

# 博士前期課程

# 博士前期課程の概要

1) 修業年限 2年

2) 専攻及び入学定員

機械工学専攻 ( Department of Mechanical Engineering )

6人

生命環境化学専攻 ( Department of Life Science and Green Chemistry )

7人

情報システム専攻 ( Department of Information Systems )

7人

3) 専攻の教育研究分野

機械工学専攻

エネルギー工学教育研究分野 ( Division of Energy Engineering )

機械システム工学教育研究分野 ( Division of Mechanical Systems Engineering )

生命環境化学専攻

材料化学教育研究分野 ( Division of Materials Chemistry )

環境化学教育研究分野 ( Division of Environmental Chemistry )

生命化学教育研究分野 ( Division of Life Chemistry )

情報システム専攻

情報工学教育研究分野 ( Division of Information Engineering )

電子工学教育研究分野 ( Division of Electronics and Information Engineering )

ヘルスケア科学教育研究分野 ( Division of Healthcare Science )

4) 取得できる学位

修士（工学） ( Master of Engineering )

修士（学術） ( Master of Philosophy )

# 博士前期課程 機械工学専攻

## 目的

---

われわれの豊かな生活は電気を始めとして様々な種類のエネルギーに依存している。かつては石炭や石油、あるいは原子力などを利用して発電してきたが、環境に与える影響を考慮して、現代ではより環境負荷が小さい水素エネルギーなどのグリーン・エネルギーへの転換を高める努力がなされている。一方、各種産業においてはエネルギーの有効活用という観点から、諸々の技術の高効率化が強く要請されている。また、高い性能を実現するために、より高機能な力学特性を持つ構造材料の設計・開発、新しい加工技術、自然災害を含む外部からの力学的擾乱に対する能動的および受動的制御が求められる。機械工学は生産に携わるあらゆる産業の基盤であるばかりでなく、到来しつつある高齢化社会において人々の暮らしをサポートして、豊かな生活から幸福な生活への転換を促す技術開発においても要となる分野である。

本専攻は、前述の社会的要請や高齢化社会における人々の幸福な生活の実現に対して柔軟に対応できる優れた技術者を養成することを目的としている。

上記の目的に照らして、従来の産業の基盤となっている熱・流体工学およびトライボロジーを母体とする「エネルギー工学教育研究分野」、材料力学、最適設計、計測制御工学および加工技術を母体とする「機械システム工学教育研究分野」の2つの教育研究分野によって、本専攻は構成されている。

---

## 教育研究分野の特色

---

### 「エネルギー工学教育研究分野」

わが国の未来の繁栄の鍵を握るエネルギー・システムについて、高効率エネルギー変換技術、低エネルギー消費型・低環境負荷型輸送システム、水素エネルギー利用技術、摩擦・摩耗の低減化によるエネルギー効率改善等の最新知識の教育および研究を行う。

本教育研究分野では熱力学、流体力学、燃焼工学、トライボロジーにかかる研究者で組織し、エネルギー先端技術の総合的な教育研究体制を取っている。

### 「機械システム工学教育研究分野」

機械工学分野において根本的な、機械を構成する材料、それを加工するための技術、また求められる機能を発揮できる適切な構造の設計、機能性の評価や改善方法に関する最新知識の教育および研究を行う。本教育研究分野では材料力学、最適設計、強度・破壊力学、加工学、機械力学、計測・制御、ロボット工学、品質工学を専門とする研究者から構成され、機械の設計・製作にかかる総合的な教育研究体制を取っている。

## 工学研究科博士前期課程 機械工学専攻 所属教員及び研究内容

### 【エネルギー工学教育研究分野】

担当教員	研究内容
<b>高坂 祐順 教授</b> 学位：博士（工学）（佐賀大学） 専攻分野：熱力学、伝熱工学、流体音響工学 研究テーマ： 1. 水素燃料電池自動車への水素充填法 2. 水素吸藏合金を用いた水熱駆動型冷凍機の開発	水素エネルギー有効利用の問題は、国のエネルギー開発の重要な課題とされおり、今後、更なる発展が期待される分野である。次世代エネルギーである水素エネルギーを有効に利用するための水素貯蔵・輸送法および水素利用システムの開発を目標に熱力学、伝熱工学に基づき理論的・実験的研究方法を用いて熱解析などの計算モデルを構築し、燃料電池自動車の水素充填問題や水素吸藏合金を使用した水素貯蔵器や熱駆動型冷凍機など水素利用システム開発に係わる研究を行う。
<b>福地 亜宝郎 教授</b> 学位：博士（工学）（都立科学技術大学） 専攻分野：燃焼工学、推進工学 研究テーマ： 1. 金属燃焼 2. 固体推進薬の燃焼性向上 3. ハイブリッドロケットの燃料開発	ロケットエンジンを含む内燃機関開発に重要な燃焼工学、実際のロケットの設計に重要な推進工学に基づいた研究を実施します。燃焼は伝熱、流れ、化学反応を伴う複雑な現象であり、それぞれのメカニズムの理解を踏まえ、ロケットの高性能化や環境対応に必要な推進薬、燃焼方式、推進方式の研究・開発を行う。
<b>長谷 亜蘭 准教授</b> 学位：博士（工学）（千葉大学） 専攻分野：トライボロジー、機械加工 研究テーマ： 1. トライボロジー現象の解明と診断・評価に関する研究 2. 工作機械の状態監視と知能化に関する研究	トライボロジー現象（摩擦・摩耗現象）は、様々な機械システムにおける機械要素部品の損傷部に介在し、摩擦によるエネルギーロスや摩耗によるマテリアルロスを生じさせる。低環境負荷の観点から、様々な手法を用いてトライボロジー現象を解明し、摩耗理論の確立、現象診断や特性評価への応用を目指す研究を行っている。また、機械加工（主に精密切削加工）に関する研究として、マイクロ工作機械の開発や加工精度維持のための加工状態監視技術、工作機械の知能化に関する研究を行っている。
<b>岡田 和也 講師</b> 学位：博士（工学）（秋田県立大学） 専攻分野：流体力学、分子シミュレーション 研究テーマ： 1. 磁性粒子分散系の磁気粘性特性に関する研究 2. 磁性粒子の沈降現象と汚濁物質の吸着特性に関する研究 3. 磁気マイクロスイマーに関する研究	磁性粒子分散系は、流体工学、環境工学、医用工学などの様々な工学分野への応用が期待されている。磁性粒子分散系を用いた新技術開発および新材料創製を目的として、学術的に高いレベルでの基礎研究を推進することを目指している。主に、実験的に困難な物理現象をシミュレーションにより解明する研究を行っている。

### 【機械システム工学教育研究分野】

担当教員	研究内容
<b>趙 希祿 教授</b> 学位：博士（工学）（東京工業大学） 専攻分野：CAD/CAE、最適設計 研究テーマ： 1. 機械構造の軽量化設計 2. CAE技術による生産工程の最適化 3. 最適化技術による機械製品の品質向上	コンピュータを利用して、機械分野の設計および生産現場の問題を解決するため、強度剛性、振動騒音や衝突特性などの問題解析、三次元複雑構造の形状最適設計、折紙工学を利用した高性能自動車車体構造の開発、板金プレス、樹脂射出成形やダイカスト鋳造など生産工程の最適化、複合材料からなる積層板・シェル構造の最適設計などの研究活動を行う。
<b>上月 陽一 教授</b> 学位：博士（工学）（金沢大学） 専攻分野：材料強度学 研究テーマ： 1.結晶中の不純物サイズによる変形特性への影響に関する研究 2. 材料表面の状態による変形特性への影響に関する研究	金属材料の加工プロセスには、その材料の塑性変形を生じていることが多い。それらはほとんどの場合、転位（結晶中の線状欠陥）のすべり運動によって担われている。ここでは特に、転位の運動に基づいた微視的な結晶塑性に関して詳細に調べる。圧縮変形中に超音波振動付加下での歪速度急変試験から得られたデータを主に分析し、得られた結果を論理的に解明することができる能力を涵養する。

担当教員	研究内容
<b>福島 伸大 教授</b> 学位：博士（工学）（群馬大学） 専攻分野：成形加工, CAD/CAE 研究テーマ： 1. プラスチック射出成形加工・砂型铸造加工における解析及び計測に関する研究 2. 金型設計・加工及び最適設計手法に関する研究 3. CAD/CAEを活用した実用化設計に関する研究	日本はものづくりを主体として発展してきたことは言うまでもない。昨今では部品の軽量化に関する技術が注目を浴びていると同時に、如何に早く安く製造できるかという技術も重要である。これらに対応できるプラスチック射出成形や砂型铸造など型を利用した部品製造、樹脂流動解析、品質工学など CAD/CAE や最適化手法を用いた効率化設計についても研究し、社会のニーズに対応できる技術者の育成を行う。
<b>河田 直樹 教授</b> 学位：博士（工学）（群馬大学） 専攻分野：計測工学, 制御工学, 品質工学 研究テーマ： 1. 機械加工の評価方法と最適化に関する研究 2. 状態監視技術を用いた各種機械のモニタリングシステムの開発 3. パターン認識技術を用いた機械加工品の画像等による検査・判定技術の開発	ものづくりの現場では生産技術が重要で、製品品質の作りこみに欠かせない。 また、良い商品を継続して市場に提供するためには、最適な製造条件を作りこみ、それを維持していく必要がある。そのために、種々の生産設備が正常に稼働していることを監視する状態監視技術や完成した製品の検査技術が重要となる。 これらの技術を生産現場に効果的に導入するため、対象とする種々の加工条件の最適化、加工条件に大きく影響する状態量の計測システムの構築、IoT や AI、パターン認識手法等を用いた異常検知、変化検知に関する研究を中心に展開する。
<b>長井 力 教授</b> 学位：博士（工学）（秋田大学） 専攻分野： バイオメカニクス、メカトロニクス、生体医工学 研究テーマ： 1. 人間-機械協調システムの最適設計及び制御 2. 生体運動特性の計測解析 3. 医療福祉機器の研究開発	人間と協調して作業を行うロボットや自動機械システム、パワーアシスト装置等を、より使いやすく使用者にとって負担の少ないシステムとすることを目的とした人間-機械システムの研究を行っている。人間の持つ構造や運動特性を計測・解析し、身体の構造や運動制御のしくみを機械システムへ応用する。得られた知見を、医療福祉機器や人間アシスト装置、新たな原理によるセンサやロボットの開発、スポーツ工学等へ応用する。分野横断型研究に取り組み、医療機関等の外部機関との共同研究を行いながら成果の実用化を進める。
<b>政木 清孝 教授</b> 学位：博士（工学）（電気通信大学） 専攻分野： 破壊力学、表面改質、材料強度学、フラクトグラフィー 研究テーマ： 1. 材料の疲労破壊メカニズム調査とその改善に関する研究 2. 表面改質による疲労特性改善に関する研究 3. 材料の破壊プロセス調査と評価に関する研究	安心、安全な社会生活のためには、機械構造部材の破壊による事故を防ぐ必要がある。機械構造部材の破壊原因の大半を占めるのが、荷重の繰り返しが原因で破壊に至る疲労破壊である。疲労破壊は巨視的に大きな変形を生じることなく部材の突然破壊に至るため、社会的に大きな影響を及ぼす大事故につながりかねない。一方で、材料の破壊を防ぐためには、実験結果に基づく事実により、その強度信頼性を確保する必要がある。本研究では企業や研究機関などと連携して、材料の破壊と予知、そして防止に関するテーマにて実験的研究を行う。また、材料の破壊は機械工学のみにとどまらないため、分野を横断するような異分野横断型テーマについても研究を行っている。
<b>皆川 佳祐 教授</b> 学位：博士（工学）（東京電機大学） 専攻分野：機械力学 研究テーマ： 1. 機械構造物の耐震性評価に関する研究 2. 配管系の損傷モニタリングに関する研究 3. 長周期地震動に対する制振装置の研究	我が国において地震は避けられない自然災害の一つであるが、その被害を最小限に抑えることは、極めて重要である。ここでは、地震から機械構造物や建物を守る技術を研究する。具体的には、構造物がどれくらいの揺れに耐えられるのか（耐震性）の評価や、構造物の揺れを抑制する技術（制振）などの研究である。研究テーマに応じて、理論的検討、実験、シミュレーション解析、設計、開発などをを行い、柔軟な思考力と深い洞察力を養う。
<b>安藤 大樹 准教授</b> 学位：博士（工学）（名古屋大学） 専攻分野： 機械力学、制御工学、システム設計工学 研究テーマ： 1. 機能的可変柔軟構造とその制御系の統合化設計 2. 産業用小型電動ロボットハンドの開発 3. 低侵襲外科手術用柔軟糸子の開発 4. 身体障害者用自助具の開発	制御機械システムにおける機構系と制御系を統合的に設計することにより、両系を区別して設計する従来の設計手法の限界をブレイクスルーする設計技術の確立を目指す。 特に、柔軟性を積極的に利用することにより構造に新しい機能をもたらせるコンプライアントメカニズム、機能的連続体、連続体ロボットなどの機構系と制御系の統合化設計の研究を行っている。
<b>萩原 隆明 准教授</b> 学位：博士（工学）（群馬大学） 専攻分野：制御工学、メカトロニクス 研究テーマ： 1. PID制御に関する研究 2. 制御対象の特徴を利用した制御系設計法に関する研究 3. 探査ロボットに関する研究	様々な要素技術の発達にともない、制御工学が対象とするシステムは、大規模化かつ複雑化し、あらゆる製品に制御理論が使われ、制御理論や制御技術は産業の発展に多大な貢献をしている。そして、新たな制御理論や制御技術が生まれると、さらなる性能向上や付加価値の増大が見込まれる。そこで、これまでの制御理論をベースにし、新しい制御理論や制御技術の研究とそれらの実システムへの応用に関する研究を行う。
<b>高橋 優典 准教授</b> 学位：工学博士（東京大学） 専攻分野：塑性加工 研究テーマ：塑性加工を用いた微細加工	塑性加工は現在のものづくりを支える重要な加工法の一つである。加工精度は向上し、加工可能な形状、方法も多様なものとなっている。ここではこの塑性加工の基本的な性質を調べ、特に微細な形状成形を可能とする手法を探求する。

# 博士前期課程 機械工学専攻 授業科目

## [エネルギー工学教育研究分野]

授業科目	単位数	担当教員	職名	学位
熱エネルギー工学特論	2	高坂祐穎	教授	博士（工学）（佐賀大学）
トライボロジー特論	2	長谷亜蘭	准教授	博士（工学）（千葉大学）
燃焼工学特論	2	福地亜宝郎	教授	博士（工学）（都立科学技術大学）
流体力学特論	2	岡田和也	講師	博士（工学）（秋田県立大学）
エネルギー工学特別演習Ⅰ～Ⅳ	各1	高坂祐穎	教授	博士（工学）（佐賀大学）
エネルギー工学特別輪講Ⅰ～Ⅳ	各1	福地亜宝郎 長谷亜蘭	教授 准教授	博士（工学）（都立科学技術大学） 博士（工学）（千葉大学）
エネルギー工学特別実験Ⅰ～Ⅳ	各2	岡田和也	講師	博士（工学）（秋田県立大学）

## [機械システム工学教育研究分野]

授業科目	単位数	担当教員	職名	学位
先進的設計法特論	2	趙希祿	教授	博士（工学）（東京工業大学）
材料強度学特論	2	上月陽一	教授	博士（工学）（金沢大学）
成形加工特論	2	福島祥夫	教授	博士（工学）（群馬大学）
品質工学特論	2	河田直樹	教授	博士（工学）（群馬大学）
生体機械工学特論	2	長井力	教授	博士（工学）（秋田大学）
破壊力学特論	2	政木清孝	教授	博士（工学）（電気通信大学）
機械力学特論	2	皆川佳祐	教授	博士（工学）（東京電機大学）
マルチボディシステム工学特論	2	安藤大樹	准教授	博士（工学）（名古屋大学）
制御工学特論	2	萩原隆明	准教授	博士（工学）（群馬大学）
塑性加工学特論	2	高橋俊典	准教授	工学博士（東京大学）
機械システム工学特別演習Ⅰ～Ⅳ	各1	上月陽一 福島祥夫 河田直樹 長井力	教授 教授 教授 教授	博士（工学）（金沢大学） 博士（工学）（群馬大学） 博士（工学）（群馬大学） 博士（工学）（秋田大学）
機械システム工学特別輪講Ⅰ～Ⅳ	各1	政木清孝 皆川佳祐	教授 教授	博士（工学）（電気通信大学） 博士（工学）（東京電機大学）
機械システム工学特別実験Ⅰ～Ⅳ	各2	安藤大樹 萩原隆明 高橋俊典	准教授 准教授 准教授	博士（工学）（名古屋大学） 博士（工学）（群馬大学） 工学博士（東京大学）

## [共通]

授業科目	単位数	担当教員	職名	学位
インターンシップ	2	長井力	教授	博士（工学）（秋田大学）

# 博士前期課程 生命環境化学専攻

## 目的

科学技術の進歩が著しい中で、特に現代の重要課題である、新素材の開発、環境問題の解決、バイオテクノロジーの発展などにおいて、飛躍的な発展が続いている。

本専攻では、それに対応して、材料化学、環境化学、生命化学の3分野を設け、社会のニーズに応え、科学技術の進歩に柔軟に対応し、これらの日本を支える優れた技術者、研究者を育成することを目指している。

## 教育研究分野の特色

### 「材料化学教育研究分野」

材料化学分野では、今後期待される新素材開発を行うため、有機化学、無機化学、電気化学、光材料化学などを基礎として、有機合成手法の開発、新規機能性材料の開発、新規デバイスの開発など、材料化学に関する総合的な教育研究を行う。

### 「環境化学教育研究分野」

環境化学分野では、地球規模で問題となっている環境問題を解決するため、環境・エネルギー化学、電気化学、計測化学、触媒化学、無機化学および物理化学などを基盤として、環境浄化、省エネルギープロセスの開発、燃料電池の開発、廃棄物の再資源化など、環境化学に関する総合的な教育研究を行う。

### 「生命化学教育研究分野」

生命科学分野では、医療分野でも注目を集めるバイオテクノロジーの発展に寄与するため、生化学のみならず、生理学、バイオエレクトロニクス、遺伝子工学、微生物工学、植物分子生物学などを基礎として、バイオセンサ、生体情報の伝達、遺伝子発現制御、微生物を用いた有用物質の生産、植物の新品種育成など、生命化学に関する総合的な教育研究を行う。

## 工学研究科博士前期課程 生命環境化学専攻 所属教員及び研究内容

### 【材料化学教育研究分野】

担当 教員	研究 内 容
<b>岩崎 政和 教授</b> 学位：工学博士（東京大学） 専攻分野：有機合成化学、有機金属化学 研究テーマ： 1. パラジウム錯体触媒を用いたアリルエステルと末端アルキンの、一酸化炭素挿入をカップリング反応 2. パラジウム錯体触媒を用いたカルボニル化反応による新規な4員環化合物の合成	遷移金属錯体触媒を用いて、一酸化炭素を炭素源とする新規な炭素骨格の構築反応（カルボニル化反応）の開発を目的としている。錯体触媒は配位子の微妙な変化を制御しやすく、触媒反応のモデル化合物の分析も容易である。一酸化炭素は石炭・石油から容易に入手できる安価な炭素源であり、金属との相互作用も広く調べられている。またパルク合成のみならず、付加価値の高いファイン化合物の合成にも重点を置いている。
<b>木下 基 教授</b> 学位：博士（工学）（大阪大学） 専攻分野：有機材料化学、光化学 研究テーマ：光機能材料の創製に関する研究	液晶はディスプレイ材料としてのみならず、自己組織化や協同現象を示す環境に優しい次世代の機能材料として注目されている。最大の特長は、電場や磁場などの外場により、分子配向を変化させて、遷移モーメント、誘電率や屈折率などのマクロな物性変化を誘起できることである。このため、機能材料への応用するためには、分子配向を如何に制御するかが鍵であり、クリーンかつ遠隔から高速に操作できる光を用いた分子配向手法の開発と材料への応用について研究を行っている。
<b>田中 雄生 教授</b> 学位：工学博士（大阪大学） 専攻分野： 材料化学、表面化学、分子認識化学 研究テーマ： 表面修飾材料、高分子材料、透過性材料、脂質、核酸等の機能性材料創製	我々の身の回りには、プラスチック製品や塗料、医薬品等、その機能が体感できる材料がある一方で、センサーやディスプレイに代表されるように、様々な物質が相互作用してブラックボックスのように機能を発揮している材料も存在する。これらの材料は、社会基盤を支えるツールとして必要不可欠である。本研究室では、有機、無機物質を問わず、分子・原子レベルでの物質の物性を理解し、それらを組み合わせて目的とする機能を発現する材料の創製に関する研究を行う。

### 【環境化学教育研究分野】

担当 教員	研究 内 容
<b>有谷 博文 教授</b> 学位：博士（工学）（京都大学） 専攻分野：触媒化学、無機材料化学 研究テーマ： 環境浄化・エネルギー低負荷のための機能性無機材料の開発	無機材料はその構造や物性を制御することにより様々な機能性を与える。これを現代社会で求められている環境浄化やエネルギー低負荷など社会的問題の化学的な解決に利用するため、多様な機能性無機材料を合成とともにその機能発現のための物理化学的条件、とくに構造的因素の解明を行う。これに基づいた材料の構造・物性の制御を行い、高活性機能を発現する新しい材料の創製を目的とする。
<b>松浦 宏昭 教授</b> 学位：博士（理学）（筑波大学） 専攻分野：表面電気化学、分析化学 研究テーマ： 電気化学改良法と機能性触媒電極の開発に関する研究	より高度な物質情報変換システムの構築にあたっては、新規な各種機能性材料の開発が求められる。特に電極触媒の高機能化は、物質変換の省力化やエネルギー変換の効率化、さらに高機能性センサの開発に向けて大きく寄与できる。本研究室では、電気化学的手法で電極触媒の機能化法を見出し、得られた触媒材料の基本電極特性を解明した上で、エネルギー変換デバイスや化学センサ、リアクター等への応用を目指した研究開発を行っている。
<b>本郷 照久 教授</b> 学位：博士（理学）（東京工業大学） 専攻分野：物質化学、環境システム工学 研究テーマ： 環境浄化材料の創製、地球温暖化防止技術の開発、リサイクルシステムの開発	持続可能な社会を実現するためには、解決しなければならない様々な問題を抱えている。の中でも、環境汚染、資源の枯渇、地球温暖化問題については、特に解決が急がれている。本研究室では物質化学をベースとしたアプローチにより、新規環境浄化材料の創製、地球温暖化を防止するための二酸化炭素の固定化技術開発、廃棄物を資源・エネルギーとして活用するリサイクルシステムの開発を行っている。

【生命化学教育研究分野】

担当教員	研究内容
<b>長谷部 靖 教授</b> 学位：薬学博士（東北大学） 専攻分野：応用生物化学 研究テーマ： 1. デジタルヘルスケアを担うポータブル・身体装着型バイオセンサーの開発 2. バイオスマスクarbonを電極材料として利用するバイオ発電デバイスの開発	酵素タンパク質に代表されるバイオ分子の優れた物質識別能力や触媒能力を工学的に応用し、電気化学デバイスと組み合せたバイオセンサーやバイオ発電デバイスの開発を行っている。具体的には、汗・涙・唾液などの非侵襲的な生体サンプル中のさまざまな疾病マーカーを日常生活の中で継続的に分析する身体装着型バイオセンサーの開発、および、バイオスマスクの有効利用の観点から、地元農産物の非食部、食品廃棄物、家畜の排泄物などを炭化処理して得られる「バイオスマスクarbon」を電極材料として利用する酵素型バイオ燃料電池および自己発電式バイオセンサーの開発、に関する基礎・応用研究を行っている。
<b>石川 正英 教授</b> 学位：工学博士（東京大学） 専攻分野：遺伝子工学、分子生物学 研究テーマ： 遺伝子の構造と発現に関する研究	生物は、すべて遺伝子であるDNAの遺伝情報をRNAに転写し、その情報を翻訳してタンパク質を合成している。本研究室では、生物にとって最も大切なこの遺伝子発現に関して、遺伝子の構造がどのように影響しているのか、遺伝子工学の手法を駆使して、解明することを目的として研究を行っている。
<b>兼田 男二 教授</b> 学位：博士（工学）（広島大学） 専攻分野：応用微生物学 研究テーマ： 人々の生活向上に向けた、微生物の応用研究	ノーベル賞の対象となった大村智博士の発見にも見られるように、「微生物を対象とする研究」は我々の生活の向上に大きく貢献してきた。微生物の有する多彩な機能を農業、食品、化学、環境、健康の各分野に応用するための研究は現在も世界で盛んに推し進められている。先端バイオテクノロジー（遺伝子工学、タンパク質工学、培養工学など）を利用して、有用微生物の応用研究を進めていく。
<b>秋田 祐介 准教授</b> 学位：博士（生命科学）（東北大学） 専攻分野：植物分子生物学、植物生理学 研究テーマ： 植物の新品種育成に向けた基盤研究	植物の品種改良には、交配を中心とした従来の育種手法だと多大な時間と労力を必要としているため、効率的な手法が求められている。本研究室では、植物、特に花に着目し、花の「形態」や「色」、「芳香性」などの重要形質に関して、その形成機構を分子生物学的・生化学的な観点から解明し、これを用いて画期的・効率的な新品種育成に向けた方法を探索することを目的としている。現在は、埼玉県農林総合研究センターとの開発した「芳香シクラメン」を主な研究材料としており、地域産業の発展にも貢献できる研究を行なっている。

# 博士前期課程 生命環境化学専攻 授業科目

## 【材料化学教育研究分野】

授業科目	単位数	担当教員	職名	学位
有機金属化学特論	2	岩崎政和	教授	工学博士（東京大学）
機能材料科学特論	2	木下基	教授	博士（工学）（大阪大学）
有機合成化学特論	2	田中睦生	教授	工学博士（大阪大学）
高分子合成化学特論	2	田中睦生 岩崎政和 木下基 他6名	教授 教授 教授 非常勤講師	工学博士（大阪大学） 工学博士（東京大学） 博士（工学）（大阪大学）
材料化学特別演習Ⅰ～Ⅳ	各1	岩崎政和	教授	工学博士（東京大学）
材料化学特別輪講Ⅰ～Ⅳ	各1	木下基	教授	博士（工学）（大阪大学）
材料化学特別実験Ⅰ～Ⅳ	各2	田中睦生	教授	工学博士（大阪大学）

## 【環境化学教育研究分野】

授業科目	単位数	担当教員	職名	学位
無機材料化学特論	2	有谷博文	教授	博士（工学）（京都大学）
計測化学特論	2	—	—	—
応用電気化学特論	2	松浦宏昭	教授	博士（理学）（筑波大学）
環境化学特論	2	本郷照久	教授	博士（理学）（東京工業大学）
環境化学特別演習Ⅰ～Ⅳ	各1	有谷博文	教授	博士（工学）（京都大学）
環境化学特別輪講Ⅰ～Ⅳ	各1	松浦宏昭	教授	博士（理学）（筑波大学）
環境化学特別実験Ⅰ～Ⅳ	各2	本郷照久	教授	博士（理学）（東京工業大学）

## 【生命化学教育研究分野】

授業科目	単位数	担当教員	職名	学位
生体情報特論	2	武田茂樹	非常勤講師	工学博士（東京大学）
応用生体分子特論	2	長谷部靖	教授	薬学博士（東北大学）
遺伝子工学特論	2	石川正英	教授	工学博士（東京大学）
応用微生物工学特論	2	秦田勇二	教授	博士（工学）（広島大学）
生命科学特論	2	秋田祐介	准教授	博士（生命科学）（東北大学）
生命化学特別演習Ⅰ～Ⅳ	各1	長谷部靖 石川正英	教授 教授	薬学博士（東北大学） 工学博士（東京大学）
生命化学特別輪講Ⅰ～Ⅳ	各1	秦田勇二	教授	博士（工学）（広島大学）
生命化学特別実験Ⅰ～Ⅳ	各2	秋田祐介	准教授	博士（生命科学）（東北大学）

## 【共通】

授業科目	単位数	担当教員	職名	学位
インターンシップ	2	秋田祐介	准教授	博士（生命科学）（東北大学）

# 博士前期課程 情報システム専攻

## 目的

---

20世紀から生まれた電気・電子工学は、情報革命をもたらし、高性能なコンピュータを生み、インターネット社会の実現に中心的な役割を果たし、21世紀に入った今日も著しい発展を続けています。

本専攻は、情報技術進歩を期待される中、情報工学、電子工学、ヘルスケア科学の三つの教育研究分野を対象にしている。専門知識を体系的に修得させるための講義科目、専門知識を使いこなすための演習・輪講・実験・研究科目を設ける。学生は、教育研究の課程において、シミュレーション実験技術やシステム構築技術及び試作技術を体験習得するとともに、理論と実践を結合して検討することになる。これによって、情報システム、知能システム、ネットワーク、電子通信システム、ヘルスケア科学などの分野において、幅広い視野と高度な専門知識を有する人材を育成する。

## 教育研究分野の特色

---

### 「情報工学教育研究分野」

高度な情報処理システム、情報ネットワーク、人間に友好的なインターフェースなど新しい情報化社会に適応するシステムの基礎研究や応用技術開発の教育研究分野である。知的ネットワークシステム、生体情報を利用した情報セキュリティ、画像処理・認識と可視化、知能・福祉・防災などのロボットシステム、ヒューマンコンピュータインタラクション、ニューラルネットワーク、人工知能、ディープラーニングの応用及びその判断根拠の可視化などの技術開発に関する先端的な分野に体系的な教育研究を行う。

### 「電子工学教育研究分野」

アナログ・デジタル電子デバイスの設計開発、プラズマ工学、有線・無線通信工学、画像工学、信号処理と伝送システムの基礎理論と基礎技術から、脳・コンピュータインターフェースの開発試作、情報システムに対応するアンテナの設計試作、光波センシング技術を用いた高精度計測および解析、脳波と脳磁界の計測と解析、量子理論と数理解析を用いた物理現象の解明、ナノ材料の開発や量子効果を利用した新規デバイス、粒子線と物質の相互作用の解明などの基礎現象から様々な応用に至るまで、電子工学の基礎と応用に必要な教育研究を行う。

### 「ヘルスケア科学教育研究分野」

生体としてのヒトだけではなく、心、感情、尊厳を持つひとの構造と機能を維持、改善、修復するテクノロジがヘルスケア科学である。ヘルスケアには医療、看護、健康、リハビリテーション、介護など幅広い領域が含まれる。一方、医療現場、治療や計測装置にはICTやAIが組み込まれ、新しい知識が求められる。ヘルスケア科学教育研究分野では、工学、医学および看護の基礎・応用の知識に加え、テクノロジの力によりひとの健康とQuality of lifeを保つこと、病気の予防、診断、治療、そして、患者や家族、支援者の気持ちであるヒューマンケアの理解を組み合わせられるよう研究体制を取っている。

## 工学研究科博士前期課程 情報システム専攻 所属教員及び研究内容

### 【情報工学教育研究分野】

担当教員	研究内容
<b>橋本 智己 教授</b> 学位：博士（工学）（宇都宮大学） 専攻分野：ロボット工学、ロボット倫理学、認知科学 研究テーマ： 1.工学的心理モデルの提案 2.生活支援ロボット	少子高齢社会を迎え、機械システムによる支援が期待されている。本研究室では、家庭環境で人間と共に生活し人間を支援する自律ロボットや生活支援ロボットの開発を進めている。
<b>渡部 大志 教授</b> 学位：博士（理学）（東北大大学） 専攻分野： 微分幾何学、情報数学、応用画像工学 研究テーマ： 1.顔による個人認証、監視システムの研究 2.耳介による個人認証システムの研究	ネット上の決済や金融機関の端末などで個人認証が必要な場面が増えた。通常、個人認証にはパスワードが利用され、普通に生活していくにも数多くのパスワードを管理しなくてはならなくなつた。管理の問題から一度漏れてしまえば他人の「なりすまし」が可能であり危険である。そこで、盗難、紛失、漏洩の恐れのない、本人だけがもつ特徴を利用し個人を認証する生体認証技術が注目を集めている。当研究室では顔と耳の認証の研究をおこなっている。
<b>井上 啓 教授</b> 学位：博士（工学）（電気通信大学） 専攻分野：人工知能（AI）、機械學習 ニューラルネットワーク 研究テーマ： 1.AIを用いた農業支援の研究 2.AIを用いた障害者支援の研究	人工知能（AI）の研究分野では大量のデータから規則性、法則性、入力データと出力データの関連性を導き出し利用する機械學習という分野がある。その手法のうちで生物がもつ脳内の情報処理機構を模倣して計算理論として構築されたニューラルネットワークを用い、私たちの生活をより便利にする方法について多方面に向けて研究している。特に労働者や後継者不足が深刻化している産業である農業を支援する方法や、障害者の日常生活を支援する方法を検討している。
<b>飯井 政祐 教授</b> 学位：博士（工学）（埼玉大学） 専攻分野：ユーザインタフェイス、ヒューマンコンピュータインターフェイクション 研究テーマ： 1.拡張現実感を用いて直感的に操作できるシステム 2.VR空間内での効果的なインタラクション 3.人指向 IoT	コンピュータのコモディティ化に伴い、誰にでもわかりやすいユーザインターフェイスはますます重要になっている。本研究室では、拡張現実感（AR）、仮想現実感（VR）、人間センシング、環境センシング、タッチパネル、スマートフォン、IoT技術などを用いて、直感的に人にやさしいユーザインタフェイス／インターフェイクションを研究している。
<b>中村 晃 教授</b> 学位：工学博士（慶應義塾大学） 専攻分野：制御工学、知能ロボット 研究テーマ： 1.動的システム制御理論 2.ファインモーションプランニング 3.エラーリカバリー	家電・オーディオビジュアル機器・情報通信機器といった電気機器や乗り物・ロボットのような産業機械は、システム制御理論と深い関連がある。この“制御”という言葉は対象となっている物を希望通りに動かすことを意味し、その技術は絶えず進歩し続けている。本研究室では、現代の電気機器や産業機械を制御するのにふさわしい最新の手法を研究している。
<b>前田 太陽 准教授</b> 学位：博士（理学）（金沢大学） 専攻分野：問題解決環境 (Problem Solving Environments) 研究テーマ： 1.支援システムの開発 2.自然科学分野の可視化、社会科学分野の可視化	特別な知識やスキルがなくとも利用できるコンピュータシステムである問題解決環境の構築と、アプリケーションに必要となる、可視化、分散・並列計算による作業効率化の研究を行う。計算科学と計算機科学がより融合した支援システムの構築を目指す。
<b>村田 仁樹 讲師</b> 学位：博士（理学）（京都大学） 専攻分野：ディープラーニング、素粒子物理学 研究テーマ： 1.ディープラーニングの応用 2.ディープラーニングの判断根拠の明確化	今、人工知能は産業や学術の様々な場面で活躍している。そして、最近の人工知能はディープラーニングという手法によって支えられている。この研究室では、ディープラーニングについて「ディープラーニングを様々な分野へ応用する」という目的と「ディープラーニングの判断根拠を明らかにする」という目的で研究している。

**【電子工学教育研究分野】**

担当教員	研究内容
<b>松井 章典 教授</b> 学位：博士（学術）（埼玉大学） 専攻分野：電磁波工学 研究テーマ： 1. 平面アンテナの構成法の提案と放射特性の解析 2. 高周波領域において多機能性を有する無線通信回路の研究	無線通信に用いられるアンテナは、その用途に応じて形態を変える必要がある。特に平面アンテナはローブロファイル性を有していることから様々な応用分野で用いられている。そこで、用途に応じた平面アンテナの構成法を提案し、その放射特性を実験と理論、さらにはコンピュータシミュレーションにより解明する。
<b>松田 智裕 教授</b> 学位：理学博士（東京大学） 専攻分野：場の理論の数理と応用 研究テーマ： 物質生成と対称性の破れ	素粒子・宇宙論・物性の3分野で場の理論を基礎とした理論的な研究を行う。近年は上記の3分野を横断する研究が盛んに行われており、トポロジーやエンタングルメントエントロピーなどがその代表例である。String Theory, Brane, 多次元の場の理論、凝縮系の物理学とその周辺について、数理的な問題や宇宙観測、物性を含む現象論的な問題点を解決していくことを目的とする。
<b>曹 建庭 教授</b> 学位：博士（工学）（千葉大学） 専攻分野： 知能システム工学、信号処理工学 研究テーマ： 1. 脳波や脳磁界データ解析と脳内情報可視化に関する研究 2. プライインド信号処理の理論と音声・画像・移動通信への応用に関する研究	複数話者の会話をから収録した混合音声を個別の音声信号に復元する問題や、脳波や脳磁界の記録から個別な活動信号源の抽出と脳内情報を可視化する問題を、これまでの信号処理の技術で解決するには困難などろが深い。このようなニーズに応じるため、先端的な信号処理の理論と技術の研究開発が要求されている。本研究室では、近年提唱されている独立成分分析(ICA)と呼ばれている新しいプライインド信号処理の方法を中心にし、従来の信号処理の方法との関係と両者の違いを理解し、その優位性や問題点について考える。また、プライインド信号処理の特徴を活かしたモデルと推定システムの設計、計算原理、シミュレーションなどの基本技法を習得する。更に、人間の視聴覚系の生理実験、脳波や脳磁界の計測、データ解析と評価、音源分離システムの構築などを総合的に研究開発する。
<b>吉澤 浩和 教授</b> 学位：Ph.D.（オレゴン州立大学） 専攻分野：アナログ集積回路工学 研究テーマ： 低消費電力動作のCMOS アナログ集積回路設計	自然界に存在する物理量（たとえば音声、映像等）はほとんどすべてがアナログ量である。これらのアナログ量とデジタル電子機器とのインターフェースはアナログ・ディジタルミックストモード回路が行っている。その結果デジタル機器の特性は、アナログ回路の特性で左右される。また電子機器の小型化・軽量化が進むにつれて、より小さな乾電池や二次電池での回路動作が要求される。そのため、低電圧動作・低消費電力の集積回路のニーズが高まっている。本回路研究室では、低電圧・低消費電力・高精度をテーマに、CMOS アナログ IC の設計技術を研究する。
<b>内田 正哉 教授</b> 学位：Ph.D.（総合研究大学院大学） 専攻分野：電子顕微鏡、ナノテクノロジー、量子物性材料 研究テーマ： ナノテクノロジーによる波動制御	「量子ドット」や「メタマテリアル」に代表されるように、ナノテクノロジーにより、革新的な特性をもつ材料やデバイスがつくりだされてきた。これらはナノ構造体を用いて波動制御を人工的に制御したものと見ることができる。また、われわれが世界で初めて生成した「軌道角運動量をもつ電子ビーム」もその一つである。本研究室では、最先端のナノテクノロジーを駆使し、波動制御することで、新しい量子現象の発見や革新的な材料やデバイスの創生、新規材料分析方法の開発を目指している。
<b>古川 雄 教授</b> 学位：博士（工学）（東京農工大学） 専攻分野：光波センシング、光計測、情報解析 研究テーマ： 1. レーザーを用いた光波センシング技術 2. 光計測システムの遠隔監視 3. AIによる情報解析	レーザーを用いた光波センシングは、電気信号よりもはるかに高い周波数において位相の揃った光を利用するため、最も正確な計測手段として活用してきた。特に、光ファイバをセンサケーブルに用いると、温度、ひずみ、音響などの物理現象を遠隔地から検出することが可能になる。こうしたリモート光計測システムで測定対象の状態診断をするにあたり、検出した物理量の判定方法によっては誤検知を生じうるという課題があった。本研究室は、物理量をAIによって情報解析し、利用者にとって価値のある情報を得ることを目指す。

担当教員	研究内容
<b>藤田 和広 准教授</b> 学位：博士（工学）（北海道大学） 専攻分野： 電磁場解析、環境電磁工学、加速器工学 研究テーマ： 1. 電磁場解析技術の高精度化・高速化に関する研究 2. 電子機器における電磁環境両立性に関する研究 3. 粒子加速器の機器設計に関する研究	電気・電子機器の製品開発では、複雑な構造や回路を含む系の電磁気現象をコンピュータ上で模擬し、その特性を予測することが必須となっている。電磁気の問題を解くための数值計算技術は、電磁場解析として知られており、産業分野から先端科学分野まで広く使われている。本研究室では、機器設計の効率化や電子機器における電磁雑音発生機構の解明に貢献すべく、電磁場解析技術の高度化とその応用に関する研究を行う。
<b>伊丹 史緒 准教授</b> 学位：博士（工学）（芝浦工業大学） 専攻分野：信号処理のための回路・システム 研究テーマ： フィルタ・マルチレート処理と画像解析	信号システム理論において、フーリエ変換やDCT、ウェーブレット変換などは、信号解析の一手法として位置づけられる。本研究では、各種の変換を包括的に表現できるフィルタ・マルチレート処理を用いた、信号解析のためのシステムに関する研究を行う。異なる形態の信号を処理できるシステムや、サンプリングレート変換とフィルタを組み合わせたシステム等に関する定式化とシミュレーションを行う。また応用としては、音声や画像等の処理が挙げられるが、ここでは二次元信号である画像への応用、特に画像圧縮技術や認識処理、解像度変換への応用に関して議論する。

### 【ヘルスケア科学教育研究分野】

担当教員	研究内容
<b>大坪 茂 特任教授</b> 博士(医学)(東京女子医科大学) 専攻分野：血液浄化療法 研究テーマ： 1. 間歇補充型血液透析濾過（I-HDF） 2. 透析患者における生活科学	東都大学関連の医療施設の多くは、血液透析療法を行っており、血液透析に関する研究をしている。例として、間歇補充型血液透析濾過（I-HDF）や透析患者の生活科学など、血液浄化療法に関する臨床的な研究に取り組む。
<b>湯舟 犀子 特任教授</b> 博士(看護学)(東京女子医科大学) 専攻分野：助産学、看護学 研究テーマ： 1. 妊娠期のストレス尺度の作成 2. 妊娠期から産後の女性のうつ状態の実態に沿った援助	妊娠期から産後の女性とパートナーのストレスや抑うつ状態の実態をいかに詳細に具体的に把握できるかというツールの開発に着目している。近年の社会環境の変化や国の施策による生活環境の変化からの影響も取り入れた支援を考えていきたい。 思春期から老年期までの女性が健康的な生活を維持するための身体機能のあり方、精神構造のあり方を考える。
<b>山下 和彦 特任教授</b> 博士(工学)(東京電機大学) 専攻分野：医工学、情報通信工学、高齢者福祉工学 研究テーマ： 1. ICTを用いた手術支援システムの開発 2. 足部骨格の3次元解析システムの開発 3. ICTを用いた足部と歩行のモニタリングコホント研究	ICTを用いたメディカル、ヘルスケア、Wellbeingに着目した支援システム、計測システムの開発に着目している。開発するだけではなく、研究フィールドで実践的に導入し、評価指標とエビデンスの構築までを行う。ヒトが得意とすること、システムの役割、人間の行動の変化までを視野に入れ研究を行っている。
<b>河江 敏広 特任准教授</b> 博士(保健学)(広島大学) 専攻分野：リハビリテーション医学、理学療法学、運動生理学 研究テーマ： 1. 運動時の呼吸・循環・代謝に関する研究 2. 生活習慣が運動機能に及ぼす影響に関する研究 3. 他動的運動機器の開発と効果検証	運動は医学の中において一治療手段として認識されている。その一方で、運動中の生体反応は明らかにされていない点が多い。当研究室は未だ解明されていない運動時の生体反応を明らかにしつつ、その成果を健康増進ならびに各疾患に対する重症化予防に応用することである。

担当教員	研究内容
<b>高橋 朝歌 特任准教授</b> 博士(農学)(東京農工大学) 専攻分野：食品化学，食品機能学 研究テーマ： 1. 野菜の漬物製造過程における成分変化や機能性について 2. 深谷市産の野菜の機能性について	漬物は日本の伝統的な加工食品のひとつである。漬物の主要な原料であるアブラナ科野菜を中心に、有用成分の分析や機能性の解析、漬物製造過程における成分変化について研究している。
<b>久米 耕弓 特任准教授</b> 博士(ヒューマンケア科学)(筑波大学) 専攻分野：公衆衛生学，看護学 研究テーマ： 1. 生活習慣病予防 2. 健康増進のための支援	世界的にも不健康な生活習慣によって引き起こされる疾患が増加し、生活習慣病は重大な課題となっている。日本でおこなわれている保健指導の有用性を示し、特に研究では在日外国人への健康や保健行動に合った保健指導を検討している。公衆衛生の視点でヘルスプロモーションのための手法を考え、健康課題の解決に取り組んでいる。
<b>遠藤 悠介 特任講師</b> 博士(保健医療科学)(茨城県立医療大学) 専攻分野：バイオメカニクス，リハビリテーション工学，スポーツ医学 研究テーマ： 1. 人工筋肉アシストスーツの開発と効果検証 2. モーションキャプチャと表面筋電図を使った身体運動解析 3. 膝前十字靭帯損傷メカニズムの解明	モーションキャプチャや表面筋電図などの身体計測技術を基盤とした、ヒトの身体運動の解析研究を行う。また身体運動解析を用いて、人工筋肉素材を利用した支援機器の開発と効果検証や、アスリート特有のスポーツ外傷の受傷メカニズムに関する研究を行っている。
<b>長谷部 靖 教授</b> 学位：薬学博士（東北大） 専攻分野：応用生物化学 研究テーマ： 1. デジタルヘルスケアを担うポータブル・身体装着型バイオセンサーの開発 2. バイオスマスクarbonを電極材料として利用するバイオ発電デバイスの開発	酵素タンパク質に代表されるバイオ分子の優れた物質識別能力や触媒能を工学的に応用し、電気化学デバイスと組み合わせたバイオセンサーやバイオ発電デバイスの開発を行っている。具体的には、汗・涙・唾液などの非侵襲的な生体サンプル中のさまざまな疾病マーカーを日常生活の中で継続的に分析する身体装着型バイオセンサーの開発、および、バイオスマスの有効利用の観点から、地元農産物の非食部、食品廃棄物、家畜の排泄物などを炭化処理して得られる「バイオスマスクarbon」を電極材料として利用する酵素型バイオ燃料電池および自己発電式バイオセンサーの開発、に関する基礎・応用研究を行っている。
<b>長井 力 教授</b> 学位：博士（工学）（秋田大学） 専攻分野： バイオメカニクス，メカトロニクス，生体医工学 研究テーマ： 1. 人間-機械協調システムの最適設計及び制御 2. 生体運動特性の計測解析 3. 医療福祉機器の研究開発	人間と協調して作業を行うロボットや自動機械システム、パワーアシスト装置等を、より使いやすく使用者にとって負担の少ないシステムとすることを目的とした人間-機械システムの研究を行っている。人間の持つ構造や運動特性を計測・解析し、身体の構造や運動制御のしくみを機械システムへ応用する。得られた知見を、医療福祉機器や人間アシスト装置、新たな原理によるセンサやロボットの開発、スポーツ工学等へ応用する。分野横断型研究に取り組み、医療機関等の外部機関との共同研究を行いながら成果の実用化を進めている。

# 博士前期課程 情報システム専攻 授業科目

## [情報工学教育研究分野]

授業科目	単位数	担当教員	職名	学位
知能ロボット工学特論	2	橋本智己	教授	博士（工学）（宇都宮大学）
メディア工学特論	2	渡部大志	教授	博士（理学）（東北大学）
フィジカルコンピューティング特論	2	鯨井政祐	教授	博士（工学）（埼玉大学）
神経情報処理特論	2	井上聰	教授	博士（工学）（電気通信大学）
ネットワークコンピューティング特論	2	前田太陽	准教授	博士（理学）（金沢大学）
深層学習特論	2	村田仁樹	講師	博士（理学）（京都大学）
システム制御特論	2	中村晃	教授	工学博士（慶應義塾大学）
情報工学特別演習 I ~ IV	各 1	橋本智己 渡部大志	教授 教授	博士（工学）（宇都宮大学） 博士（理学）（東北大学）
情報工学特別輪講 I ~ IV	各 1	井上聰 鯨井政祐	教授 教授	博士（工学）（電気通信大学） 博士（工学）（埼玉大学）
情報工学特別実験 I ~ IV	各 2	中村晃 前田太陽 村田仁樹	教授 准教授 講師	工学博士（慶應義塾大学） 博士（理学）（金沢大学） 博士（理学）（京都大学）

## [電子工学教育研究分野]

授業科目	単位数	担当教員	職名	学位
電磁波工学特論	2	松井章典	教授	博士（学術）（埼玉大学）
熱・統計物理学特論	2	松田智裕	教授	理学博士（東京大学）
集積回路工学特論	2	吉澤浩和	教授	Ph. D. (オレゴン州立大学)
ナノ材料工学特論	2	内田正哉	教授	Ph. D. (総合研究大学院大学)
光波センシング特論	2	古川靖	教授	博士（工学）（東京農工大学）
電磁気学特論	2	藤田和広	准教授	博士（工学）（北海道大学）
回路システム工学特論	2	伊丹史緒	准教授	博士（工学）（芝浦工業大学）
電子工学特別演習 I ~ IV	各 1	松井章典 松田智裕	教授 教授	博士（学術）（埼玉大学） 理学博士（東京大学）
電子工学特別輪講 I ~ IV	各 1	吉澤浩和 内田正哉	教授 教授	Ph. D. (オレゴン州立大学) Ph. D. (総合研究大学院大学)
電子工学特別実験 I ~ IV	各 2	古川靖 藤田和広 伊丹史緒	教授 准教授 准教授	博士（工学）（東京農工大学） 博士（工学）（北海道大学） 博士（工学）（芝浦工業大学）

[ヘルスケア科学教育研究分野]

授業科目	単位数	担当教員	職名	学位
生命維持装置特論	2	大坪 茂	特任教授	博士（医学）（東京女子医科大学）
健康と社会環境特論	2	湯舟 邦子	特任教授	博士（看護学）（東京女子医科大学）
ヘルスティック特論	2	山下 和彦	特任教授	博士（工学）（東京電機大学）
公衆衛生学特論	2	久米 純弓	特任准教授	博士（ヒューマンケア科学）（筑波大学）
認知インターフェース特論	2	濱口 淳	非常勤講師	博士（医療科学）（東亜大学）
食品学特論	2	高橋 朝歌	特任准教授	博士（農学）（東京農工大学）
運動生理学特論	2	河江 敏広	特任准教授	博士（保健学）（広島大学）
リハビリテーション工学特論	2	遠藤 悠介	特任講師	博士（保健医療科学）（茨城県立大学）
ヘルスケア科学特別演習 I ~ IV	各 1	大坪 茂 湯舟 邦子 山下 和彦	特任教授 特任教授 特任教授	博士（医学）（東京女子医科大学） 博士（看護学）（東京女子医科大学） 博士（工学）（東京電機大学）
ヘルスケア科学特別輪講 I ~ IV	各 1	河江 敏広 高橋 朝歌 久米 純弓	特任准教授 特任准教授 特任准教授	博士（保健学）（広島大学） 博士（農学）（東京農工大学） 博士（ヒューマンケア科学）（筑波大学）
ヘルスケア科学特別実験 I ~ IV	各 2	遠藤 悠介 長谷部 靖 長井 力	特任講師 教 授 教 授	博士（保健医療科学）（茨城県立大学） 薬学博士（東北大学） 博士（工学）（秋田大学）

[共通]

授業科目	単位数	担当教員	職名	学位
インターンシップ	2	橋本 智己	教 授	博士（工学）（宇都宮大学）