

文部科学省博士課程教育リーディングプログラム

PROGRAM FOR LEADING GRADUATE SCHOOLS

SPONSORED BY THE MINISTRY OF EDUCATION, CULTURE, SPORTS, SCIENCE AND TECHNOLOGY - JAPAN

筑波大学グローバル教育院
エンパワーメント情報学プログラム

PH.D. PROGRAM IN EMPOWERMENT INFORMATICS (EMP)
SCHOOL OF INTEGRATIVE AND GLOBAL MAJORS
UNIVERSITY OF TSUKUBA

エンパワーメント情報学とは

人々と情報環境の関わり方は急速に変化しており、これからの人類社会にとって、安全性、利便性、心の豊かさの向上といった様々な観点から、人の生活の質を向上させる工学システムが不可欠です。そこで本プログラムでは、「人の機能を補完し、人とともに協調し、人の機能を拡張する情報学」として、新たに「エンパワーメント情報学」を創設します。これは、キャリアパスとしての出口を見据えた3本柱によって構成されます。

補完： 人の身体的・認知的・社会的機能を補助・補完・改善する

協調： 人が接する工学システムを、人と一体化するように調和させる

拡張： 人が潜在的に有しているクリエイション機能を外在化し伸長させる

エンパワー（Empower）とは、本来「人に能力や権限を与える」という意味があり、エンパワーメント（Empowerment）は、個人や集団が潜在的な能力を発揮することを可能にする社会を実現しようという社会的な意味で用いられてきました。近年では、看護・介護、ビジネスの場面でも実践されています。人の自立・自律を促し、支援することを通じ、人々の生活の質を向上させるための情報学として新たに体系化されるものが、「エンパワーメント情報学（Empowerment Informatics）」です。

What is Empowerment Informatics?

How people interact with information is rapidly changing. Future societies are expected to demand engineering systems capable of improving quality of life in terms of safety, convenience, a sense of fulfillment, etc. To this end, this program establishes “Empowerment Informatics” as a new branch of informatics that supplements and extends human functions and enables technology to work in harmony with people.

The word “empowerment” originally means to “give abilities and powers to people.” It has been used in a sociological sense to explain the process of realizing a society where individuals or groups can exert their latent abilities. In recent years, empowerment has been practiced in the fields of nursing and business. Empowerment Informatics is a branch of informatics that has been systematized to encourage and support human independence and autonomy, improving the quality of life.

Empowerment Informatics is composed of three major disciplines: supplementation, harmony, and extension. Supplementation supports and improves physical, cognitive, and social functions of human. Harmony integrates engineering systems into people’s everyday life. Extension externalizes the latent creative functions of people.



Robot Suit HAL® (Hybrid Assistive Limb®)
By Prof. Yoshiyuki SANKAI,
Sub-leader, the Supplementation area



Driver Assistance Simulator
By Prof. Toshiyuki INAGAKI,
Sub-leader, the Harmony area



Media Vehicle
By Prof. Hiroo IWATA, Program Leader

3つの人材育成目標 Three human resource development goals

俯瞰力と独創性に裏打ちされた
多角的で複眼的な思考力

**Ability to consider issues
from multiple perspectives**

分野横断力

**Interdisciplinary
ability**

基礎的研究力

**Basic research
ability**

現場力

**Frontline
ability**

魅せ方力

**Presentation
ability**

産学官にわたる実問題の解決能力

**Ability to solve real-world problems in industrial,
governmental, and academic spheres**

研究成果の本質を効果的かつ
魅力的に伝える表現力

**Ability to communicate and appeal the
essence of research achievements**

実践的なリサーチ・トレーニング

本プログラムでは、このような「人をエンパワーする」システムを創出で
きる人材に必要な能力として、以下の3つの人材育成目標を定め、ユニーク
で特徴的なカリキュラムを構成しています。

分野横断力: 俯瞰力と独創性に裏打ちされた、多角的で複眼的な思考力

魅せ方力: 直感力と理論武装力を基盤として、研究成果の本質を効果
的にかつ魅力的に伝える表現力

現場力: 産官学にわたる実問題の解決能力

例えば、ユーザ・システム・コンテンツの各要素に対応する科目群、および
芸術・ビジネス・医学の高度専門科目からなる「分野横断コースワーク」、
PBL (Problem Based Learning) であり、学生と教員の少人数チームに
よる討議型演習である、本学独自の「アドバンスチュートリアル演習」、
研究マネジメント手法を学ぶ「リサーチデザイン演習」、国内外の企業に
「レジデント」として滞在し、企業との共同研究計画を企画しプロジェクト
リーダーになる「エンジニアリングレジデンス実習」、異分野の研究室に
滞在し、ビジネスにつながる研究案を作成する「コラボラトリー実習」など
が代表的です。このような実践的研究力育成科目に対しても、定量的に達成
度評価を行うとともに、各段階の教育の達成状況を、実習先の学外機関や
修了後の就職先企業との間で共有し明確化します。

Practical Research Training

The human resource development goals of the Ph.D. Program in
Empowerment Informatics program are to develop students' abilities
necessary to create systems capable of “empowering people” in the
following three areas:

Interdisciplinary ability: Aptitude to consider issues from multiple
perspectives, see the “big picture”, and approach issues with ingenuity

Presentation ability: Skills to communicate and appeal the essence of
research achievements

Frontline ability: Capability to resolve real-world problems in industrial,
governmental, and academic spheres.

To fulfill these goals, the program provides unique curricula, which
include a set of courses corresponding to the elements of users,
systems, and contents. Students will enroll in interdisciplinary course
work in highly professional subjects of arts, business, and medical
science. Additionally, students will participate in an “Empowerment
Informatics Advanced Tutorial Study” based on Tsukuba-style PBL
(Problem Based Learning), “Research Design Exercise” to acquire
research management techniques, “Practical Training in Engineering
Residence” at a Japanese or overseas business, and “Collaboratory
Exercise”, which students join laboratories of different disciplines and
make research plans leading to business.

The program includes quantitative multi-system evaluations of the
practical research-ability development courses for each stage. The
assessment results will be shared with the external institutions where
the students are trained and the businesses that employ the students

異分野複合研究指導チーム

本プログラムでは、情報学、工学、芸術、心理学、神経科学、臨床医学、看護科学、ビジネス科学、企業法学からなる複合領域の連携体制を整備します。また学生は、既設の大学院研究科と同等の機能を有する全学的な組織である「筑波大学グローバル教育院」に所属し、補完・協調・拡張の3つ領域およびその融合分野において専門的知識と研究能力を深めます。さらに課程の後半では、エンパワーメント情報学の全体像を俯瞰しつつ、3本柱が融合したシステムを構築できる人材を育成していきます。ここでは、多様な文化的背景を有する人々が集まる国際社会において、イニシアティブを発揮できるグローバル人材を育成するため、専門的研究力を確保しつつ、「現場力」「分野横断力」「魅せ方力」を養うプログラムを準備しています。これを実現するために、1人の学生に対して学位プログラム内の工学・情報系教員だけでなく、芸術系、ビジネスサイエンス系、医学系、及び産業界からの教員等、異分野・国内外・産学官の多様なセクターから結集した「チーム」による一貫指導を行うため、組織的な異分野複合研究指導体制を形成し、各チーム平均5名以上の体制で実施します。



Photo by Katsuki SATO

"Computational Neuromotor Control" (Lecture by Prof. IZAWA)

Multidisciplinary Research Advisory Team

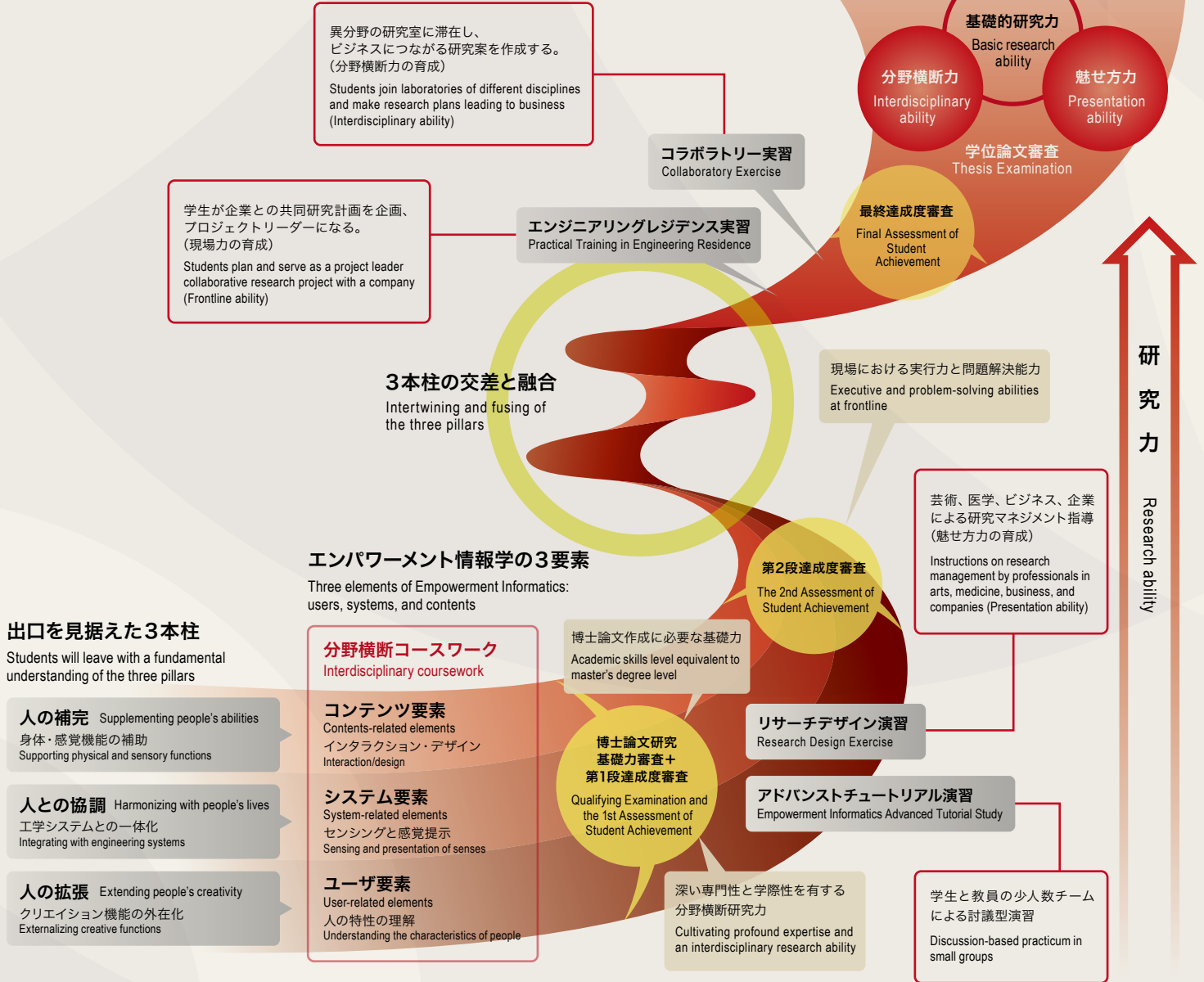
This program coordinates collaboration between multiple disciplines: informatics, engineering, arts, psychology, neuroscience, clinical medicine, nursing science, business science, and corporate laws. Students will enroll in the School of Integrative and Global Majors (SIGMA), a university-wide organization with functions equivalent to those of existing graduate schools. Students will complete courses in the three pillars of Supplementation, Harmony, and Extension to deepen their knowledge and strengthen their abilities in the area of expertise. To develop the skills necessary to create systems that integrate these three pillars, students will be provided the overall perspective of Empowerment Informatics toward the end of their studies.

The program is intended to cultivate global leaders capable of demonstrating initiative in an international society comprised of people with diverse cultural backgrounds. Thus, in addition to refining research abilities in their area of expertise, students will take courses to develop their interdisciplinary, presentation, and frontline abilities. To this end, the program creates an organizational multidisciplinary research guidance system that provides each student with consistent mentorship from a multidisciplinary team composed of domestic and foreign industrial, governmental, and academic leaders. On average, each team has five or more instructors, representing not only engineering and informatics faculties within the degree program but also arts, business science, and medicine faculties as well as instructors from the business world.

Photo by Katsuki SATO

人をエンパワーするシステムをデザインできる人材の養成
Cultivating the ability to design systems that empower people

エンパワーメント情報学プログラム
Ph.D. Program in Empowerment Informatics



学修研究に専念できる研究環境と経済支援

本プログラムの履修生は、授業料の免除等の制度や、特別奨励学生制度（月額18万円*）により、給付型支援経費（奨励金）を受けて学修研究に専念できる経済的支援が準備されています。さらに、国内外インターンシップや国際会議発表、国際展示会出展等、国内外旅費も一定の範囲内で支援されます。*2019年度まで支給

筑波大学は、情報・ロボット技術を駆使したりハビリテーションや機能回復、及び自立生活支援、自動車運転の安全性・快適性を向上させる人間機械系研究、デバイスアートによる工学者の表現力の高度化等、エンパワメント情報学に関して世界をリードする実績を有するとともに、芸術およびビジネス科学の専門教育組織を有する稀有な総合大学です。さらに、学生が日常的に切磋琢磨し、展示を通じてシステムを洗練する研究スタイルが特徴の「エンパワースタジオ」や、学生が寝食を共にし、コラボレーションを促進する「エンパワー寮」といった人材育成の場を提供します。このように、少数精鋭の中で更なる競争環境の醸成に努めるだけでなく、国際的な環境で、主体的に学び、キャリアを自ら形成し、国際通用性を担保しながら目に見える付加価値を提供するものです。



EMP students at "Laval Virtual 2015" in France

協力企業・海外機関他

茨城県立医療大学・筑波記念病院・産業技術総合研究所
英エディンバラ大学・蘭デルフト工科大学・蘭アイントハーエン工科大学・
仏ヴァレンシエンヌ大学・米カリフォルニア大学ロサンゼルス校・
パナソニック(株)・日産自動車(株)・(株)日立製作所・日本電気(株)・
(株)資生堂・Entropy Control, Inc.・Ars Electronica Linz GmbH

Research Environment and Financial Aid

To concentrate on their studies, students enrolling in this program are eligible for financial aid under the tuition exemption program or the special scholarship program, which offers a grant-in-aid of 180,000 yen per month until March 2020. Additionally, students are eligible for a certain level of financial support for overseas internships, presenting at international conferences, exhibiting at international exhibitions, and traveling expenses.

The University of Tsukuba is a world leader in Empowerment Informatics, including applications of information and robot technologies in rehabilitation, function recovery, and self-reliance support. We also lead cutting-edge research on human-machine systems to improve automobile safety and comfort as well as to advance the expressive abilities of engineers through device art. A distinct feature is that we are a comprehensive university with arts and business science faculties for an education tailored to each student's interests and goals. Moreover, we offer a unique environment for human resource development, as demonstrated by our "Empowerment Studio", where students routinely work together to refine systems through exhibitions, and our "Empowerment Dormitory", which not only provides room and board, but is a venue for collaborations.

This program will provide motivated individuals unprecedented opportunities for academic studies and career development while improving communication skills in an international environment. Consequently, the elite participants will develop a strong competitive edge.

Cooperative Companies and Foreign Institutions:

Ibaraki Prefectural University of Health Sciences, Tsukuba Memorial Hospital, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, University of Edinburgh, Delft University of Technology, Eindhoven University of Technology, University of Valenciennes and Hainaut-Cambresis, University of California, Los Angeles, Panasonic Corporation, Nissan Motor Co., Ltd., Hitachi, Ltd., NEC Corporation, Shiseido Co., Ltd., Entropy Control, Inc., Ars Electronica Linz GmbH

プログラム担当教員 2015年11月現在

プログラム責任者 大田 友一 情報工学	Program Director Yuichi OHTA Intelligent Informatics
プログラムリーダー 岩田 洋夫 バーチャルリアリティ	Program Leader Hiroo IWATA Virtual Reality
サブリーダー (補完領域) 山海 嘉之 サイバニクス	Sub-leader, the Supplementation area Yoshiyuki SANKAI Cybernetics
サブリーダー (協調領域) 稲垣 敏之 人間機械共生系	Sub-leader, the Harmony area Toshiyuki INAGAKI Human Machine Systems
サブリーダー (拡張領域) 加藤 和彦 分散システム工学	Sub-leader, the Extension area Kazuhiro KATO Distributed Information Systems
阿部 豊 エネルギーシステム工学	Yutaka ABE Energy Systems Engineering
伊藤 誠 認知システム安全工学	Makoto ITOH Cognitive Systems Engineering
大澤 義明 社会学	Yoshiaki OHSAWA Policy and Planning Sciences
鬼沢 武久 ソフトコンピューティング	Takehisa ONISAWA Soft Computing
北川 博之 データ工学	Hiroyuki KITAGAWA Data Engineering
葛岡 英明 協調作業支援	Hideaki KUZUOKA Computer Supported Cooperative Work
酒井 宏 計算神経科学	Ko SAKAI Computational Neuroscience
福井 和広 画像認識・機械学習	Kazuhiro FUKUI Computer Vision and Machine Learning
水谷 孝一 計測工学	Koichi MIZUTANI Instrumentation Engineering
三谷 純 コンピュータグラフィックス	Jun MITANI Computer Graphics
森田 昌彦 神経情報処理	Masahiko MORITA Neural Information Processing
井澤 淳 身体性脳科学	Jun IZAWA Embodied-Brain Systems Science
亀田 能成 知能情報学・複合現実	Yoshinari KAMEDA Intelligence Technology and Mixed Reality
河本 浩明 生体制御システム	Hiroaki KAWAMOTO Biological Control Systems
庄司 学 ライフライン地震津波防災工学	Gaku SHOJI Structural Reliability Engineering
鈴木 健嗣 人工知能	Kenji SUZUKI Artificial Intelligence
田中 文英 ソーシャルロボティクス	Fumihide TANAKA Social Robotics
猿渡 康文 オペレーションズ・リサーチ	Yasufumi SARUWATARI Operations Research

Program Faculty As of November 2015

西尾 チツル マーケティングマネジメント	Chizuru NISHIO Marketing Management	長谷川 泰久 (客員教員) 名古屋大学 ロボット工学	Yasuhiro HASEGAWA (Visiting Faculty) Nagoya University Robotics
弥永 真生 法学	Masao YANAGA Law	水上 昌文 (客員教員) 茨城県立医療大学 脊髄損傷理学療法	Masafumi MIZUKAMI (Visiting Faculty) Ibaraki Prefectural University of Health Sciences Physical Therapy and Rehabilitation
吉武 博通 経営管理	Hirofumi YOSHITAKE Business Administration	斉藤 秀之 (客員教員) 筑波記念病院 リハビリテーション医学	Hideyuki SAITOU (Visiting Faculty) Tsukuba Memorial Hospital Rehabilitation Medicine
綾部 早穂 感覚知覚心理学	Saho AYABE-KANAMURA Perception and Cognitive Psychology	野村 淳二 (客員教員) パナソニック株式会社 電気・電子技術及び関連技術	Junji NOMURA (Visiting Faculty) Panasonic Corporation Electronics
小川 園子 行動神経科学	Sonoko OGAWA Behavioral Neuroscience	高江 康彦 (客員教員) 日産自動車株式会社 自動車工学	Yasuhiko TAKAE (Visiting Faculty) Nissan Motor Co., Ltd. Automotive Engineering
原田 悦子 認知心理学	Etsuko T. HARADA Cognitive Psychology	影広 達彦 (客員教員) 株式会社日立製作所 画像処理認識技術	Tatsuhiko KAGEHIRO (Visiting Faculty) Hitachi, Ltd. Computer Vision
山中 敏正 感性情報学・デザイン学	Toshimasa YAMANAKA Kansei Science and Design	塚田 正人 (客員教員) 日本電気株式会社 画像工学・色彩工学	Masato TSUKADA (Visiting Faculty) NEC Corporation Image Engineering, Colour Engineering
田中 佐代子 サイエンスビジュアル化	Sayoko TANAKA Science Visualization	高野 ルリ子 (客員教員) 株式会社資生堂 認知心理学	Ruriko TAKANO (Visiting Faculty) Shiseido Co., Ltd. Cognitive Psychology
松村 明 脳神経外科	Akira MATSUMURA Neurosurgery	BOER Erwin R. Entropy Control, Inc. ガイダンスコントロール	Entropy Control, Inc., USA Guidance Control
大河内 信弘 消化器外科	Nobuhiro OHKOHCHI General Surgery	VANDERHAEGEN Frederic 仏ヴァレレンシエンヌ大学 ヒューマンコンピュータインタラクション	University of Valenciennes, France Human Computer Interaction
日高 紀久江 リハビリテーション看護学	Kikue HIDAKA Rehabilitation Nursing	ABBINK David 蘭デルフト工科大学 ハプティックインタフェース	Delft University of Technology, The Netherlands Haptic Interface
山崎 正志 整形外科	Masashi YAMAZAKI Orthopaedic Surgery	VIJAYAKUMAR Sethu 英エディンバラ大学 ロボット工学	University of Edinburgh, UK Robotics
森嶋 厚行 クラウドソーシングシステム	Atsuyuki MORISHIMA Crowdsourcing Systems	VESNA Victoria (客員教員) 米カリフォルニア大学 デザイン学・メディアアート	(Visiting Faculty) University of California, USA Design, Media Art
清水 一彦 教育制度学	Kazuhiro SHIMIZU Educational System	HUMMELS Caroline 蘭アイントホーヘン工科大学 インダストリアルデザイン工学	Eindhoven University of Technology, The Netherlands Industrial Design Engineering
赤松 幹之 人間行動計測	Motoyuki AKAMATSU Human Activity Sensing	STOCKER Gerfried Ars Electronica Linz GmbH メディアアート	Ars Electronica Linz GmbH, Austria Media Art
BENTON Caroline Fern グローバルリーダーシップ	Global Leadership	上記のほか、筑波大学の各系の准教授、助教が、本プログラムの協力教員として指導にあたります。 システム情報系…阿部 洋文、掛谷 英紀、川村 洋平、星野 准一、望山 洋、矢野 博明、若槻 尚斗、海老原 格、大澤 博隆、善甫 啓一、橋本 悠希、前田 祐佳、山口 友之、PUENTES Sandra M. ビジネスサイエンス系…立本 博文、MASWANA Jean-Claude 医学医療系…鶴嶋 英夫、羽田 康司	
濱川 佳弘 産学連携	Yoshihiro HAMAKAWA Industry-Academia Alliance	Besides the Program Faculty members listed above, the following associate professors and assistant professors from different faculties provide support and guidance to students as Collaborative Faculty members. Faculty of Engineering, Information and Systems: Hirotake ABE, Hideki KAKEYA, Youhei KAWAMURA, Junichi HOSHINO, Hiromi MOCHIYAMA, Hiroaki YANO, Naoto WAKATSUKI, Tadashi EBIHARA, Hirotake OSAWA, Keiichi ZEMPO, Yuki HASHIMOTO, Yuka MAEDA, Tomoyuki YAMAGUCHI, Sandra M. PUENTES Faculty of Business Sciences: Hirofumi TATSUMOTO, MASWANA Jean-Claude Faculty of Medicine: Hideo TSURUSHIMA, Yasushi HADA	
圓崎 祐貴 バーチャルリアリティ	Yuki ENZAKI Virtual Reality		
大槻 麻衣 複合現実感・3DUI	Mai OTSUKI Mixed Reality, 3DUI		
富田 瑛智 認知心理学	Akitoshi TOMITA Cognitive Psychology		
廣川 暢一 人-機械相互作用	Masakazu HIROKAWA Human-Machine Interaction		
山田 亜紀 国際教育学・異文化間教育	Aki YAMADA International Education		
村上 史明 メディア芸術	Fumiaki MURAKAMI Media Art		
逢坂 卓郎 宇宙芸術	Takuro OSAKA Space Art		



入学を希望する方へ

専門分野における十分な研究能力を有し、現実の社会に広がるさまざまな地球規模課題に取り組むリーダーとなる資質と強い熱意を持ち、かつ産業界でのグローバルリーダーを目指すキャリア志向のある人材を求めます。学生自身が自らのキャリアプランを明確化し、それに合致した研究指導を行うことをプログラム全体を通じて実践するものです。また、入学者選抜においては、キャリア志向と本プログラムの内容の適合性を審査するとともに、基礎学力に加えて表現力を見極めます。

募集要項

学位：博士（人間情報学）

募集予定人数（名／年）：
12名程度

担当研究科・専攻：

システム情報工学研究科

社会工学・リスク工学・コンピュータサイエンス・知能機能システム・構造エネルギー工学

ビジネス科学研究科

企業科学・経営システム科学・企業法学

人間総合科学研究科

フロンティア医科学・芸術・疾患制御医学・感性認知脳科学・心理学・心理・看護科学

図書館情報メディア研究科

図書館情報メディア

国立大学法人 筑波大学 グローバル教育院
エンパワーメント情報学プログラム事務室

〒305-8573 つくば市天王台1-1-1

電話番号：029-853-8740

Eメール：info@emp.tsukuba.ac.jp

ウェブサイト：<http://www.emp.tsukuba.ac.jp/>

To Prospective Students

We aim to recruit students who have a desire and the ability to be global leaders that can tackle real-worldwide problems using their expertise, research skills, and communication abilities. We seek students who intend to pursue careers in industry. Students will design their own career plans, and this program will provide research guidance, instruction, and mentorship to achieve these plans. The screening process uses four criteria: career goals, suitability to the program, basic academic ability, and presentation ability to express oneself.

Entrance Requirements

Degree: Doctor of Human Informatics

Number of Students to be Admitted (per year):
Around 12

Divisions and Majors:

Graduate School of Systems and Information Engineering
Policy and Planning Sciences, Service Engineering, Risk Engineering, Computer Science, Intelligent Interaction Technologies, Engineering Mechanics and Energy

Graduate School of Business Sciences

Systems Management and Business Law, Systems Management, Advanced Studies of Business Law

Graduate School of Comprehensive Human Sciences

Medical Sciences, Art and Design, Clinical Sciences, Kansei, Behavioral and Brain Sciences, Psychology, Nursing Sciences

Graduate School of Library, Information, and Media Science

Library, Information and Media Studies

**Office of EMP, School of Integrative and Global Majors (SIGMA),
the University of Tsukuba**

1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki 305-8573, JAPAN

Tel: +81-29-853-8740

Email: info@emp.tsukuba.ac.jp

Website: <http://www.emp.tsukuba.ac.jp/english/>