文明の模索と創造が必須です。電気通信大学は、このような新しい社会を「高度コミュニケーション社会」と名付け、それを支える総合的科学技術の分野である「総合コミュニケーション科学」を創造し、それを発展させることにより、21世紀の社会と世界に貢献します。

電気通信大学は、情報・通信・電子・メカトロニクス・基礎科学(数学や物理、化学など)や、広くコミュニケーションに関わる文理融合領域などの諸分野において、実践的能力を身に付けた優れた人材を輩出してきました。また、「光」を核とする科学と技術の融合など、数々のユニークな研究活動で高い評価を受けています。これらの実績と伝統を踏まえ、今後は「総合コミュニケーション科学」としての幅広さと奥行きのある教育研究への展開をめざします。

電気通信大学は、上記の基本的視点に基づき、創立100周年を迎える2018年までにめざすべき大学像の骨子をとりまとめ、このビジョンを実現するための具体的な活動計画(アクションプラン)の策定を行いました。ビジョンの実現に向けて着実に行動していきます。

- 「総合コミュニケーション科学」に関る教育研究の世界的拠点をめざします(教育研究総合戦略)
- 国際標準を満たす基礎学力の上に、国際性と倫理観を備え、実践力に富む人材を育てます(教育方針)
- 世界から学生や若手研究者が集い、伸び伸びと研究し、そこからユニークな発想が生まれる環境を整えます(開かれた教育研究環境)
- 国内外の大学や産業界および地域・市民などとの多様な連携と協働により、教育研究の質を高め、社会に貢献します(社会との関係)
- 💿 経営の開放性と透明性を高め、学生や職員相互の信頼と士気が高く、社会に信頼される大学をめざします(組織・経営・運営)

1 「総合コミュニケーション科学」に関る教育研究の世界的拠点をめざします(教育研究総合戦略)

- (1) 「総合コミュニケーション科学」の視点から社会が抱える様々な課題に対して果敢にチャレンジします
- (2) 「高度コミュニケーション社会 | を先取りして実践しているモデル大学をめざします
- (3) 世界をリードする拠点形成に向けた戦略的取り組みを推進します

2 国際標準を満たす基礎学力の上に、国際性と倫理観を備え、実践力に富む人材を育てます(教育方針)

- (1) 実社会で幅広く活躍できる実践的高度専門技術者*を養成します
- (2) 人と人とのコミュニケーションを大切にし、個性を尊重し伸ばす教育を実施します
- (3) 個々の資質にあわせたきめ細かな教育指導体制を確立し、学習到達度に基づく(アウトカムズベースの)教育を実施します
- (4) 産業界で幅広く活躍する博士を養成します
- (5) 電通大ならではの特色ある教育を行います
- (6) 社会人教育の一端を担います
- *: 未来を切り開くコミュニケーション能力を備えた実践的高度専門技術者

3 世界から学生や若手研究者が集い、伸び伸びと研究し、そこからユニークな発想が生まれる環境を整えます(開かれた教育研究環境)

- (1)諸外国から留学生・外国人研究者を積極的に受け入れます
- (2) 男女を問わず活躍できる環境を整備します(男女共同参画の推進)
- (3) 誰もが入りたくなる快適で美しいキャンパス環境を実現します
- (4) 多様かつ優秀な人材を受け入れるために入試制度改革を行います
- (5) 若手教員(助教、特に任期付助教)に対して研究・教育・任用・異動面での積極的支援を行います
- (6) 博士研究員(ポスドク)に対する積極的支援を行います

4 国内外の大学や産業界および地域・市民などとの多様な連携と協働により、教育研究の質を高め、社会に貢献します(社会との関係)

- (1) 産学官の連携をより一層強化します
- (2) 海外の大学との多彩な連携を推進します
- (3) 地域社会への積極的教育貢献を推進します
- (4) 同窓会などの本学OBとの連携を強化します

5 経営の開放性と透明性を高め、学生や職員相互の信頼と士気が高く、社会に信頼される大学をめざします(組織・経営・運営)

- (1) 財政基盤を確立し自立的経営をめざします
- (2) 組織や業務運営の効率化を図り、大学の人的資源を最大限に活用します
- (3) 構成員の意欲を高める多角的な業績・人事評価を行います
- (4) 技術部の活性化を推進します
- (5) 広報活動を積極的に展開し、大学情報を適宜・適切に公開します
- (6) コンプライアンスを推進し社会的信頼性を高めます

—UEC Strategy: toward centennial and beyond—

The mission statement of the University of Electro-Communications (UEC) mentions that we will cultivate academic excellences that bring about bright future of the earth and humanity, as well as create knowledge and skills.

People in modern society face many difficult issues not only on global level such as the environment, energy, food sources, intercultural conflict, North-South issues but also issues on a day to day level where people seek safe, secured and fulfilled lives. To solve these various current issues, it is essential to get away from the 20th century's materialistic culture and to seek and create a new culture centered on communications between individuals, individuals and nature, individuals and society, and between individuals and man-made objects.

UEC refers to this new form of society as "Advanced communications society", and the university is contributing to the society and the world of the 21st century by creating and developing "Comprehensive communications sciences", which would be an essential field of science and technology for supporting such society.

UEC has produced talented personnel who have acquired practical capabilities in many sectors, including information, communications, electronics, mechatronics, and basic sciences (mathematics, physics, chemistry, etc.) as well as in the sphere of integrated arts and sciences that are broadly related to communications. In addition, we have received high praise for many of our unique research efforts, such as the integration of science and technology centered on optics. Based on these achievements and traditions, we will strive to further develop education and research in "Comprehensive communications sciences" in terms of both breadth and depth.

Based on the fundamental perspectives given above, UEC has drafted an outline of the form it will strive to attain by 2018, the 100th anniversary of its establishment, and it has created specific action plans to achieve this vision. These plans will be carried out steadily in upcoming years.

- We will aspire to become a global center of excellence for education and research in "Comprehensive communications sciences". (Comprehensive education and research strategy)
- We will cultivate academic excellence with a global perspective, high ethical standards and practical application skills on the basis of international-standard expertise. (Educational policy)
- We will provide students and researchers from around the world with research environment which encourages open-minded research to come up with unique ideas. (Open education and research environment)
- We will improve the quality of education and research through diverse forms of collaborations with universities and industries in and outside Japan as well as local communities. (Relationship with society)
- We will enhance openness and transparency in management and build up mutual trust and raise morale among students and employees, and aim at a highly reliable academic institution in society. (Organization, management, and operations)

1. We will aspire to become a global center of excellence for education and research in "Comprehensive communications sciences". (Comprehensive education and research strategy)

- (1) We will resolutely take on the challenges of various issues that our society confronts from the perspective of "Comprehensive communications sciences".
- (2) We will strive to become a model university that develops practical applications in anticipation of an "Advanced communications society".
- (3) We will promote strategic efforts designed to create world-leading centers.

2. We will cultivate academic excellence with a global perspective, high ethical standards and practical application skills on the basis of international-standard expertise. (Educational policy)

- (1) We will cultivate technologists so that they will gain practical expertise in advanced areas* and be able to carry out a broad spectrum of activities in society.
- (2) We will offer educational programs that value interpersonal communication and respect and cultivate individuality.
- (3) We will ensure a meticulous teaching system tailored to individual characteristics and provide an outcome-based education.
- (4) We will produce graduates of doctoral programs who will be able to carry out a broad range of activities in industry.
- (5) We will offer educational programs that are unique to UEC.
- (6) We will provide adult education courses.
- * High-skilled professional technologists with communication capabilities to lead the way to the future

3. We will provide students and researchers from around the world with research environment which encourages open-minded research to come up with unique ideas. (Open education and research environment)

- (1) We will actively receive international students and foreign researchers from various countries.
- (2) We will provide an environment in which anyone can take part, regardless of gender. (Promotion of gender equality)
- (3) We will create a pleasant, attractive campus environment that will be appealing to everyone.
- (4) We will revise our entrance exam system to encourage the acceptance of diverse, talented students.
- (5) We will provide active support to young teaching staff (assistant professors, particularly fixed-term assistant professors) in terms of research, education, appointments, and transfers.
- (6) We will provide active support to postdoctoral fellows.

4. We will improve the quality of education and research through diverse forms of collaborations with universities and industries in and outside Japan as well as local communities. (Relationship with society)

- (1) We will further bolster university-government-industry alliances.
- (2) We will promote diverse alliances with overseas universities.
- (3) We will promote active educational contributions to local communities.
- (4) We will strengthen ties with UEC graduates through alumni associations, etc.

5. We will enhance openness and transparency in management and build up mutual trust and raise morale among students and employees, and aim at a highly reliable academic institution in society. (Organization, management, and operations)

- (1) We will strive to ensure a financial foundation for independent management.
- (2) We will utilize our human resources to the fullest by endeavoring to make our organization and operations more efficient.
- (3) We will conduct performance and personnel evaluations from various perspectives to boost employee morale.
- (4) We will promote the vitalization of Technical Staff Department.
- (5) We will carry out PR activities energetically and publish appropriate university-related information.
- (6) We will increase society's trust by promoting compliance.

社団法人電信協会管理無線電信講習所 船舶通信専攻 電波通信専攻 電波通信専攻 A 類 -電波通信学科海上通信専攻(昭和34.4) (大正 7.12) The Technical Institute for Wireless-Communications Course of Maritime Communication(April 1959) (昭和 24.5) Dept. of Maritime (昭和 28.3) Dept. of Radio Eng. and (通信系)(昭和32.4) (Founded by Wireless Association)(December 1918) Communication(May 1949) Operation(March 1953) 電波通信専攻 B 類 -電波通信学科陸上通信専攻(昭和34.4) (技術系)(昭和32.4) Course of Communication Eng. (April 1959) 陸上通信専攻 (昭和 24.5) Dept. of Communication Eng.(May 1949) 電波工学専攻 (昭和28.3) 電波工学科 (昭和34.4) 官立無線電信講習所(逓信省)(昭和 17.4) The Technical Institute for Wireless-Communications (Control transferred to the Ministry of Communications) Dept. of Elecric-Wave Eng.(March 1953) Dept. of Elecric-Wave Eng.(April 1959) (April 1942) 電波工学専攻 通信経営専攻 (昭和28.3) 通信経営学科 (昭和34.4) (昭和 24.5) Dept. of Elecric-Wave Eng. (May 1949) Dept. of Communication Management(March 1953) Dept. of Communication Management(March 1959) 中央無線電信講習所(改称)(昭和20.4) 電子工学科(昭和34.4) The Central Technical Institute for Wireless-Communications (Renamed)(April 1945) Dept. of Elecronics Eng.(April 1959) 通信機械工学科(昭和35.4) Dept. of Communication Mechanical Eng.(April 1960) 総合情報学科 (平成 22.4) (文部省管轄)(昭和23.8) Dept. of Informatics(April 2010) 通信材料工学科(昭和39.4) (Control transferred to the Ministry of Education) Dept. of Communication Material Science(April 1964) 情報·通信工学科 (平成 22.4) (August 1948) Dept. of Communication Engineering and Informatics(April 2010) 電気通信学部(昭和24.5設置) 知能機械工学科 (平成 22.4) Faculty of Electro-Communications (etablished in May 1949) Dept. of Mechanical Engineering and Intelligent Systems(April 2010) 先進理工学科 (平成 22.4) Dept. of Engineering Science(April 2010) 情報理工学部 (平成 22.4 設置) Faculty of Informatics and Engineering (established in April 2010) 先端工学基礎課程(夜間主課程) (平成 22.4) 電気通信学専攻科 (昭和 34.4 設置、昭和 40.3 廃止) Graduate Courses(established in April 1959; closed in March 1965) 別科(通信専修)(昭和26.4設置、昭和37.3廃止) College of Tele-Communication(established in April 1951;closed in March 1962) 電気通信大学 電波通信学専攻(昭和40.4) 大学院電気通信学研究科(昭和40.4設置) Dept. of Radio Eng. and Operation(April 1965) Graduate School of Electro-Communications(established in April 1965) (昭和 24.5) The University of Electro-Communi (May 1949) 電波工学専攻(昭和40.4) 大学院情報理工学研究科(平成22.4設置) Dept. of Electric Wave Eng.(April 1965) Graduate School of Informatics and Engineering(established in April 2010) 電子工学専攻 (昭和 40.4) 総合情報学専攻(博士課程 前期課程·後期課程)(平成22.4) Dept. of Electronics Eng.(April 1965) Dept. of Informatics(April 2010) 通信経営学専攻(昭和40.4) (国立大学法人化) 情報·通信工学専攻(博士課程 前期課程·後期課程)(平成 22.4) Dept. of Communication Management(April 1965) (平成 16.4) (Incorporated under the Dept. of Communication Engineering and Informatics(April 2010) 通信機械工学専攻(昭和40.4) National University Corporation 知能機械工学専攻(博士課程前期課程・後期課程)(平成22.4) Law)(April 2004) Dept. of Communication Mechanical Eng.(April 1965) Dept. of Mechanical Engineering and Intelligent Systems(April 2010) 先進理工学専攻(博士課程 前期課程·後期課程) (平成 22.4) 通信材料工学専攻(昭和43.4) Dept. of Engineering Science(April 2010) Dept. of Communication Materials(April 1968) 通信工学専攻 (昭和 45.4) 大学院情報システム学研究科 情報メディアシステム学専攻 (博士課程 前期課程・後期課程) (平成 19.4) (平成 4.4 設置)
Graduate School of Information Systems nication Eng.(April 1970) Dept. of Human Media Systems(April 2007) (established in April 1992) ·物理工学専攻 (昭和 46.4) Dept. of Eng. Physics(April 1971) 社会知能情報学専攻 情報システム設計学専攻 (博士課程 前期課程·後期課程) (平成 19.4) (博士課程 前期課程・後期課程)(平成 4.4) 電子計算機学専攻(昭和49.4) Dept. of Social Intelligence and Informatics(April 2007) Dept. of Computer Science(April 1974) Dept. of Information Systems Science(April 1992) 情報ネットワークシステム学専攻 (博士課程 前期課程・後期課程) (平成 19.4) 情報ネットワーク学専攻 - (博士課程 前期課程・後期課程) (平成 5.4) 情報数理工学専攻(昭和52.4) Dept. of Information Mathmatics(April 1977) Dept. of Information Network Systems(April 2007) Dept. of Information Network Science(April 1993) 機械工学第二専攻 (昭和 53.4) Dept. of Mechanical Eng. (April 1978) 情報システム基盤学専攻 情報システム運用学専攻 (博士課程 前期課程·後期課程) (平成 19.4) (博士課程 前期課程・後期課程)(平成 6.4) Dept. of Information System Fundamentals(April 2007) Dept. of Information Managemant Science(April 1994) 電波通信学科(昭和44.4) 通信科 (昭和 28.8) Dept. of Radio Eng. and Operation (April 1969) Dept. of Communication and Operation (August 1953) 通信工学 Communication Eng. 通信工学科(昭和33.4) Dept. of Communication Eng. (April 1958) 併設短期大学部 (昭和 28.8 設置、平成 4.3 廃止) The Junior Technical College of Electro-Communications (established in August 1953; closed in March 1992) 通信機械 Mechanical Eng. 電子工学科(昭和41.4) 電子工学 Dept. of Electronics Eng. (April 1966) Electronics Eng. 情報処理

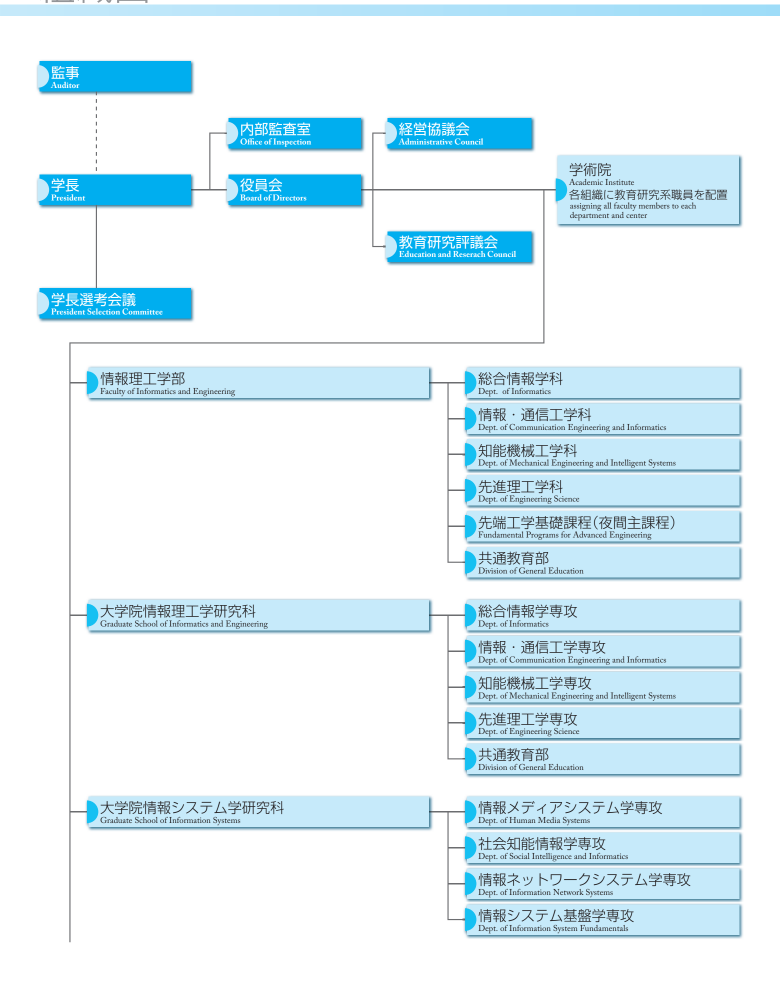
通信専攻科(昭和41.4)

Postgraduate Course of Tele-Communication(April 1966)

Date Processing

History





Organizational Chart

総合コミュニケーション科学推進機構 Organization for Comprehensive Communication Sciences Initiatives 総合コミュニケーション科学推進室 Office of Comprehensive Communication Sciences Initiatives レーザー新世代研究センター Institute for Laser Science 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター Advanced Wireless Communication Research Center(AWCC) 宇宙・電磁環境研究センター Center for Space Science and Radio Engineering (SSRE) 先端領域教育研究センター Center for Frontier Science and Engineering フォトニックイノベーション研究センター Center for Photonic Innovation ユビキタスネットワーク研究センター Research Center for Ubiquitous Networking and Computing 先端超高速レーザー研究センター Advanced Ultrafast Laser Research Center 燃料電池イノベーション研究センター Innovation Research Center for Fuel Cells 附属図書館 保健管理センター 全学教育・学生支援機構 Organization for Education and Student Support 大学教育センター 情報基盤センター 学生支援センター Student Support Center Information Technology Center e ラーニングセンター Center for Developing e-Learning アドミッションセンター Admissions Research Center 実験実習支援センタ-Laboratory Education Support Center ものつくりセンター Manufacturing Design Center for Education and Research 国際交流センター Center for International Programs and Exchange 研究設備センター Coordinated Center for UEC Research Facilities 総務課 General Affairs Office 産学官連携センター 人事労務課 Personnel and Labor Affairs Office Center for Industrial and Governmental Relations 社会連携センタ-Center for Community Relations Financial and Accounting Office 広報センター 施設課 Public Relations Center UEC コミュニケーションミュージアム 研究協力課 教育研究技師部 教務課 Department of Academic Engineering Services Academic Administration Office 評価室 Office of Evaluations 学生課 Student Services Office 安全・環境保全室 Office of Occupational Safety and Environmental Health 入試課 研究活性化推進室 学術情報課 Academic Information Office 創立100周年記念事業推進室 UEC Centennial Project Office

役職員等

学長 President

梶谷 誠 Makoto KAJITANI

理事(教育戦略担当) Member of the Board of Directors (Education Strategy)

福田 喬 Takashi FUKUDA

理事(研究戦略担当) Member of the Board of Directors (Research Strategy)

三橋 涉 Wataru MITSUHASHI

理事(経営戦略担当) Member of the Board of Directors (Management Strategy)

植村 隆 Takashi UEMURA

理事(総務担当) Member of the Board of Directors (General Affairs)

児玉 孝 Takashi KODAMA

監事 Auditor

松山 優治 Masaji MATSUYAMA

監事 Auditor

岸 甫 Hajimu KISHI

副学長(全学教育担当) Vice-president (Education)

阿部 浩二 Kohji ABE

副学長(学生支援担当) Vice-president (Student Support)

安藤 清 Kiyoshi ANDO

副学長(広報担当) Vice-president (Public Relations)

田中 健次 Kenji TANAKA

学長補佐(スーパー連携大学院担当)

Adviser to the President (Super Collaborative Graduate School)

田野 俊一 Shun-ichi TANO

学長特別補佐 Special Adviser to the President

酒井 拓 Taku SAKAI

学長特別補佐 Special Adviser to the President

萩野 剛二郎 Kojiro HAGINO

学長特別補佐 Special Adviser to the President

春日 正好 Masayoshi KASUGA

学長顧問 Senior Adviser to the President

宮田 清藏 Seizo MIYATA

学術院長 Director, Academic Institute

岡本 敏雄 Toshio OKAMOTO

情報理工学部長 Dean, Faculty of Informatics and Engineering

石川 晴雄 Haruo ISHIKAWA

情報理工学研究科長 Dean, Graduate School of Informatics and Engineering

石川 晴雄 Haruo ISHIKAWA

情報システム学研究科長 Dean, Graduate School of Information Systems

岡本 敏雄 Toshio OKAMOTO

評価室長 Director, Office of Evaluations

萩野 剛二郎 Kojiro HAGINO

内部監査室長 Director, Office of Inspection

酒井 拓 Taku SAKAI

安全・環境保全室長

Director, Office of Occupational Safety and Environmental Health

児玉 孝 Takashi KODAMA

研究活性化推進室長 Director, Committee for Promotion of Research Activities

三橋 涉 Wataru MITSUHASHI

創立100周年記念事業推進室長

Director, UEC Centennial Project Office

三橋 渉 Wataru MITSUHASHI

総合コミュニケーション科学推進機構長

Director, Organization for Comprehensive Communication Sciences Initiatives

梶谷 誠 Makoto KAJITANI

総合コミュニケーション科学推進室長

Director, Office of Comprehensive Communication Sciences Initiatives

梶谷 誠 Makoto KAJITANI

レーザー新世代研究センター長 Director, Institute for Laser Science

米田 仁紀 Hitoki YONEDA

先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター長 Director, Advanced Wireless Communication Research Center

山尾 泰 Yasushi YAMAO

宇宙・電磁環境研究センター長

Director, Center for Space Science and Radio Engineering

田口 聪 Satoshi TAGUCHI

先端領域教育研究センター長

Director, Center for Frontier Science and Engineering

福田 喬 Takashi FUKUDA

フォトニックイノベーション研究センター長

Director, Center for Photonic Innovation

白田 耕藏 Kozo HAKUTA

ユビキタスネットワーク研究センター長

Director, Research Center for Ubiquitous Networking and Computing

市川 晴久 Haruhisa ICHIKAWA

先端超高速レーザー研究センター長 Director, Advanced Ultrafast Laser Research Center

小林 孝嘉 Takayoshi KOBAYASHI

燃料電池イノベーション研究センター長

Director, Innovation Research Center for Fuel Cells

岩澤 康裕 Yasuhiro IWASAWA

附属図書館長 Director, University Library

松原 好次 Koji MATSUBARA

保健管理センター長 Director, Health Care Center

田中 健滋 Kenji TANAKA

全学教育·学生支援機構長

Director, Organization for Education and Student Support

福田 喬 Takashi FUKUDA

大学教育センター長 Director, Education Development Center

阿部 浩二 Kohji ABE

学生支援センター長 Director, Student Support Center

安藤 清 Kiyoshi ANDO

アドミッションセンター長 Director, Admissions Research Center

桐本 哲郎 Tetsuo KIRIMOTO

情報基盤センター長 Director, Information Technology Center

小池 英樹 Hideki KOIKE

e ラーニングセンター長 Director, Center for Developing e-Learning

岡本 敏雄 Toshio OKAMOTO

実験実習支援センター長 Director, Laboratory Education Support Center

浅井 吉蔵 Kichizo ASAI

ものつくりセンター長 Director, Manufacturing Design Center for Education and Research

下条 誠 Makoto SHIMOJO

国際交流センター長 Director, Center for International Programs and Exchange

福田 喬 Takashi FUKUDA

研究設備センター長 Director, Coordinated Center for UEC Research Facilities

鈴木 勝 Masaru SUZUKI

産学官連携センター長 Director, Center for Industrial and Governmental Relations

中嶋 信生 Nobuo NAKAJIMA

社会連携センター長 Director, Center for Community Relations

林 茂雄 Shigeo HAYASHI

広報センター長 Director, Public Relations Center

田中 健次 Kenji TANAKA

UEC コミュニケーションミュージアム館長

Director, UEC Museum of Communications

三橋 涉 Wataru MITSUHASHI

教育研究技師部長

Director, Department of Academic Engineering Services

浅井 吉蔵 Kichizo ASAI

副理事(企画、評価、人事労務、学術情報担当) Vice-Director for Planning, Evaluation, Personnel and Labor, Academic Information Affairs

戸部 信幸 Nobuyuki TOBE

副理事(教務、学生、入試担当)

Vice-Director for Academic Administration, Student Affairs and Admission

伊藤 康志 Yasushi ITO

総務課長 Head, General Affairs Office

金澤 幸博 Yukihiro KANAZAWA

人事労務課長 Head, Personnel and Labor Affairs Office

高橋 泉 Izumi TAKAHASHI

財務課長 Head, Financial & Accounting Office

山本 学 Manabu YAMAMOTO

施設課長 Head, Facility Office

熊谷 卓郎 Takuo KUMAGAI

研究協力課長 Head, Research Cooperation Office

中村 裕樹 Hiroki NAKAMURA

教務課長 Head, Academic Administration Office

千々岩 高美 Takami CHIJIIWA

学生課長 Head, Student Services Office

長津 昭 Akira NAGATSU

入試課長 Head, Admission Office

山田 重樹 Shigeki YAMADA

学術情報課長 Head, Academic Information Office

樋口 秀樹 Hideki HIGUCHI

経営協議会

Administrative Council

学長 President

梶谷 誠 Makoto KAJITANI

理事(教育戦略担当) Member of the Board of Directors (Education Strategy)

福田 喬 Takashi FUKUDA

理事(研究戦略担当) Member of the Board of Directors (Research Strategy)

三橋 涉 Wataru MITSUHASHI

理事(経営戦略担当) Member of the Board of Directors (Management Strategy)

植村 降 Takashi UEMURA

理事(総務担当) Member of the Board of Directors (General Affairs)

児玉 孝 Takashi KODAMA

情報理工学研究科長 Dean, Graduate School of Informatics and Engineering

石川 晴雄 Haruo ISHIKAWA

情報システム学研究科長 Dean, Graduate School of Information Systems

岡本 敏雄 Toshio OKAMOTO

群馬大学名誉教授 Emeritus Professor, GUNMA UNIVERSITY

赤岩 英夫 Hideo AKAIWA

東京中小企業投資育成株式会社代表取締役社長

President and CFO, Tokyo Small and Medium Business Investment and Consultation Co., Ltd.

荒井 寿光 Hisamitsu ARAI

光和総合法律事務所弁護士 Attornev-at-Law, Kohwa Sohgoh Law offices

竹岡 八重子 Yaeko TAKEOKA

HAL 東京校長 Principal, HAL Tokyo College of Technology & Design

鶴保 征城 Seishiro TSURUHO

調布市長 Mayor of Chofu City

長友 貴樹 Yoshiki NAGATOMO

社団法人目黒会会長 Chairman, UEC Tokyo Alumni Association MEGUROKAI

安田 耕平 Kohei YASUDA

株式会社ニコン特別顧問 Senior Counselor, Nikon Corporation

吉田 庄一郎 Shoichiro YOSHIDA

教育研究評議会

Education and Research Council

学長 President

梶谷 誠 Makoto KAJITANI

理事(教育戦略担当) Member of the Board of Directors (Education Strategy)

福田 喬 Takashi FUKUDA

理事(研究戦略担当) Member of the Board of Directors (Research Strategy)

三橋 渉 Wataru MITSUHASHI

理事(経営戦略担当) Member of the Board of Directors (Management Strategy)

植村 隆 Takashi UEMURA

理事(総務担当) Member of the Board of Directors (General Affairs)

児玉 孝 Takashi KODAMA

副学長(全学教育担当) Vice-president (Education)

阿部 浩二 Kohji ABE

副学長(学生支援担当) Vice-president (Student Support)

安藤 清 Kiyoshi ANDO

副学長(広報担当) Vice-president (Public Relations)

田中 健次 Kenji TANAKA

情報理工学研究科長 Dean, Graduate School of Informatics and Engineering

石川 晴雄 Haruo ISHIKAWA

情報システム学研究科長 Dean, Graduate School of Information Systems

岡本 敏雄 Toshio OKAMOTO

情報理工学研究科教授

Professor, Graduate School of Informatics and Engineering

田中 勝己 Katsumi TANAKA

情報理工学研究科教授

Professor, Graduate School of Informatics and Engineering

由良 憲二 Kenji YURA

情報理工学研究科教授

Professor, Graduate School of Informatics and Engineering

本城 和彦 Kazuhiko HONJO

情報理工学研究科教授

Professor, Graduate School of Informatics and Engineering

中野 和司 Kazushi NAKANO

情報システム学研究科教授 Professor, Graduate School of Information Systems

本多 弘樹 Hiroki HONDA

情報システム学研究科教授 Professor, Graduate School of Information Systems

大須賀 昭彦 Akihiko OHSUGA

先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター長 Director, Advanced Wireless Communication Research Center

山尾 泰 Yasushi YAMAO

歷代学長、特別栄誉教授、特別客員教授、名誉教授

歴代学長 名誉教授 Former Presidents **Emeritus Professors** 昭24.5.31~昭34.10.2 May.31,1949~ Oct.2,1959 昭和60年授与 1985 平成7年授与 1995 寺澤 寛一 Kan-ichi TERAZAWA 君塚 芳郎 芳野 赴夫 Yoshiro KIMIZUKA Takeo YOSHINO 昭34.10.3~昭38.10.2 Oct.3,1959 ~ Oct.2,1963 長谷川 伸 山本 勇 Isamu YAMAMOTO 昭和62年授与 1987 Shin HASEGAWA 神戸 謙次郎 鈴木 秀雄 昭38.10.3~昭42.10.2 Oct.2,1963 ~ Oct.2,1967 Kenjiro KANBE Hideo SUZUKI 松平 正寿 Masatoshi MATSUDAIRA 岡本 哲也 平成元年授与 1989 Tetsuya OKAMOTO 昭42.10.3~昭44.2.28 Oct.3,1967~Feb.28,1969 大山 哲雄 松村 定雄 Sadao MATSUMURA 佐々木 茂美 Tetsuo OYAMA Shigemi SASAKI 昭44.2.28~昭45.4.30(事務取扱) Feb.28,1969~Apr.30,1970(Acting President) 宮坂 武芳 石坂 謙三 Takeyoshi MIYASAKA 岡田 幸雄 Sachio OKADA Kenzo ISHIZAKA 荻 原 洋太郎 平成2年授与 1990 昭45.5.1.~昭51.4.30 May.1,1970~Apr.30,1976 Yotaro OGIWARA 望月仁 博田 五六 Goroku HAKATA Hitoshi MOCHIZUKI 平成8年授与 1996 昭51.5.1~昭57.4.30 May.1,1976~ Apr.30,1982 相田 義一 鈴木 務 平島 正喜 Masaki HIRASHIMA Yoshikazu AIDA Tsutomu SUZUKI 佐藤 公子 滝澤 武久 昭57.5.1~昭63.4.30 May.1,1982~Apr.30,1988 Kimiko SATO Takehisa TAKIZAWA 田中 榮 Sakae TANAKA 平成3年授与 1991 平成9年授与 1997 昭63.5.1~平6.4.30 May.1,1988~Apr.30,1994 林 一道 権平 健一郎 角田 稔 Minoru SUMITA Kazumichi HAYASHI Ken-ichiro GONDAIRA 平6.5.1~平12.4.30 May.1,1994~Apr.30,2000 平成4年授与 1992 熊本 芳朗 Yoshiro KUMAMOTO 有山 正孝 Masataka ARIYAMA 藤井 昇三 Shozo FUJII 石澤 千代吉 平12.5.1~平16.3.31 May.1,2000~ Mar.31,2004 Chiyokichi ISHIZAWA 梶谷 誠 Makoto KAIITANI 平成5年授与 1993 大橋 守 Mamoru OHASHI 佐藤 洋 Ψ 16.4.1 \sim Ψ 20.3.31 Apr.1,2004 \sim Mar.31,2008 Hiroshi SATO 益田 隆司 Takashi MASUDA

特別栄誉教授

平20.4.1~ Apr.1,2008~

Distinguished Professors

飯島 澄男 Sumio IIJIMA 平21.9.9授与 Sep.9,2009

梶谷 誠 Makoto KAJITANI

John Lewis HALL 平21.9.9授与 Sep.9,2009

Alexander Alexander KAMINSKII 平21.9.9授与 Sep.9,2009

特別客員教授

Distinguished Visiting Professor

久夛良木 健 Ken KUTARAGI 平21.12.9授与 Dec.9,2009

平成6年授与 1994

皆川 七郎

矢澤 一彦

Kazuhiko YAZAWA

林田 新二

Shinji HAYASHIDA

中田 和夫

中川 直哉

Naoya NAKAGAWA

Kazuo NAKATA

Shichiro MINAGAWA

井早 康正 Yasumasa IHAYA

安達 健 Ken ADACHI

角田 稔 Minoru SUMITA

平成 10年授与 1998

合田 周平 Shuhei AIDA

井上 雅夫 Masao INOUE

細川巖 Iwao HOSOKAWA

中尾 啓介 Keisuke NAKAO

平成11年授与 1999

Kiyoshi HASHIMOTO

平成 12年授与 2000

藤澤 武久 Takehisa FUJISAWA

大久保 謙二郎 Kenjiro OKUBO

丸山 信義 Nobuyoshi MARUYAMA

溝淵 潔 Kiyoshi MIZOBUCHI

中川 圭介 Keisuke NAKAGAWA

有山 正孝 Masataka ARIYAMA

名誉教授 **Emeritus Professors** 平成 13年授与 2001 平成17年授与 2005 平成 19年授与 2007 平成22年授与 2010 内藤 敏機 牛島 照夫 弓場 敏嗣 Tsutomu KANASHIKI Teruo USHIJIMA Toshiki NAITO Toshitsugu YUBA 西尾 幹二 林 信夫 横内 康人 越智 保雄 Kanji NISHIO Nobuo HAYASHI Yasuo OCHI Yasuto YOKOUCHI 中平 靖弘 古郡 廷治 渡邊成良 Yasuhiro NAKADAIRA Teiji FURUGORI 平成20年授与 2008 Shigeyoshi WATANABE 山藤 和男 渡邊 坦 益田 隆司 名取 晃子 Kazuo YAMAFUJI Tan WATANABE Akiko NATORI Takashi MASUDA 渡邉 二郎 Jiro WATANABE 上 芳夫 Yoshio KAMI 神原 武志 本間 恭二 Takeshi KAMBARA Kyoji HOMMA 重成 武 尾関 和彦 平成 14年授与 2002 Takeshi SHIGENARI Kazuhiko OZEKI Mamoru HOSHI 水田 拓道 富田 悦次 福田喬 山﨑 尚 Takudo MIZUTA Etsuji TOMITA Hisashi YAMAZAKI Takashi FUKUDA 根岸 秀明 三木 哲也 小林 忠行 小菅 敏夫 Hideaki NEGISHI Tadayuki KOBAYASHI Toshio KOSUGE Tetsuya MIKI 安永 均 湯川 敬弘 保原 信 厚木 和彦 Hitoshi YASUNAGA Takahiro YUKAWA Makoto YASUHARA Kazuhiko ATSUGI 竹内 俱佳 小山 直人 岩崎俊 平成23年授与 2011 Tomoyoshi TAKEUCHI Naoto KOYAMA Takashi IWASAKI 藤野忠 矢部 初男 御子柴 茂生 小川 道一 Tadashi FUJINO Hatsuo YABE Shigeo MIKOSHIBA Michikazu OGAWA 松井 正之 黒田 成昭 平成 15年授与 2003 Masayuki MATSUI 平成 18年授与 2006 Shigeaki KURODA 山田 千樫 岩崎 不二子 坂本 和義 酒井 拓 Chikashi YAMADA Fujiko IWASAKI

平成 16年授与 2004

梶谷 誠 Makoto KAJITANI

伊理 武男

奥澤 隆志

Takashi OKUZAWA

木村 耕

Takeo IRI

松澤 通生 Michio MATSUZAWA

濱田 穂積 Hozumi HAMADA

榑松 明

Akira KUREMATSU

橋本 満 Mitsuru HASHIMOTO

後藤 俊成 Toshinari GOTO

井上 治行 Haruyuki INOUE

福島治 Osamu FUKUSHIMA Kazuyoshi SAKAMOTO

竹田 辰興 Tatsuoki TAKEDA

社本 雅信

灰塚 正次 Shoji HAIZUKA

小林 光夫 Mitsuo KOBAYASHI

山田 修義 Nobuyoshi YAMADA

森崎 弘

Hiroshi MORISAKI

中田 良平 Ryohei NAKATA

箱崎 勝也 Katsuva HAKOZAKI

平成 19年授与 2007

荒井 郁男 Ikuo ARAI

伊藤 秀一 Shuichi ITO

韓 豊太郎 Toyotaro KAN

阪田 省二郎 Shojiro SAKATA

前川 守 Mamoru MAEKAWA

柳澤久 Hisashi YANAGISAWA

平成21年授与 2009

大谷 俊介 Shunsuke OTANI

大鋸 順

Iun OGA

河野 勝泰 Katsuyasu KAWANO

出澤 正德 Masanori IDESAWA

木村 忠正 Tadamasa KIMURA

萩野 剛二郎 Kojiro HAGINO

野下 浩平 Kohei NOSHITA

山田 修三 Shuzo YAMADA

小林 欣吾 Kingo KOBAYASHI

曽和 正容 Masahiro SOWA

早川 正士 Masashi HAYAKAWA

高瀬 國克

平成24年授与 2012

武田 光夫 Mitsuo TAKEDA

笠井 琢美 Takumi KASAI

本多 中二 Nakaji HONDA

豊田太郎

植田 憲一 Kenichi UEDA

阿部 公輝 Koki ABE

白田 耕藏 Kouzo HAKUTA

三橋 渉 Wataru MITSUHASHI

加古孝 Takashi KAKO

清水 和子 Kazuko SHIMIZU

職員数

職員数(現員) Present Number of Staff

The second		\#±\#\##		DL t/h			・年5月 日現在	(As of May 1,2012
職名等 区分 Classification Division	教授 Professors	准教授 Associate Professors	講師 Lecturers	助教 Assistant Professors	小計 Subtotal	教育研究技師 Academic Engineering Services		合計 Total
情報理工学部 Faculty of Informatics and Engineering	5(1) [4]	6 [5]		[3(1)]	11(1) [12(1)]	Services	Cicircal Stail	11(1) (12(1))
大学院情報理工学研究科 Graduate School of Informatics and Engineering	87(2) [1] ⟨1⟩	81(4) [1] ⟨1⟩	4	48(4) [2]	220(10) [4] ⟨2⟩			220(10) [4] ⟨2⟩
大学院情報システム学研究科 Graduate School of Information Systems	16 (10 (1))	15(1) \langle 13(2) \rangle		14(3) [1]	45(4) [1] (23(3))			45(4) (1) (23(3))
総合コミュニケーション科学推進室 Office of Comprehensive Communication Sciences Initiatives	(1)	(10(2))			(1)			(1)
レーザー新世代研究センター Institute for Laser Science	2 (2)	4		1 (2)	7 [2] ⟨2⟩			7 [2] ⟨2⟩
先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター Advanced Wireless Communication Research Center	1 [2] ⟨12⟩	1		1	(2) (2) 3 (2) (12)			3 [2] ⟨12⟩
宇宙・電磁環境研究センター Center for Space Science and Radio Engineering	(12)	1			1			1
先端領域教育研究センター Center for Frontier Science and Engineering		2 [4]		[8(2)]	2 [12(2)]			2 [12(2)]
フォトニックイノベーション研究センター Center for Photonic Innovation	(2)			(1)	(3)			(3)
ユビキタスネットワーク研究センター Research Center for Ubiquitous Networking and Computing	(1)			[2(1)]	[3(1)]			[3(1)]
先端超高速レーザー研究センター Advanced Ultrafast Laser Research Center	(1)			[4(2)]	[5(2)]			[5(2)]
燃料電池イノベーション研究センター Innovation Research Center for Fuel Cells	[3]	[3(1)] ⟨2⟩		(5)	(11(1)) (2)			[11(1)] ⟨2⟩
附属図書館 University Library		\2/			\2/		8(5)	8(5)
保健管理センター Health Care Center	1				1		1(1)	2(1)
大学教育センター Education Development Center		1			1			1
アドミッションセンター Admissions Research Center	(2)				(2)			(2)
情報基盤センター Information Technology Center		2		1	3			3
e ラーニングセンター Center for Developing e-Learning	(1)			[1(1)]	[2(1)]			[2(1)]
国際交流センター Center for International Programs and Exchange	2(1) [2]	3(1) (1(1))	1		6(2) (3(1)]			6(2) (3(1)]
研究設備センター Coordinated Center for UEC Research Facilities		1			1			1
産学官連携センター Center for Industrial and Governmental Relations	1 (14) ⟨19⟩	(1) (1)			1 (15) (20)			1 (15) (20)
社会連携センター Center for Community Relations	(2 (1))	\-/			⟨2(1)⟩			⟨2(1)⟩
広報センター Public Relations Center	(1)				(1)			(1)
教育研究技師部 Department of Academic Engineering Services						31(3)		31(3)
事務組織 Administration Division							117(31)	117(31)
企画調査室 Office of Planning and Research	[4(1)]				[4(1)]			[4(1)]
電気通信大学基金事務局 Office of UEC Fund							[1]	r ₁ ,
合計 Total	115(4) (39(1)) (46(2))	117(6) (15(2)) (17(2))	5	65(7) [29(7)]	302(17) [83(10)] (63 (4))	31(3)	126(37) 『1』	459(57) [83(10)] (63(4))[1]

^[] 内は特任教員を外数で示す。 < >内は客員教員を外数で示す。 『 』は特任事務職員を外数で示す。 ()内は女性を内数で示す。 Specially-appointed faculty are shown in [] and excluded from the number of each category.
Visiting faculty are shown in < > and excluded from the sum of each category.
Specially-appointed Clerical Staff are shown in 『 』 and excluded from the sum of each category.
Female faculty are shown in () and included in the sum of each category.

学部・大学院

学部 Faculty

学 部 Faculty	学科・課程 Department	コース・プログラム Programs
	総合情報学科 Department of Informatics	メディア情報学コース Media Science and Engineering Program 経営情報学コース Management Science and Engineering Program セキュリティ情報学コース Information Security Engineering Program
ķ≢±₽7FII T ≥≌άπ	情報・通信工学科 Department of Communication Engineering and Informatics	情報通信システムコース Information and Communication Systems Program 電子情報システムコース Electronic Information Systems Program 情報数理工学コース Mathematical Information Science Program コンピュータサイエンスコース Computer Science Program
情報理工学部 (平成 22 年 4 月設置) Faculty of Informatics and Engineering (Established in April 2010)	知能機械工学科 Department of Mechanical Engineering and Intelligent Systems	先端ロボティクスコース Advanced Robotics Program 機械システムコース Mechanical Systems Program 電子制御システムコース Control Systems Program
	先進理工学科 Department of Engineering Science 光エレク 応用物理	電子工学コース Electronic Engineering Program 光エレクトロニクスコース Optoelectronics Program 応用物理工学コース Applied Physics Program 生体機能システムコース Bioscience and Technology Program
	先端工学基礎課程(夜間主課程) Fundamental Programs for Advanced Engineering	情報・メディア・通信プログラム Informatics, Media and Communications Program 電子・機械・制御プログラム Electronic, Mechanical and Control Systems Program

大学院 Graduate School

研究科 Graduate School	専 攻 Department	コース Programs
	総合情報学専攻 Department of Informatics	メディア情報学コース Media Science and Engineering Program 経営情報学コース Management Science and Engineering Program セキュリティ情報学コース Information Security Engineering Program
情報理工学研究科(博士課程)	情報・通信工学専攻 Department of Communication Engineering and Informatics	情報通信システムコース Information and Communication Systems Program 電子情報システムコース Electronic Information Systems Program 情報数理工学コース Mathematical Information Science Program コンピュータサイエンスコース Computer Science Program
Graduate School of Informatics and Engineering (Established in April 2010)	知能機械工学専攻 Department of Mechanical Engineering and Intelligent Systems	先端ロボティクスコース Advanced Robotics Program 機械システムコース Mechanical Systems Program 電子制御システムコース Control Systems Program
	先進理工学専攻 Department of Engineering Science	電子工学コース Electronic Engineering Program 光エレクトロニクスコース Optoelectronics Program 応用物理工学コース Applied Physics Program 生体機能システムコース Bioscience and Technology Program

学部·大学院

大学院 Graduate School

研究科 Graduate School	専 攻 Department	講 座 Subjects
	情報メディアシステム学専攻 Department of Human Media Systems	人間情報学講座 Laboratory for Human Informatics 情報メディア学講座 Laboratory for Media Systems 対話型システム学講座 Laboratory for Interactive Systems 知能システム学講座 Laboratory for Intelligent Systems 生体情報システム学講座 Laboratory for Biological Information Systems 制御システム学講座 Laboratory for Control Systems
大学院情報システム学 研究科(博士課程) (平成4年4月設置) Graduate School of Information Systems	社会知能情報学専攻 Department of Social Intelligence and Informatics	システム設計基礎学講座 Laboratory for Accommodating System and Network Design 知識創産システム学講座 Laboratory for Knowledge Computing and Building System 社会情報システム学講座 Laboratory for Social Informatics 経営情報システム学講座 Laboratory for Management Informatics 政策情報学講座 Laboratory for Policy Informatics 情報システム管理学講座 Laboratory for Information Systems Management
Information systems (Established in April 1992)	情報ネットワークシステム学専攻 Department of Information Network Systems	ネットワーク基礎学講座 Laboratory for Network and Information Theory ネットワークアーキテクチャ学講座 Laboratory for Network Architecture ネットワークコンピューティング学講座 Laboratory for Network Computing 応用ネットワーキング学講座 Laboratory for Application Networking ネットワークセキュリティ学講座 Laboratory for Network Security
	情報システム基盤学専攻 Department of Information on System Fundamentals	情報システム基礎学講座 Laboratory for Foundations of Information Systems 基盤ソフトウェア学講座 Laboratory for Software Fundamentals データベース学講座 Laboratory for Database Systems 高性能コンピューティング学講座 Laboratory for High Performance Computing 基盤ハードウェア学講座 Laboratory for Genetic Hardware

学部(募集停止) Faculty (No freshman Enrollment)

学 部 Faculty	学 科 Department	講 座 Subjects
	情報通信工学科 Department of Information and Communication Engineering	情報通信基礎学講座 Information Transfer: Theory and Practice Group 光・波動信号処理学講座 Information Photonics and Wave Signal Processing Group 情報通信システム学講座 Information and Communication Systems Group 情報メディア工学講座 Computer and Media Science Group
	情報工学科 Department of Computer Science	コンピュータ学講座 Computer Science Group ソフトウェア学講座 Software Engineering Group 計算科学講座 Computational Science Group 計算機応用学講座 Applied Computer Science Group
電気通信学部	電子工学科 Department of Electronic Engineering	マイクロエレクトロニクス講座 Micro-Electronics Group 光エレクトロニクス講座 Opt-Electronics Group 電子システム工学講座 Electronic System Engineering Group 電子情報工学講座 Electronic Information Engineering Group
(平成 22 年 4 月情報理工学部に改組) Faculty of Electro- Communications (Reorganized to Faculty of Informatics and Engineering in April 2010)	量子・物質工学科 Department of Applied Physics and Chemistry	量子工学講座 Atomic, Molecular, and Optical Physics Group 物理工学講座 Condensed Matter Physics and Its Applications Group 物質工学講座 Materials Science and Engineering Group 生命情報工学講座 Bioinformatics and its Applications Group
	知能機械工学科 Department of Mechanical Engineering and Intelligent Systems	機械科学講座 Mechanical Engineering and Science Group 知的生産学講座 Production Systems Group ロボティクス講座 Robotics Group 人間・機械システム学講座 Man-Machine Integrated Systems Group
	システム工学科 Department of Systems Engineering	経営システム工学講座 Industrial and Systems Engineering Group 数理システム工学講座 Mathematical Systems Engineering Group 人間・知識システム工学講座 Human-Knowledge Systems Engineering Group
	人間コミュニケーション学科 Department of Human Communication	社会コミュニケーション学講座 Social Communication Group メディアコミュニケーション学講座 Media Communication Group 科学技術コミュニケーション学講座 Science and Technology for Communication Group

Faculties and Graduate Schools

大学院(募集停止) Graduate School (No freshman Enrollment)

研究科 Graduate School	専 攻 Department	講 座 Subjects
	情報通信工学専攻 Department of Information and Communication Engineering	情報通信基礎学講座 Information Transfer: Theory and Practice Group 光・波動信号処理学講座 Information Photonics and Wave Signal Processing Group 情報通信システム学講座 Information and Communication Systems Group 情報メディア工学講座 Computer and Media Science Group
	情報工学専攻 Department of Computer Science	コンピュータ学講座 Computer Science Group ソフトウェア学講座 Software Engineering Group 計算科学講座 Computational Science Group 計算機応用学講座 Applied Computer Science Group
大学院電気通信学研究科(博士課程)	電子工学専攻 Electronic Engineering(EE)Department	マイクロエレクトロニクス講座 Micro-electronics Group 光エレクトロニクス講座 Optoelectronics Group 電子システム工学講座 Electronic System Engineering Group 電子情報工学講座 Electronic Information Engineering Group 電子知能システム学講座(独立講座) Intelligent Electronics System Group
リカルイイ(守工 ま本作生) (平成22年4月情報里学研究科に改組) Graduate School of Electro-Communications (Reorganized to Graduate School of Informatics and Engineering in April 2010)	量子・物質工学専攻	量子工学講座 Quantum Engineering Group 物理工学講座 Physical Engineering Group 物質工学講座 Materials Engineering Group 生命情報工学講座 Bioinformation Engineering Group
	知能機械工学専攻 Department of Mechanical Engineering and Intelligent Systems	機械科学講座 Mechanical Engineering and Science Group 知的生産学講座 Production Systems Group ロボティクス講座 Robotics Group 人間・機械システム学講座 Human-Machine Integrated Systems Group 極限環境機械工学講座(独立講座) Mechanical Engineering in Extreme Environments Group
	システム工学専攻 The Department of Systems Engineering	経営システム工学講座 Industrial and Systems Engineering Group 数理システム工学講座 Mathematical Systems Engineering Group 人間・知識システム工学講座 Human-Knowledge Systems Engineering Group
	人間コミュニケーション学専攻 The Department of Human Communication	社会コミュニケーション学講座 Social Communication Group メディアコミュニケーション学講座 Media Communication Group 情報コミュニケーション学講座 Informatics for Communication Group

入学定員及び現員

(1)情報理工学部 Faculty of Informatics and Engineering

平成 22 年 4 月設置 Established in April 2010

平成 24 年 5 月 1 日現在 (As of May 1, 2012)

入学定員・現員 Admission Quotas Current Enrollment 年次	入学定員		現員 Current Enrollment					
学科 Department	Admission Quotas	1年次 1st Year	2年次 ^{2nd Year}	3年次 3rd Year	4年次 4th Year	合計 Total		
総合情報学科 Dept. of Informatics	150 [6]	155(28)	154(24)	163(27)		472(79)		
情報・通信工学科 Dept. of Communication Engineering and Informatics	210 [8]	217(24)	210(15)	220(18)		647(57)		
知能機械工学科 Dept. of Mechanical Engineering and Intelligent Systems	140 [6]	147(11)	141(14)	155(9)		443(34)		
先進理工学科 Dept. of Engineering Science	190 [8]	200(15)	193(8)	204(12)		597(35)		
小計 昼間課程 Subtotal Daytime Course	690 [28]	719(78)	698(61)	742(66)		2,159(205)		
先端工学基礎課程(夜間主課程) Fundamental Programs for Advanced Engineering	100 [5]	102(11)	96(14)	94(12)		292(37)		
습립 Total	790 [33]	821(89)	794(75)	836(78)		2,451(242)		

(2)大学院情報理工学研究科 Graduate School of Informatics and Engineering

平成 22 年 4 月設置 Established in April 2010

平成 24 年 5 月 1 日現在 (As of May 1, 2012)

「成 ここ 中 平 / Jixie Established in Tipin 2010	十成 24 年 5 万 十 日 5 社 (18 01 May 1, 2012)									
入学定員・現員 Admission Quotas Current Enrollment	現員 Current Enrollment									
課程・年次 Course/Year	博士 前期課程			学士前期課 laster's Progra		博士後期課程 Doctoral Program				合計
専攻 Department	Master's Program	Doctoral Program	1年次 1st Year	2年次 2nd Year	計 Total	1年次 1st Year	2年次 ^{2nd Year}	3年次 3rd Year	計 Total	Total
総合情報学専攻 Dept. of Informatics	74	6	80(7)	97(14)	177(21)	7	11(3)	9	27(3)	204(24)
情報・通信工学専攻 Dept. of Communication Engineering and Informatics	103	9	110(7)	129(7)	239(14)	10	15(3)	2(1)	27(4)	266(18)
知能機械工学専攻 Dept. of Mechanical Engineering and Intelligent Systems	69	5	71(4)	99(10)	170(14)	7(1)	9(1)	6(1)	22(3)	192(17)
先進理工学専攻 Dept. of Engineering Science	94	9	97(6)	112(9)	209(15)	12(1)	11	3	26(1)	235(16)
合計 Total	340	29	358(24)	437(40)	795(64)	36(2)	46(7)	20(2)	102(11)	897(75)

(3)大学院情報システム学研究科

Graduate School of Information Systems

平成 4 年 4 月設置 Established in April 1992							平成 24	4年5月1日	∃現在 (As of	May 1, 2012)
入学定員・現員 Admission Quotas Current Enrollment		定員 in Quotas	現員 Current Enrollment							
課程・年次 Course/Year	博士 前期課程	博士 博士 前期課程 後期課程		博士前期課程 Master's Program			博士後期課程 Doctoral Program			
専攻 Department	Master's Program	Doctoral Program	1年次 1st Year	2年次 2nd Year	計 Total	1年次 1st Year	2年次 2nd Year	3年次 3rd Year	計 Total	合計 Total
情報メディアシステム学専攻 Dept. of Human Media Systems	32	8	46	38(5)	84(5)	5(1)	2	16(2)	23(3)	107(8)
社会知能情報学専攻 Dept. of Social Intelligence and Informatics	30	8	34(3)	43(4)	77(7)	9(1)	10	19(8)	38(9)	115(16)
情報ネットワークシステム学専攻 Dept. of Information Network Systems	28	7	36(1)	46(4)	82(5)	1	4	10(2)	15(2)	97(7)
情報システム基盤学専攻 Dept. of Information System Fundamentals	28	7	23(3)	33(2)	56(5)	2	3	7(1)	12(1)	68(6)
小計 Subtotal	118	30	139(7)	160(15)	299(22)	17(2)	19	52(13)	88(15)	387(37)
情報システム設計学専攻 Dept. of Information Systems Science								3(1)	3(1)	3(1)
情報ネットワーク学専攻 Dept. of Information Network Science								4(1)	4(1)	4(1)
情報システム運用学専攻 Dept. of Information Management Science								4(2)	4(2)	4(2)
小計 Subtotal								11(4)	11(4)	11(4)
合計 Total	118	30	139(7)	160(15)	299(22)	17(2)	19	63(17)	99(19)	398(41)
()内は女子を内数で示す。										

^[]内は編入学定員を外数で示す。()内は女子を内数で示す。 Transfer admission quotas are shown in [] and excluded from the sum of each category. Female students are shown in () and included in the sum of each category.

^()内は女子を内数で示す。 Female students are shown in () and included in the sum of each category.

内は女子を内数で示す。 ale students are shown in () and included in the sum of each category.

Admission Quotas and Present Enrollment

(4)電気通信学部

Faculty of Electro-Communications

平成 22 年募集停止 No freshman enrollment since 2010

平成 24 年 5 月 1 日現在 (As of May 1, 2012)

現員 Current Enrollment		平成 24 年 5 月 1 日現在 (As of May I 現員 Current Enrollment									1, 2012)
年次・課程 Year/course		1年次 1st Year				3年次 3rd Year		4年次 4th Year		計 Total	
学科 Department	昼間 コース Daytime Course	夜間主 コース Evening Course	昼間 コース Daytime Course	夜間主 コース Evening Course	昼間 コース Daytime Course	夜間主 コース Evening Course	昼間 コース Daytime Course	夜間主 コース Evening Course	昼間 コース Daytime Course	夜間主 コース Evening Course	合計 Total
情報通信工学科 Dept. of Information and Communication Eng.							215 (22)	61 (3)	215 (22)	61 (3)	276 (25)
情報工学科 Dept. of Computer Science							210 (9)	45 (1)	210 (9)	45 (1)	255 (10)
電子工学科 Dept. of Electronic Eng.							235 (8)	61 (4)	235 (8)	61 (4)	296 (12)
量子・物質工学科 Dept. of Applied Physics and Chemistry							175 (8)	45 (4)	175 (8)	45 (4)	220 (12)
知能機械工学科 Dept. of Mechanical Eng. and Intelligent Systems							162 (12)	56 (2)	162 (12)	56 (2)	218 (14)
システム工学科 Dept. of Systems Eng.							94 (5)	43 (1)	94 (5)	43 (1)	137 (6)
人間コミュニケーション学科 Dept. of Human Communication							63 (15)	54 (8)	63 (15)	54 (8)	117 (23)
合計 Total							1,154 (79)	365 (23)	1,154 (79)	365 (23)	1,519 (102)

()内は女子を内数で示す。 Female students are shown in () and included in the sum of each category.

(5)大学院電気通信学研究科 Graduate School of Electro-Communications

平成 22 年募集停止 No freshman enrollment since 2010

平成 24 年 5 月 1 日現在 (As of May 1, 2012)

現員 Current Enrollment		現員 Current Enrollment									
課程・年次 Course/Year		前期課程 's Program			合計						
専攻 Department	1年次 1st Year	2年次 ^{2nd Year}	計 Total	1年次 1st Year	2年次 ^{2nd Year}	3年次 3rd Year	計 Total	Total			
情報通信工学専攻 Dept. of Information and Communication Eng.		1	1			10(2)	10(2)	11(2)			
情報工学専攻 Dept. of Computer Science		2	2			8(1)	8(1)	10(1)			
電子工学専攻 Dept. of Electronic Eng.						16(2)	16(2)	16(2)			
量子・物質工学専攻 Dept. of Applied Physics and Chemistry						6(1)	6(1)	6(1)			
知能機械工学専攻 Dept. of Mechanical Eng. and Intelligent Systems		3	3			8(2)	8(2)	11(2)			
システム工学専攻 Dept. of Systems Eng.		1(1)	1(1)			6	6	7(1)			
人間コミュニケーション学専攻 Dept. of Human Communication		1	1			2(2)	2(2)	3(2)			
合計 Total		8(1)	8(1)			56(10)	56(10)	64(11)			

()内は女子を内数で示す。Female students are shown in () and included in the sum of each category.

(1)入学者状況 Number of Enrollment

情報理工学部 Faculty of Informatics and Engineering

	Tacuty of Informatics and Disjincering				
E.O.		4年度 ¹²			
区分 Category	昼間課程 Daytime Course	夜間主課程 Evening Course			
入学定員 Admission Quotas	690	100			
志願者数 Applied	3,855(413) * 61(11)☆5	199(20)			
入学者数 Enrolled	719(78)(3(1)) *14(3)	102(11)			

- 注:〈 〉内は国費及び政府派遣留学生を、*印は私費外国人留学生を、☆印は帰国子女を、()内は女子をそれぞれ 内数で示す。 〈)Foreign students on Japanese or foreign government scholarships * Self-supported foreign students ☆ Returnee students ()Female graduates

大学院情報理工学研究科 Graduate School of Informatics and Engineering

	平成24年度 ²⁰¹²				
区分	博士前期課程	博士後期課程			
Category	Master's Program	Doctoral Program			
入学定員 Admission Quotas	340	29			
志願者数	613(42)(9(2))	29(2)(3)			
Applied	*43(9)[1]	*6[8(1)]			
入学者数	356(24)(3(1))	25(1)(3)			
Enrolled	*25(4)[1]	*6[5]			

- 注:〈 〉内は国費及び政府派遣留学生を * 印は私費外国人留学生を、[] 内は社会人特別選抜を、 ()内は女子をそれぞれ内数で示す。 〈 〉Foreign students on Japanese or foreign government scholarships * Self-supported foreign students [] Students from the workplace through special examination () Female graduates

(2)卒業・修了者状況 Number of Graduates

電気通信学部 Faculty of Electro-Communications

課程 Course	平成23 201	合計	
学科 Department	昼間課程 Daytime Course	夜間主課程 Evening Course	Total
情報通信工学科 Dept. of Information and Communication Eng.	132(8)	26	158(8)
情報工学科 Dept. of Computer Science	104(4)	19(1)	123(5)
電子工学科 Dept. of Electronic Eng.	148(12)	32(2)	180(14)
量子·物質工学科 Dept. of Applied Physics and Chemistry	102(7)	20	122(7)
知能機械工学科 Dept. of Mechanical Eng. and Intelligent Systems	114(3)	31(3)	145(6)
システム工学科 Dept. of Systems Eng.	64(5)	15	79(5)
人間コミュニケーション学科 Dept. of Human Communication	40(10)	29(8)	69(18)
合計 Total	704(49)	172(14)	876(63)

大学院情報システム学研究科 Graduate School of Information Systems

課程 Course	平成2 ²⁰	合計	
専攻 Department	博士前期課程 Master's Program	博士後期課程 Doctoral Program	Total
情報メディアシステム学専攻 Dept. of Human Media Systems	30(3)		30(3)
社会知能情報学専攻 Dept. of Social Intelligence and Informatics	27(6)	9(1)	36(7)
情報ネットワークシステム学専攻 Dept. of Information Network Systems	29(1)	1	30(1)
情報システム基盤学専攻 Dept. of Information System Fundamentals	19(1)	3	22(1)
情報システム運用学専攻 Dept. of Information Systems Science		1	1
合計 Total	105(11)	14(1)	119(12)

情報理丁学部特別編入学 Faculty of Informatics and Engineering

IH+K/±	(Inird Year Applicants)				
5 0	平成24年度 ²⁰¹²				
区分 Category	昼間課程 Daytime Course	夜間主課程 Evening Course			
入学定員 Admission Quotas	28	5			
志願者数 Applied	129(9)(37(4)) *3	2			
入学者数 Enrolled	29(8(2)) * 2(2)	1			

- 注:〈 〉内は国費及び政府派遣留学生を、* 印は私費外国人留学生を、()内は女子をそれぞれ 内数で示す。 〈 〉Foreign students on Japanese or foreign government scholarships * Self-supported foreign students ()Female graduates

大学院情報システム学研究科 Graduate School of Information Systems

-0	平成2 20	
区分	博士前期課程	博士後期課程
Category	Master's Program	Doctoral Program
入学定員 Admission Quotas	118	30
志願者数	450(28)\langle1\rangle	13(1)
Applied	* 48(13)[3]	*3(1)[8(1)]
入学者数	136(7)(1)	11(1)
Enrolled	*17(6)[3]	*3(1)[8(1)]

- 注:〈 〉内は国費及び股府派遣留学生を * 印は私費外国人留学生を、[] 内は社会人特別選抜を、 ()内は女子をそれぞれ内数で示す。 〈 〉Foreign students on Japanese or foreign government scholarships * Self-supported foreign students [] Students from the workplace through special examination () Female graduates

大学院電気通信学研究科 Graduate School of Electro-Communications

課程 Course	平成2 ²⁰	合計	
専攻 Department	博士前期課程 Master's Program	博士後期課程 Doctoral Program	Total
情報通信工学専攻 Dept. of Information and Communication Eng.	6	4	10
情報工学専攻 Dept. of Computer Science	2(1)		2(1)
電子工学専攻 Dept. of Electronic Eng.	7(2)	6	13(2)
量子·物質工学専攻 Dept. of Applied Physics and Chemistry	1	2	3
知能機械工学専攻 Dept. of Mechanical Eng. and Intelligent Systems	3	7	10
システム工学専攻 Dept. of Systems Eng.		2	2
人間コミュニケーション学専攻 Dept. of Human Communication	3	1	4
機械制御工学専攻 Dept. of Mechanical and Control Eng.		1	1
合計 Total	22(3)	23	45(3)

大学院情報理工学研究科 Graduate School of Informatics and Engineering

Graduate School of Informatics and Engineering					
課程 Course		· 合計			
専攻 Department	博士前期課程 Master's Program	博士後期課程 Doctoral Program	課程修了によらない博士の学位 Thesis-based Doctorates	Total	
総合情報学専攻 Dept. of Informatics	102(12)	2(1)		104(13)	
情報·通信工学専攻 Dept. of Communication Engineering and Informatics	103(6)	1		104(6)	
知能機械工学専攻 Dept. of Mechanical Engineering and Intelligent Systems	95(8)		1	96(8)	
先進理工学専攻 Dept. of Engineering Science	88(7)			88(7)	
合計 Total	388(33)	3(1)	1	392(34)	

注:()内は女子を内数で示す。 Female graduates are shown in () and included in the sum of each category.

^()内は女子を内数で示す。 Female graduates are shown in () and included in the sum of each category.

注:()内は女子を内数で示す。 Female graduates are shown in () and included in the sum of each category.

注:()内は女子を内数で示す。 Female graduates are shown in () and included in the sum of each category

電気通信学部・大学院電気通信学研究科・大学院情報システム学研究科

Faculty of Electro-Communications, Graduate School of Electro-Communications, Graduate School of Information Systems

平成24年3月31日現在(As of March 31,2012)

学部・大学院 Undergraduate/Postgraduate	電気通信学部 Faculty of Electro-Communications				大	学院博士前期課 Master's Program	程		
区分 学科等 Category Department	昼間コース Daytime Course	夜間主コース Evening Course	合計 Total	比率(%) Ratio	情報理工学研究科 IE	電気通信学研究科 EC	情報システム学研究科 IS	合計 Total	比率(%) Ratio
(就職) Employment									
水産・建設・鉱業 Fisheries,Construction,Mining	5	4	9	1.0	4		1	5	1.0
食品・飲料・繊維 Foodstuff	1		1	0.1					
印刷関連 Printer	3(2)		3(2)	0.4	7(1)			7(1)	1.4
化学·石油 Chemicals	4(1)	2	6(1)	0.7	8	1		9	1.7
鉄鋼·非鉄·金属製品 Steel,Metals	3	3	6	0.7	7			7	1.4
汎用·生産用·業務用機械器具 Machinery	21(1)	14(1)	35(2)	4.0	40(5)		6(1)	46(6)	8.9
電子部品・デバイス・電子回路 Electronic Parts, Devices, Electronic Circuits	7	10	17	1.9	21(1)	1	1	23(1)	4.4
電気・情報通信機械器具 Electric, IT	20(3)	5	25(3)	2.9	73(4)	1	20	94(4)	18.2
輸送用機械·器具 Transportation Equipment	12(1)	4(2)	16(3)	1.8	28(2)		4	32(2)	6.2
その他製造業 Others	5(1)		5(1)	0.6	16(1)		3	19(1)	3.7
電気・ガス Electric Power, Gas	1	1	2	0.2	4		1	5	1.0
通信 Communications	2		2	0.2	28(2)		3	31(2)	6.0
放送 Broadcasting	4(1)	1	5(1)	0.6	2(1)			2(1)	0.4
情報サービス Information Service	90(11)	39(6)	129(17)	14.7	92(7)	6(1)	48(6)	146(14)	28.3
運輸 Transportation	4	1	5	0.6	6		1	7	1.4
商社·流通 Trading Distribution	4	6	10	1.2	1		2(1)	3(1)	0.6
金融·保険 Finance		2	2	0.2	6			6	1.2
教育·学習支援 Education	5	3	8	0.9	1			1	0.2
公務等 Public Administration	9(1)		9(1)	1.0	7(1)		1	8(1)	1.5
その他* ¹ Others	10(1)	5	15(1)	1.7	4(1)			4(1)	0.8
小計(就職者) Subtotal	210(23)	100(9)	310(32)	35.4	355(26)	9(1)	91(8)	455(35)	88.3
(進学者等) Graduate School									
大学院 Admitted to Graduate School	448(20)	36(2)	484(22)	55.3	18(2)	5(1)	4	27(3)	5.2
研究生 Research Student	1	1(1)	2(1)	0.2					
自営 Self-employed					1			1	0.3
その他*2 Others	45(6)	35(2)	80(8)	9.1	14(5)	8(1)	10(3)	32(9)	6.2
小計(進学者等) Subtotal	494(26)	72(5)	566(31)	64.6	33(7)	13(2)	14(3)	60(12)	11.7
合計(卒業・修了者) Total	704(49)	172(14)	876(63)	100.0	388(33)	22(3)	105(11)	515(47)	100.0

注:()内は女子を内数で示す。
※ 1 有職者で就職先の業種等が上記の分類以外(サービス業等)の者
※ 2 有職者、朝門学校進学者、帰国(留学生)、アルバイト、就職(進路)未定者、不明者等
Female graduates are shown in () and included in the sum of each category.
※ 1 Employed by other than the above listed fields such as service business, etc
※ 2 Employed either full-time or part-time, advanced to professional school, returned home (int'l students), not-yet-determined or unknown

IE : Graduate School of Informatics and Engineering EC : Graduate School of Electro-Communications IS : Graduate School of Information Systems

(1)総合コミュニケーション科学推進機構 Organization for Comprehensive Communication Sciences Initiative

組織名	設置年月日	国的
Facilities	Date of Foundation	Purpose of Foundation
総合コミュニケーション科学推進機構 Organization for Comprehensive Communication Sciences Initiative		本学が総合コミュニケーション科学の世界的拠点となるため全学的な戦略を策定し、これを実現するための本学の活動を推進することを目的とする。 The objectives of the organization are to establish university-wide strategies to become a global center of excellence in "Comprehensive Communication Sciences" and promote activities that contribute to the realization.

(2)教育研究センター等 Centers for Education and Research

組織名 Facilities	設置年月日 Date of Foundation	目的 Purpose of Foundation
レーザー新世代研究センター Institute for Laser Science	平成11年4月1日 Apr.1,1999	光学、レーザー技術を駆使することにより、光や原子の制御を行い、その応用により普遍的な技術を確立し、更には産業応用可能な技術開発を行い、また、レーザー関連研究の国際共同研究拠点として国際的学術交流に寄与することを目的とする。 The objectives of the center are to establish universal technologies by controlling light or atoms and putting it to practical use by the means of utilizing optics and laser technologies, and moreover, to develop technologies that are applicable to industry, as well as contributing to international academic exchange as a center of international collaborative research in laser-related science.
先端ワイヤレスコミュニケーション 研究センター Advanced Wireless Communication Research Center	平成17年4月1日 Apr.1,2005	建学以来の強みである、情報通信分野における最先端のワイヤレス技術に特化した教育・研究を活性化し、その研究成果を積極的に技術移転するとともに、学科、専攻の枠を越えて志のある学生を、世界に通用する実践的基礎力を持つ人材に育てることを目的とする。 The objectives of the center are to vitalize education and research specializing in the cutting-edge wireless technologies in the field of information communication, which has been our strength since the foundation of the University, actively transfer technologies from the achievement of research, and educate students with aspirations, regardless of their departments, to be world class talent with practical basic skills.
宇宙・電磁環境研究センター Center for Space Science and Radio Engineering	平成22年4月1日 Apr.1,2010	宇宙理工学、電波工学及び環境電磁理工学に関する教育と研究を行うことを目的とする。 The objective of the center is to conduct education and research in space science and engineering, radio engineering, and environmental electromagnetics.
先端領域教育研究センター Center for Frontier Science and Engineering	平成22年4月1日 Apr.1,2010	先端領域若手研究者グローバル人材育成プログラムによって採用された若手研究者が自立して研究活動を推進するとともに、本学のテニュアポストへ採用されるよう支援を行うことにより、若手研究者の人材育成と教育研究の活性化の推進を図ることを目的とする。 The objectives of the center are to encourage young researchers and to promote the activation of education and research by supporting independent research activities by young researchers, who are employed through the Global Human Resource Development Program for Young Researchers in Frontier Science, as well as by supporting them to be employed in tenure positions at the University.
フォトニックイノベーション研究センター Center for Photonic Innovation	平成22年4月1日 Apr.1,2010	ナノ光ファイバーをキー技術として量子フォトニクス関連技術を開発し、近将来の量子情報通信システムに組込み可能な実用技術として完成させることを目的とする。 Novel quantum-photonic technologies are developed based on optical nanofiber technologies. Developed technologies are extended to working technologies which are installed in the future quantum-information systems.
ユビキタスネットワーク研究センター Research Center for Ubiquitous Networking and Computing	平成22年4月1日 Apr.1,2010	独立行政法人科学技術振興機構の戦略的創造研究推進事業「情報システムの超低消費電力化を目指した技術革新と統合化技術」をベースとして、省電力型コピキタスネットワークの研究を推進することを目的とする。 The center is to research the technologies for ubiquitous networking and computing of things, cultivating the technologies developed in the research area "Technology Innovation and Integration for Information Systems with Ultra Low Power" funded by the Japan Science and Technology Agency.
先端超高速レーザー研究センター Advanced Ultrafast Laser Research Center	平成22年4月1日 Apr.1,2010	東京大学大学院医学系研究科、広島大学大学院理学研究科の各グループとの共同研究により、高性能レーザーによる細胞光イメージング・光制御と光損傷過程の解明を目指すことを目的とする。 Development of novel methods of multi-color microscopic imaging and optical control and clarification of ultraviolet photo damage using high performance lasers.
燃料電池イノベーション研究センター Innovation Research Center for Fuel Cells	平成22年5月1日 May.1,2010	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構プログラム「固体高分子形燃料電池実用化推進技術開発 / 基盤技術開発 /MEA 材料の構造・反応・物質移動解析」のサプテーマ「時空間分解X線吸収微細構造 (XAFS) 等による触媒構造反応解析」を推進することを目的とする。 The center is doing advanced research on the structure and reaction dynamism of fuel cell catalysts by using time- and space- resolved XAFS (x-ray absorption fine structure) as well as other sophisticated techniques under the NEDO program promoting the development of PEFC (polymer electrolyte fuel cell) technologies

(3)全学教育・学生支援機構 Organization for Education and Student Support

組織名 Facilities	設置年月日 Date of Foundation	目的 Purpose of Foundation
全学教育・学生支援機構 Organization for Education and Student Support	平成22年4月1日 Apr.1,2010	全学的な教育、学生支援、学生受入れに係る方針を企画、立案するとともに、教育等の改善・向上のための企画、実施及び支援を総合的に行うことを目的とする。 The objectives of the organization are to plan and draft policies and methods concerning university education, student support and student admission, as well as implementing plans and providing support for improvement and progress of education, etc.
全学教育・学生支援機構 大学教育センター Education Development Center	平成22年4月1日 Apr.1,2010	全学的視点に立って、学部及び大学院の共通教育、専門教育を体系的に捉えた教育システムの構築、授業評価等のシステムの構築及び実践的教育の推進並びに授業改善の企画等を行い、教育活動の充実・発展に寄与することを目的とする。 The objective of the center is to contribute to the development and improvement of educational activities at the university. This is to be achieved by building an education system that systematically includes common education and specialized education in faculties and graduate schools, creating systems to eveluate teaching methodologies, promoting practical education and working on strategies to improve teaching from a university-wide point of view.
全学教育・学生支援機構 学生支援センター Student Support Center	平成17年4月1日 Apr.1,2005	学生相談及び修学相談、就職、学生生活等の学生支援業務を総括的に取扱い、もって学生生活の充実及び発展に寄与することを目的とする。 The objective of the center is to contribute to the enrichment and improvement of student lives by handling overall student support services, including student consulting, study consulting, job hunting and student lives.
全学教育・学生支援機構 アドミッションセンター Admissions Research Center	平成22年4月1日 Apr.1,2010	入学者選抜についての基本方針、選抜方法についての調査研究や入試分析、広報戦略の企画・立案等や広報活動を行うことにより、本学の教育研究の充実発展に寄与することを目的とする。 The objective of the center is to contribute to the development and improvement of education and research at UEC. This is to be achieved by reviewing the basic policy and selection methods for admission, analyzing the entrance examinations, designing and planning strategies for public relations, and conducting programs related to public reletions at the university.

(4)教育研究支援センター等 Support Centers for Education and Research

組織名	設置年月日	目的					
Facilities	Date of Foundation	Purpose of Foundation					
情報基盤センター Information Technology Center	平成18年4月1日 Apr.1,2006	情報基盤体制の整備を行い、各部局等で行う情報化関連業務を統合し、及び統括して本学の教育、研究、事務に関わる情報化を効率的かつ効果的に推進するとともに、全学共用情報システムの効率的な運用を図ることを目的とする。 The objectives of the center are to effectively and efficiently promote the computerization in education, research and administration work at the University and to efficiently operate common information systems at the University by developing an information technology structure and unifying and controlling computerization-related work performed at each department.					
e ラーニングセンター Center for Developing e-Learning	平成17年1月11日 Jan.11,2005	大学教育センターの策定する方針に基づき、実践的な遠隔教育を推進するとともに、教育研究の高度化及び国際化に寄与することを目的とする。 The objectives of the center are to promote practical Web based Learning and to contribute toward the sophistication and internationalization of education/research activities, based on the policies made by Education Development Center.					
実験実習支援センター Laboratory Education Support Center	平成22年4月1日 Apr.1,2010	保有する教育用実験実習設備を用いて学内の教育に供するとともに、全学的な有効利用促進及び実験実習教育に寄与することにより、本学における実験実習教育活動の一層の進展に資することを目的とする。 The objective of the center is to contribute to the further development of laboratory education activities at UEC. This is achieved by managing and maintaining laboratory facilities used for common and specialized education and by supporting experimental and practical training courses at UEC.					
ものつくりセンター Manufacturing Design Center for Education and Research	平成22年4月1日 Apr.1,2010	機械設計工作設備、電子回路設計工作設備を管理し、教育及び研究の用に供するとともに、保有する機械設計工作設備、電子回路設計工作設備の全学的な有効利用の促進並びに機械設計工作及び電子回路設計工作の教育に寄与することにより、教育研究活動の一層の進展に資することを目的とする。 The objective of the center is to contribute to the further development of education and research activities at the University by managing the facilities of both machine design and electronic circuit design, thereby promoting university-wide beneficial use of them and also contributing to the education of these technical areas.					
国際交流センター Center for International Programs and Exchange(CIPE)	平成16年4月1日 Apr.1,2004	教育、研究における国際化のための諸方策の企画・立案、留学生及び日本人学生に対する国際化教育の充実、さらに国際貢献など国際化を推進することを目的とする。 The objectives of the center are to plan and draft policies and methods for the internationalization in education and research, to enrich education for internationalization targeting at foreign and Japanese students, as well as promoting internationalization such as international contribution.					
研究設備センター Coordinated Center for UEC Research Facilities	平成21年4月1日 Apr.1,2009	全学的教育研究設備を集中的に管理し、教育及び研究の用に供するとともに、本学が保有する研究設備の全学的な有効利用の促進と産学連携事業に寄与することにより、本学における教育研究活動の一層の進展に資することを目的とする。 The objective of the center is to contribute to the further development of education and research activities at the University by centrally managing university-wide education and research facilities owned by the University to provide them effectively for education and research, as well as by contributing to university-industry cooperative businesses.					
産学官連携センター Center for Industrial and Governmental Relations	平成21年4月1日 Apr.1,2009	資源と学外の資源の融合による新たな知の創出と活用を戦略的かつ効率的に推進するとともに、新産業の創出に貢献する人材を育成することにより、大学の使命としての社会貢献を積極的に果たしていくことを目的とする。 The objective of the center is to actively contribute to the society as one of missions of the University, by strategically and effectively providing opportunities to create and utilize new intelligence through integrating resources in the University and other organizations, as well as by developing human resources that contribute to the creation of new industry.					
社会連携センター Center for Community Relations	平成21年4月1日 Apr.1,2009	本学の有する知的資源を地方公共団体や NPO 等に還元し、地域社会の活性化に貢献するとともに、地域社会との連携を通して教育研究の活性化及び深化を図ることを目的とする。 The objective of the Center is to utilize the University's intellectual assets for energizing local communities through the collaboration with local authorities, local schools, NPOs and the like, thereby fostering the education and research.					
広報センター Public Relations Center	平成20年4月1日 Apr.1,2008	全学における広報業務を掌握し、機動的かつ効率的な広報を遂行することを目的とする。 The objectives of the center are to monitor university-wide public relations activities and to implement agile and effective public relations.					

(5) 附属図書館 University Library 昭和 27年4月 1 日設置 (Apr.1,1952)

蔵書冊数 Number of Books

平成 24 年 4 月 1 日現在 (As of Apr. 1, 2012)

Turber of Book									1,30 = 1, 1,3 1 = 35 = (-10 -11 - p - 1, 10 - 1)					
区分 Category	総記 General Works	哲学 Philosophy	歴史 History		自然科学 Natural Science		産業 Industry	芸術 Fine Arts	語学 Language	文学 Literature	計 Total			
和書 Japanese Books	4,226	8,910	7,996	26,384	54,765	67,301	3,191	4,877	9,326	10,466	197,442			
洋書 Foreign Books	1,993	3,138	1,649	5,566	50,219	34,215	372	685	6,154	4,776	108,767			
合計 Total	6,219	12,048	9,645	31,950	104,984	101,516	3,563	5,562	15,480	15,242	306,209			

年間受入数 New Book Added Annually

平成 23 年度 (2011)

平成 24 年 4 月現在 (As of April, 2012)

利用状況	Utilization of Library	
------	------------------------	--

区分 Category	図書 Books	学術雑誌 Journals		
和書 Japanese Books	4,230	970		
洋書 Foreign Books	1,667	184		
合計 Total	5,897	1,154		

不引用4人)元 Utilizatio	平成 23 年度 (2011)			
開館日数 Days Open	入場者数 Visitors	館外貸出冊数 Number of volumes chacked out		
255	222,432	41,828		

(6)UEC コミュニケーションミュージアム UEC Museum of Communications 平成 20 年 4 月 1 日設置 (Apr.1,2008)

本学の教育研究に関連する歴史的機器及び資料を収集、保存し、展示することにより、科学技術の歴史に関する理解を深め、もって教育及び学術の発展に 資することを目的とする。

The objective of the museum is to contribute to the educational and academic development by deepening the understanding of science technology history by the means of collecting, retaining and exhibiting historical equipment and documents related to education and research at the University.

平成 23 年度 (2011)

2,000

入場者数 Visitors

所蔵点数 約 30,000

国際交流

(1)外国人留学生数 Number of International Students

	334		1.33794								日現在 (As of May 1,2012)			
区分		部 Graduate	大学院 Graduate					日本語	研究生 Research Student					
Category	情報理工	電気通信		学研究科 E		学研究科 EC		ム学研究科 is	予備教育 Japanese	情報理丁学	情報システム学	国際交流	短期留学生	合計
国・地域 Nationality/Area	学部 IE	学部 EC	前期 Master's Program	後期	前期	後期 Doctoral Program	前期	後期 Doctoral Program	Language Education	研究科 IE	研究科 IS	センター CIPE	Study Program	Total
アンゴラ ANGOLA			1(1)	1			8	8						1(1)
イラン IRAN		1	1	1										3
インド INDIA	2(2)		1	1(1)		2(1)								6(4)
インドネシア INDONESIA		2(1)	7(1)	1			1						2	13(2)
エストニア ESTONIA							1(1)		1(1)					2(2)
オーストラリア AUSTRALIA							1(1)						1	2(1)
カメルーン CAMEROON	1(1)	1(1)	1											3(2)
韓国 KOREA	8(8)	8(4)	2			1		1						20(12)
カンボジア CAMBODIA							1							1
クロアチア CROATIA		1(1)												1(1)
ケニア KENYA	1													1
コートジボワール COTE D'IVOIRE								1						1
コロンビア COLOMBIA			1					1						2
スリランカ SRI LANKA	1(1)	3(2)	2											6(3)
セネガル SENEGAL			1(1)			1(1)								2(2)
ソロモン諸島 SOLOMON ISLANDS							1(1)							1(1)
タイ THAILAND		1		3(2)		2		2		2			2	12(2)
台湾 TAIWAN			1	1				2					3	7
中国 CHINA	42	12	27(3)	17(10)		6(2)	24	4		6	5	1	10	154(15)
パキスタン PAKISTAN				1(1)										1(1)
ハンガリー HUNGARY							1							1
バングラデシュ BANGLADESH			1	2(2)		2(1)								5(3)
フランス FRANCE								1						1
ブルキナファソ BURKINA FASO			1(1)											1(1)
ベトナム VIETNAM	4(3)	4(4)	7(2)	4(4)		3(3)	3	1	2(2)	1				29(18)
ボリビア BOLIVIA								1						1
マリ MARI								1(1)						1(1)
マレーシア MALAYSIA	2	6	2	2(1)						1				13(1)
ミャンマー MYANMAR						1								1
メキシコ MEXICO								1(1)					5	6(1)
モロッコ MOROCCO							1	1						2
モンゴル MONGOLIA	7(5)	3(1)	2	1			4							17(6)
ラオス LAOS	1(1)		1				3				1(1)			6(2)
合計	69(21)	42(14)	59(9)	34(21)		18(8)	41(3)	17(2)	3(3)	10	6(1)	1	23	323(82)
	111	1(35)	ç	93 (30)	18	(8)	58	(5)			17(1)			
			前期 1	100(12)	後期	69(31)	合計 1	.69 (43)					-	

注:()内は国費留学生を内数で示す。 ()Students with scholarships from Japanese government

(2)国際交流協定締結機関等一覧 International Partners

<mark>交流内容</mark> reas of Exchanges 交流、学生交流 n,Student 交流
交流、学生交流 h,Student 交流
h,Student 交流
h
· 交流
交流
交流、学生交流
h,Student 交流、学生交流
h,Student 交流
交流、学生交流
h,Student 交流、学生交流
h,Student 交流
交流、学生交流
た 次流
交流
交流、学生交流
ph,Student 交流
交流、学生交流
h,Student
交流、学生交流 h,Student 交流、学生交流
h,Student 交流、学生交流
h,Student 交流、学生交流
h,Student 交流、学生交流
h,Student 交流、学生交流
た。 交流
交流
交流
交流
交流
、
た。 h,Student 交流
交流
。"" 交流、学生交流
文加、子主文加 h,Student 交流、学生交流
文加、子主文加 h,Student 交流
文流 h 交流、学生交流
h,Student
交流 h 体流
交流 h 赤海 学生赤海
交流、学生交流 h,Student

包括協定

(1)教育研究連携 Education and Research Coordination

名称	相手機関	締結日	平成 24 年 5 月 日現在 (As of May 1,2012) 目的
Titles 多摩地区国立5大学単位互換に関する協定書	Facilities 東京外国語大学、東京学芸大学、 東京農工大学、一橋大学	P成9年2月13日 Feb.13,1997	Purpose of Foundation 相互交流及び教育の充実を図ることを目的として、単位互換を行う
電気通信大学と東京大学との間における 学生交流に関する協定書	東京大学	平成20年2月13日 Feb.13,2008	両大学大学院の学生が相手大学大学院の授業科目を聴講し、単位を取得することを相互に認める
日本女子大学大学院理学研究科と 電気通信大学大学院電気通信学研究科及び 情報システム学研究科との間における 遠隔教育による単位互換に関する協定書	日本女子大学大学院理学研究科	平成17年3月1日 Mar.1,2005	相互の交流と協力を促進し、教育内容の充実及び学生の修学機会の拡大を図ることを目的として、遠隔教育による単位互換を行う
電気通信大学と放送大学との間における単位互換に 関する協定書	放送大学	平成22年5月19日 May.19,2010	両大学の学生が相手大学の授業科目を履修し、単位を修得することを相互に認める
スーパー連携大学院コンソーシアムによる 単位互換に関する協定書	室闡工業大学、北見工業大学、大分大学、秋田県立大学、富山大学	平成24年3月30日 Mar.30,2012	スーパー連携大学院コンソーシアムの正会員大学による、スーパー連携大学院プログラムの共同連営のため、単位互換を行う
国立大学法人電気通信大学と公立はこだて未来大学 との学術交流に関する協定書	公立はこだて未来大学	平成18年6月2日 Jun.2,2006	両大学間における教育的および学術的交流を推進する (平成 19 年 3 月 1 4 日単位互換に関する協定を締結)
電気通信大学及び東京工業大学との間に おける学生交流に関する協定書	東京工業大学	平成21年3月30日 Mar.30,2009	両大学の規則に定めるところにより、東京工業大学プロダクティブリーダー養成機構に参画する本学及び東京工業大学との間において、両大学の学生が相手大学院の授業科目を履修することを相互に認める
電気通信大学と独立行政法人通信総合研究所との教育研究における連携に関する協定書	独立行政法人通信総合研究所 (現:独立行政法人情報通信研究機構)	平成14年3月13日 Mar.13,2002	両機関の設置の趣旨及び相互の立場を尊重し、相互の緊密な連携・協力の下に、電気通信大学大学院における教育研究活動の一層の充実を図るとともに、相互の研究活動の交流等を促進し、もって我が国の学術及び科学技術の発展に寄与する
電気通信大学電気通信学部と名古屋大学太陽地球環境研究所との協定書	名古屋大学太陽地球環境研究所	平成16年3月16日 Mar.16,2004	太陽地球系物理学及び電波科学の分野において、学術交流及び研究協力を促進する
国立大学法人電気通信大学と 独立行政法人産業技術総合研究所との 教育研究協力に関する協定書	独立行政法人產業技術総合研究所	平成17年10月24日 Oct.24,2005	相互に連携し、本学大学院電気通信学研究科及び情報システム学研究科における教育研究活動の 一層の充実を図るとともに、研究所の研究活動の推進及びその成果の普及を促進することにより、我が国における学術及び科学技術の発展に寄与する
電気通信大学 「高等学校生徒を対象とした公開講座」に 関する協定書	東京都立三鷹高等学校	平成17年4月1日 Apr.1,2005	授業を聴講させることにより、大学教育の内容の理解を深めさせるとともに生徒自らの進路決定 への取組みの促進に協力する
電気通信大学 「高等学校生徒を対象とした公開講座」に 関する協定書	東京都立立川高等学校	平成19年4月1日 Apr.1,2007	授業を聴講させることにより、大学教育の内容の理解を深めさせるとともに生徒自らの進路決定への取組みの促進に協力する
電気通信大学 「高等学校生徒を対象とした公開講座」に 関する協定書	東京都立調布北高等学校	平成20年4月1日 Apr.1,2008	授業を聴講させることにより、大学教育の内容の理解を深めさせるとともに生徒自らの進路決定 への取組みの促進に協力する
電気通信大学 「高等学校生徒を対象とした公開講座」に 関する協定書	東京都立石神井高等学校	平成22年4月1日 Apr.1,2010	授業を聴講させることにより、大学教育の内容の理解を深めさせるとともに生徒自らの進路決定への取組みの促進に協力する

(2)国際連携 International Cooperation

平成 24 年 5 月 1 日現在 (As of May 1,2012)

名称 Tides	相手機関 Facilities	締結日 Date of Foundation	国的 Purpose of Foundation
国際メカトロニクス研究教育機構設立協定書	サボア大学、フランシュ・コンテ大学、 国立高等精密機械工学大学院大学、 高等機械大学院大学、リマージュ大学 高等工学院、カンピエーネ技術大学、 香川大学、東京電機大学、首都大学東京、 産業技術大学院大学、三重大学	平成21年1月30日 Jan.30,2009	メカトロニクス分野における学術交流・連携を推進する
深圳虚擬大学園入居にかかる協定書	深圳市ハイテクパーク管理局	平成21年3月19日 Mar.19,2009	深圳虚擬大学園の資源を最大限活用し、高度な人材育成等を通じて高等教育全体の発展に寄与する

(3) 産学官連携 Industrial and Governmental Relations

平成 24 年 5 月 1 日現在 (As of May 1,2012)

ти, сч + 5 ,							
名称 Tides	相手機関 Facilities	締結日 Date of Foundation	目的 Purpose of Foundation				
電気通信大学と日立製作所における 連携プログラム実施協定	株式会社日立製作所	平成15年4月1日 Apr.1,2003	我が国の科学・技術力向上や人材育成に資することを目的として、研究開発・製品開発・人材教育など相互の協力が可能な全ての分野において、互恵の精神に基づき具体的な協力を有機的に推進していく				
電気通信大学とアンリツ株式会社との 研究開発における連携に関する協定書	アンリツ株式会社	平成15年5月7日 May.7,2003	双方にとって関心のあるテーマについて、研究開発の交流、共同研究の実施等につき連携を促進 する				
業務提携契約書	株式会社キャンパスクリエイト	平成16年4月1日 Apr.1,2004	相互の協力のもとに緊密な連携を図り、相互に有する資源の融合により新たな知の創出とその活用を戦略的かつ効果的に推進する				
国立大学法人電気通信大学と 船井電機株式会社との研究開発における 連携に関する協定書	船井電機株式会社	平成17年1月28日 Jan.28,2005	双方にとって有益なテーマについて、研究開発交流、共同研究の実施等の連携を推進する				
国立大学法人電気通信大学と 多摩信用金庫との産学連携推進に 関する協力協定書	多摩信用金庫	平成21年4月1日 Apr.1,2009	地域中小企業及び地域社会の発展に貢献するために、研究成果等を地域社会に還元すること、及び緊密な情報交換を行うことにより産学連携の推進について相互に協力する				

(4)社会連携 Community Relations

Community Relatio		平成 24 年 5 月 1 日現在 (As of May 1,2012)	
名称 Tides	相手機関 締結 Facilities Date of Fou		目的 Purpose of Foundation
相互友好協力協定書	調布市	平成15年5月20日 May.20,2003	文化、教育、学術の分野で援助、協力することにより相互発展を図る
「三鷹ネットワーク大学」に関する基本協定書	三鵬市	平成17年3月18日 Mar.18,2005	市民への高度な教育・学習機会の提供と、民学産公の協働による研究・開発の推進、教育・研究 機関相互の連携及び地域社会への貢献に資するために、ネットワーク大学を設立し、共に運営に 当たる
国立大学法人電気通信大学と 渋谷区教育委員会との教育連携に関する協定書	渋谷区教育委員会	平成21年7月28日 Jul.28,2009	児童・生徒の科学的思考やものづくりへの意欲を育てるため、教育の連携を図る
国立大学法人電気通信大学と 東京都立調布特別支援学校との 教育連携に関する協定書	東京都立調布特別支援学校	平成21年10月29日 Oct.29,2009	教育活動、研究活動の充実及び、地域の活性化を図る

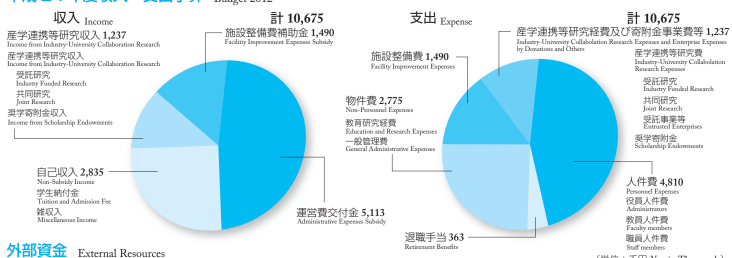
(5)その他連携 Other Cooperation

o ther cooperate	.011	平成 24 年 5 月 1 日現在 (As of May 1,2012)	
名称 Titles	相手機関 Facilities	締結日 Date of Foundation	目的 Purpose of Foundation
国立大学法人電気通信大学と社団法人目黒会との連携協力に関する協定書	社団法人目黒会	平成20年5月21日 May.21,2008	相互発展を図る
国立大学法人電気通信大学と 国立大学法人東京農工大学との間における 連携・協力の推進に関する基本協定書	国立大学法人東京農工大学	平成19年3月1日 Mar.1,2007	連携・協力の推進を図る
物品等の共同調達の連携・協力の 推進に関する基本協定書	国立大学法人一橋大学、国立大学法人東京農工大学	平成22年1月28日 Jan.28,2010	物品等の共同調達の実施、その他必要な連携・協力の推進を図る

予算概況

平成 24 年度収入・支出予算 Budget 2012

(単位:百万円 Yen in Millions)



(単位:千円 Yen in Thousands)

区分		平成18年度 ²⁰⁰⁶		^Z 成19年度 平原 ²⁰⁰⁷		平成20年度 2008		平成21年度 ²⁰⁰⁹		平成22年度 ²⁰¹⁰		平成23年度 ²⁰¹¹	
Category	件数 Number	金額 Amount	件数 Number	金額 Amount	件数 Number	金額 Amount	件数 Number	金額 Amount	件数 Number	金額 Amount	件数 Number	金額 Amount	
21 世紀 COE ブログラム 21st Century COE Program	1	132,033	1	128,700									
特色ある大学教育支援プログラム Support Program for Distinctive University Education	1	15,500											
現代的教育ニーズ取組支援プログラム Support Program for Contemporary Educational Needs	1	27,000											
「魅力ある大学院教育」イニシアティブ Initiatives for Attractive Education in Graduate Schools	2	56,947	1	25,033									
大学教育の国際化推進プログラム海外先進研究実践支援 Support Program for the Internationalization of University Education(Research)	4	12,000	1	3,000									
大学知的財産本部整備事業 University Intellectual Property Headquarters Development Project	1	63,000	1	50,000									
産業技術研究助成事業 Grant for Industrial Technology Research	2	22,906	2	10,270									
大学教育の国際化推進プログラム海外先進教育実践支援 Support Program for the Internationalization of University Education (Education)	1	11,011			1	10,000							
先導的 IT スペシャリスト育成推進プログラム Leading IT Specialist Training Promotion Program	1	27,350	1	25,828	1	25,750	1	25,214					
受託事業 Entrusted Enterprises	1	637	7	3,029	4	17,496	6	18,195	4	12,216	5	11,062	
大学院教育改革支援プログラム Program for Enhancing Systematic Education in Graduate Schools			1	32,690	1	30,580	1	20,504					
大学教育充実のための戦略的大学連携支援プログラム The "Strategic University Collaboration and Assistance Program for the Enrichment of University Education"					1	34,896	1	85,000	1	35,000			
産学官連携戦略展開事業 Project for the Strategic Development of Industry-University-Government(I-U-G) Collaboration					1	32,600	1	37,500					
大学等産学官連携自立化促進プログラム Strategic Promotion of Industry-UniversityGovernment Collaboration Project									1	31,450			
NICT 国際共同助成金 NICT R&D Promotion Scheme Funding International Joint Research					2	24,148	1	12,240					
科学技術人材育成費補助金 Special Coordination Fund for Developing Human Resources in Science and Technology							1	199,951	1	226,450	2	244,712	
研究者海外派遣基金助成金 (組織的な若手研究者等派遣プログラム) Institutional Program for Young Researcher Overseas Visits							1	4,274	1	20,122	1	12,235	
教育研究高度化のための支援体制整備事業 Project To Assist The Implementation of a High Level Research / Education System							1	453,406					
大学教育・学生支援推進事業 Program for Promoting University Education and Student Support							1	23,000	1	20,000	1	16,000	
国立大学法人設備整備費補助金 Facilities Maintenance Grants for National University Corporations							3	215,213	1	40,500			
NICT 国際交流プログラム NICT International Exchange Program							1	1,689					
戦略的大学連携支援事業(江戸川区補助金) Strategic Educational Program in Collaboration with Universities (Subsidy by Edogawa City)					1	500	1	1,000	1	1,000			
大学生の就業力育成支援事業 Support Program for Improving Graduate School Education									1	20,000	1	16,800	
イノベーションシステム整備事業 Innovation System Development Project											2	43,158	
理数学生育成支援事業 Support Program for Developing Science and Mathematical Student											1	16,000	
合計 Total	15	368,384	15	278,550	12	175,970	20	1,097,186	12	406,738	13	359,967	

科学研究費補助金種目別・年度別採択件数及び金額一覧

Grants-in-Aid for Scientific Research : Amount and Number of Applications Adopted

研究種目 Category of Grant-in-Aid	年度 Year	平成 18年度 ²⁰⁰⁶	平成 19年度 ²⁰⁰⁷	平成 20年度 ²⁰⁰⁸	平成 21年度 ²⁰⁰⁹	平成 22年度 ²⁰¹⁰	平成 23年度 ²⁰¹¹
#CAMARAT LETTERS	採択件数 Number				5	4	5
新学術領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas	金額(千円) Amount(1,000Yen)				10,400 (3,120)	20,700 (6,210)	22,900 (6,870)
	採択件数 Number	10	9	6	6	3	1
付かり見られている Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas	金額(千円) Amount(1,000Yen)	27,600	33,200	24,700	17,500	7,000	1,200
基盤研究(S)	採択件数 Number				1	1	
金融的(元(の) Grant-in-Aid for Scientific Research(S)	金額(千円) Amount(1,000Yen)				10,600 (3,180)	9,700 (2,910)	
基盤研究(A)	採択件数 Number	3	3	3	6	7	7
Grant-in-Aid for Scientific Research(A)	金額(干円) Amount(1,000Yen)	30,600 (9,180)	25,500 (7,650)	32,500 (9,750)	58,200 (17,460)	62,200 (18,660)	53,200 (15,960)
基盤研究(B)	採択件数 Number	23	20	23	24	34	34
蚕盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research(B)	金額(千円) Amount(1,000Yen)	89,600 (12,660)	94,200 (28,260)	107,000 (32,100)	119,300 (35,790)	139,800 (41,940)	127,800 (38,340)
基盤研究(C)	採択件数 Number	84	82	76	76	91	86
金融明氏(C) Grant-in-Aid for Scientific Research(C)	金額(千円) Amount(1,000Yen)	113,000	97,900 (29,370)	87,700 (26,310)	80,000 (24,000)	94,600 (28,380)	90,300 (27,090)
	採択件数 Number	6	4	2	2	2	8
Grant-in-Aid for Exploratory Research	金額(千円) Amount(1,000Yen)	9,100	5,100	3,500	2,900	1,200	13,100 (3,930)
若手研究(A)	採択件数 Number	1	3	2	4	3	3
ロゴいえ(A) Grant-in-Aid for Young Scientists(A)	金額(千円) Amount(1,000Yen)	8,500 (2,550)	11,900 (3,570)	8,200 (2,460)	26,800 (8,040)	22,500 (6,750)	10,800 (3,240)
若手研究(B)	採択件数 Number	41	30	29	36	40	36
Grant-in-Aid for Young Scientists(B)	金額(千円) Amount(1,000Yen)	47,900	34,600	29,900 (8,970)	46,800 (14,040)	40,300 (12,090)	45,400 (13,620)
若手研究(スタートアップ)	採択件数 Number		1	4	5	6	2
Grant-in-Aid for Young Scientists(Start-up)	金額(千円) Amount(1,000Yen)		1,290	4,700 (1,410)	5,560 (1,668)	6,540 (1,962)	2,460 (738)
小計	採択件数 Number	168	152	145	165	191	182
Subtotal	金額(千円) Amount(1,000Yen)	326,300 (24,390)	303,690 (68,850)	298,200 (81,000)	378,060 (107,298)	404,540 (118,902)	367,160 (109,788)
特別研究員奨励費	採択件数 Number	13	16	16	16	19	20
Grant-in-Aid for JSPS Fellows	金額(千円) Amount(1,000Yen)	12,700	14,400	14,400	10,800	13,600	14,300
合計	採択件数 Number	181	168	161	181	210	202
口	金額(千円) Amount(1,000Yen)	339,000 (24,390)	318,090 (68,850)	312,600 (81,000)	388,860 (107,298)	418,140 (118,902)	381,460 (109,788)

産学連携等研究経費及び寄附金事業費等受入件数及び金額一覧

Industry-University Collabolation Research Expenses and Enterprise Expenses by Donations and Others: Amount and Number of Grants

区分 Category	年度 Year	平成 18年度 ²⁰⁰⁶	平成 19年度 ²⁰⁰⁷	平成 20年度 ²⁰⁰⁸	平成 21年度 ²⁰⁰⁹	平成 22年度 ²⁰¹⁰	平成 23年度 ²⁰¹¹
民間等との共同研究	件数 Number	182	205	202	189	177	167
Private Joint Research	金額(干円) Amount(1,000Yen)	326,628	255,525	235,930	193,083	173,185	146,804
受託研究	件数 Number	53	58	61	69	66	70
Industry Funded Research	金額(千円) Amount(1,000Yen)	463,787	570,478	776,187	719,475	1,466,271	1,827,465
	件数 Number	145	146	140	119	85	101
Scholarship Endowments	金額(千円) Amount(1,000Yen)	150,461	161,382	136,872	118,827	108,292	161,564
合計	件数 Number	380	409	403	377	328	338
Total	金額(千円) Amount(1,000Yen)	940,876	987,385	1,148,989	1,025,235	1,747,748	2,135,833

^()書きは間接経費を外数で示す。 () shows indirect expenses and excluded from direct expenses.

土地・建物面積及び所在地一覧 Land Area, Floor Space, and Addresses

区 分 Section	所在地 Address	土地 Land area	建物(延面積) Building(total floor space)
情報理工学部	Address	Land area	Building(total floor space)
Faculty of Informatics and Engineering 情報理工学研究科			
Graduate School of Informatics and Engineering 情報システム学研究科			
Graduate School of Information Systems 総合コミュニケーション科学推進機構			
Organization for Comprehensive Communication Sciences Initiatives 総合コミュニケーション科学推進室			
Office of Comprehensive Communication Sciences Initiatives レーザー新世代研究センター			
Institute for Laser Science 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター			
Advanced Wireless Communication Research Center 宇宙・電磁環境研究センター			
Center for Space Science and Radio Engineering			
先端領域教育研究センター Center for Frontier Science and Engineering			
フォトニックイノベーション研究センター Center for Photonic Innovation			
ユビキタスネットワーク研究センター Research Center for Ubiquitous Networking and Computing			
先端超高速レーザー研究センター Advanced Ultrafast Laser Research Center			
燃料電池イノベーションセンター Innovation Research Center for Fuel Cells			
附属図書館 University Library			
保健管理センター Health Care Center			
を学教育・学生支援機構 Organization for Education and Student Support			
Organization for Education and Student Support 大学教育センター Education Development Center			
学生支援センター			
Center for e-Learning アドミッションセンター Admissions Research Center	〒 182-8585 東京都調布市調布ヶ丘 1-5- 1 1-5-1 Chofugaoka, Chofu, Tokyo 182-8585	115,433 m²	138,978 m²
情報基盤センター	1-3-1 Chorugaoka, Choru, 10kyo 102-0303		
Information Technology Center в ラーニングセンター	-		
Center for Developing e-Learning 実験実習支援センター			
Laboratory Education Support Center ものつくりセンター			
Manufacturing Design Center for Education and Research 国際交流センター			
日本ののでは、 Center for International Programs and Exchange 研究設備センター			
M元設備センター Coordinated Center for UEC Research Facilities 産学官連携センター			
Center for Industrial and Governmental Relations			
社会連携センター Center for Community Relations			
広報センター Public Relations Center			
UEC コミュニケーションミュージアム UEC Museum of Communications			
教育研究技師部 Department of Academic Engineering Services			
評価室 Office of Evaluations			
内部監査室 Office of Inspection			
安全・環境保全室 Office of Occupational Safety and Environmental Health			
研究活性化推進室 Committee for Promotion of Research Activities			
創立100周年記念事業推進室			
UEC Centennial Project Office 事務組織			
Administrative Division 国際交流会館			
International House 学生寮	〒182-0033 東京都調布市富士見町 2-11-33		
Student Dormitory 多摩川運動場	2-11-33 Fujimi-cho, Chofu, Tokyo 182-0033 〒 182-0025 東京都調布市多摩川 7-38-1	39,231 m ²	553 m ²
Tamagawa Athletic Field 調布宿舎	7-38-1 Tamagawa, Chofu, Tokyo 182-0025 〒 182-0026 東京都調布市小島町 1-1-1		_
Residence for Faculty and Staff 藤沢浜見寮	1-1-1 Kojima-cho, Chofu, Tokyo 182-0026 〒251-0045 神奈川県藤沢市辻堂東海岸 4-10-3	10,982 m²	10,512 m
Student Hostel 管平宇宙電波観測所・管平セミナーハウス	+10-3 Tsujido Higashi Kaigan, Fujisawa, Kanagawa 251-0045 〒386-2204 長野県上田市菅平高原 1223	3,190 m²	556 m
Sugadaira Space Radio Observatory & Sugadaira Seminar House	1300-2204 交野宗上田 16十同原 1223 1223 Sugadaira, Ueda, Nagano 386-2204	20,513 m ²	1,454 m ²
□ 声『 Total		189,349 mi	152,053 m ²

体育施設 Athletic Facilities

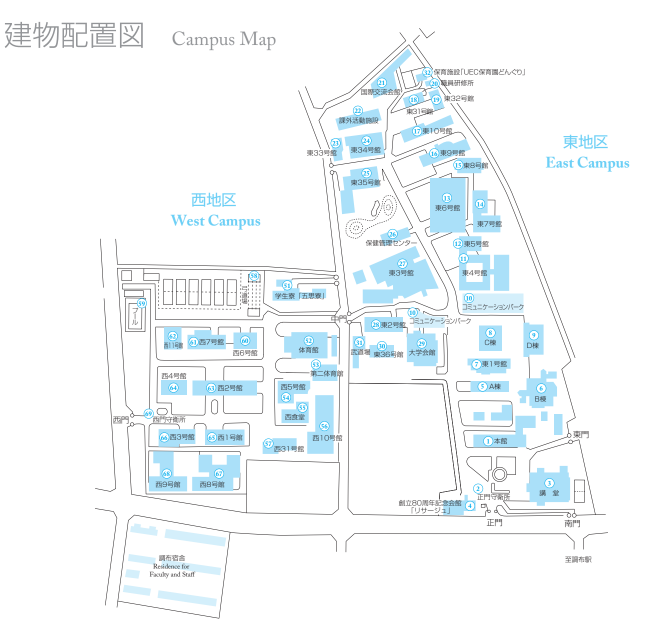
区 分 Section	面 積 Area	施設内容 Facilities
体育館 Gymnasium	1,190 ㎡	バスケットボール(1面)、パレーボール(2面)、パトミントン(6面) Basketball court(1), Volleyball courts(2), Badminton courts(6)
第二体育館 Gymnasium II	642 m²	トレーニングルーム、剣道場、卓球場 Gymnasium training room, Kendo gym, Ping-pong tables(4)
武道場 Judo Gymnasium	526 m²	柔道場 Judo gym
多摩川運動場 Tamagawa Athletic Field	39,231 ㎡ (※土地面積) Land Area	陸上競技場、サッカー・ラグビー場、野球場、テニスコート(4面)、 Track & Field facilities; Fields for Rugby, Soccer and Baseball; Tennis courts(4) アーチェリー場、夜間照明設備(10基)、管理棟(鉄骨造 1 階建 240 ㎡) Archery gym, Nighttime Lighting(10)Administration Building(floor space:240 ㎡)
プール Swimming Pool		全長 25m 6 コース Six 25-meter lanes
屋外競技場 Field for Outdoor Sports		弓道場、テニスコート 7 面(西地区 6:東地区 1) Archery gym, Tennis courts(West Campus 6, East Campus 1)

福利厚生施設 Student Service Facilities

区 分 Section	面 積 Area	施設内容 Facilities		
保健管理センター Health Care Center	446 m [*]	診察室、面接室、集会室、 カウンセラー室、検査室等 Consultation room, Interview room, Meeting room, Counseling room, Inspection room	利用者数 (平成 23 年度) _{Users(in 2011)}	学生 3,632 人 教職員 341 人 合計 3,973 人 Students 3,632 Staff 341 Total 3,973
保育施設(UEC 保育園どんぐり) Child-Care Facility (UEC Nursery "DONGRI")	103 m²	定員 10 名、乳児室、保育室(2 室)、事務室、調理室、ホール等 Capacity(10 children), Infant room, Toddler rooms(2), Office, Kitchen, Hall, etc.		
大学会館 University Center	3,949 mੈ	(1F)売店、理髪店、(2F)カフェテリア方式食堂、(3F)フルサート (4F)多目的ホール、集会室、音楽室(3 室)、和室等 (1F)Book and Snack store, Barber,(2F)Cafeteria(3F)Restaurant, (4F)Multi-Purpose hall, Meeting room, Music practice rooms(3), Japanese-style room,		
西食堂・コンビニエンスストア West Cafeteria, Convenience Store	470 m ²	食堂、コンビニエンスストア Cafeteria, Convenience Store		
学生寮(五思寮) Student Dormitory (Goshi Ryo)	2,235 m²	居室 120 室、収容定員 120 名、個室 9.24 ㎡ 談話室(3)、洗濯室(10)、補食室(10)、浴室(10)、トイレ(10)、 Dorm rooms(120), Single rooms(9.24㎡) Lounges(3), Laundry rooms(10), Kitchenettes(10),Bathrooms(10), Lavatories(10), Offi	-	
学生寮(女子寮) Student Dormitory (For Women)	507.5 mੈ	居室 20 室、収容定員 20 名、個室 15.6 ㎡ Dorm rooms(20), Single rooms(15.6 m²)		
学生寮(留学生宿舎) Student Dormitory (For International Students)	507.5 mื	居室 20 室、収容定員 20 名、個室 15.6 ㎡ Dorm rooms(20), Single rooms(15.6 m²)		
学生何でも相談室 Counseling Room	95 m²	相談室 Counseling room		
課外活動共用施設(サークル会館) Facilites for Extracurricular Activities	1,783 mੈ	体育練習室、音楽練習室(3 室)、集会室等 Atheletic training room, Music Practice room(3), Meeting room, etc.		
浜見寮 Student Hostel (Hamami Ryo)	556 m ²	収容人員 37名、和室(10室)、食堂、浴室、テニスコート(1面): Capacity(37), Japanese-style rooms(10), Dining room, Bathroom, Tennis court(1), etc.	等	
菅平セミナーハウス Sugadaira Seminar House	703 m ²	収容人員 40 名、洋室 5 室、食堂、浴室等 Capacity(40), Western-style rooms(5), Dining room, Bathroom, etc.		
国際交流会館 International House	1,788 m²	研究者用 単身室 2 室、夫婦室 2 室、家族室 1 室、 留学生用 単身室 48 室、夫婦室 4 室、家族室 2 室、 応接ラウンジ、トランクルーム、研修室、準備室、学習室、談話室、 単身室(12.5~17.1 ㎡)、夫婦室(40.2 ㎡)、家族室(56.4 ㎡) For Foreign Researchers:Single rooms(2), Double rooms(2), Family rooms(1) For Foreign Students:Single rooms(48), Double rooms(4), Family rooms(2) Reception Lounge, Trunk room, Training room, Preparation room, Study room, Conversation room, Laundry rooms(5), Office Single rooms(12.5-17.1m²), Double rooms(40.2m²), Family rooms(56.4m²)	洗濯室(5)、事務室、設備	室

サテライトオフィス Satellite Offices

区分 Section	面 積 Area	住 所 Address
横須賀リサーチパーク Yokosuka Research Park	23.19 mੈ	神奈川県横須賀市光の丘8番3号 1番館4階 Ichibankan 4F, 8-3-1 Hikarinooka, Yokosuka, Kanagawa
深セン教育研究センター UEC Shenzhen Center for Education and Research	26 m²	深圳市高新技术产业园区南区深圳虚拟大学园大楼 The Steering Group Office of the Shenzhen Hi-tech Industrial Park, Shenzhen, Guangdong province, China



Main Building	26 保健管理センター	Health Care Center
Security Office of the Main Gate	☑ 東3号館	Building E-3
Auditorium	28 東 2 号館	Building E-2
ージュ」80th Anniversary Memorial Hall	29 大学会館	University Center
Building A	30 東 36 号館	Building E-36
Building B	31 武道場	Judo Gymnasium
Building E-1	32 保育施設「UEC 保育園ど	んぐり」 Child-Care Facility
Building C	51 学生寮「五思寮」	Student Dormitory
Building D	52 体育館	Gymnasium
Communication Park	53 第二体育館	Gymnasium 2
Building E-4	54 西 5 号館	Building W-5
Building E-5	55 西食堂	West Cafeteria
Building E-6	56 西 10 号館	Building W-10
Building E-7	57 西 31 号館	Building W-31
Building E-8	58 弓道場	Archery gym
Building E-9	59 プール	Swimming Pool
Building E-10	∞ 西 6 号館	Building W-6
Building E-31	61 西 7 号館	Building W-7
Building E-32	62 西 11号館	Building W-11
Personal Clubhouse	63 西 2 号館	Building W-2
International House	64 西 4 号館	Building W-4
Facilities for Extracurricular Activities	65 西 1 号館	Building W-1
Building E-33	66 西 3 号館	Building W-3
Building E-34	67 西 8 号館	Building W-8
Building E-35	68 西 9 号館	Building W-9
	∞ 西門守衛所	Security Office of the West Gate
	Security Office of the Main Gate Auditorium —ジュ」80th Anniversary Memorial Hall Building A Building B Building E-1 Building C Building D Communication Park Building E-4 Building E-5 Building E-6 Building E-7 Building E-7 Building E-8 Building E-9 Building E-9 Building E-31 Building E-31 Building E-32 Personal Clubhouse International House Facilities for Extracurricular Activities Building E-33 Building E-33 Building E-34	Security Office of the Main Gate Auditorium ジ東2号館 ジ大学会館 Building A Building B Building E-1 Building C Building D Communication Park Building E-5 Building E-6 Building E-7 Building E-8 Building E-9 Building E-10 Building E-31 Building E-32 Personal Clubhouse International House Facilities for Extracurricular Activities Building E-34 Building E-35 Building E-34 Building E-34 Building E-35 Building E-35 Building E-36 Building E-37 Building E-38 Building E-39 Building



平成22年4月の新学部設置に合わせ"生まれ変わる大学"のイメージを生み出し、また、社会に開かれた親しみのある大学のイメージを広く浸透させていくために、本学の英文略称である「UEC」の3文字を図案化し、コミュニケーションマークに定めました。

Taking the opportunity of the establishment of a new faculty in April 2010, a communication mark was made by designing the three letters in the abbreviation of the University's English name, "UEC", in order to create image of "a reborn University" as well as to instill friendly image of the University which is open to the society.

校章

School Symbol



歴史は古く、新制大学発足の年(昭和24年)に、ときの学生自治会が取り上げ、大学側と話し合いをもち、昭和24年9月の教授会了承のもとに、学生・教職員を対象に懸賞募集を行うこととしました。その結果、松村定雄教授(その後昭和42年10月3日から昭和44年2月28日まで本学第四代学長を務められた)から出された周波数比5対6のリサジュー図形に「大學」の文字をあしらった図案が採択され、当時の金額で賞金として2,000円を授与されました。

リサジュー図形の周波数比5対6は、商用電源周波数50ヘルツの東日本と60ヘルツの西日本に対応しており、日本全体の調和の意味から採用されました。したがって、本学のリサジュー図形校章には、「電気通信大学という地名の付かない大学名を採用し、日本全国に開かれた大学を造ろう」、という建学精神が表されているともいえます。

The school symbol has a long history. The student union picked up the topic and discussed it with the University in the year when we obtained university status (1949). Based on the approval from the faculty council in September 1949, a prize competition was held targeting at students and employees. As a result, the design of a Lissajous figure of the frequency ratio of 5 to 6 with Chinese characters meaning "University", submitted by Professor Sadao Matsumura (who later became the fourth President, serving from 3rd October, 1967 to 28th February, 1969), won the competition, and the prize money of 2,000 yen (amount at that time) was given to him. The frequency ratio of 5 to 6 corresponds to the commercial power frequencies of 50 Hz in eastern Japan and 60 Hz in western Japan, and was selected for its meaning of Japan-wide harmonization. Therefore, the Lissajous figure university symbol can be said to represent the ethos of foundation of the University, that is "to establish an university which is open to all over Japan, by call it by a name without any geographical name, the University of Electro-Communications".

スクールカラー

School Color

スクールカラーは、大日本インキ化学工業株式会社カラーガイドシリーズの256番です。印刷等で活用される場合には、DIC256と指定してください。 なお、DIC256に対する参考データについては、下記のとおりです。

CMYK C=90、M=90、Y=17、K=0

RGB值 R=26、G=26、B=212

WEBカラー#1A1AD4

The school color is No. 256 of DIC Corporation's Color Guide series.

Please specify the color as DIC256 when using it on printing.

Reference data for DIC256 are as follows:

CMYK: C = 90, M = 90, Y = 17, K = 0

RGB Values: R = 26, G = 26, B = 212

Web Color: #1A1AD4

[※]上記データにつきましては、あくまでも参考値ですので、印刷方式等によっては正しく再現できない場合があります。 あらかじめ、ご了承ください。

[®]Please note that the above data are provided for reference purposes only, and the color may not be reproduced properly depending on the printing method, etc.

Unique & Exciting Campus

電気通信大学(UEC)は、 世界中の個性豊かな(Unique)若者が集い、 楽しくてわくわくする、魅力あふれる(Exciting) 環境で学び、新しい価値を生み出し、 世界を驚かすような 輝く個性が育つ学園(Campus)を目指します。

平成24年7月発行

Published in July, 2012

【編集発行】

電気通信大学広報センター

Edited by the Public Relations Center, The University of Electro-Communications

【所 在 地】

〒182-8585 東京都調布市調布ケ丘 1-5-1

1-5-1 Chofugaoka, Chofu, Tokyo 182-8585

TEL:042(443)5019 http://www.uec.ac.jp/