

2020 年度  
筑波大学 理工情報生命学術院

# システム情報工学研究群

# 目次

人材養成目的・研究群の構成	03
研究群の 6 つの特色	05
学位プログラム相関マップ	10
教員一覧	13
各学位プログラム紹介	17
社会工学学位プログラム	18
サービス工学学位プログラム	21
リスク・レジリエンス工学学位プログラム	23
情報理工学位プログラム	26
知能機能システム学位プログラム	29
構造エネルギー工学学位プログラム	33
エンパワーメント情報学プログラム	37
ライフノベーション（生物情報）学位プログラム	39
学生生活	41
在学生・修了生の声	43
入試関係情報	45

## 表紙デザインについて

五芒星はシステム情報工学研究群の五つの学位を、八色からなる八角形は、八つの学位プログラムを示しています。  
本図案は、これらの学位や学位プログラムが調和して、システム情報工学研究群が構成されていることを表現しています。

## 研究群長のメッセージ

**遠藤 靖典** YASUNORI ENDO

21世紀の今日、人類は経験したことのない激動の時代へと足を踏み入れました。社会問題や経済活動はかつてないほど高度化・複雑化しています。そのような社会情勢に対応すべく、国連は2015年に世界が取り組むべき具体的行動指針として「持続可能な開発目標」(SDGs)を示し、日本政府は2016年にまとめた第5期科学技術基本計画のなかで、サイバー空間とフィジカル空間を融合させた「超スマート社会」(Society 5.0)を世界に先駆けて実現していくことを打ち出しています。



これらの、急激に変化し複数の領域を踏まえた課題解決が必要とされる現代社会のニーズに対応するため、本学は2020年4月に全大学院組織を学位プログラム制に移行しました。システム情報工学研究群は筑波大学大学院の6研究群の1つとして、「システム」「情報」「社会」が融合・複合する先端的な学際新領域における世界最先端の教育研究を推進していきます。

日本政府が目指す「超スマート社会」の実現と、産学官が協働して取り組む科学技術イノベーションを担う技術者の育成・確保は、本研究群がミッションとして掲げる理念と一致しており、本研究群への期待は一層高まっているといえるでしょう。特に、本研究群で実施している協働大学院方式は、筑波大学が世界に先駆けて取り組んでいる産学官協働の新たな教育研究システムとして着目されています。

広い視野と柔軟な思考力でリーダーシップを発揮しながら、複雑な問題を解決できる独創力・発想力を備えた、国際的に活躍できる人材の育成のために、本研究群では、提案型の教育研究プログラムを積極的に活用しながら大学院教育のさらなる充実を図ると同時に、開かれた大学院として意欲ある一般学生・社会人学生を国内外から広く受け入れ、世界を牽引できる人材の輩出に取り組んでまいります。

# 人材養成目的

筑波大学システム情報工学研究群では、以下のような人材の養成を目的としています。

システム・情報・社会が融合・複合する学際領域において、グローバルな俯瞰力と多様で柔軟な思考力を持ち、現実世界の複雑で困難な問題を解決する独創力・発想力を備えてリーダーシップを発揮する研究者、大学教員、高度専門職業人。

このために、下記の学位プログラムを編成しています。

■ 社会工学学位プログラム（博士前期課程・博士後期課程）

■ サービス工学学位プログラム（博士前期課程）

■ リスク・レジリエンス工学学位プログラム（博士前期課程・博士後期課程）

■ 情報理工学位プログラム（博士前期課程・博士後期課程）

■ 知能機能システム学位プログラム（博士前期課程・博士後期課程）

■ 構造エネルギー工学学位プログラム（博士前期課程・博士後期課程）

■ エンパワーメント情報学プログラム（5年一貫制博士課程）

■ ライフイノベーション(生物情報)学位プログラム（博士前期課程・博士後期課程）

## 学位プログラムとは

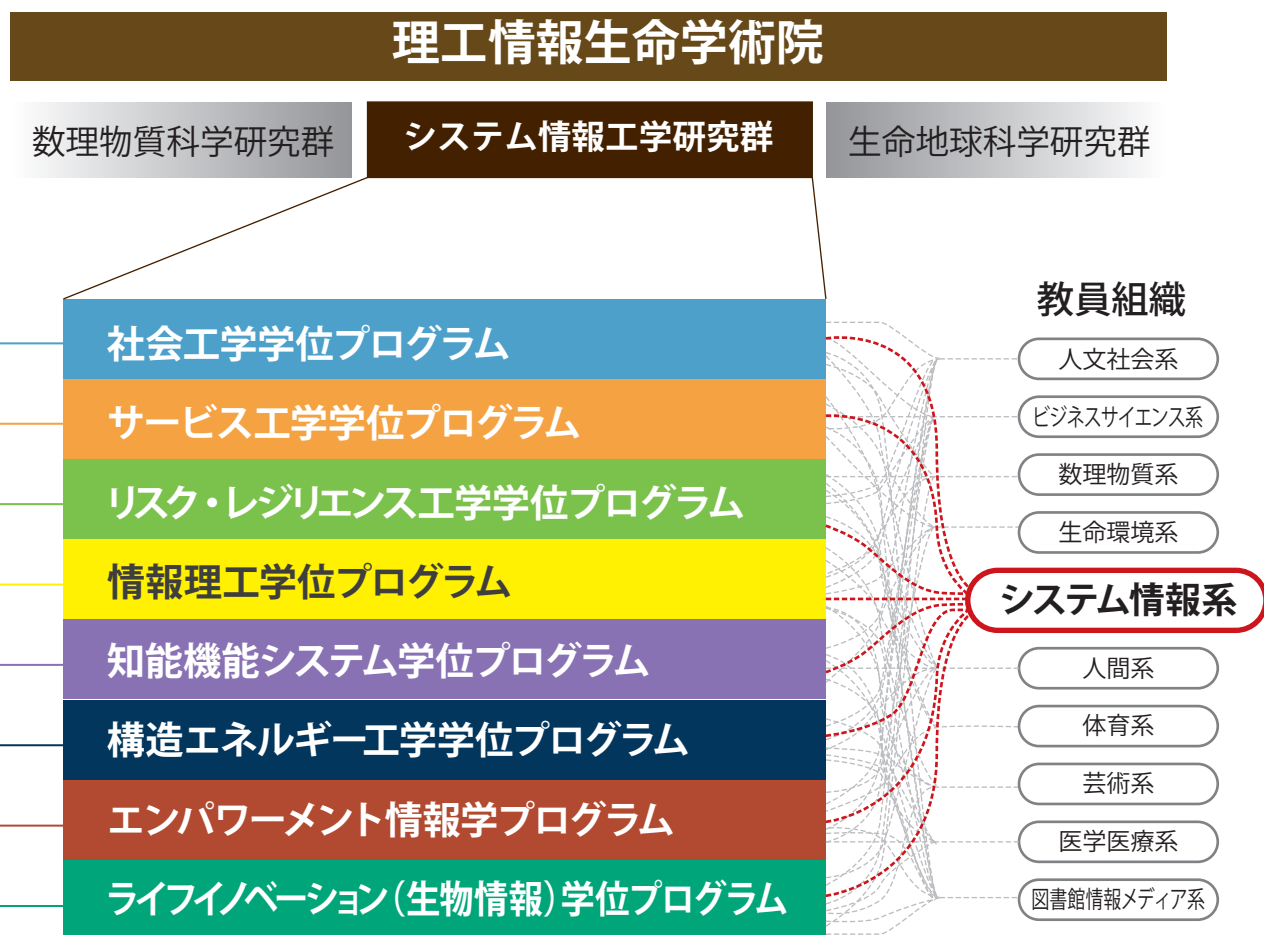
学位プログラムとは、学生に修士・博士等の学位を修得させるにあたり、当該学位のレベルと分野に応じて達成すべき能力を明示し、それを修得させるように体系的に設計したプログラムのことです。

### 特徴 1：学修の「見える」化

学生の皆さんは、いずれか一つの学位プログラムにおいて学修します。そこで自分自身の学修計画・キャリアプランなどをふまえた学修を行い、学修のプロセスにおいてどんな能力を身に着けたのかを教員と確認しながら、学位の取得を目指します。

# 研究群の構成

下図は、筑波大学の教育・教員組織全体の中での、システム情報工学研究群の位置付けです。教育組織と教員組織が独立したものになっていることから、一人の教員が複数の学位プログラムを協働指導することが可能になっており、各学位プログラムは、高い柔軟性を持ちながら、専門性・実践性の高い学修を進めることができます。



## 特徴 2：従来の専攻の壁を超えた学際的で幅広い学修

学位プログラム制のもとでは、従来の専攻の壁が取り払われ、幅広い分野の教員が協働して学位プログラムを担当します。学生の皆さんには、今まで指導を受けられなかった他分野の教員から研究指導を受けることができるようになり、より幅広い視野のもとで研究することが可能です。

# 研究群の6つの特色

## 1. 新たな社会 Society 5.0 の具現化

Society 5.0 とは、サイバー空間（仮想空間）とフィジカル空間（現実空間）を高度に融合させたシステムにより、経済発展と社会的課題の解決を両立する社会のこと、日本が目指すべき未来の社会の姿とされています。本研究群では、IoT (Internet of Things)・AI・ロボット・ビッグデータなどの革新技術をあらゆる産業や社会に取り入れる Society 5.0 の実現を研究群の中心的テーマに位置づけ、Society 5.0 を「自分ごと」として考え、その実現に向けた行動を起こせるイノベーション人材を育成しています。

## 2. 修得すべき知識・能力の明確化

コンピテンスとは、学位授与時に学生が備えているべき知識・能力等のことです。

本学では、コンピテンスを

汎用コンピテンス：変化の激しい社会で生涯にわたって活躍するための汎用的能力

専門コンピテンス：学生の専攻分野に関する高度な専門的知識・能力

の2つの観点から明確化し、その修得に向けた体系的な教育課程を編成しています。

**汎用コンピテンス（全学共通）** **M** …博士前期（修士）課程    **D** …博士後期課程

汎用コンピテンス	具体的な知識・能力
知の活用力／創成力	高度な知識を社会に役立てる能力 <b>M</b> 未来の社会に貢献し得る新たな知を創成する能力 <b>D</b>
マネジメント能力	広い視野に立ち課題に的確に対応する能力 <b>M</b> 俯瞰的な視野から課題を発見し解決の方策を計画し実行する能力 <b>D</b>
コミュニケーション能力	専門知識を的確に分かりやすく伝える能力 <b>M</b> 学術成果の本質を積極的かつ分かりやすく伝える能力 <b>D</b>
チームワーク力／リーダーシップ力	チームとして協働し積極的に目標の達成に寄与する能力 <b>M</b> リーダーシップを發揮して目的を達成する能力 <b>D</b>
国際性	国際社会に貢献する意識 <b>M</b> 国際的に活動し国際社会に貢献する高い意識と意欲 <b>D</b>

### 専門コンピテンス（システム情報工学研究群）

専門コンピテンス	具体的な知識・能力
研究力	システム情報工学分野における研究課題設定と研究計画を遂行するための基礎的な知識と能力 <b>M</b> システム情報工学分野における最新の専門知識に基づいて先端的な研究課題を設定し、自立して研究計画を遂行できる能力 <b>D</b>
専門知識	システム情報工学分野における高度な専門知識と運用能力 <b>M</b> システム情報工学分野における先端的かつ高度な専門知識と運用能力 <b>D</b>
倫理観	工学分野基礎的研究能力を有する人材または高度専門職業人にふさわしい倫理観と倫理的知識 <b>M</b> 工学分野の研究者又は高度専門職業人にふさわしい倫理観と倫理的知識、及び専攻する特定の分野に関する深い倫理的知識 <b>D</b>

※専門コンピテンスは、各学位プログラムにおいて、より具体的な内容が設定されています。

### 3. 達成度評価システムによるきめ細やかな学修支援

本研究群では、すべての学位プログラムで達成度評価システムを導入しています。

達成度評価とは、学生の皆さんが修得すべき汎用コンピテンス・専門コンピテンスを確実に修得できるよう、定期的にその達成状況を確認し、計画的な学修を促すものです。

達成度評価においては、学会発表や論文作成、TA 経験やボランティア活動など、授業以外の活動も積極的に評価されます。

学生の皆さんには、自分がどのように学び、どのくらい達成しているかをチェックしながら学修していくことで、自己を見つめ直すことにもつながり、今後の目標や修得が必要な知識・能力を明確にすることができます。

達成度評価をいつ・どのように行うか（達成度評価の時期・基準等）は各学位プログラムによって定められ、それぞれの学位プログラムに設置された達成度評価委員会によって実施されます。

### 4. 研究群共通科目

本研究群では、システム情報工学分野における様々な知識を身につけるため、学位プログラムの必修科目などの学位プログラムに特化した科目（学位プログラム科目群）以外の科目は、研究群のすべての学生が履修できる共通科目群に指定しています。

共通科目群は、専門基礎科目及び専門科目の二つのカテゴリーに分けられています。専門基礎科目は、各学位プログラムの基礎的科目群と合わせて、研究課題設定と研究計画を遂行するための基礎的な知識と能力を涵養します。一方、専門科目は、各学位プログラムの特別演習科目・特別研究科目と一体となって、専門知識と運用能力を涵養します。

上記のようなカリキュラムのもと、大学院生は学位プログラムのカリキュラムを履修しながら、自身が研究する専門領域を基礎から学び、拡張させることができます。

#### ●研究群共通科目群

複数の学位プログラムの学生が履修可能な科目で構成された科目群

#### ●学位プログラム科目群

特定の学位プログラムの学生のみが履修可能な科目で構成された科目群

## 5. 研究機関及び企業との連携・協働

### 連携大学院方式

本学は筑波研究学園都市の中心に位置しています。そのため、各種研究機関との交流が多く、共同研究、合同ゼミなどが盛んに行われています。交流の深い研究機関には、産業技術総合研究所、国立環境研究所、国土技術政策総合研究所、土木研究所、建築研究所、高エネルギー加速器研究機構、宇宙航空研究開発機構などがあります。また、研究学園都市に進出している民間研究機関との研究交流も活発に行われています。



本研究群では、学問的・社会的要請に応えるため、上記に示した筑波研究学園都市等にある多数の研究機関から有数の研究者を本学の教授・准教授として迎え、当該研究機関の最新の研究施設を活用できる恵まれた環境のもとで、本研究群学生の研究指導を行う「連携大学院方式」を実施しています。

### システム情報工学研究群が連携する研究機関

- ・国立研究開発法人 産業技術総合研究所
- ・国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構
- ・国立研究開発法人 土木研究所
- ・国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構
- ・国立研究開発法人 建築研究所
- ・国立研究開発法人 国立環境研究所
- ・国立研究開発法人 理化学研究所
- ・国立研究開発法人 物質・材料研究機構
- ・国土交通省 国土技術政策総合研究所

### 協働大学院方式(リスク・レジリエンス工学学位プログラム)

リスク・レジリエンス工学学位プログラムでは、本学の専任教員に加え、レジリエンス研究教育推進コンソーシアムに参画する12の企業・研究機関の専門家が協働で学位プログラムを運営する「協働大学院方式」を実施しています。

### レジリエンス研究教育推進コンソーシアム参画機関

- ・セコム株式会社
- ・大日本印刷株式会社
- ・日本電気株式会社
- ・スリーエム ジャパン株式会社
- ・一般財団法人 DRI ジャパン
- ・一般財団法人 電力中央研究所
- ・一般財団法人 日本自動車研究所
- ・国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所  
電子航法研究所
- ・国立研究開発法人 産業技術総合研究所
- ・国立研究開発法人 防災科学技術研究所
- ・独立行政法人 労働者健康安全機構  
労働安全衛生総合研究所
- ・國家災害防救科技中心 (National Science and Technology Center for Disaster Reduction) (台湾)
- ・国立大学法人 筑波大学

(2020年2月現在)

### レジリエンス研究教育推進コンソーシアム



## 6. リカレント教育(社会人の学び直し)の推進

本研究群では多様なコンテンツを用意し、働きながら学位取得を目指す社会人をサポートしています。

### ●社会人のための博士後期課程「早期修了プログラム」D

このプログラムは、すでに査読付き論文などの研究業績のある社会人が、通常3年の博士後期課程を、

「最短1年で修了し、課程博士号を取得する」プログラムです。

本プログラムでは、社会人としてこれまで積み上げてきた研究業績や経験をもとに、指導教員から

論文作成の指導を受け、博士論文を完成させます。

宮内 英里 在学生

知能機能システム専攻  
博士後期課程  
(2019年度入学)



私は現在、医療・教育分野で勤務の傍ら、早期修了制度を使い、1年で学位を取得するべく博士後期課程に在籍しています。所属する川崎研究室は、主体性が高く求められる環境ですが、その分、自分でオンオフのメリハリをつけて研究を進めることができとなり、仕事・研究・私生活を並立させることができます。また、指導者の川崎真弘先生をはじめ、専攻の先生方、組織全体として社会人博士に理解があり、日々手厚くサポートを頂いています。本研究群では、長期間じっくり研究に打ち込める環境はもちろん、一旦社会に出てキャリアを積み、改めて研究の場に戻ってくる方のための環境も整っています。進学に躊躇している学生の方や働きながら研究を続けたい社会人の方には特に、本研究群進学を視野に入れることをおすすめします。

甲谷 優 修了生

株式会社 NTT ドコモサービス&ソリューション開発部  
コンピュータサイエンス専攻  
博士後期課程修了(2012年度修了)



本プログラム履修のきっかけは、職場での説明会でした。社会人にとってまたとない制度だと、強く記憶に残りました。それでも、本業のかたわら博士論文をまとめていくのは大変でした。指導者の北川先生は社会人博士にご理解のある先生で、手厚くサポートしていただいたので、なんとか学位を取得することができました。

振り返ってみると、本プログラムは社会人博士にとってもっとよい制度に思います。まず、通常の3年間の学位取得と比べて、時間と経済的な観点から、ずっと負担が少なくて済みます。また、同じ研究室で人脈を構築できるという、論文博士にはない課程博士ならではのメリットも享受できます。

現在、私はいったん研究の場を離れ開発に携わっているのですが、学位取得の際に鍛えられた研究能力、中でも分析能力やプレゼンテーション能力は、開発の場においても役立っています。学位を取得するまでのプロセスで、技術者として重要な能力を身に付けることができるので、技術系の業務に携わる人にはぜひ、本プログラムを利用しての学位の取得をおすすめします。

#### Q. このプログラムで取得した学位の質は保証されますか?

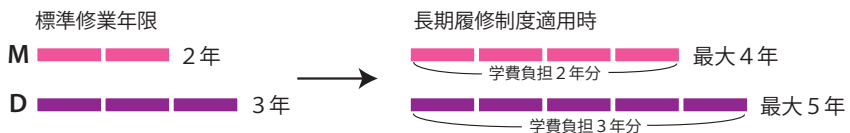
履修生が自身の達成度を正しく確認できる「達成度評価システム」を採用し、学位授与までのプロセスを適正化しています。また、本プログラム自体が外部から評価を受けることで、授与する学位の質を保証しています。

#### Q. 1年で学位が取れない場合はどうなりますか?

在籍中、業務多忙等で1年で修了できない場合、修了時期は延長可能です。また、中断せざるを得ない場合の休学も可能です。

## ●長期履修制度 M D

仕事と両立しながら学位の取得を目指す社会人をサポートするため、トータルの学費負担は変わらずに学修期間を延長できる長期履修制度を実施しています。



## ●社会人特別選抜 M D

1年以上の職務経験を有する社会人を対象に、社会人専用の入試を年2回実施しています（8月・2月）。

社会人として積み上げてきたこれまでの研究業績や経験が、入試で評価されるチャンスです。

学位プログラム移行を契機に、社会人特別選抜の枠をさらに拡大し、社会人のみなさまを積極的に受け入れています。

※一部、これらのプログラム・制度を実施していない学位プログラムがあります。

### —社員のスキルアップを望む— 経営者からのメッセージ

関 正樹

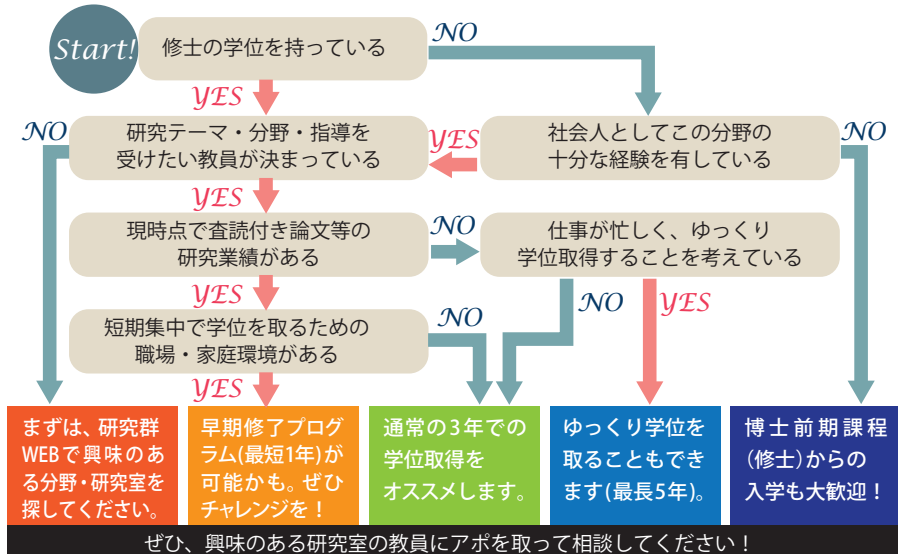


関彰商事株式会社  
代表取締役社長

世の中が大転換期を迎えており、当社においても次の100年を見据えた成長戦略を考えています。社員一人ひとりが広い視野で多様な価値観を受け入れ、将来の姿を考える力が必要だと感じております。

そこで、これまでの在り方にとらわれない新構想大学としての筑波大学大学院に社員を派遣することで、新しい考えを会社に還元し、社員が自ら考え改善していく雰囲気、習慣を日常的に社内に生み出したいと考えていました。常に社員の自己研鑽を奨励する企業になりたいと願っています。

## あなたにぴったりの学び方はこれ！



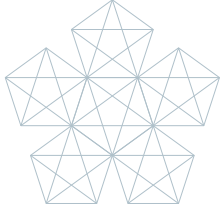
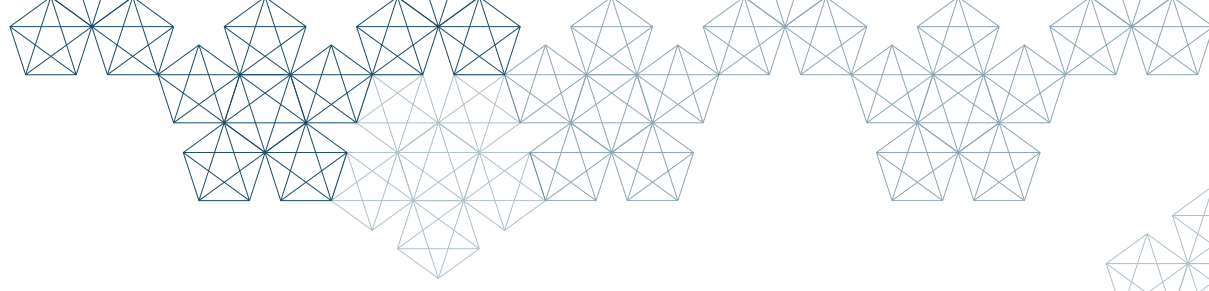
その他、学位プログラムごとに独自の社会人向けコンテンツも！

社会工学学位プログラム  
社会人向け修士  
地域未来創生教育コース

詳しくはP.20へ

リスク・レジリエンス工学  
学位プログラム  
東京キャンパス昼夜開講制

詳しくはP.25へ

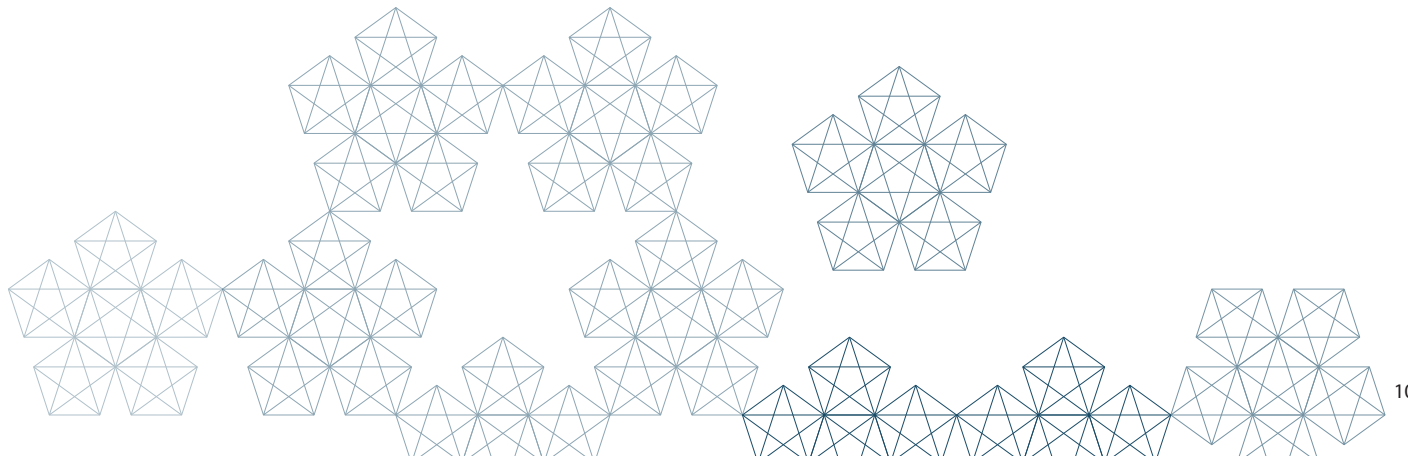


## あなたの学びたい学問分野を探そう システム情報工学研究群 学位プログラム 相関マップ

システム情報工学研究群では、8プログラムからなる学位プログラム制を採用しています。学位プログラムとは、修士・博士等の学位の修得にあたり、当該学位のレベルと分野とに応じた達成すべき能力を明示し、その修得のために体系的に設計されたプログラムのことです。

学生の皆さんには、いずれか1つの学位プログラムで学修しますが、学位プログラム制のもとでは従来の専攻の壁が取り払われ、幅広い分野の教員が協同してプログラムを担当します。学生の皆さんには、他分野の教員からの研究指導を受けることも可能で、より幅広い視野のもとで研究することができます。

本相関マップでは、システム情報工学研究群における学位プログラム制が視覚的に表現されており、8つの学位プログラムがどのように関わり合っているのか、それぞれを担当する教員は誰かということが、一目でわかるようになっています。マップ内のQ&Aや、続くP13～16の教員紹介なども参考にしながら、あなたの学びたい学問分野を探してください。



# システム情報工学研究群 学位プログラム 相関マップ

**Q. あなたが大学院で実現したいことは何ですか？  
その答えから、適切な学問分野を探してください。**

## 社会工学学位プログラム

### A. 都市・地域・環境課題を解決したい

石井 優光 \* 甲斐田 直子 小林 寛 \*  
近藤 美則 \* 長谷川 洋 \* 松橋 啓介 \*  
村上 晓信 米野 史健 \* 山野 博哉 \*  
山本 幸子

## サービス工学学位プログラム

### A. 都市・地域課題を解決したい

雨宮 譲 有田 智一 牛島 光一  
大澤 義明 太田 充 岡本 直久  
奥島 真一郎 川島 宏一 谷口 守  
堤 盛人 藤井 さやか 藤川 昌樹  
松原 康介 渡辺 俊 和田 健太郎

### A. 社会・経済課題を解決したい

秋山 英三 阿武 秀和 五十嵐 岳  
上市 秀雄 大久保 正勝 折原 正訓  
作道 真理 佐野 幸恵 澤 亮治  
ターンブル・スティーヴン  
チャンランアンズーン 原田 信行

### A. 企業・経営課題を解決したい

有馬 澄佳 安東 弘泰 大西 正輝 \*  
岡田 幸彦 金澤 輝代士 黒瀬 雄大  
繁野 麻衣子 高野 祐一 張 勇兵  
八森 正泰 フンドックトゥアン  
繆 莹 吉瀬 章子

## リスク・レジリエンス工学学位プログラム

### A. 防災／防犯／交通など都市リスクの課題を解決したい

#### 都市防災・社会レジリエンス

鈴木 勉 梅本 通孝 白田 裕一郎 \*\*  
谷口 紗子 木下 陽平  
酒井 直樹 \*\*  
藤原 広行 \*\*

### A. 環境・エネルギーに関する課題を解決したい

#### 環境・エネルギーシステム

岡島 敬一 加藤 和彦 \*\*  
鈴木 研悟 田原 聖隆 \*\*  
羽田野 祐子 山本 博巳 \*\*  
庄司 学

### A. 情報セキュリティでサイバーリスクの課題を解決したい

#### 情報システム・セキュリティ

面 和成 片岸 一起  
島岡 政基 \*\* 西出 隆志

津田 和彦 (東京) 吉田 健一 (東京)

### A. 数理情報でリスク予測・評価・制御の課題を解決したい

#### リスク・レジリエンス基盤

安部 原也 \*\* 伊藤 誠  
内田 信行 \*\* 遠藤 靖典  
岡部 康平 \*\* 斎藤 裕一  
佐藤 稔久 \*\* 高安 亮紀  
古川 宏 三崎 広海  
  
木野 泰伸 (東京) 倉橋 節也 (東京)

## 構造エネルギー工学学位プログラム

### A. 材料の耐久性評価技術と高度シミュレーション技術を研究したい

新宅 勇一  
原田 祥久 \*  
松田 昭博  
松田 哲也

### A. 革新的な宇宙開発工学を研究したい

龜田 敏弘  
榎田 創 \*  
嶋村 耕平  
杉田 寛之 \*  
西岡 牧人  
藤野 貴康  
松本 聰 \*  
水谷 忠均 \*  
横田 茂

### A. 災害制御・インフラ維持管理技術を研究したい

浅井 健彦  
磯部 大吾郎  
金久 保利之  
境 有紀  
庄司 学  
西尾 真由子  
松島 宜志  
三目 直登  
八十島 章  
山本 亨輔

### A. 環境調和型エネルギー変換技術を研究したい

安芸 裕久 石田 政義  
金川 哲也 金子 晓子  
京藤 敏達 白川 直樹  
周豪 慎 \* 大槻 浩司  
高橋 徹 武若 聰  
傳田 正利 \* 文字 秀明  
吉田 啓之 \*

## 知能機能システム学位プログラム

エンパワーメント  
情報学プログラム

**A.** 人間との共存を目指した知的で人に優しいコンピュータシステムの研究に取り組みたい

## システムデザイン分野

川崎 真弘 濵谷 長史 新里 高行  
延原 肇 長谷川 学 丸山 勉<sup>◎</sup>  
森田 昌彦

**A.** 人間とシステムが関わり合う人間・機械・ロボットシステムの研究に取り組みたい

## 人間・機械・ロボットシステム分野

相山 康道 飯尾 尊優 井澤 淳  
岩田 洋夫<sup>◎</sup> 大澤 博隆 黒田 嘉宏  
河本 浩明 鈴木 健嗣 善甫 啓一  
田中 文英 坪内 孝司 中内 靖  
橋本 悠希 蜂須 拓 廣川 暢一  
望山 洋 山海 嘉之<sup>◎</sup>  
ブエンテス サンドラ 星野 聖  
矢野 博明 山下 淳

**A.** 機械等のハードウェアや、それを動かす計測・制御技術、人間とのインタラクティブなど、高度に機能化されたシステムの研究に取り組みたい

## 計測・制御工学分野

河合 新 境野 翔 伊達 央  
前田 祐佳 藤野 浩司 山口 友之  
若槻 尚斗

**A.** ソフトウェアとハードウェアが融合したコミュニケーションシステム、人間情報学、マルチメディアの研究に取り組みたい

## コミュニケーションシステム分野

宇津呂武仁 海老原 格 掛谷 英紀  
亀田 能成 北原 格 古賀 弘樹  
宍戸 英彦 星野 准一

**A.** 産業技術の幅広い分野における知能機能システムの開発に取り組みたい

金広 文男 \* 神村 明哉 \*  
藏田 武志 \* 後藤 真孝 \*  
近藤 伸亮 \* 坂無 英徳 \*  
濱崎 雅弘 \* 松本 吉央 \*  
村川 正宏 \* 依田 育士 \*

## 情報理工学位プログラム

**A.** 数理情報工学のエキスパートを目指す

合原 一究	今倉 晓	河辺 徹
久野 誉人	蔡 東生	櫻井 鉄也
佐野 良夫	徳永 隆治	中田 彩子 *
バクーランジット	クマール	平田 祥人
二村 保徳	保國 恵一	

**A.** 知能ソフトウェアのエキスパートを目指す

海野 広志	大矢 晃久	龜山 幸義
川口 一画	志築 文太郎	高橋 伸
三末 和男	水谷 哲也	ヴァシラケ・シモナ

**A.** ソフトウェアシステムのエキスパートを目指す

阿部 洋丈	天笠 俊之	大山 恵弘
岡 瑞起	塩川 浩昭	新城 靖
陳 漢雄	津川 翔	長谷部 浩二
早瀬 康裕	堀江 和正	前田 敦司
町田 文雄		

**A.** 計算機工学のエキスパートを目指す

金澤 健治	木村 成伴	小林 諒平
佐藤 聰	佐藤 三久 *	三宮 秀次
庄野 和宏	高橋 大介	多田野 寛人
建部 修見	谷村 勇輔 *	富安 洋史
中田 秀基 *	藤田 典久	朴泰祐
安永 守利	山際 伸一	山口 佳樹

**A.** メディア工学のエキスパートを目指す

井野 秀一 *	遠藤 結城	金森 由博
亀山 啓輔	工藤 博幸	鈴木 大三
滝沢 穂高	山田 武志	

**A.** 知能・情報工学のエキスパートを目指す

秋本 洋平	アランニヤ・クラウス	飯塚 里志
乾 孝司	國廣 昇	佐久間 淳
佐藤 雄隆 *	馬場 雪乃	福地 一斗
山本 幹雄	叶 秀彩	

## ライフイノベーション(生物情報)学位プログラム

櫻井 鉄也 白井 宏樹 \*\* 宮崎 剛 \*\* 二階堂 愛 \*\*

## 凡例

\* 連携大学院教員

\*\* 協働大学院教員

◎ 知能機能システム学位プログラムのみの担当





# システム情報工学研究群 教員一覧

社会工学 サービス リスク 情報理工 知能機能 構造 EMP ライフ

(2020年2月29日現在)

<b>情報理工</b> ハイワーマン・コンピューティング・システム研究室  タダノ ヒロト <b>多田野 寛人</b> 助教 数値解析: 大規模線形計算、特に、連立一次方程式の高速求解法の開発、固有値問題の並列解法に関する研究	<b>情報理工</b> 情報数理研究室  BAKU RANJITH KUMAR <b>バクランジット・カマル</b> 助教 Multi-Omics integration and Gene-regulatory interactions	<b>情報理工</b> インタラクティブ・アーキテクチャ研究室  マエダ アツシ <b>前田 敦司</b> 准教授 プログラミング言語処理系、ガーベッジコレクション、ランタイムシステム、資源管理	<b>情報理工</b> 知能情報・研究室  ヤマモト ミキ <b>山本 幹雄</b> 教授 自然言語処理(人言語処理)・数理統計的モデルを利用した自然言語(人言語)の理解・生成・変換に関する研究	<b>知能機能</b> EMP ヒューマニエージェント・インターフェース研究室  オオサワ ヒロタカ <b>大澤 博隆</b> 助教 ヒューマニエージェント・インターフェース、人工能動性ヒューマニエーション・コミュニケーションゲーム、技術倫理等	<b>知能機能</b> EMP ライフエンジニアリング研究室  クロダ ヨシヒロ <b>黒田 嘉宏</b> 教授 インテラクティブ人体メディア、医用人工能、医用システム	<b>知能機能</b> EMP  ゼンプク ケイイチ <b>善甫 啓一</b> 助教 ゼンブク ケイイチ	
<b>情報理工</b> ハイワーマン・コンピューティング・システム研究室  タエベ オサム <b>建部 修見</b> 教授 並列分散システムソフトウェア、データインテグレーション、ハイパフォーマンスマシンコンピューティング	<b>情報理工</b> ハイワーマン・コンピューティング・システム研究室  ハバ ユキノ <b>馬場 雪乃</b> 准教授 ヒューマンコンピューティング、クラウドソーシング、集合知、機械学習、データマニニング	<b>情報理工</b> システムディベンダビリティ研究室  マチダ フミヤ <b>町田 文雄</b> 准教授 システムディベンダビリティ、ソーシャル・ソリューション、確率モデル、システム設計最適化	<b>情報理工</b> 情報数理研究室  ヨウ シュウサイ <b>叶 秀彩</b> 助教 高次元データからの特徴選択、クラスタリング、機械学習、データ解析、分類、ネットワークコンピューティング	<b>知能機能</b> EMP 視覚メディア研究室  カケハタ ヒデキ <b>掛谷 英紀</b> 准教授 3次元画像工学、裸眼立体ディスプレイ、メタデータ工学、自然言語処理	<b>知能機能</b> EMP 情報理論研究室  コガ ヒロキ <b>古賀 弘樹</b> 教授 情報理論、情報セキュリティ	<b>知能機能</b> EMP  ダダ ヒサヒ <b>伊達 央</b> 准教授 ダダ ヒサヒ	
<b>情報理工</b>  タニムラ ユウスケ <b>谷村 勇輔</b> 准教授(連携大学院) 並列分散ストレージ、大規模データ処理、クラウドコンピューティング、E-SAINNS基盤	<b>情報理工</b> 北川・天笠データ工学研究室  ハヤシ ヤスヒロ <b>早瀬 康裕</b> 助教 ソフトウェア工学: プログラム理解、リポジトリマイング、ソフトウェア保守	<b>情報理工</b> ビジュアリゼーションとインタラクティブシステム研究室  ミスエ カズオ <b>三末 和男</b> 教授 インフォメーションビジュアライゼーション、複数の表現の統合、視覚的分析ツール、ビジュアルインタフェース、グラフ自動描画	<b>情報理工</b> ヨロズアヤノリ <b>萬 礼応</b> 助教 人と調和して協働する知能ロボット、ロボットの行動・動作計画、人・環境センシング、フィールドロボティクス	<b>知能機能</b>  カネコ ヒロシ <b>金広 文男</b> 教授(連携大学院) ヒューマノイドロボットのメカニズム、動作計画、作業制御、環境・物体の計測・認識、シミュレーション	<b>知能機能</b>  コンドウ シンスケ <b>近藤 伸亮</b> 准教授(連携大学院) 分散型機械システム、自律分散ネットワーク、自己組織化、インフラ・災害調査用ロボット、AI応用技術	<b>知能機能</b> EMP  ツボウチ タカシ <b>坪内 孝司</b> 教授 ツボウチ タカシ	
<b>情報理工</b>  チン カンユウ <b>陳 雄強</b> 講師 データベースシステム、知識ベースシステム、ネットワーク環境における教育システム、情報検索、知識発見	<b>情報理工</b> 制御システム研究室  ヒダカ ヨシロ <b>平田 祥人</b> 准教授 非線形時系列解析の理論と応用	<b>情報理工</b> 人工知能研究室(水谷研)  ミズタニ テツヤ <b>水谷 哲也</b> 講師 プログラム理論および実時間的問題解決のための論理的基礎	<b>情報理工</b> マニピュレーション・システム研究室  ミヤザキ ジュン <b>三谷 純</b> 教授 コンピュータグラフィックス、CAD、形状計測リギング、ユザイザルインタフェース、折紙工学	<b>知能機能</b> EMP マニピュレーション・システム研究室  アイザワ ヤスヒロ <b>相山 康道</b> 教授 人間のように器用なロボットマニピュレーションの研究、次世代産業用ロボット	<b>知能機能</b> EMP 画像情報研究室  カミムラ アキラ <b>神村 明哉</b> 准教授(連携大学院) 複合現実、マッジング、セシング、知的画像認識・処理、マルチメディア理解、モデルベースビジョン、eラーニング	<b>知能機能</b> EMP  ナカグチ ヤシス <b>中内 靖</b> 教授 ナカグチ ヤシス	
<b>情報理工</b> 知能情報・研究室 	<b>情報理工</b> コンピュータビジョン研究室(福井研)  フクイ カズヒロ <b>福井 和広</b> 教授 パターン認識、コンピュータビジョンの理論と応用: 3次元物体・顔認識、多視点状況認識、ロボットビジョン、画像インタフェース	<b>情報理工</b> 計算幾何学とグラフィックス研究室  ミウラ ジュン <b>三谷 純</b> 教授 コンピュータグラフィックス、CAD、形状計測リギング、ユザイザルインタフェース、折紙工学	<b>情報理工</b> マニピュレーション・システム研究室  ミヤザキ ジュン <b>三谷 純</b> 教授 人間のように器用なロボットマニピュレーションの研究、次世代産業用ロボット	<b>知能機能</b> EMP 画像情報研究室  カミデ ソナリ <b>亀田 能成</b> 教授 複合現実、マッジング、セシング、知的画像認識・処理、マルチメディア理解、モデルベースビジョン、eラーニング	<b>知能機能</b> EMP モーションコントロール研究室  サカイ ナオキ <b>境野 雄翔</b> 准教授 サカイ ナオキ	<b>知能機能</b> EMP  ナカムラ ヒサヲ <b>坂無 英徳</b> 教授(連携大学院) メカトロニクス、ハイテクディバイス、マニピュレーション	
<b>情報理工</b> カオス研究室  トクナガ リュウジ <b>徳永 隆治</b> 教授 カオス・フラクタル・分歧理論	<b>情報理工</b> 機械学習・データマイニング研究室  フクダ カズタ <b>福地 一斗</b> 助教 数理統計と機械学習: 統計的推論、機械学習における公平性やプライバシー、データマイニング	<b>情報理工</b> 情報数理研究室  モリコシ ケイイチ <b>保國 恵一</b> 助教 数値線形代数、大規模行列計算、クリロフ部分空間法に対する前処理アルゴリズム、最小二乗法、特異異形方程式	<b>情報理工</b> マニピュレーション・システム研究室  ミヤザキ ジュン <b>三谷 純</b> 教授 社会認知工学、ソーシャルロボティクス、ヒューマンロボットインタラクション	<b>知能機能</b> EMP デジタル制御研究室  イイオ タカマサ <b>飯尾 尊優</b> 助教 デスクリプタシステム、離散時間化・制御理論	<b>知能機能</b> EMP サイバニクス研究室(生体ロボット制御研究室)  サカニシ ヒサヲ <b>坂無 英徳</b> 教授(連携大学院) サイバニクス: 人・ロボット情報系を融合した新学術領域、脳神経・身体・生理・生活分野の革新的サイバニクスシステム&AI(人工知能)処理、医用生体工学	<b>知能機能</b> EMP  ニイザキ タカヒコ <b>新里 高行</b> 助教 ニイザキ タカヒコ	
<b>情報理工</b> テク動能・ワイヤ・ケーブル・ケーブル研究室(西澤)  トミヤス ヒロシ <b>富安 洋史</b> 講師 ベクトル型計算機および超並列計算機以降の並列計算機アーキテクチャ、特に高速化等しいマイクロプロセッサに対する並列計算機についての研究	<b>情報理工</b> 機械学習・データマイニング研究室  フクダ カズタ <b>福地 一斗</b> 助教 高性能計算、演算加速装置、GPUコンピューティング、リコグニション・グラフコンピューティング、高速通信網	<b>情報理工</b> 情報数理研究室  ミヤザキ ジュン <b>三谷 純</b> 教授 高次元データ圧縮技術、動きを扱う人工知能技術、および、組み込みシステム、並列分散技術、ストリームコンピューティングに関するシステム開発と利用	<b>情報理工</b> バーチャルリアリティ研究室  ヤマギシ シンイチ <b>山際 伸一</b> 准教授 ストリームデータ圧縮技術、書き換え可能なバイパス(FPGA)に関するアーキテクチャと計算方式、またこれによる低消費電力、高演算性能を持つシステム実現に関する研究	<b>知能機能</b> EMP バーチャルリアリティ研究室  イワタ ヒロユキ <b>岩田 洋夫</b> 教授 人工現実感	<b>知能機能</b> EMP サイバニクス研究室(生体ロボット制御研究室)  カワモト ヒロアキ <b>河本 浩明</b> 准教授 人間-ロボット一体化、生体制御システム、生体運動・生理、ロボット治療、ロボット安全	<b>知能機能</b> EMP  シンドウ ヒデヒコ <b>宍戸 英彦</b> 助教 コンピュータビジョン コンピュータビジョン	<b>知能機能</b> EMP  ヤナセ ハジム <b>延原 肇</b> 准教授 ヤナセ ハジム
<b>情報理工</b>  ナカタ アヤコ <b>中田 彩子</b> 准教授(連携大学院) 数値計算、機械学習手法の材料科学への応用: 数値計算、機械学習と量子化学、第一原理計算を組み合わせた材料計算科学	<b>情報理工</b> 情報数理研究室  フク川 けいすけ <b>二村 保徳</b> 助教 数値計算、高性能並列アルゴリズム、大規模連立一次方程式問題の並列解法、並列数値計算ソフトウェア	<b>情報理工</b> 集積システム研究室  ヤナジョ ノブロ <b>安永 守利</b> 教授 VLSI工学、リコンフィギュラブルコンピュータ、FPGA応用、超高速型ハードウェア信令信号伝送技術、実装設計技術	<b>情報理工</b> 情報数理研究室  ヤマギシ シンイチ <b>山際 伸一</b> 准教授 計算論的神経科学、生物種間コロイド、VRリハビリテーションロボット、臓卒中シミュレーター、意思決定機構	<b>知能機能</b> EMP デジタル制御研究室  イイオ タカマサ <b>飯尾 尊優</b> 助教 社会認知工学、ソーシャルロボティクス、ヒューマンロボットインタラクション	<b>知能機能</b> EMP サイバニクス研究室(生体ロボット制御研究室)  カワモト ヒロアキ <b>河本 浩明</b> 准教授 デスクリプタシステム、離散時間化・制御理論	<b>知能機能</b> EMP  サカニシ ヒサヲ <b>坂無 英徳</b> 教授(連携大学院) サイバニクス: 人・ロボット情報系を融合した新学術領域、脳神経・身体・生理・生活分野の革新的サイバニクスシステム&AI(人工知能)処理、医用生体工学	
<b>情報理工</b> ハイワーマン・コンピューティング・システム研究室  ナカダ ヒデヨuki <b>中田 秀基</b> 教授(連携大学院) 分散並列プログラミング、グリッド、クラウド計算、機械学習	<b>情報理工</b> ハイワーマン・コンピューティング・システム研究室  ボク タイスク <b>朴 泰祐</b> 教授 高性能計算システムと性能評価、超並列処理システムへのネットワーク、並列処理システム・ソフトウェア、GPUコンピューティング	<b>情報理工</b> ハイワーマン・コンピューティング・システム研究室  ヤマダ カツヒサ <b>山口 佳樹</b> 准教授 書き換え可能なバイパス(FPGA)に関するアーキテクチャと計算方式、またこれによる低消費電力、高演算性能を持つシステム実現に関する研究	<b>情報理工</b> パーチャルリアリティ研究室  ヤマダ カツヒサ <b>山口 佳樹</b> 准教授 自然言語処理、ウェブ検索、音声・音楽情報処理、感情認識、音楽・教育・コンテンツの理解・創造等	<b>知能機能</b> EMP 自然言語処理研究室  ウツミ チカヒト <b>宇津原 武仁</b> 教授 自然言語処理、ウェブ検索、音声・音楽情報処理、感情認識、音楽・教育・コンテンツの理解・創造等	<b>知能機能</b> EMP 画像情報研究室  キタハラ イタル <b>北原 格</b> 教授 実世界イメージング、自由視点映像、複合現実感、拡張現実、コンピュータビジョン	<b>知能機能</b> EMP  シード ヒデヒコ <b>宍戸 英彦</b> 助教 機械学習、強化学習、ハードウェアを含めたマルチエージェントシステム	<b>知能機能</b> EMP  ハセガワ マナブ <b>長谷川 学</b> 准教授 ハセガワ マナブ
<b>情報理工</b> ハイワーマン・コンピューティング・システム研究室  ナカダ ヒデヨuki <b>中田 秀基</b> 教授(連携大学院) マルチエージェントシステム、ゲーム理論、形式論理、自体分散システム	<b>情報理工</b> ハイワーマン・コンピューティング・システム研究室  ナガハタ ハリカ <b>長谷部 浩二</b> 准教授 機械学習、ニューラルネットワーク、パターン認識、生体信号処理	<b>情報理工</b> 北川・天笠データ工学研究室  ヤマダ カツヒサ <b>山田 武志</b> 准教授 音声・音響情報処理: 音声認識、音環境処理、多チャンネル信号処理、メディア品質評価、eラーニング	<b>情報理工</b> マルチメディア研究室  ハセガワ マナブ <b>鷲谷 長史</b> 准教授 情報通信工学、海洋工学、ネットワーク工学	<b>知能機能</b> EMP ハイスクール・コンピューティング・システム研究室  スズキ ケンジ <b>鈴木 健嗣</b> 教授 IoT (Internet of Humans)、屋内定位スマートワーク支援、応用サービス工学	<b>知能機能</b> EMP 人工知能研究室  ハセガワ マナブ <b>長谷川 学</b> 准教授 人工知能、人間型自律ロボット、人支援技術、音楽音響メディア技術、感性研究	<b>知能機能</b> EMP  ハチスカ タク <b>蜂須 拓</b> 助教 ハチスカ タク	



人間の知覚拡張、感覚代替、障害支援、人間拡張工学、各種センサー信号の大規模データ活用・統合



非線形システムのモデル予測制御、自律移動ロボット、自動運転、多自由度機器、機構設計

田中文英研究室



ソーシャルロボティクス、安心AI、安心テクノロジー、ヒューマンロボットインタラクション、教育支援、発達学習、アクティブシニア

知能ロボット研究室



自律型知能移動ロボット、および自律型屋外作業移動体に関する研究

ヒューマン・ロボット・インタラクション、環境知能化、センサネットワーク

新里研究室



創発・学習・集団現象



計算知能・マルチメディア研究室



計算知能、マルチメディア情報処理、小型個人航空機による多様なセンシング

感工学研究室 / パーチャリティ研究室



触覚インタフェース、インタラクティブ技術、バーチャルリアリティ、テレエグジスタンス

システムモデル研究室



システムモデルング

人工知能研究室



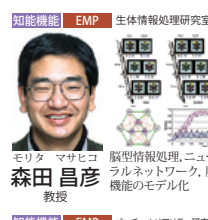
触覚を通じた知覚・体験の多角的な観察、計量と、得られた知見を活用した人々の行動を変容させるヒューマンインターフェースの設計開発



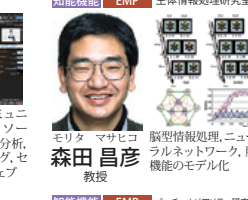
知能機能 濱崎雅弘研究室  
浜崎 雅弘  
准教授(連携大学院)



オンラインコミュニケーションシステム、ソーシャルメディア分析、ウェブマイニング、セマンティックウェブ



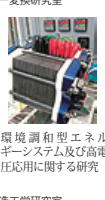
知能機能 EMP 生体情報処理研究室  
森田 昌彦  
教授



脳型情報処理、ニューラルネットワーク、脳のモデル化



構造 エネルギー変換研究室  
石田 政義  
教授



環境調和型エネルギーシステム及び高電圧応用に関する研究



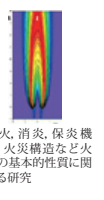
構造 電気自動車や電力貯蔵に使う蓄電デバイスの研究開発  
周 豪慎  
教授(連携大学院)



電気自動車や電力貯蔵に使う蓄電デバイスの研究開発



構造 燃焼研究室  
西岡 牧人  
教授



着火、消炎、保炎機構、火災構造など火災の基本的性質に関する研究



構造 建築構造研究室  
八十島 章  
准教授



維持管理、長寿命化を主眼とした鉄筋コンクリート造建物の構造性能評価および耐震診断技術に関する研究



知能機能 EMP 人工智能研究室  
廣川暢一  
助教



人工智能、人間機械協調、発達支援ロボティクス、スポーツ工学



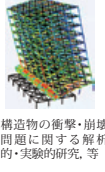
知能機能 EMP バーチャリティ研究室  
矢野 博明  
教授



VR空間における協調作業、人工現実感、福祉工学



構造 計算・構造工学研究室  
磯部 大吾郎  
教授



構造物の衝撃・崩壊問題に関する解析的・実験的研究等



構造 リスク ライフライン危険評定研究室  
庄司 学  
教授



地震・津波ハザードに対するインフラ・ライフラインのシステム信頼性評価と信頼性向上に関する研究



構造 発電プラント、輸送機器等の構造部材、加工部品の損傷評価に基づく材料信頼性に関する研究開発  
原田 祥久  
教授(連携大学院)



発電プラント、輸送機器等の構造部材、加工部品の損傷評価に基づく材料信頼性に関する研究開発



構造 山本研究室  
山本 亨輔  
助教



構造物の点検技術開発、地上アッパラフトライト電源装置の効率設計、合理化構造の設計



知能機能 EMP Sandra Puentes研究室  
Puentes, Sandra  
助教



サイバニクス、医用歩行分析、運動機能障害、装着型ロボット



知能機能 EMP 機械システム研究室(戴教研)  
薮野 浩司  
教授



ナノからマクロまで幅広いスケールの機械システムを対象とした、非線形ダイナミクスの解析・制御・利用



構造 理論流体熱力学研究室(金川研究室)  
金川 哲也  
助教



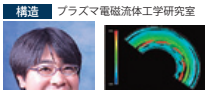
流体物理の基礎的な現象(数学的理論解析(泡と音)と然に係る新たな理論の創成)



構造 水循環環境工学研究グループ  
白川 直樹  
准教授



河川流域の環境管理、計画、評価



構造 ブラズマ電磁流体力学研究室  
藤野 貴康  
准教授



プラズマ・MHDを利用したエネルギー技術、航空宇宙推進技術に関する研究



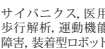
構造 宇宙推進工学研究室  
横田 茂  
准教授



次世代宇宙機のエンジン(電気推進機、リーザー推進機等)に関する研究



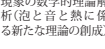
知能機能 EMP 医生工学研究室  
星野 聖  
教授



ロボットビジョン、ヒューマンロボティクス、生体計測と解析、生体数理モデル、脳科学



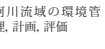
構造 建築構造研究室  
金久 有利之  
教授



構造物の耐震、免震、制振技術の開発とそれらの構造性能と高い耐性に関する研究



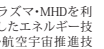
構造 新宅研究室  
新宅 第一  
助教



数値シミュレーションと実験の比較による破壊カズムの解明、有効な手法から発展する構造覆層や重ねカズムなどを用いた最適化解法の開発とそれらを応用した実構造の強度評価



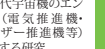
構造 地盤等の粒状材料の力学特性の解明とその工学的応用に関する研究  
松島 亘志  
教授



地盤等の粒状材料の力学特性の解明とその工学的応用に関する研究



構造 高分子材料工学研究室  
吉田 啓之  
教授(連携大学院)



原子力システムの安全性向上のための混相流動評価に関する研究



知能機能 EMP ヒューマンセンシング研究室  
星野 堯一  
准教授



人間を中心としたコンピュータ、機械、センサネットワーク技術に基づく次世代エンタテイメントシステムの研究



構造 热流体制御研究室  
金子 晓子  
准教授



エネルギー、環境問題を視野においた様々な混相流の流动問題に関する研究



構造 宇宙探査機などの次世代宇宙開拓技術、高耐熱技術および極低温冷却技術に関する研究  
杉田 寛之  
教授(連携大学院)



計算力学を用いた水等々スポーツウェアの性能設計、スポーツ用品の開発、エネルギー分野で用いる高分子材料の劣化予測



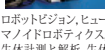
構造 松田哲也研究室  
松田 哲也  
准教授



数理アルゴリズム(1:データ解析における数理手法、2:大规模シミュレーションの高性能計算、3:固有分解)



知能機能 EMP ヒューマンセンシング研究室  
前田 佑佳  
助教



脳波を用いた非侵襲的計測、在宅健康管理に向けたウェアラブルデバイス開発



構造 依田 育士  
教授(連携大学院)



コンピュータビジョン、パターン認識によるヒューマンセンシング、ジェスチャーキャプチャーステム、ビデオオーバーレンジ、メディアアート



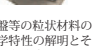
構造 亀田 敏弘  
准教授



分子動力学法・有限要素法を用いた、非弾性・不均一材料の力学的挙動に関する研究



構造 大楽 司  
准教授



気候変動適応の風水害ハザードリスク評価、地域気候シミュレーション技術の開発、大規模マルチモデルシミュレーション情報の確率的評価手法の開発



構造 松田 哲也  
准教授



マルチスケール・シミュレーション技術に関する研究、均質化理論/FEMを用いた微視構造を有する固体材料の特性評価



知能機能 EMP 音響システム研究室  
松本 吉央  
准教授



サービスロボティクス(生活支援・介護支援)評価、画像センシング、アンサンブル音響工学、音楽音響、逆問題



構造 水循環環境工学研究グループ  
京藤 敏達  
教授



微細泡生成に関する技術開発と流体力学的解析、カーテンコーディングにおける液滴生成方法と数値的予測、ポンプの脈動抑制



構造 高橋研究室  
高橋 徹  
助教



電力変換回路の予測設計手法に関する研究



構造 三木研究室  
松本 聰  
教授(連携大学院)



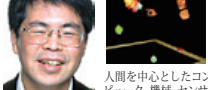
液体の非線形ダイナミクスに関する研究およびその制御、応用。国際宇宙ステーションを活用した宇宙実験



構造 白井 宏樹  
教授(協働大学院)



インシリコ創薬研究、蛋白質工学(1:抗体高精度モデリング、2:GME-スーパーファミリーの配列解析、3:抗体合理的の改変)



知能機能 EMP リンクギブナルコンピューティングシステム研究室  
丸山 効  
教授



リコンフィギュラブルコンピューターシステム、適応複雑系



構造 構造力学研究室  
安政 裕久  
准教授



構造応用を目指し、多様なスマートグラス技術(エネルギー、宇宙、医療)に関する実践的な研究開発を行なう



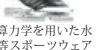
構造 武若 肇  
教授



地震の性質と構造破壊の関係を探査し、それを地震による構造被害に伴う人命損失の軽減に結びつける研究



構造 武若 肇  
准教授(連携大学院)



フィールド観測、リモートセンシング、数値モデルによる沿岸域環境の理解と予測、海辺の安全利用



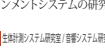
構造 三目研究室  
三目 直登  
助教



複雑・複合現象の連成解析手法および解析システムの開発、解析システムの耐津波設計シミュレーション等実問題への応用



知能機能 EMP 柔軟ロボット学研究室  
望山 洋  
教授



触覚センサ技術、触覚テクノロジ



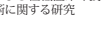
構造 浅井研究室  
浅井 健彦  
助教



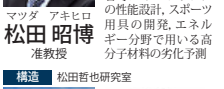
スマート構造制御システム、エネルギー・ハーベスティング技術を使った自己発電型振動制御



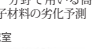
構造 嶋村 耕平  
助教



航空宇宙推進工学分野におけるエネルギー伝送研究



構造 西尾 真由子  
准教授



構造物の適切な維持管理・防災減災に向けた、構造森林林立、逆解析、データ同化、数値モデル化の研究



構造 文字 秀明  
教授



分散混相流に関する基礎研究と応用(緯行走する自動車の流体抵抗や

## 特色あふれる8つのプログラム システム情報工学研究群 各学位プログラムの紹介

以降のページでは、システム情報工学研究群に属する8つの学位プログラムの内容を紹介します。

各学位プログラム紹介の冒頭には履修モデルが示されており、どのようなカリキュラムを履修し、その結果どのような進路をめざすことができるのかが、グラフィカルに表されています。次いで、当該学位プログラムの人材養成目的、特色、学位プログラムコンピテンス（学位授与時に学生が備えているべき知識・能力等）、達成度評価（学修成果の評価）を紹介します。

あなたの夢や将来設計を思い浮かべつつ、それぞれに特色を備えた、8つの学位プログラムを比較検討してみてください。

# 社会工学学位プログラム

学位プログラム  
の  
人材養成目的

**M** 博士前期課程では、

- 資産・資源のデザイン：ファイナンス・最適化
- 空間・環境のデザイン：都市計画
- 組織・行動のデザイン：行動科学

の「未来構想のための工学」としての3つのリング全般の知識を有し、少なくとも1つのリングで専門家と呼ぶにふさわしい工学的なスキルによる問題解決能力を持った、高度専門職業人・国際的スペシャリストを養成します。

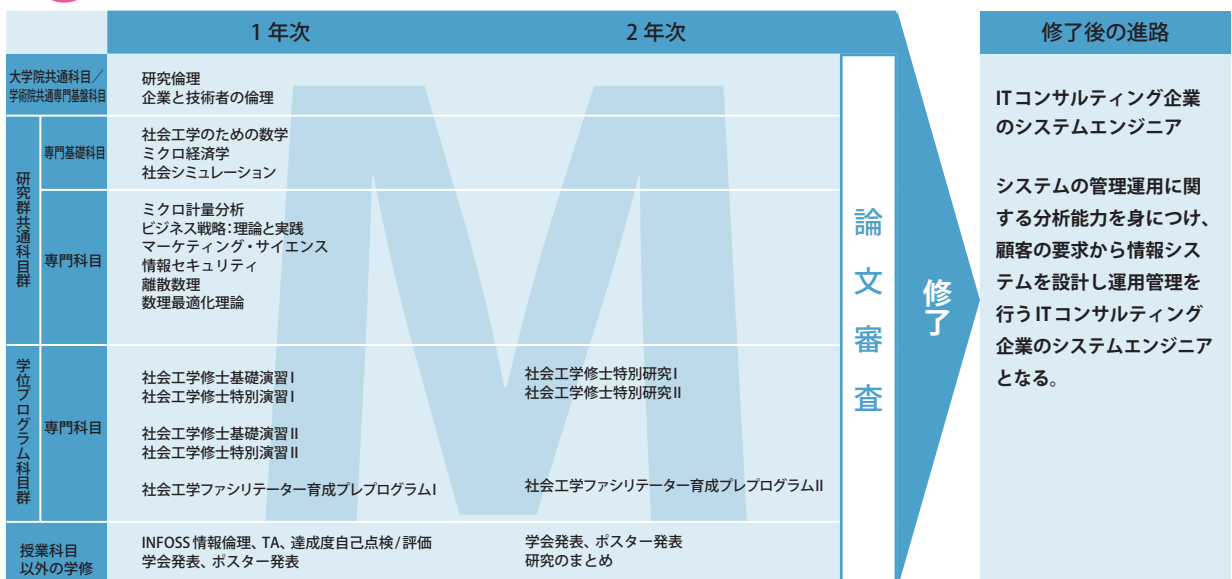
**D** 博士後期課程では、さらに、自ら問題発見・問題解決のプロセスを完遂して、国際的に評価の高い研究成果を創出できる

「未来構想のための工学に立脚した問題発見・解決型人材」(大学教員、高度専門職業人、研究者等)を養成します。

## 履修モデル 1 M 博士前期課程 (経営)コンサルタントあるいは組織管理職、ファイナンシャル・プランナーを目指す



## 履修モデル 2 M 博士前期課程 ITコンサルティング企業のシステムエンジニアを目指す



履修モデル ③ M 博士前期課程 シンクタンク研究員を目指す



履修モデル ① D 博士後期課程 大学院教員を目指す



履修モデル ② D 博士後期課程 シンクタンクの主任研究員を目指す



## ● 学位プログラムの特色

### ○「2つのサイクル」と「5つの能力」

#### 2つのサイクル

社会システムサイクル：社会現象の演繹的理

データ解析サイクル：データ解析による帰納的理

→ソリューション創造力の育成

#### 5つの能力

1. **Find**：理論や経験則に基づき社会現象を演繹的に理解する能力

2. **Analyze**：データの分析に基づき社会現象を帰納的に理解する能力

3. **Plan**：社会現象の理解にもとづき社会を改革する制度を設計する能力

4. **Do**：設計した制度にもとづき具体的な提言や社会実験を行う能力

5. **See**：社会実験や提言の結果を測定・評価し、1、2の社会現象理解を深化させる能力

### ○アドバイザリー・グループ(AG)及びリサーチユニットによる複眼的指導

## ● 学位プログラムコンピテンス

本学位プログラムでの学修を通じ、学生の皆さんは以下のコンピテンスを修得します。

汎用コンピテンス	
M 博士前期課程	D 博士後期課程
知の活用力	知の創成力
マネジメント能力	マネジメント能力
コミュニケーション能力	コミュニケーション能力
チームワーク力	リーダーシップ力
国際性	国際性
専門コンピテンス	
M 博士前期課程	D 博士後期課程
研究力	研究力
専門知識	専門知識
倫理観	倫理観

社会工学学位プログラムでは、専門的知識・能力として『社会現象の演繹的理（社会システムサイクル）』と『データ解析による帰納的理（データ解析サイクル）』を基礎とするバイサイクル型教育指標に基づく5つの教育指標(Find 社会現象理解 Analyze データ解析・Plan 制度設計・Do 実験と提言・See 測定と評価)を設けています。

## ● 達成度評価（学修成果の評価）

達成度評価システムにより、修得すべきコンピテンスの達成状況を教員と確認しながら学修を進めます。

M 博士前期課程	D 博士後期課程
・達成度評価を学期ごとに計4回実施する。「社会現象理解」「データ解析」「制度設計」「実験と提言」「測定と評価」それぞれの能力と、「資産・資源のデザイン」「空間・環境のデザイン」「組織・行動のデザイン」の各分野の知識が履修によってバランス良く身についたかも含め、修得すべきコンピテンスの達成状況を教員と確認しながら評価するものとなっている。 ・修士基礎演習、修士特別演習、修士特別研究は、1年次秋学期末の研究計画発表会、2年次秋学期の中間発表会・最終審査会の3つの段階で審査・評価を受ける。	・履修ならびに博士論文の進捗については、社会工学博士特別演習I、社会工学博士特別演習II（1年次を想定）、社会工学博士特別演習III、社会工学博士特別演習IV（2年次を想定）の4つの段階で、アドバイザリー・グループによる審査・評価を受ける。 ・さらに社会工学博士特別研究Iにおける論文審査委員会による予備審査、社会工学博士特別研究IIにおける最終試験の2つの段階を経て、学位審査が行われる。

## ■ 地域未来創生教育コース

本コースは修士（社会工学）の学位が授与される社会人向けの研究教育プログラムです。

SDGsとの調和や、Society5.0の実現に向けて、まちづくりにIoT技術を利用する能力を身につけ、政策や制度の構築に積極的に関与できる自治体職員やまちづくりコーディネーター等の高度専門職業人を養成します。

社会工学学位プログラム（修士前期課程）のカリキュラムを基本に、必修科目の「地域未来創生アクティブラーニングⅠ～Ⅲ」では、自ら考え、判断し、行動することを通じて、実践的にプロジェクトを推進する能力を身につけます。必修科目については、社会人が履修しやすい講義・演習スケジュールを設定しています。

その他、研究群全体でも社会人を支援する制度・プログラムを実施しています▶ P.8-9

# サービス工学学位プログラム

学位プログラム  
の  
人材養成目的

現代の社会経済は、サービス分野が付加価値および雇用の7割を生み出すまでに至っています。私たちが生きるこれから時代に求められるのは、新たなサービス、よりよいサービスを創るために知識とスキルを身につけた人材です。そしてそのため、新たな学問分野「サービス工学」への社会ニーズが飛躍的に高まってきました。

**M** サービス工学学位プログラムは、サービス分野における現在・将来の生きた問題に立ち向かい、新たなサービス方法を創造・実践し、社会経済の発展に貢献する次代のリーダーを育成するための博士前期課程の専門学位プログラムです。

## 履修モデル ① M 博士前期課程 企業の経営企画担当、起業家を目指す



## ● 学位プログラムの特色

### ○ 筑波大学の研究成果が生んだ世界初の学位プログラム

筑波大学の実証研究によると、“成功するサービス”の企画・開発においても、日本の製造企業で醸成された原価企画活動に類する特長的な活動が行われています。その一連の方法論は、(1)効果性のサイエンス、(2)効率性のサイエンス、(3)統合のアート、(4)仮説検証とサービス進化、という4部分から体系化できます。

サービス工学学位プログラムでは、このサービス開発方法論を基礎理論として、「未来構想のための工学」をサービス分野で実践できる高度職業専門人「サービス分野の未来開拓者」を養成し、修士（サービス工学）の学位を授与します。産官学連携研究を強力に推進することで地域社会に貢献し、学術的な研究成果も蓄積され、その中でよい学生が育つ姿が、サービス工学位プログラムの目指すビジョンです。

## ● 学位プログラムコンピテンス

本学位プログラムでの学修を通じ、学生の皆さんは以下のコンピテンスを修得します。

汎用コンピテンス	
<b>M</b> 博士前期課程	
知の活用力	
マネジメント能力	
コミュニケーション能力	
チームワーク力	
国際性	
専門コンピテンス	
<b>M</b> 博士前期課程	
研究力	サービス工学分野における研究課題設定と研究計画を遂行するための基礎的な知識と能力
専門知識	サービス工学分野における高度な専門知識と運用能力
倫理観	社会工学分野の高度専門職業人にふさわしい倫理観と倫理的知識

## ● 達成度評価（学修成果の評価）

達成度評価システムにより、修得すべきコンピテンスの達成状況を教員と確認しながら学修を進めます。

<b>M</b> 博士前期課程	
・達成度評価を学期ごとに計4回実施する。この評価は毎回、指導教員と院生が面談し、履修内容を確認する形で行われる。基礎の必修9科目の履修状況、専門科目にかかる知識の獲得状況、修士論文の進行状況、を確認しながら進めるものである。	
・サービス・ラーニング：産官学連携修了研究は、1年次秋学期末の研究計画発表会、2年次秋学期の中間発表会・最終審査会の3つの段階で審査・評価を受ける。	

# リスク・レジリエンス工学学位プログラム

学位プログラム  
の  
人材養成目的

不安定化する昨今の社会情勢の中で、適切なリスクマネジメントに基づく「強さ」と「しなやかさ」を兼ね備えた安心・安全な国土と地域・経済・情報社会、すなわちレジリエントな社会システムの実現は最も重要な課題です。

- ① 博士前期課程では、「工学的視点から、不測の事態や状況の変化に柔軟に対応し、求められる機能を維持提供し続け、回復する能力」すなわち、リスクを工学的方法により分析・評価した結果をレジリエンス社会の実現のために活用できる高度な技術をもち、現実社会の問題を見据えて教育研究成果等を社会還元できる高度専門職業人を養成します。
- ② 博士後期課程では、上記に加え、深い理論的基盤に基づく研究能力と高度な技能・実践力を有するアカデミックなグローバル人材を養成します。

## 履修モデル ① M 博士前期課程 ITコンサルティング企業のセキュリティ技術者を目指す

	1年次		2年次	論文審査	修了	修了後の進路
	研究群共通科目群	専門基礎科目				
大学院共通科目／学術院共通専門基盤科目	リスク・レジリエンス工学概論					
研究群共通科目群	専門基礎科目	ソフトコンピューティング基礎論 現代情報理論 暗号技術特論 データ解析特論				
学位プログラム科目群	専門科目	セキュリティ論考特論 サイバーレジリエンス演習 サイバーセキュリティ特論	サイバーリスク特論			
学位プログラム科目群	専門科目	リスク・レジリエンス工学基礎  リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅰ リスク・レジリエンス工学グループPBL演習 リスク・レジリエンス工学輪講Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士インターンシップB	リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅱ リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究			
授業科目以外の学修		基礎学修、プログラムスキル向上、研究発表会	プログラムスキル向上、研究発表会、学会発表 学修のまとめ			

## 履修モデル ② M 博士前期課程 エネルギー・インフラ産業でエンジニアを目指す

	1年次		2年次	論文審査	修了	修了後の進路
	研究群共通科目群	専門基礎科目				
大学院共通科目／学術院共通専門基盤科目	リスク・レジリエンス工学概論 再生可能エネルギー工学					
研究群共通科目群	専門基礎科目	数理環境工学特論 社会シミュレーション				
学位プログラム科目群	専門科目	エネルギー・環境モデリング演習 プロセスシステムリスク特論 リスクコミュニケーション 環境・エネルギー・安全工学概論 リスクマネジメント論				
学位プログラム科目群	専門科目	リスク・レジリエンス工学基礎				
学位プログラム科目群	専門科目	リスク・レジリエンス工学グループPBL演習 リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅰ	リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅱ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅱ			
授業科目以外の学修		基礎学習、Python技能習得、国内学会発表	国際学会発表、修士論文執筆			

**履修モデル ③ M 博士前期課程 都道府県庁・自治体のまちづくりに携わる技術系職員をめざす**



**履修モデル ① D 博士後期課程 自動運転開発メーカーの研究者を目指す**



**履修モデル ② D 博士後期課程（昼夜開講プログラム）家電等の電気機器メーカーの開発技術者を目指す**



## ● 学位プログラムの特色

### ○協働大学院方式によるハイブリッドな教育システム

本学の専任教員に加え、レジリエンス研究教育推進コンソーシアムに参画する12の企業・研究機関の専門家が貴方の知を涵養します。協働大学院方式については、こちらも併せてご覧ください。▶P.7

### ○問題解決型学習 (PBL) を中心とした実践的カリキュラム

## ● 学位プログラムコンピテンス

本学位プログラムでの学修を通じ、学生の皆さんは以下のコンピテンスを修得します。

汎用コンピテンス	
M 博士前期課程	D 博士後期課程
知の活用力	知の創成力
マネジメント能力	マネジメント能力
コミュニケーション能力	コミュニケーション能力
チームワーク力	リーダーシップ力
国際性	国際性
専門コンピテンス	
M 博士前期課程	D 博士後期課程
工学基礎力	工学基礎力
基礎理論・関連技術に関する知識	工学基礎力をベースにしたリスク・レジリエンス解析・評価のための理論的基盤の知識、並びにリスク・レジリエンス解析・評価に関する高度な情報処理技術の知識
現実問題に関する知識	現実問題に関する知識
広い視野と俯瞰力	広い視野と俯瞰力
問題設定・解決能力	問題設定・解決能力
グローバル・コミュニケーション能力	グローバル・コミュニケーション能力

## ● 達成度評価（学修成果の評価）

達成度評価システムにより、修得すべきコンピテンスの達成状況を教員と確認しながら学修を進めます。

M 博士前期課程	D 博士後期課程
<p>次に述べる達成度評価システムによって、教育の質保証を行う。</p> <p>達成度評価項目として、前期課程では以下の5項目について達成度評価を行う。</p> <p>① 学術的基盤：分析手法の理論・考え方、リスク・レジリエンスに関する学位にふさわしいレベルの知識・スキルを備えているか。</p> <p>② 現実問題の知識：現実の問題について、修士（工学）の学位にふさわしいレベルのセンス・見識を備えているか。</p> <p>③ 広い視野：修士（工学）の学位にふさわしい視野の広さを有しているか。</p> <p>④ 問題設定から解決まで：専門的応用能力である問題設定から解決までのプロセスを理解し、具体的な解決に導くことができるか。</p> <p>⑤ プрезン・コミュニケーション能力：修士（工学）の学位にふさわしいプレゼンテーション能力とコミュニケーション能力を有しているか。</p> <p>達成度評価は、毎年度2回実施される達成度評価委員会において、各学生が3名以上の教員と面談し、評価を受けることによる。評価結果は学生にフィードバックされ、その後の学修改善に利用する。最終回の達成度評価において、すべての項目について修士（工学）の学位にふさわしいと判定された場合に、最終試験に合格したと見なす。</p> <p>また、達成度評価における基準として、各科目において上記6項目に対するポイント配分を定める。修了までに各評価項目について規程の合計ポイント以上のポイントを取得することを必要とする。</p> <p>また、この達成度評価システムについては、次のようなPDCAサイクルによって常に改善を図る。</p> <p>Plan: 達成度評価システムを企画し、実施内容・基準等を策定する。</p> <p>Do: 個別の学生ごとに複数の教員によって達成度評価を実行する。</p> <p>Check: 達成度評価システムの内容と実際の運用状況を点検する。</p> <p>Act: 発見されたシステム・運用上の課題の改善を図る。</p>	<p>次に述べる達成度評価システムによって、教育の質保証を行う。</p> <p>達成度評価項目として、後期課程では以下の7項目について達成度評価を行う。</p> <p>① 学術的基盤：分析手法の理論・考え方、リスク・レジリエンスに関する学位にふさわしいレベルの知識・スキルを備えているか。</p> <p>② 現実問題の知識：現実の問題、実社会の問題について、博士（工学）の学位にふさわしいレベルのセンス・見識を備えているか。</p> <p>③ 広い視野：博士（工学）の学位にふさわしい視野の広さを有しているか。</p> <p>④ 問題設定から解決まで：専門的応用能力である問題設定から解決までのプロセスを深く理解し、実社会の問題を見据え、独創的方法によって具体的な解決に導くことができるか。</p> <p>⑤ プrezen・コミュニケーション能力：博士（工学）の学位にふさわしく、高いコミュニケーション能力とプレゼンテーション能力を有しているか。</p> <p>⑥ 國際的通用性：専門分野において國際的に通用する学識を備えているか。</p> <p>⑦ 学術的成果：博士（工学）の学位にふさわしい学術的成果を有しているか。</p> <p>達成度評価は、各年度に2回実施される達成度評価委員会において、各学生が3名以上の教員と面談し、評価を受けることによる。評価結果は学生にフィードバックし、その後の学修改善に利用する。最終回の達成度評価において、すべての項目について博士（工学）の学位にふさわしいと判定された場合に、最終試験に合格したと見なす。</p>

## ■ 東京キャンパス 昼夜開講プログラム（博士後期課程）

博士後期課程では、社会人が在職のまま、東京キャンパスで教育を受けられる昼夜開講プログラムを実施しています。

東京キャンパスでの授業は、夜間・土日に開講されます。

また、東京キャンパス常駐の担当教員を指名すれば、東京で研究指導を受けることも可能です。

その他、研究群全体でも社会人を支援する制度・プログラムを実施しています▶P.8-9

# 情報理工学位プログラム

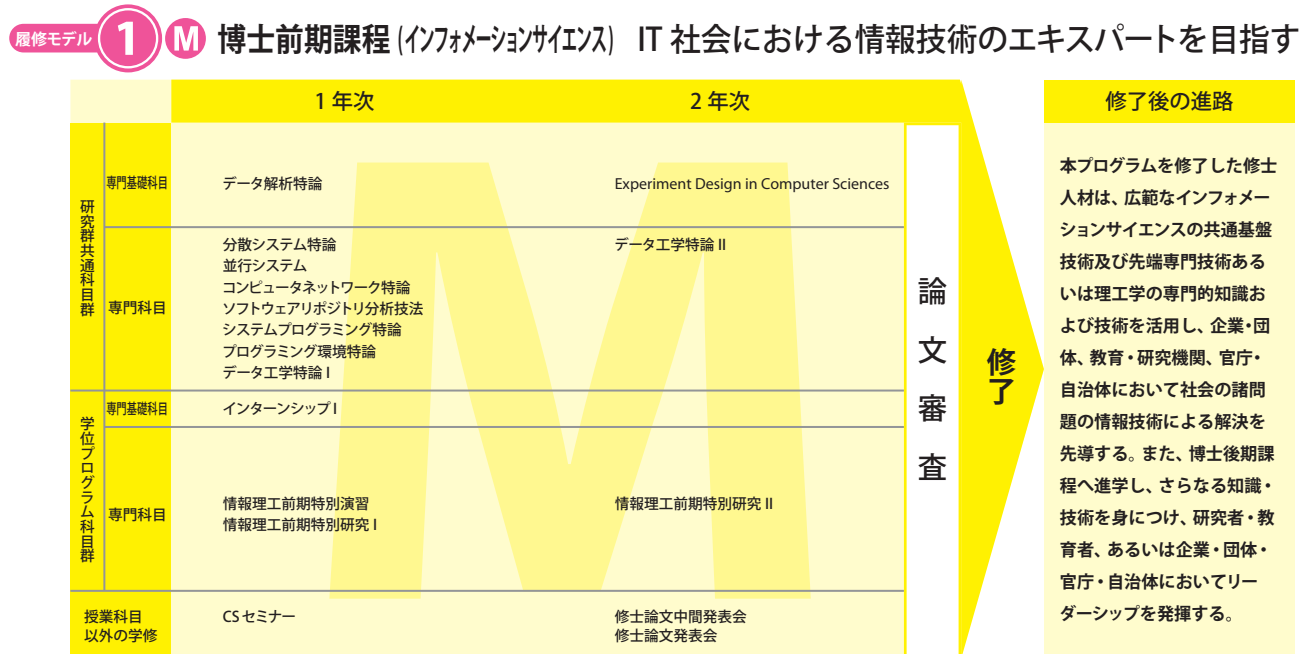
## 学位プログラム の 人材養成目的

学位プログラムにおける教育・研究を通じて、

- 情報技術の多様な分野に関する深い専門性
  - 國際的にも通用する知識
  - 専門的研究能力・実務能力
  - 独創性と柔軟性

を兼ね備え、これらを活用して特定の領域における問題に対して情報学的アプローチによって

- 博士前期課程ではその解決に貢献できる人材、
  - 博士後期課程ではその解決をリードする人材を育成します。



履修モデル ① D 博士後期課程(インフォメーションサイエンス) 情報科学の先端研究者／教育者を目指す

	1年次	2年次	3年次	修了後の進路
専門科目	情報理工後期特別研究 情報理工後期特別演習A	情報理工後期特別演習B		論文審査
授業科目以外の学修	INFOSS情報倫理1、TA 国際会議論文執筆	CS研究セミナー 国際会議参加・発表 雑誌論文執筆	企業研究所におけるインターンシップ 博士論文予備審査 博士論文最終審査	本プログラムを修了した博士人材は、教育・研究機関において情報科学の先端研究及び教育を主体的に行い、革新的な新技術の開発を行う。また、情報科学における共通基盤技術および先端専門技術に加え、理工学のいづれかの問題領域における専門的知識を活用し、教育・研究機関、企業・団体、官庁・自治体において分野を超えた社会の諸問題の情報技術による解決を先導する。

履修モデル ② D 博士後期課程(フロンティアインフォマティクス) 情報学の理工学への応用研究者を目指す

	1年次	2年次	3年次	修了後の進路
専門科目	情報理工後期特別研究 情報理工後期特別演習A	異分野研究室インターンシップI 異分野研究室インターンシップII		論文審査
授業科目以外の学修	INFOSS情報倫理1、TA 国際会議論文執筆	国際会議参加・発表 企業研究所へのインターンシップ 雑誌論文執筆	海外異分野研究室へのインターンシップ 博士論文予備審査 博士論文最終審査	本プログラムを修了した博士人材は、教育・研究機関において情報学の理工学への応用研究及び教育を主体的に行い、革新的な新技術の開発を行う。また、情報学における共通基盤技術および先端専門技術に加え、理工学のいづれかの問題領域における専門的知識を活用し、教育・研究機関、企業・団体、官庁・自治体において分野を超えた社会の諸問題の情報技術による解決を先導する。

## ● 学位プログラムの特色

### ○先端的研究を推進する体制：人工知能科学センター C-AIR

人工知能に関する学術的な基盤技術を集約し、先進的研究を推進する体制を構築することで、人工知能科学研究拠点を形成します。

### ○産学連携による実践的で魅力的なカリキュラム

産学連携の授業科目、PBL 型の授業科目、ティーチングスキルを磨く科目、新しい先端的な分野の科目

### ○国際化：情報理工英語プログラム

英語の講義のみで修士の学位を取得できるプログラム。グローバルに活躍できる国際性を備えた人材を育成します。

## ● 学位プログラムコンピテンス

本学位プログラムでの学修を通じ、学生の皆さんは以下のコンピテンスを修得します。

汎用コンピテンス	
M 博士前期課程	D 博士後期課程
知の活用力	知の創成力
マネジメント能力	マネジメント能力
コミュニケーション能力	コミュニケーション能力
チームワーク力	リーダーシップ力
国際性	国際性
専門コンピテンス	
M 博士前期課程	D 博士後期課程
研究力 情報技術の幅広い分野に関する高度な専門知識と技術を背景に自ら新たな課題を発見するとともに、それを解決するための計画を立案し、着実に実行できる能力	研究力 情報技術の幅広い分野に関する高度かつ先端的な専門知識と技術を背景に自ら新分野に関する新たな課題を発見するとともに、それを解決するための計画を自立的に立案し、着実に実行できる能力
知識力 情報技術の幅広い分野に関する高度な専門知識と技術、およびそれを運用する能力	知識力 情報技術の幅広い分野に関する高度かつ先端的な専門知識と技術、およびそれを運用する能力
倫理観 情報技術の幅広い分野に関する教養的倫理観	倫理観 情報技術の幅広い分野に関する教養的倫理観

## ● 達成度評価（学修成果の評価）

達成度評価システムにより、修得すべきコンピテンスの達成状況を教員と確認しながら学修を進めます。

M 博士前期課程	D 博士後期課程
<ul style="list-style-type: none"><li>・学修成果の評価は「達成度評価シート」に基づいて行われる。</li><li>・1年次のセミナーにおいて、発表時時点での研究成果を発表し、評価およびフィードバックを受ける。</li><li>・1年次終了時点において指導教員とともに達成度評価シートをチェックし、その時点での達成度を確認するとともに、2年次における履修計画の見直しを行う。</li><li>・2年次の「修士論文中间発表会」において修士論文作成に向けた研究成果の中間評価およびフィードバックを受ける。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・必修科目「情報理工後期特別研究」、「情報理工後期特別演習 A」において、指導教員により、研究の進捗に関する確認を受ける。</li><li>・「情報理工後期特別演習 B」において研究の中間発表を行い、評価を受ける。</li><li>・最終審査においては、別途定める学位審査基準に基づいた審査を行う。</li></ul>

# 知能機能システム学位プログラム

学位プログラム  
の  
人材養成目的

- M** 博士前期課程では、工学分野の基礎知識と倫理観を備えるとともに、知能機能システム\*に関する専門知識と技術、研究能力を身につけ、広い視野に立って問題を発見し解決できる高度専門職業人を養成します。
- D** 博士後期課程では、工学分野の幅広い知識と倫理観、知能機能システム\*に関する高度な専門知識と技術、独創的な研究力を備えるとともに、広い視野に立って重要な問題を発見し解決することができる研究者または高度専門職業人を養成します。

知能機能システム\*：人・社会・自然界における複雑な現象を表す数理モデルや、数学・物理学・情報学などの理論に基づいて構成され、さまざまな機能をもつ要素が連携協調して実社会に貢献する工学システム

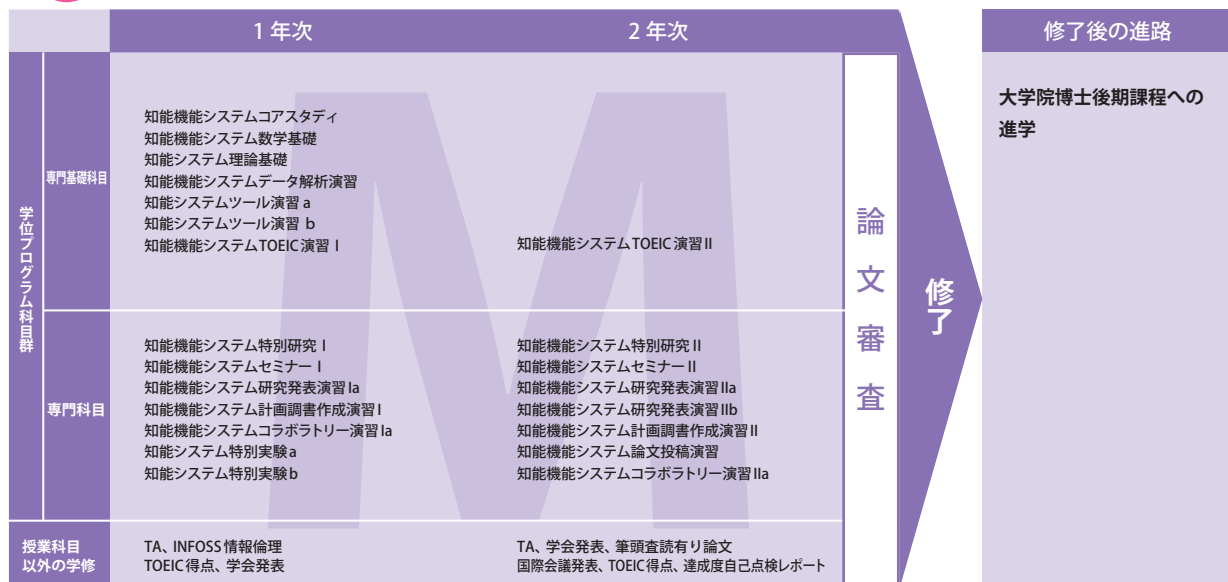
履修モデル ① M 博士前期課程(知的系・就職) 電気・機械・情報通信分野の企業において製品・システムなどの開発に従事する専門技術者を目指す

学位プログラム科目群	専門基礎科目	1 年次		2 年次	修了後の進路
		授業科目	授業科目以外の学修		
	専門科目	知能機能システムコアスタディ 知能機能システム数学基礎 知能システム理論基礎 知能機能システムデータ解析演習 知能システムツール演習 a 知能システムツール演習 b 知能機能システム TOEIC 演習 I		知能機能システム TOEIC 演習 II	電気・機械・情報通信分野の企業において製品・システムなどの開発に従事する専門技術者
	授業科目以外の学修	インターンシップ、INFOSS 情報倫理 TOEIC 得点	学会発表、TOEIC 得点 達成度自己点検レポート		論文審査 修了

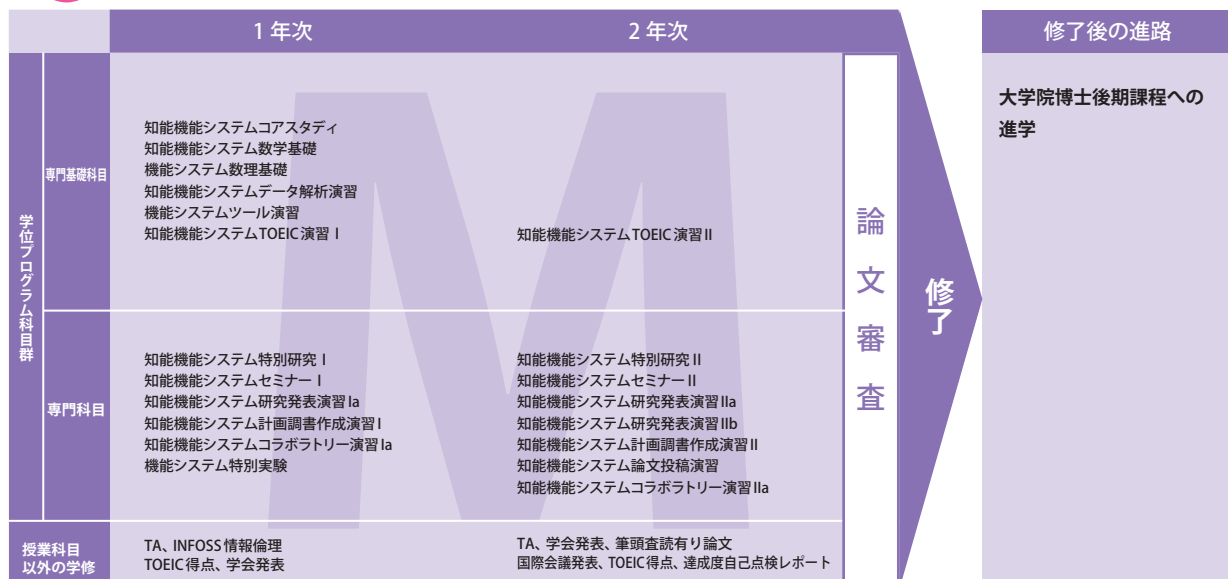
履修モデル ② M 博士前期課程(機能系・就職) 電気・機械・情報通信分野の企業において製品・システムなどの開発に従事する専門技術者を目指す

学位プログラム科目群	専門基礎科目	1 年次		2 年次	修了後の進路
		授業科目	授業科目以外の学修		
	専門科目	知能機能システムコアスタディ 知能機能システム数学基礎 機能システム数理基礎 知能機能システムデータ解析演習 機能システムツール演習 知能機能システム TOEIC 演習 I		知能機能システム TOEIC 演習 II	電気・機械・情報通信分野の企業において製品・システムなどの開発に従事する専門技術者
	授業科目以外の学修	インターンシップ、INFOSS 情報倫理 TOEIC 得点	筆頭学会発表、TOEIC 得点 達成度自己点検レポート		論文審査 修了

履修モデル ③ M 博士前期課程(知的系・進学) 大学院博士後期課程への進学を目指す



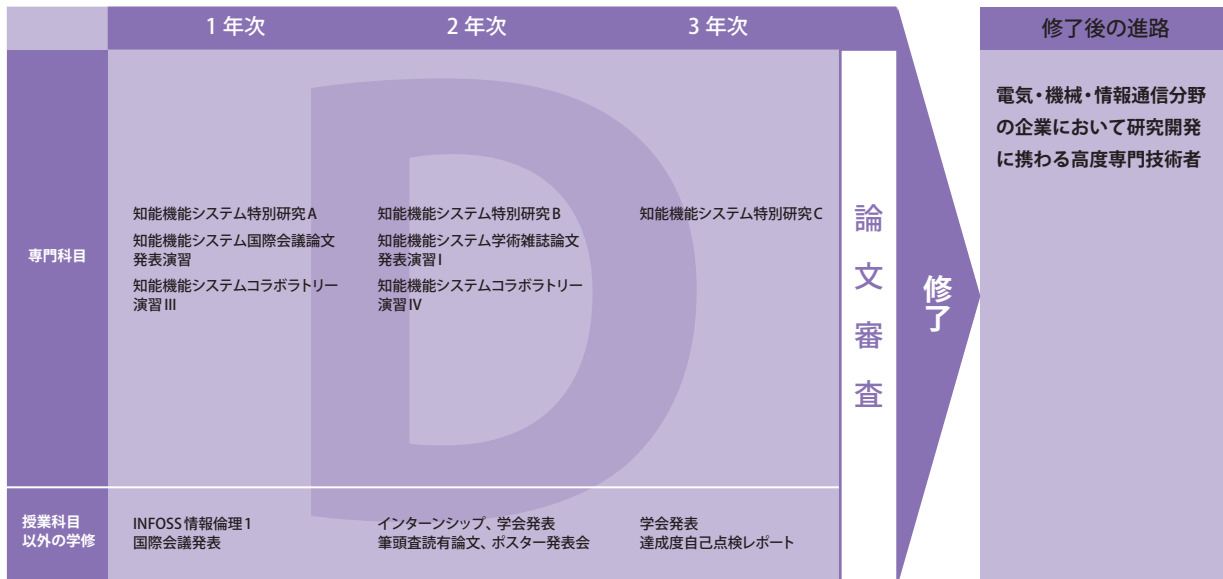
履修モデル ④ M 博士前期課程(機能系・進学) 大学院博士後期課程への進学を目指す



履修モデル ① D 博士後期課程(アカデミック) 大学教員、国立研究開発法人等における研究者を目指す



**履修モデル 2 D 博士後期課程(企業就職) 電気・機械・情報通信分野の企業において研究開発に携わる高度専門技術者**



**履修モデル 3 D 博士後期課程(社会人博士) 電気・機械・情報通信分野の企業において研究開発に携わる高度専門技術者**



### ● 学位プログラムの特色

学生に対する体系的な教育を提供する場として、教育の課程を修了した者に特定の学位を与える課程制大学院制度の趣旨に沿った教育の組織的展開の強化が求められています。本プログラムでは、次に示すような施策によって大学院教育の実質化を図っています。

#### 1. 博士前期課程と後期課程の連接強化

本プログラムは、博士前期課程と後期課程に区分するものの、他に例をみない5年間一貫した教育カリキュラムを整備しています。更に学部に相当する工学システム学類の知的・機能工学システム主専攻と協力して、時代のニーズに合った技術者・研究者を育成するため、実質6年間（学部+修士）または9年間（学部+修士+博士）の一貫した教育プログラムを提供しています。博士前期課程または後期課程から入学した場合も、リメディアル教育を含む数学系基礎科目や特別実験等を履修することによって、同等の教育を受けることが可能です。

#### 2. 研究力育成を重視したカリキュラム編成

各分野の専門知識を学ぶ専門科目のほかに、研究能力を高めるための共通科目としてコアスタディ、数学系基礎科目、ツール演習科目、英語演習、特別演習科目群が用意されています。

#### 3. 複数指導教員制度

本プログラムでは、大学院生1名に対して、1名の指導教員と2名の副指導教員が就く複数指導体制がとられています。学生は、

自分の研究室だけでなく、副指導教員のゼミに参加することができ、大学院セミナーの際にも副指導教員の指導を受けます。

#### 4. 大学院セミナーの実施

本プログラムでは、学生が自分の研究内容を発表し、その発表に対して質疑応答を行うという演習形式の講義を行っています。専門分野の枠を超えて、毎週、活発な議論が繰り返されています。さらに、秋学期末にはポスター形式の発表会を実施しています。この発表会には企業の方も多数来場され、一種の就活イベントとしても機能しています。

#### 5. 連携大学院制度

つくば市には、筑波大学以外にも様々な研究機関があり、交流が盛んに行われています。本プログラムでは、(国研)産業技術総合研究所に所属する教員(連携大学院教員)のもとで研究指導を受けて、学位を取得することができます。

#### 6. デュアルディグリープログラム

本プログラムでは、主学位プログラムである博士後期課程に在学しながら副学位プログラムとして他研究群・他学位プログラムの博士前期課程・修士課程・専門職学位課程にも在学し、博士(工学)の他に他学位プログラムに対応する修士号を取得するDDPを実施しています。

#### 7. 早期修了の積極的な推進

社会人のための博士後期課程早期修了プログラム：博士後期課程を最短1年で修了し、課程博士号を取得させるプログラムを実施しています。

一般学生の早期修了：博士前期課程において特に秀でた研究成果をあげ、かつ優秀な成績をもって修了要件を満たした学生に対して、博士後期課程へ進学する場合に限り、1年間短縮しての早期修了を実施しています。

#### 8. 昼夜開講制

筑波大学は、従来から産業界等と連携し社会人教育の充実を図ってきました。本プログラムにおいても社会人学生のために18時以降に開講する科目を用意しています。

#### 9. 学生表彰

顕著な成果をあげた学生は、学長表彰や研究群長表彰候補者として推薦されます。またプログラム独自でも優秀修士論文賞やプログラムリーダー表彰が授与されます。

### ● 学位プログラムコンピテンス

本学位プログラムでの学修を通じ、学生の皆さんは以下のコンピテンスを修得します。

汎用コンピテンス			
M 博士前期課程		D 博士後期課程	
	知の活用力		知の創成力
	マネジメント能力		マネジメント能力
	コミュニケーション能力		コミュニケーション能力
	チームワーク力		リーダーシップ力
	国際性		国際性
専門コンピテンス			
M 博士前期課程		D 博士後期課程	
研究力	知能機能システム分野において適切な研究課題を設定し、研究を遂行して有意義な成果を上げる能力とそのための基本的な技術	研究力	知能機能システム分野において先端的な研究課題を設定し、自立して研究を遂行し独創的な成果を上げて国際的に発表する能力とそのための高度な技術
知識力	工学分野の高度専門職業人にふさわしい基礎知識と学力、および知能機能システム分野における高度な専門知識と運用能力	知識力	工学分野の研究者または高度専門職業人にふさわしい知識と学力、および知能機能システム分野における先端的かつ高度な専門知識と運用能力
倫理観	工学分野の基礎的研究能力を有する人材または高度専門職業人にふさわしい倫理観と倫理的知識	倫理観	工学分野の研究者または高度専門職業人にふさわしい倫理観と倫理的知識、および知能機能システム分野に関する深い倫理的知識

### ● 達成度評価(学修成果の評価)

達成度評価システムにより、修得すべきコンピテンスの達成状況を教員と確認しながら学修を進めます。

M 博士前期課程		D 博士後期課程	
<ul style="list-style-type: none"> <li>知能機能システムセミナーIにおいて1年次の研究成果を発表させて評価する。</li> <li>知能機能システムセミナーIIにおいて、学位論文の基となる研究成果について発表させて評価する。</li> <li>達成度自己点検の結果を指導教員が確認する形で達成度評価を随時実施する。</li> <li>最終試験として達成度審査を行い、合格することを学位授与の要件とする。達成度審査は、別途定める達成度評価基準表に基づき、指導教員が作成した評価案を達成度審査委員会が確認する形で実施する。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>知能機能システム特別研究Aにおいて、研究成果を発表させて評価する。</li> <li>知能機能システム特別研究Bにおいて、学位論文の研究成果を発表させて評価するか、査読付き論文等に基づいて早期修了適用資格審査を実施する。</li> <li>知能機能システム特別研究Cにおいて学位論文の予備審査を受ける。</li> <li>達成度自己点検の結果を指導教員が確認する形で達成度評価を随時実施する。</li> <li>最終試験として達成度審査を行い、合格することを学位授与の要件とする。達成度審査は、別途定める達成度評価基準表に基づき、指導教員が作成した評価案を達成度審査委員会が確認する形で実施する。</li> </ul>	

# 構造エネルギー工学学位プログラム

学位プログラム  
の  
人材養成目的

**M** 博士前期課程では、機械、建築、社会基盤、エネルギー、航空宇宙などのいずれかの工学分野において高度の専門知識を有するだけでなく、関連する周辺分野にも横断的な視野を持ち、本質的な問題を抽出して独自の解決方法が提案でき、その成果を国内外に効果的に発信できる能力を有する研究者および高度専門職業人を養成します。

**D** 博士後期課程では、上記の能力に加え、研究プロジェクトを適切に管理・運営し、社会で主導的な役割を果たし、工学分野に学ぶ後進を適切に指導できる大学教員、研究者及び高度専門職業人を養成します。

## 履修モデル ① M 博士前期課程（固体・構造系）機械・建築・土木分野の技術者を目指す



## 履修モデル ② M 博士前期課程（電気・エネルギー系）電力・航空宇宙分野のエンジニアを目指す



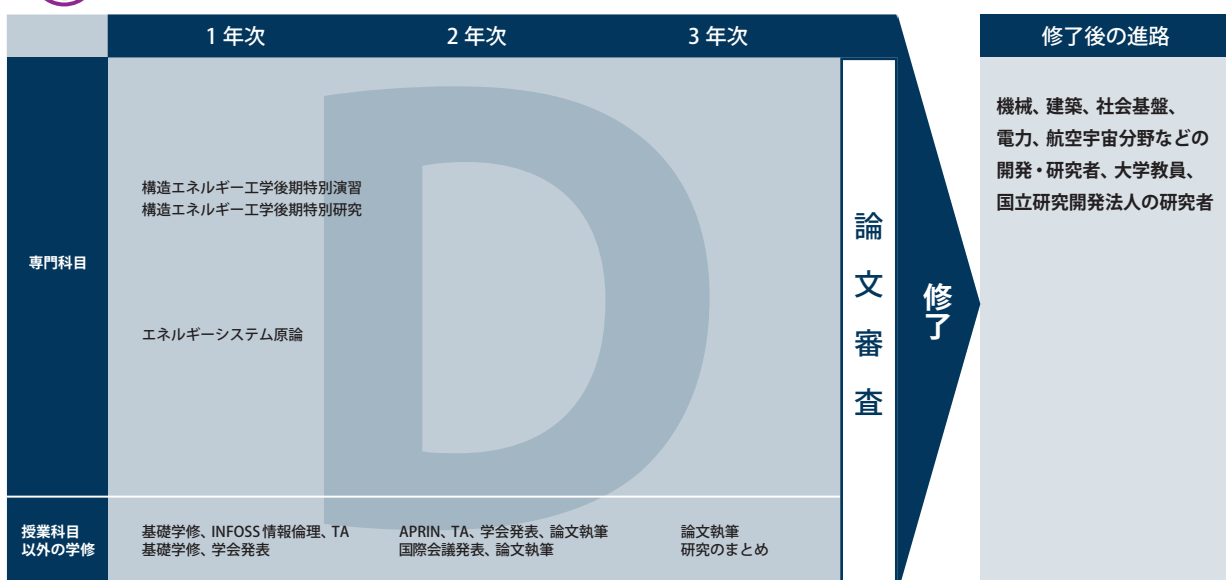
履修モデル ③ M 博士前期課程(流体・環境系)自動車・航空宇宙・インフラ分野の開発者を目指す



履修モデル ① D 博士後期課程(固体・構造系)機械・建築・土木分野の教育・研究者を目指す

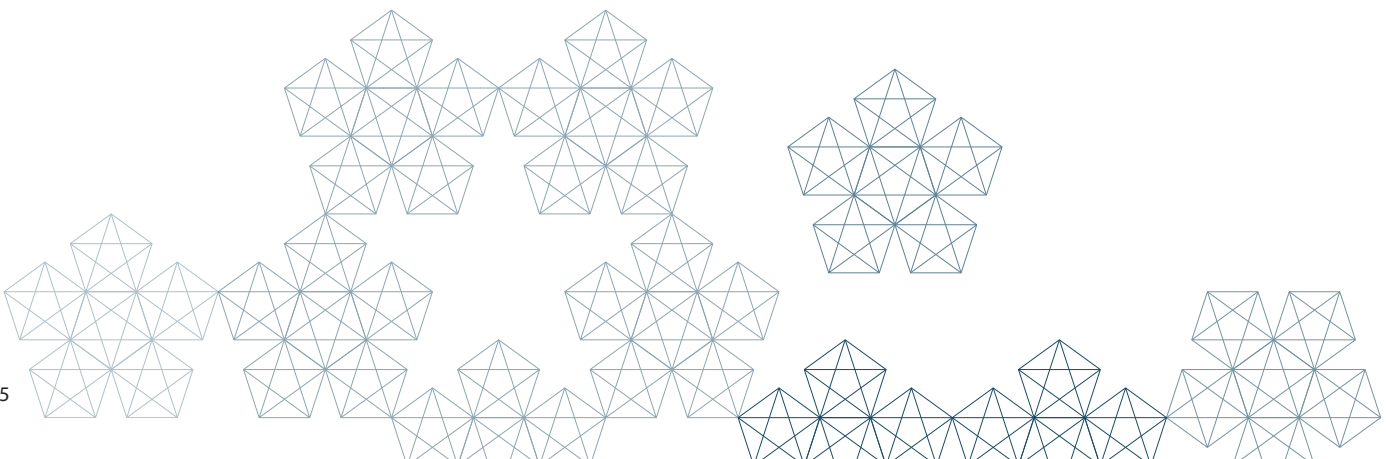
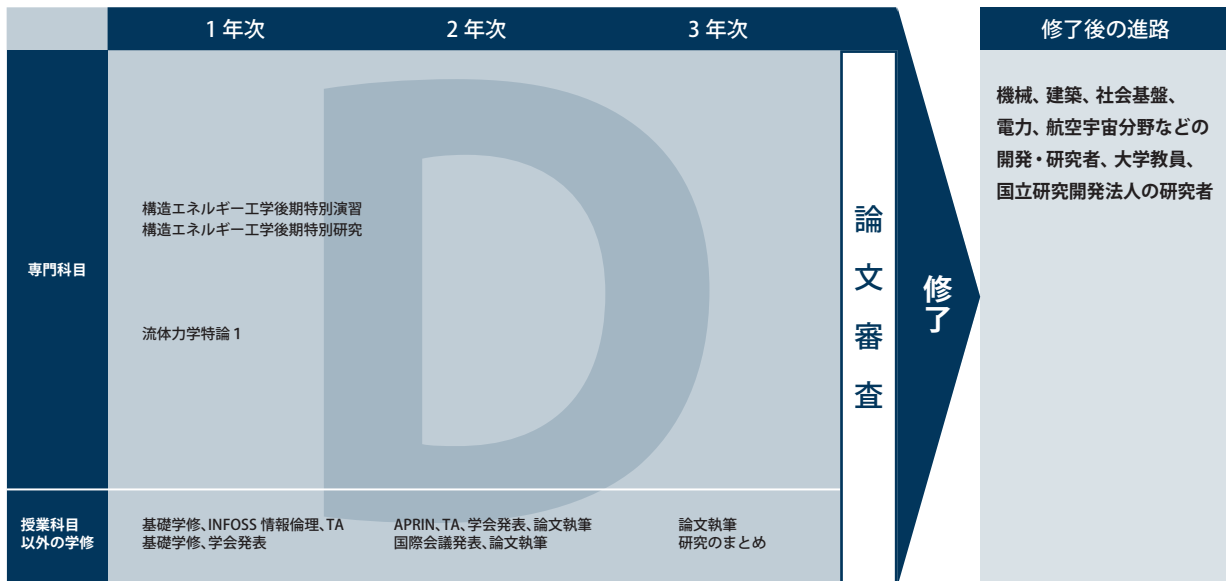


履修モデル ② D 博士後期課程(電気・エネルギー系)電力・航空宇宙分野の教育・研究者を目指す



学位プログラム  
構造エネルギー工学

履修モデル **(3) D** 博士後期課程(流体・環境系)自動車・航空宇宙・インフラ分野の教育・研究者を目指す



## ● 学位プログラムの特色

### ○分野横断的な教育・幅広い研究

從来の各工学分野の壁を取り除いたうえで融合し、**力学に立脚したマクロな工学技術全般を教育・研究の対象としており、幅広い視野を持ち、分野の枠を超えた新鮮な発想を持ったエンジニアを育成しています。**

### ○連携大学院方式による教育・研究

国立の研究機関（産業技術総合研究所 AIST、宇宙航空研究開発機構 JAXA、日本原子力研究開発機構 JAEA、土木研究所 PWRI）に所属する研究者を本学の教授、准教授として迎え、その機関の研究環境を活用しながら研究指導を行っています。

## ● 学位プログラムコンピテンス

本学位プログラムでの学修を通じ、学生の皆さんは**以下のコンピテンスを修得します。**

汎用コンピテンス					
M 博士前期課程		D 博士後期課程			
	知の活用力		知の創成力		
	マネジメント能力		マネジメント能力		
	コミュニケーション能力		コミュニケーション能力		
	チームワーク力		リーダーシップ力		
	国際性		国際性		
専門コンピテンス					
M 博士前期課程		D 博士後期課程			
研究力	構造エネルギー工学分野の問題を抽出して解決法を提案し実行できる能力	研究力	構造エネルギー工学分野の先端的な問題を抽出して解決法を提案し実行できる能力		
専門知識	構造エネルギー工学分野の問題を抽出して解決法を提案し実行できる能力	専門知識	構造エネルギー工学分野における基本的学力と先端的かつ高度な専門知識を運用する能力		
倫理観	工学分野の高度専門職業人にふさわしい倫理観と倫理的知識	倫理観	工学分野の高度専門職業人にふさわしい倫理観と倫理的知識		

## ● 達成度評価（学修成果の評価）

達成度評価システムにより、修得すべきコンピテンスの達成状況を教員と確認しながら学修を進めます。

M 博士前期課程	D 博士後期課程
<ul style="list-style-type: none"><li>共通科目、専門科目の学修状況を指導教員、副指導教員で確認する。</li><li>構造エネルギー工学期間特別演習Ⅰにおいて1年次の研究成果を発表させて評価する。</li><li>構造エネルギー工学期間特別演習Ⅱにおいて、各人が取り組んでいる研究の位置づけを行うとともに、2年次の研究成果について発表させて評価する。</li><li>学位論文審査及び最終試験において学位論文の内容に関する発表を行ない、審査委員会によって評価する。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>共通科目の学修状況を指導教員、副指導教員で確認する。</li><li>構造エネルギー工学期間特別演習Ⅰにおいて、研究成果を発表させて評価する。</li><li>学位論文審査及び最終試験において学位論文の内容に関する発表を行ない、審査委員会によって評価する。</li></ul>

# エンパワーメント情報学プログラム

学位プログラム  
の  
人材養成目的

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

**MD 5年一貫博士課程** 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し、人をエンパワーするシステムをデザインできるグローバル人材を養成します。

1

**MD 5年一貫博士課程** 産業界で活躍するグローバル博士人材を目指す

		1年次	2年次	3年次	
研究群共通科目群	専門科目	機械学習基礎 拡張生体学（偶） サイバニクス（知能） 生体計測（偶） 触覚の計算論（偶）	実験心理学方法論（奇） 神経運動制御（奇） 実世界指向インターフェース（奇）		<b>博士論文研究基礎力審査</b>
	専門科目	エンパワーメント情報学特別演習Ⅰ エンパワーメント情報学特別研究Ⅰ エンパワーメントプロジェクト研究 エンパワーメント情報学原論	エンパワーメント情報学特別演習Ⅱ エンパワーメント情報学特別研究Ⅱ エンパワーメント研究発表演習	エンパワーメント国際会議・ 学術雑誌論文発表演習 エンパワーメント情報学特別研究Ⅲ アントレプレナーシップ演習	
授業科目以外の学修	INFOSS 情報倫理、TA 民間英語試験(TOEFL, IELTS, TOEIC, 英検,Duolingo English Test等)、 国際会議発表、筆頭査読有論文	APRIN、TA、学会発表筆頭査読有論文、 ポスター発表会、民間英語試験 (TOEFL, IELTS, TOEIC, 英検, Duolingo English Test等)	学会発表、筆頭査読有論文、 民間英語試験(TOEFL, IELTS, TOEIC, 英検,Duolingo English Test等)		

## ● 学位プログラムの特色

「人をエンパワーする」システムを創出できる人の養成を行うため、「分野横断力」「魅せ方力」「現場力」という3つのコンピテンス（専門的知識・能力）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。これらを達成するため、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、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していきます。

## ● 学位プログラムコンピテンス

本学位プログラムでの学修を通じ、学生の皆さんには以下のコンピテンスを修得します。

汎用コンピテンス	
<b>MD 5年一貫制博士課程</b>	
知の創成力	
マネジメント能力	
コミュニケーション能力	
リーダーシップ力	
国際性	
専門コンピテンス	
<b>MD 5年一貫制博士課程</b>	
分野横断力	人間情報学分野における専門分野の知識と専門分野以外の知識を、様々な課題に対して運用する能力
魅せ方力	人間情報学分野において先端的な研究課題を自ら設定し、国際的に通用する独創的な成果を上げる能力
現場力	人間情報学分野の研究者または高度専門職業人にふさわしい倫理観と倫理的知識に基づき、実問題を解決するための方法の立案と説明を行う能力



## ● 達成度評価（学修成果の評価）

達成度評価システムにより、修得すべきコンピテンスの達成状況を教員と確認しながら学修を進めます。

MD 5年一貫制博士課程	
<ul style="list-style-type: none"> <li>学修成果の評価は「達成度評価基準表」に基づいて行われる。</li> <li>1年次と2年次の「EMPセミナー」において研究経過を速報し、評価およびフィードバックを受ける。</li> <li>1~4年次の各年度末に達成度自己点検シートを指導教員に提出し、指導教員による達成度評価を受けるとともに研究進捗について確認を行う。これに基づき、履修計画と研究計画の見直しを行う。</li> <li>2年次終了時に実施する博士論文研究基礎力審査(QE)に合格することによって、修士の学位を得るとともに博士論文のための研究に着手することができる。</li> <li>5年次に実施する最終達成度審査(FASA)に合格することによって、博士論文を提出することができる。</li> </ul>	



# ライフイノベーション(生物情報)学位プログラム

学位プログラム  
の  
人材養成目的

- M 博士前期課程**では、分野横断的かつ俯瞰的な考え方を修得し、世界トップクラスの高度な専門的研究能力を身に付け、バイオリソースを用いてライフサイエンス研究の新たな展開を切り開き、革新的医薬品・機能性食品の研究開発分野及びその保全と管理の分野でグローバルに活躍する高度専門職業人を養成します。
- D 博士後期課程**では、さらに上記の分野で、国際的に評価の高い研究成果を創出し、グローバルに活躍する高度専門職業人または研究者を養成します。

## 履修モデル ① M 博士前期課程 生物情報の知識を有しグローバルに活躍する専門技術者・企業人を目指す

	1年次	2年次	修了 論文審査	修了後の進路
大学院共通科目		応用倫理 環境倫理学概論		
学術院共通専門基盤科目	サイエンスコミュニケーション特講			
基礎科目	医学概論 創薬概論 バイオインフォマティクス基礎 食品科学概論 博士前期ライフィノベーションセミナー ライフィノベーション実習 ライフィノベーションチーム型演習 責任ある研究行為：基盤編 博士前期インターンシップ バイオリソース概論 自然史概論	医薬品・食品マネジメント学 レギュラトリーサイエンス		
専門科目	ライフィノベーション博士前期演習Ⅰ春 ライフィノベーション博士前期研究Ⅰ春 生体分子・創薬インフォマティクス 計算生物学 疾患の分子細胞生物学Ⅰ 〔ライフィノベーション（病態機構）学位プログラム開設〕 細胞制御論 〔ライフィノベーション（病態機構）学位プログラム開設〕 ライフィノベーション博士前期演習Ⅱ秋 ライフィノベーション博士前期研究Ⅱ秋 遺伝子解析と機能ゲノミクス	ライフィノベーション博士前期演習Ⅱ春 ライフィノベーション博士前期研究Ⅱ春 ライフィノベーション博士前期演習Ⅱ秋 ライフィノベーション博士前期研究Ⅱ秋		企業や研究機関が本学位プログラム教育に携わる事により、社会が求める人材を育成することが可能となり、より即戦力をもつ人材として、本プログラム修了者の社会的需要は高まると期待される。国内外の民間企業、研究機関、教育機関、行政機関に就職し、健康科学、医薬品、食料、環境の分野において、研究者、技術者、経営者、行政官となることが期待される。
授業科目以外の学修	達成度評価Ⅰ	中間発表会	達成度評価Ⅱ	

## 履修モデル ① D 博士後期課程 生物情報の知識を有しグローバルに活躍する研究者を目指す

	1年次	2年次	3年次	修了 論文審査	修了後の進路
大学院共通科目	Global Communication Skills Training 英語発表 応用倫理				
基礎科目	人を対象とした研究：基盤編 博士後期ライフィノベーションセミナー	博士後期インターンシップⅠ			
専門科目	ライフィノベーション博士後期演習Ⅰ春 ライフィノベーション博士後期研究Ⅰ春 ライフィノベーション博士後期演習Ⅰ秋 ライフィノベーション博士後期研究Ⅰ秋	ライフィノベーション博士後期演習Ⅱ春 ライフィノベーション博士後期研究Ⅱ春 ライフィノベーション博士後期演習Ⅱ秋 ライフィノベーション博士後期研究Ⅱ秋	ライフィノベーション博士後期演習Ⅲ春 ライフィノベーション博士後期研究Ⅲ春 ライフィノベーション博士後期演習Ⅲ秋 ライフィノベーション博士後期研究Ⅲ秋		ライフィノベーション分野における実験技術、研究マネジメントスキル、国際レベルの高い研究成果を基盤として、「課題解決能力」と「課題発見能力」を駆使し、ライフィノベーション分野の課題を解決するグローバル人材として、国内外の民間企業、研究機関、教育機関、行政機関に就職し、健康科学、医薬品、食料、環境の分野において、研究者、技術者、経営者、行政官として国際的に活躍する事が期待される。研究のグローバル化に伴い、海外との共同研究やコーディネートをする機会が今後さらに増加する考えられ、博士課程修了者の需要は高まると考えられる。
授業科目以外の学修	達成度評価Ⅰ	中間発表会 達成度評価Ⅱ	達成度評価Ⅲ		

## ● 学位プログラムの特色

### ○ 協働大学院方式

本学教員だけでなく、つくばライフサイエンス推進協議会に所属する研究機関等の協働大学院教員が積極的に教育研究に参画することにより、学生は、社会の未解決課題を学習し、生物情報分野において新たな展開を切り開くことを目指し、研究活動を行います。

### ○ 英語での授業および海外研究者の教育研究への参画

本プログラムはグローバルに活躍する高度専門職業人の養成を目的とするため、講義は全て英語で行われ、海外の研究機関に所属する第一線級の研究者が講義・セミナーを行うなど、教育研究に参画します。

## ● 学位プログラムコンピテンス

本学位プログラムでの学修を通じ、学生の皆さんは以下のコンピテンスを修得します。

汎用コンピテンス	
M 博士前期課程	D 博士後期課程
知の活用力	知の創成力
マネジメント能力	マネジメント能力
コミュニケーション能力	コミュニケーション能力
チームワーク力	リーダーシップ力
国際性	国際性
専門コンピテンス	
M 博士前期課程	D 博士後期課程
イノベーション力 ・ イノベーション力	イノベーション力 ・ ライフサイエンス分野におけるイノベーションを実現する能力
専門知識 ・ 専門知識	専門知識 ・ ライフサイエンス分野における最先端知識
高度英語実践力 ・ 高度英語実践力	高度英語実践力 ・ 国際社会において研究に関わるあらゆる活動を行うのに十分な英語の運用能力

## ● 達成度評価（学修成果の評価）

達成度評価システムにより、修得すべきコンピテンスの達成状況を教員と確認しながら学修を進めます。

M 博士前期課程	D 博士後期課程
<ul style="list-style-type: none"><li>入学1年後に、指導教員と2名の副指導教員から構成される達成度評価委員会が、達成度評価Iを行う。</li><li>入学1年6ヶ月後に行う中間発表会において、主査と2名の副査が、修士論文の作成に向けた研究の進捗状況に対する中間審査を行う。</li><li>修了予定の4ヶ月前に、指導教員と2名の副指導教員から構成される達成度評価委員会が、達成度評価IIを行う。</li><li>修了予定の2ヶ月前に行う最終試験において、主査と2名の副査が、修士論文の内容に関する発表および質疑応答に基づき、学位審査を行う。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>入学1年後に、指導教員と2名の副指導教員から構成される達成度評価委員会が、達成度評価Iを行う。</li><li>入学1年6ヶ月後に行う中間発表会において、主査と3名の副査が、博士論文の作成に向けた研究の進捗状況に対する中間審査を行う。</li><li>修了予定の1年前に、指導教員と2名の副指導教員から構成される達成度評価委員会が、達成度評価IIを行う。</li><li>修了予定の5ヶ月前に、指導教員と2名の副指導教員から構成される達成度評価委員会が、達成度評価IIIを行う。</li><li>修了予定の5ヶ月前に行う予備審査会において、主査と3名の副査が、博士論文に対する予備審査を行う。</li><li>修了予定の3ヶ月前に行う最終試験において、主査と3名の副査が、博士論文の内容に関する発表および質疑応答に基づき、学位審査を行う。</li></ul>

## 開放的なキャンパスで送る 学生生活

ここからは、筑波大学での学生生活について紹介します。

本学の位置する筑波研究学園都市は、美しい自然環境と整備された都市機能が調和しており、学生にとって大変住みやすい街です。

敷地面積 258 ヘクタール（東京ドーム約 55 個分）の森林公園を基調とした景観の筑波キャンパスは、正門がないのも特徴のひとつで、建学の理念にある「開かれた大学」を体现した開放的なキャンパスです。

恵まれた自然環境・生活環境の中で、多くの留学生・社会人学生などの多様な学生が学んでおり、大学や研究群からの経済的なサポートも充実しています。

P43～44 の在学生や修了生の声も参考にしながら、本学でのキャンパスライフをイメージしてみてください。

# 学生生活

## 住居

本学では、学生に良好な勉学の環境を提供し、自律的な市民生活を体験させることを目的として、約4,000人を収容できる学生宿舎（単身用及び世帯用）を設置しています。平成29年4月からは、国際交流を重視したシェアハウスタイプの学生宿舎（グローバルヴィレッジ）も運用開始となりました。また、大学周辺地域にはたくさんのアパート、マンション等があります。

## 学費

就学に必要な経費は次の通りです。

検定料 30,000円

入学金 282,000円

授業料 535,800円（年額）

経済的理由により納付が困難であり学業優秀な学生には、授業料の全額または一部免除の制度があります。



## 経済的支援

### 大学としての支援

#### ① 奨学金

M D 共通

本学が取り扱っている奨学金制度としては、筑波大学学生奨学金「つくばスカラシップ」、日本学生支援機構、地方公共団体、民間奨学団体等があります。これらの奨学金制度においては、いずれも学業・人物とともに優秀で、かつ健康であって経済的理由により学資の支弁が困難であると認められたものが対象になっています。

#### D 博士後期課程

博士後期課程では、希望者のほぼ全員に日本学生支援機構の奨学金が貸与されています。

#### ② 入学料免除・授業料の免除

M D 共通

経済的理由によって納付が困難であると認められる者その他やむを得ない事情があると認められる者に対し、入学料・授業料の全部もしくは一部の免除、又は徴収の猶予をする制度があります。

#### ③ TA・RA制度

M D 共通

本研究群では、学生を積極的に教育補助業務従事者TA(Teaching Assistant)として雇用しています。

**TA制度**: 学類・研究群の教育補助業務に一定期間従事するもので、

大学院生が将来教員や研究者になるためのトレーニングの機会を提供することを目的とした制度です。TAとなった博士前期課程の学生は学類の講義を補助し、博士後期課程の学生は博士前期課程および学類の講義を補助します。

#### D 博士後期課程

さらに、博士後期課程の学生は研究補助業務従事者RA(Research Assistant)として、研究者としてのトレーニングを受けながら、経済的な援助を受けることができます。

**RA制度**: 研究支援体制の充実、強化を図り、若手研究者としての研究遂行能力を育成することを目的としたもので、大学院生にとっては自らの研究活動の水準を高める良い機会となっています。

#### 研究群独自の支援（博士後期課程）

本研究群では、博士後期課程の入学者全員に授業料等の学生納付金相当額の半額以上を各種の経済的援助で支援する経済的支援策を実施しています。

具体的には、大学全体で行う授業料等学生納付金の免除やRA/TAとしての雇用に加え、研究群が独自にRAとしての雇用を行い、年間の授業料等学生納付金相当額の半額以上（2年目以降は年間授業料相当額の半額以上）について、免除又は給与の支給により経済的支援を行うものです。

※一部、この支援策を実施していない学位プログラムがあります。

# 在学生・修了生の声

●在学生

社

…社会人学生

留

…留学生

## 馬場 紘太郎

知能機能システム専攻  
博士前期課程（2019年度入学）



私は知能機能システム専攻の博士前期課程に在学しています。研究テーマは健康管理のための日常的な生体情報モニタリングで、心臓の拍動によって生じる身体の振動を計測し、心拍数などのモニタリングを行うシステムの開発に関する研究を行っています。生体計測では、工学的な知識に加え医学的な知識など、様々な知識が必要となります。本専攻ではそれらの分野を幅広く学ぶことができ、研究を行う上で非常に大きなメリットあると感じています。

## 錢場 望美

構造エネルギー工学専攻  
博士前期課程（2019年度入学）



私は、現在、構造エネルギー工学専攻の博士前期課程に在籍しており、平織複合材料の内部構造のはらつきが力学的特性に及ぼす影響について調査しています。普段の生活としては、平日は、研究と週3日ほどの授業を中心とした生活をしています。また、部活動（陸上競技部）を行っているため、研究の合間や休日には大学の陸上競技場で運動をして楽しんでいます。時間を有効に活用することで、研究も私生活も充実した日々を送れていると思います。

## 鮑 星宇 留

サービス工学位プログラム  
博士前期課程（2019年度入学）



私は、研究遂行能力と問題解決能力を高めるために、”つくばの社工”を進学先としました。研究学園都市の地域性や社会工学の理念を通して、研究に集中できる充実した生活を送っています。この一年間、少人数授業を通して専門的知識を学び、鹿島アントラーズ、北海道天塩町との学外連携プロジェクトも経験しました。サービス工学位プログラムは、時代を牽引する人々から刺激を受け自己研鑽できる、斬新で魅力的な教育の場です。

## 李 智恩 (Lee Jieun) 留

リスク工学専攻  
博士後期課程（2017年度入学）



私は、問題解決能力・向上心・プレゼンテーション能力が良い研究者になるために必要な条件だと考えてきました。そこで、リスク工学専攻は学生がこれらの能力を発揮できる環境を提供してくれる魅力的な専攻だと思います。

リスク工学専攻の大きな特色は、トータルリスクマネジメント、サイバーリスク、都市リスク、また、環境・エネルギーリスクの4つの分野があって、その全ての分野に学問的・実用的アプローチができることです。講義では「リスク」という言葉の意味を学びながら知的能力を養いつつ、グループ演習や自分の研究で実際にこの社会で問題となっているリスクを解決する方法を提案・評価しながら視野を広げることができます。毎月自分の成果を文章でまとめるポートフォリオ制度と、6ヶ月に一回進歩を報告する達成度評価システムは、自分がやったことを予め振り返ってみることができ、プロであり研究生活の先輩でもある先生方々に有用なアドバイスを頂くチャンスになります。

講義、グループ演習、ポートフォリオの作成とリスク工学専攻演習での発表など、リスク工学専攻での経験が、社会のリスクのクリエイターになる研究者として踏み出す第一歩になれると思います。

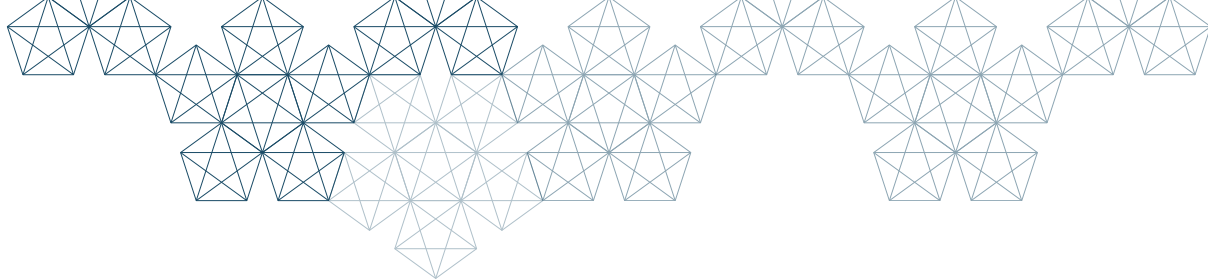
## 宋 勝美 留

コンピュータサイエンス専攻  
博士前期課程（2019年度入学）



新たな環境への期待と不安両方を抱いて、今年\*4月に筑波大学に入学しました。来たばかりのころは、いろいろバタバタしていましたが、筑波大学は留学生にとてもフレンドリーな場所で、意外と早く新しい生活に慣れました。留学生が多いため、他の留学生の先輩からいろいろ教えてもらいます。研究室に入り、自分に興味がある方向を見つけて、先生と研究室の他のメンバーのおかげでユーザインターフェースの研究を始めました。家からこんなに離れると、心細い時もきっとあります。しかしそれよりも、充実した学園生活と日本独特的文化を堪能でき、筑波大学に来て本当に良かったと思います。

\*2019年4月



## ●修了生

### 三井 雅史

構造エネルギー工学専攻  
博士後期課程（2018年度入学）



高温型燃料電池内での電気絶縁現象といったとてもニッチな研究をしています。電力工学、電気化学、材料工学、計測工学といった複合的な研究であるため、苦労はしますが多くのことを学べます。

博士後期課程になると一部ではありますが、自身のアイデアで研究費を申請・獲得できるようになります。私の場合、進学について漠然と考えていたため、始動や対応が遅れてしまいました。少しでも進学を考えている方は、するしないにせよ、早めに指導教員に相談してみるとよいと思います。

### 金澤 朗蘭 社

知能機能システム専攻  
博士後期課程（2017年度入学）



研究職に就いているため、博士の学位取得は入社してからの目標の一つでした。博士課程では、インプットだけでなくアウトプットについても鍛えられます。また先生からの指摘や学生からの質問は、会社とは異なる視点であることが多く、刺激になります。仕事をしながら課題をこなすのは時には大変ですが、確実に仕事のステップアップにも繋がるので、迷っている人がいるなら是非、博士の学位取得にチャレンジして欲しいと思います。

### 今井 義人 社

知能機能システム専攻  
博士後期課程（2019年度入学）  
\*1年で早期修了



社会人になってからこそ、自身の評価に専門性が必要になり、今後どのように生き残っていくかが問われることを実感しています。私は、会社の業務を円滑にこなすことに加え、自身の力で新しい価値を生み出せる専門性が必要と考え、社会人博士の道を選びました。社会人博士の生活は、平日は業務、休日は研究と、息付く間もありませんでしたが、知的好奇心に溢れた日々は非常に刺激的でした。博士となった今、これからキャリアで何を生み出せるか楽しみです。

### 村江 優奈

2018年度サービス工学学位プログラム修了



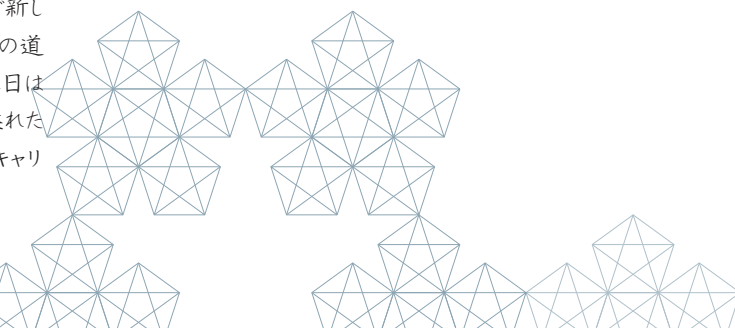
サービス工学の授業では、身近な社会課題を解決する方法論を学び、すぐにグループワークを通して実践できました。そのため、自分で手を動かして考える習慣が身につき、仕事でも役立っています。研究では、他専攻や他大学の先生、企業の方と共にプロジェクトを進め、大きな課題に様々な角度から取り組み、幅広い知識と知見を得る刺激的な2年間を過ごしました。みなさんも、実践的な考える力と幅広い視野を学んで、課題解決に挑戦してください！

### 長谷川 大輔

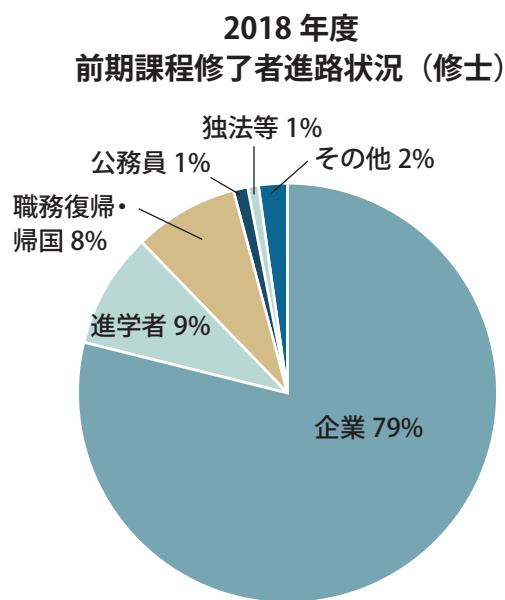
株式会社ディー・エヌ・エー  
リスク工学専攻博士前期修了後、民間企業を経て博士後期課程に入学。  
2018年度 リスク工学専攻 博士後期課程修了  
取得学位：博士（工学）



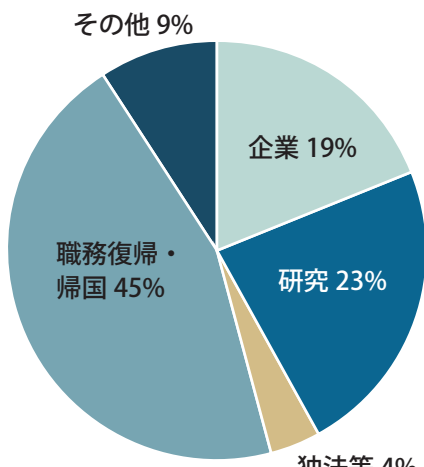
私は2012年にリスク工学専攻の博士前期課程を修了し、SEとしてIT企業に就職しました。しかし学生時代の研究テーマ「デマンドタクシーの最適化」の社会的重要性を再認識し、研究者として社会に貢献するため、4年間の実務を経て博士後期課程に再入学いたしました。改めて出身校に戻ることを選択したのは、自由に研究できるつくばの環境やキャンパスの雰囲気が気に入っていたためです。また、前期課程の学生の発表を聞く機会や交流も多く、研究の視野を広げられますので、是非本プログラムで学ぶことをお勧めします。



## 進路・就職先 (2018 年度実績)



## 2018 年度 後期課程修了者進路状況 (博士)



## 入試関係情報

### 入試概要

システム情報工学研究群では、学内外から優秀かつ多様な人材を受け入れるため、推薦入試、一般入試、社会人特別選抜などの時期および募集人員の異なる入試を、**同一年度内に複数回実施**しています。入学者の選抜は、各学位プログラムのアドミッション・ポリシーに沿って行われます。

入学者は外国語試験・筆記試験(専門科目)・口述試験及びそれらの組み合わせ、さらに、学位プログラムによっては出願資格を満たす成績証明書を利用して選抜するものとし、外国語試験については、TOEIC の公式認定証・TOEFL の受験者スコア票等の提出により評価を行います。学位プログラム、あるいは入試形態によっては筆記試験(専門科目)を課さない場合もあります。なお、指定された全ての試験科目を受験しなければならず、指定された試験科目の一部を欠席した場合は不合格となります。

入試に関する詳細については、募集要項または各学位プログラムのウェブをご参照ください。

出願の際は、負担が少なく安心な**ウェブ出願システム**によるオンラインでの出願が可能です。

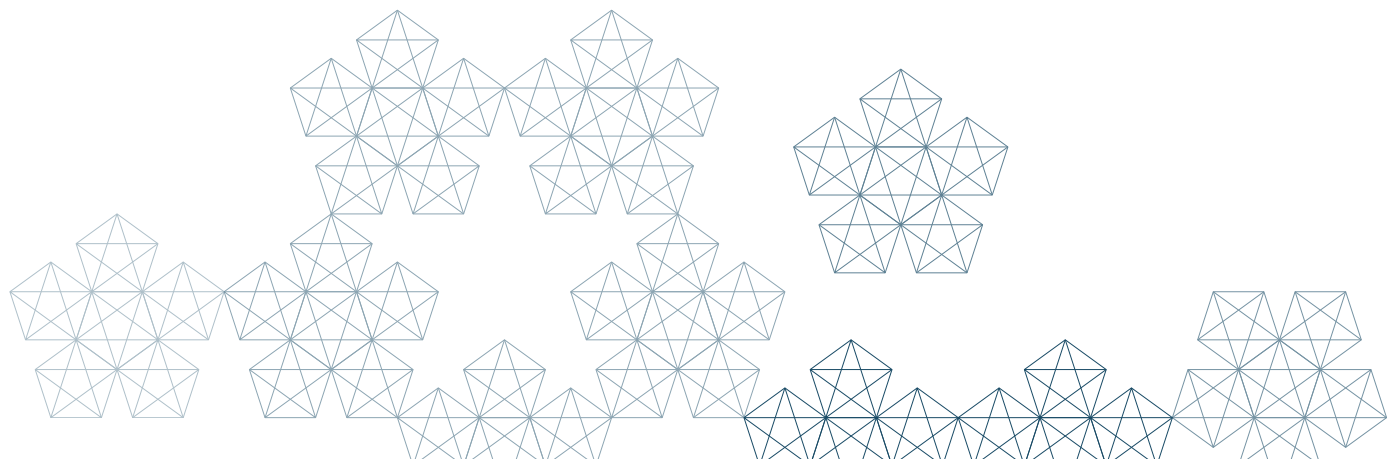
#### ウェブ出願システムの特徴:

- ①ウェブ出願システムへの入力が完了した時点で、不備や誤りのない出願書類が完成するため、安心です。
- ②出願書類がウェブ上で完成すると同時に、システムから受験票を受け取ることができます。そのため、出願書類の郵送から受験票の受領までのプロセスが大幅に簡素化されます。
- ③海外居住者に対しては、口述試験にスカイプを活用しており、受験のためだけの来日渡航が不要です。

### 入試日程

博士前期課程	推薦入試：7月に実施 一般入試：8月及び1～2月に実施 社会人特別選抜：8月及び1～2月に実施
博士後期課程	内部進学制度：7月に実施 一般入試：8月及び1～2月に実施 社会人特別選抜：8月及び1～2月に実施 ※ 海外居住者対象特別選抜：1～2月に実施

※リスク・レジリエンス工学学位プログラムでは、東京キャンパスで土曜日または日曜日に受験可能です。



# 交通アクセス

## ●つくばエクスプレス

秋葉原駅から快速で 45 分、つくば駅で下車。駅前つくばセンター 6 番乗り場で「筑波大学循環(右回り※)」または「筑波大学中央」行バスに乗り換え、「第三エリア前」下車(約 10 分)。

## ●JR 常磐線

上野駅から約 1 時間、ひたち野うしく駅、荒川沖駅または土浦駅で下車。  
ひたち野うしく駅東口、荒川沖駅西口、または土浦駅西口からそれぞれ「筑波大学中央」行バスに乗り換え、「第三エリア前」で下車(約 30 ~ 35 分)。  
なお、直行バスがない場合は、「つくばセンター」行バスで「つくばセンター」下車後、「筑波大学循環(右回り※)」または「筑波大学中央」行バスに乗り換え、「第三エリア前」下車(約 10 分)。

## ●高速バス

東京駅八重洲南口から「筑波大学」行または「つくばセンター」行の高速バスで約 1 時間。  
「筑波大学」に乗った場合、「大学会館前」下車後、徒歩で約 10 分。  
「つくばセンター」行に乗った場合、「つくばセンター」下車後、「筑波大学循環(右回り※)」または「筑波大学中央」行バスに乗り換え、「第三エリア前」下車(約 10 分)。  
※「筑波大学循環バス(左回り)」でも行けますが、遠回りになります、約 20 分。

## お問い合わせ

筑波大学 理工情報生命学術院  
システム情報工学研究群

茨城県つくば市天王台 1-1-1  
Email: contact@sie.tsukuba.ac.jp

詳しい情報は、研究群 WEB サイトをご覧ください。  
<https://www.sie.tsukuba.ac.jp>

