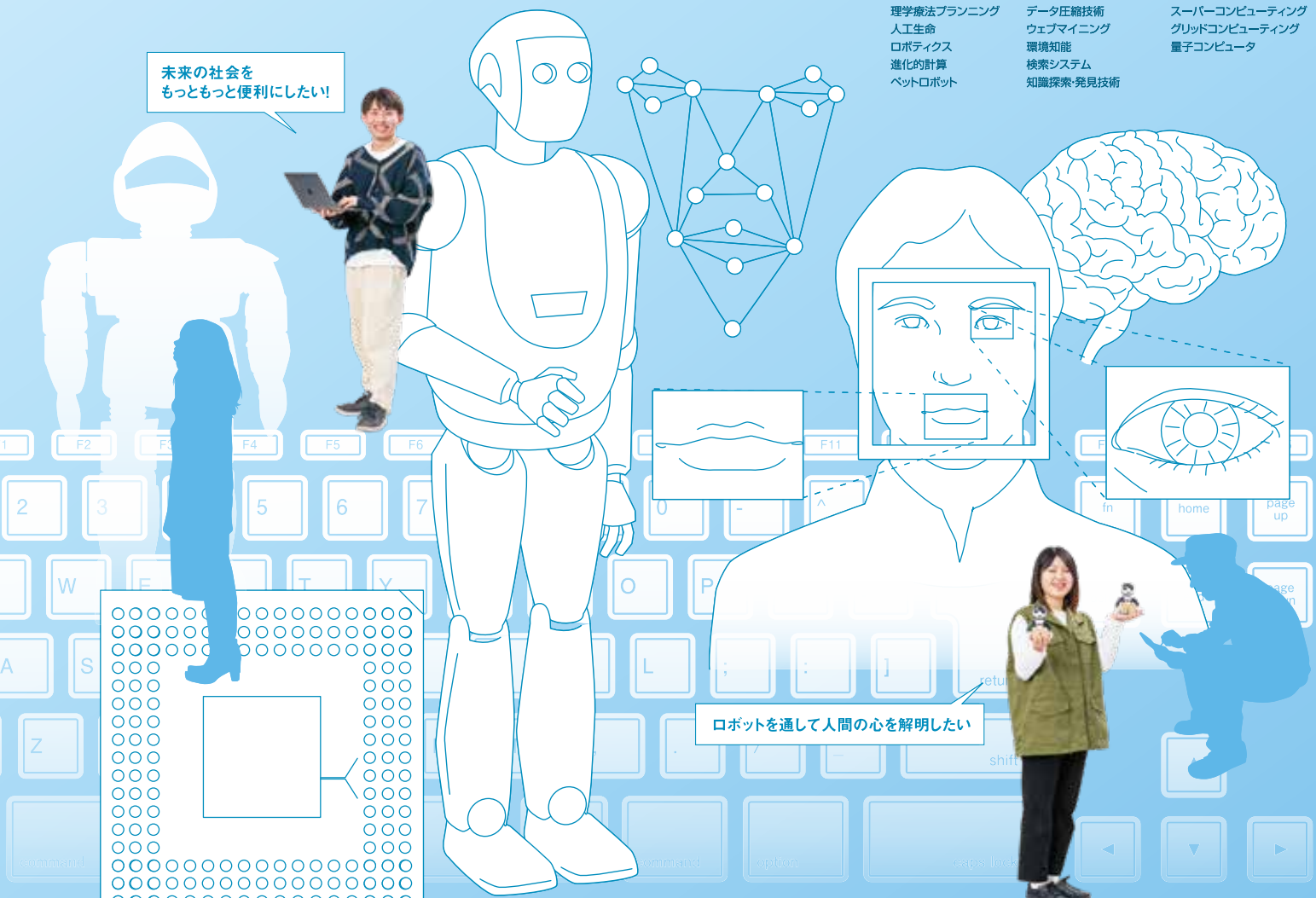


# 情報理工学コース

Course of Computer Science and Information Technology



## その手で、コンピュータの地平を切り拓こう。

これからのコンピュータには、表面的な便利さだけでなく、  
真に人間を豊かにする理論や技術が欠かせない。  
人間を超える人工知能をはじめとする、最先端の情報技術を究めよう。

<http://www.csit.ist.hokudai.ac.jp>

| 人を豊かにする情報システムとサービスの時代。

コンピュータ、インターネット、ソーシャルメディア、人工知能、ロボット…。情報システムは、人と人、人と機械、機械と機械が、知識を共有し仕事を分担する方法を変革しています。それを支えるハードウェアとソフトウェアを創出し、人を豊かにする情報サービスとして提供する技術は重要性を増すばかりです。

| 基礎と応用を学び、国際的に活躍できる人材に。

本コースでは、特にソフトウェアと情報サービスを中心に、情報の科学(理学)・技術(工学)の基礎と応用を学び、国際的に活躍できる人材をめざします。理学的な科目では、専門分化した情報科学の膨大な知識を体系的に理解できます。工学的な科目では、新たな価値を創造するための革新技術を身に付けます。

# 未来 へと続く道がある

カリキュラムの特徴

## | 基礎からアプリまで、ソフトウェアと情報サービスのすべてを学ぶ。

カリキュラムは4つの層（グループ）からなります。最初の層は、情報とコンピュータの基礎理論です。残りは情報システムを設計するときの区別で、ベース層、ミドル層、アプリ層です。ベース層は、プログラミングやデータ構造など、

ソフトウェアの基礎です。ミドル層は、情報メディアやネットワークなど、基礎と応用を橋渡しするものです。アプリ層は、人工知能やロボットなど、高度な応用と情報サービスを構築します。

## | 情報理工学コース カリキュラム

1年次 (総合教育部)	<b>全学教育科目</b> ●教養科目(文学、芸術、歴史等) ●外国語科目 ●基礎科目(数学、物理、化学、生物) ●情報学 など
2年次	<b>学科共通科目・コース専門科目</b> ●計算機プログラミングI・II ●情報理工学入門 ●情報理論 ●計算機プログラミング演習 ●コンピュータシステム ●情報数学 ●コンピュータ工学 ●ネットワークとクラウド ●情報理工学演習I など
3年次	<b>コース専門科目</b> ●人工知能 ●データマイニングと機械学習 ●データベースとWeb ●インテリジェンス ●プログラム理論と言語 ●メディアコンテンツ工学 ●人工生命と進化型計算 ●情報代数とオートマトン ●データサイエンス ●メディア処理工学 ●アルゴリズムとデータ構造 ●数値の表現と計算 ●情報理工学実験I・II ●ロボットとインタラクティブ システム ●情報セキュリティ ●ソフトウェア工学 ●計算理論 など
4年次	<b>コース専門科目</b> ●卒業研究 ●科学技術英語演習II など
<b>修士課程・博士後期課程</b>	
大学院情報科学院 情報科学専攻 情報理工学コース	●知能ソフトウェア特論 ●自律系工学特論 ●調和系工学特論 ●ヒューマンコンピュータインタラクション特論 ●大規模知識処理特論 ●知識ベース特論 ●情報知識ネットワーク特論 ●アルゴリズム特論 ●情報数理学特論 ●情報認識学特論 ●知能情報学特論 ●情報解析学特論 ●ハイパフォーマンスコンピューティング特論 ●情報システム設計学特論 ●先端ネットワーク特論 ●先端データ科学特論 など

# 未来 を一緒に目指したい

| こんな人におすすめ

人と対話し、人を理解するコンピュータやロボットに興味がある人。クラウドや情報セキュリティに詳しいコンピュータのプロを目指したい人。生物のように学びつつ進化する人工知能や人工生命のソフトウェアに憧れる人。地球上に分散された大量のモノとコト(ビッグデータ)から情報を認識して有益な知識を発見する方法を探求したい人。好きなアニメキャラクターのイラストをソーシャルメディアから自動収集するなどの情報サービスを開発して起業したい人。とにかくまずは情報理工学を学んでおきたい人。こういう人はみな歓迎です。



# 未来 に進む若者がいる

学生の声

便利で快適な社会を実現する  
情報科学

情報化の恩恵を受けた私たちの暮らしは、10年前と比べるとまるで便利で快適になりました。私はその情報化の根底にある情報科学に惹かれて本コースを選択しました。情報理工学コースではアルゴリズムなどの基礎分野から機械学習などの応用分野まで学ぶことができます。基礎を土台に、幅広い分野に触れながら応用を身に付けることができるので、やりたいことが明確ではなくても、情報分野に興味のある方には本コースをおすすめします。

**大西 雄真**情報エレクトロニクス学科 情報理工学コース4年  
(北海道札幌北高等学校出身)

# 未来 を描く若者がいる

| 大学院生の声

ロボット独自の視点から  
人間を見る

本コースでは、私たちの生活に密接に関わっている情報科学技術に関して基礎から応用まで幅広く学べるほか、そこで得た知識を自分のしたい研究や技術開発に活かすことができます。私は、ロボットを通して人の「心」を理解するという分野の研究を行っています。ロボットを目の前にした人間が何を感じ、どんな反応をするのか。ただの機械でも人間でもない、ロボットの視点から人間を見るというアプローチに魅力とやりがいを感じています。

**篠原 舞乃**大学院情報科学院 情報科学専攻 情報理工学コース  
修士課程1年 (吉祥女子高等学校出身)

## | 情報理工学コース 研究室紹介

Laboratory information



未来へと続く道は、  
研究室から始まる。  
高度なソフトウェアシステムを究める。  
自分を超える人工知能に挑戦する。  
ヒューマンインターフェースを学ぶ。  
人間を豊かにする情報技術を創ろう。

### 知能ソフトウェア研究室

<https://www.ist.hokudai.ac.jp/lab0/is>

#### 人工知能と情報の技術で社会を設計する

教授 野田 五十樹

人の知能を模倣する人工知能の技術を中心に、社会課題の解決や人々の知的行動のモデル化とその応用を研究しています。ゲームから社会サービスまで幅広い領域の問題を、理論と実践を両輪として取り組んでいます。

##### ■主な研究テーマ

- 機械学習とAI
- ソーシャルメディアとAI
- ゲームとAI
- ヒューマンコンピューターションとクラウドソーシング
- マルチエージェント社会シミュレーション



▶マルチエージェント社会シミュレーションおよびゲームAI

### 調和系工学研究室

<http://harmo-lab.jp/>

#### AI技術で世界を変える

教授 川村 秀憲 | 准教授 山下 倫央 | 助教 横山 想一郎

ディープラーニング、機械学習、ニューラルネットなどのAI技術でだれもが幸せになれる世界の実現をめざして研究しています。その応用はロボット制御、音楽・画像の生成、ファッショントレンドなど多岐にわたり、企業との共同研究を通じて製品化も行っています。

##### ■主な研究テーマ

- ニューロPIDを用いたバーチャルロボットの開発
- ディープラーニングによるファッショントレンドの機械学習
- Deep Q Netを利用したラジコンカーの自動運転学習
- ディープラーニングによる音楽の自動生成



▶ディープラーニングによるRCカーの機械学習

### 自律系工学研究室

<http://autonomous.jp/>

#### 生命知能の理解と創造

教授 山本 雅人

生命が持っている柔軟で適応的な知能、「生命知能」の理解と創造を目的として、研究を行っています。対象とする自然現象は、生物のもつ適応的生命活動から、生物群行動、人の戦略的知能・認知、人と人、人と機械の相互作用にまで及びます。

##### ■主な研究テーマ

- カーリングの戦略アルゴリズム
- 魚の群れ行動の判別
- 非言語チューリングテスト
- 機械と人の共創造型インターフェース
- 深層強化学習による行動学習
- 人工生命と複雑系



▶深層学習を用いた群行動の解析と群制御

### ヒューマンコンピュータインタラクション研究室

<http://hci-lab.jp/>

#### ロボットや人工物との共生

教授 小野 哲雄 | 准教授 坂本 大介

私たちの研究室では、人間を中心としたインタラクティブシステムの研究を行っています。具体的には、人とロボットが円滑にコミュニケーションを行うための方法を考えたり、パソコンやスマートフォン、IoT機器など最新の情報機器を簡単に扱うことができるよう新しいユーザーインターフェースを開発したりしています。

##### ■主な研究テーマ

- コミュニケーションロボット
- 人とロボットのインタラクション
- 人と音楽のインタラクション
- 触覚を用いたインタラクション
- 視線を用いたインタラクション
- 身体ジェスチャを用いたインタラクション
- IoT機器とのインタラクション
- AR/VR/MR等のxR環境でのインタラクション



▶コミュニケーションロボットの構築

## 大規模知識処理研究室

<http://art.ist.hokudai.ac.jp/>

### ビッグデータ時代を切り拓く最先端アルゴリズム技法

教授 堀山 貴史 | 准教授 脊戸 和寿

最先端のアルゴリズムの理論をベースとして、組合せ最適化とその応用、大規模知識処理、グラフ構造、列挙アルゴリズム、計算幾何学、デザインと数学、計算折り紙、計算量理論などに関する技術を開発し、社会基盤システムの解析・設計など、実社会の幅広い課題に貢献することを目指します。

#### ■主な研究テーマ

- 知識データの表現と演算処理アルゴリズム
- 大規模知識データの圧縮・列挙・索引化的技術
- 大規模・複雑な条件を満たす制約充足問題・最適化問題



▶大規模知識処理計算サーバー群

## アルゴリズム研究室

<http://www-alg.ist.hokudai.ac.jp/index-j.html>

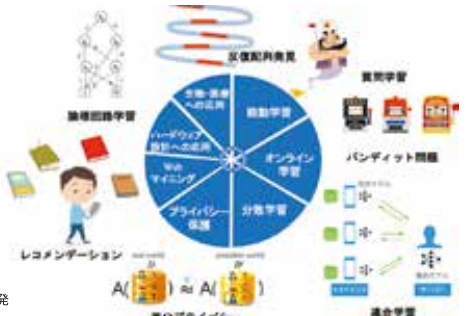
### アルゴリズム開発

教授 中村 篤祥 | 准教授 曹 洋

アルゴリズムとはコンピュータが問題を解く手順です。本研究室では、学習問題とマイニング問題及びそれに関連するプライバシー保護技術のアルゴリズムの開発と理論解析を行っています。また、それらのインターネット、ハードウェア設計および医学・生物学分野への応用を行っています。

#### ■主な研究テーマ

- 能動学習
- オンライン学習
- 連合学習
- プライバシー保護
- レコメンデーションシステム
- 反復繰り返し構造の抽出



▶様々なアルゴリズムの開発

## 知識ベース研究室

<http://www-kb.ist.hokudai.ac.jp/>

### 人工知能と人間の協働を支援する知識処理技術

教授 吉岡 真治 | 准教授 林 克彦

人間の知的活動により日々産み出される大量のデータを、再利用可能な形で整理する知識処理技術の研究を行っています。人間にとっても理解しやすい知識を作成することで、人工知能が活用できるだけでなく、人工知能と人間の協働できる環境を目指します。

#### ■主な研究テーマ

- 異なる情報源からの特徴的な差異発見
- ナノ結晶デバイス研究者を支援する知識探索プロジェクト
- 様々なタイプの情報の類似性を考量した情報推薦システム



▶人工知能と人間の協働

## 情報数理学研究室

<http://ims2.main.ist.hokudai.ac.jp/>

### 数学の力で情報科学の基礎を支える

教授 田中 章 | 准教授 河口 万由香

情報科学の様々な問題を、場当たり的な手法によってではなく、きちんと理論的に解決することを目指しています。具体的には、関数解析理論を用いた信号復元法の開発や、抽象代数の理論に立脚した、人間にとっても使い易い論理体系の構築などを目指しています。

#### ■主な研究テーマ

- 画像・色彩の復元
- 音響信号の雜音除去
- デジタル信号処理を支える標本化理論とその応用
- 剩余束や含意断片に基づく新しい論理体系の構築
- ファジー集合やマルチ集合を用いた情報処理方法論の開発



▶色彩復元

## 情報知識ネットワーク研究室

<http://www-ikn.ist.hokudai.ac.jp/>

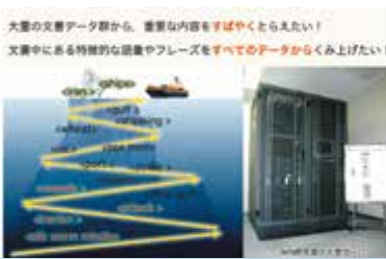
### 膨大なデータから知識を発見

教授 有村 博紀 | 准教授 小林 靖明

私たちの研究室では、多種多様で膨大なデータの集まりから、役に立つ情報や知識を取り出すためのソフトウェア技術「情報検索と知識発見のための情報基盤技術」について、基礎理論からその応用まで幅広く研究をしています。

#### ■主な研究テーマ

- 鍵となる情報に関するデータを抽出するための情報検索アルゴリズム技術
- 高速な検索処理やデータ処理を可能にする索引データ構造構築の技術
- 膨大なデータを効率よく保存・流通・再利用するための高度なデータ圧縮技術
- 膨大なデータから役に立つ規則を見つけ出すデータマイニング技術
- 既知のデータから自動的に学習し、未知のデータを分類・予測する人工知能技術



▶データマイニング

## 情報認識学研究室

<http://prml.main.ist.hokudai.ac.jp/>

### 妖精ITをもとめて

教授 工藤 峰一 | 助教 木村 圭吾

パターン認識や機械学習、データマイニングなどの基礎技術を磨くとともに、その応用として未来の心地よく安全な社会の実現を目指して日々楽しく研究しています。座っただけでその人の認証する椅子（世界初）や、赤外線センサネットワークによる老人の転倒検出などが例です。

#### ■主な研究テーマ

- 個人認証や音声認識などのパターン認識に関する研究
- 妖精ITの実現に関する研究
- IoTによる安全な社会をつくる研究
- 特徴選択や識別子構築に関する基礎研究
- 認識や予測に対する統計的パターン認識



▶座っただけで誰かがわかり姿勢までわかる妖精の椅子

# 未来 を拓く知が集まる

**知能情報学研究室**  
<https://iis-lab.ist.hokudai.ac.jp/>

「賢く」「優しい」究極の見守り環境を目指します

教授 杉本 雅則 | 准教授 中村 将成 | 助教 渡邊 拓貴

われわれがより安全で安心して過ごせる生活環境を実現するための高度知能情報システムに関する研究を行っています。人工知能、ロボット、センサ等に関する技術の開発を通して、われわれを優しくサポートする賢い(スマートな)環境の構築を進めています。

■主な研究テーマ

- 屋内位置認識:何がどこにあるのかを正確に知る
- 可視光通信:室内照明を用いてデータを送る
- 環境センシング:周囲に何があるのかをセンサで捉える
- ヒューマンコンピュータインタラクション:人をやさしく賢くサポートする

▶音響信号によるロボットのトラッキング



**情報システム設計学研究室**  
<http://isdl.iic.hokudai.ac.jp/>

自動的に進化するクラウドシステム

教授 棟朝 雅晴 | 准教授 杉木 章義

生物の進化に影響を受けた進化計算、機械学習および人工知能技術とOS・システムソフトウェアによる大規模計算システム構築技術を融合し、クラウドコンピューティングを中心とした新しい時代における情報システム設計手法の確立と大規模な運用を目指します。

■主な研究テーマ

- 進化計算、機械学習、人工知能
- クラウドコンピューティング、エッジ／フォグコンピューティング、Internet of Things(IoT)
- OS・システムソフトウェア
- ビッグデータ、大規模計算、並列分散処理

▶スーパーコンピュータ・クラウドシステム



**情報解析学研究室**  
<https://www.csit.ist.hokudai.ac.jp/laboratory/64>

データは語る

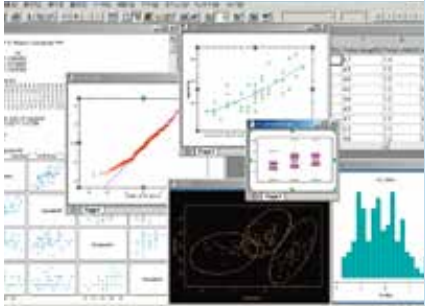
教授 今井 英幸 | 准教授 宮原 英之

私たちは、膨大なデータに囲まれて生活しています。しかし、それらのデータは必ずしも使いやすい形で収集・保存されているわけではありません。数値、言語、画像、音声など、さまざまな形式のデータを融合して、役に立つ情報を取り出す方法を研究しています。

■主な研究テーマ

- 統計学
- データ解析学

▶データを可視化するために様々なツールを活用



**先端ネットワーク研究室**  
<http://madeira.iic.hokudai.ac.jp/>

ネットワークとメディアの最先端

教授 高井 昌彰 | 教授 飯田 勝吉

モバイル・ユビキタス情報社会の基盤となるコンピュータネットワークとコンピュータグラフィックスを応用した仮想現実・拡張現実システムや、ネットワーク通信品質提供とセキュリティに関する実証的研究を推進し、ICTが切り拓く近未来の可能性を追求します。

■主な研究テーマ

- アバタを共有する拡張現実 グループコミュニケーション
- テーブルゲーム(麻雀や花札など)の拡張現実アプリの開発
- スマートフォンのアドホック通信を用いたライブ情報共有
- 都市構造型レイアウトによるTwitterフォロー関係の可視化
- アニメキャラクターの画像特徴による萌え因子分析と画像検索

▶視線を向けて話しかけるアバタ



**ハイパフォーマンスコンピューティング研究室**  
<http://hpc.iic.hokudai.ac.jp/entrance/welcome.html>

コンピューティングのフロンティアへ

教授 岩下 武史 | 准教授 深谷 猛

スーパーコンピュータやメニーコアプロセッサ・GPUなどを利用した高性能計算に関する研究を行っています。工学の諸問題を最新の計算環境を活用して解明することを目標とし、基礎的研究から実問題への応用まで幅広い研究・開発を推進しています。

■主な研究テーマ

- 高性能なシミュレーションプログラム・数値計算ライブラリの開発
- 最新の計算環境に適したモデリング手法や並列処理アルゴリズムの研究
- スーパーコンピュータやクラウドシステムを利用したビッグデータ解析

▶大規模シミュレーションが明らかにした無線LANアクセスポイントから放射された電波の伝搬路



**先端データ科学研究室**  
<http://dsms.iic.hokudai.ac.jp/>

データを科学する

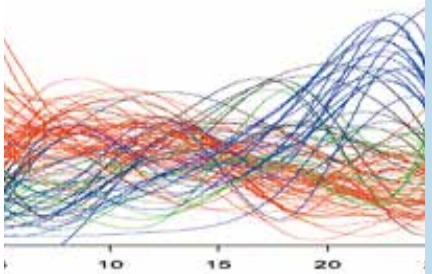
教授 南 弘征

先端データ科学研究室は、現在、情報基盤センターのサイバーセキュリティ研究部門に属しており、情報科学・データサイエンス・コンピュータセキュリティ技術に関する広範な研究テーマを扱っています。

■主な研究テーマ

- ビッグデータ解析と統計学
- マーケティングデータの解析
- 放送楽曲データの多角的解析
- 不正アクセス履歴の統計的解析
- 広域認証基盤に関する研究開発

▶変化に隠された秘密を探る



# 未来に挑む先輩がいる

卒業生からのメッセージ

企業などで運用中のシステムを分析する専門家として  
現状の解析結果や今後の改善案をご提供しています

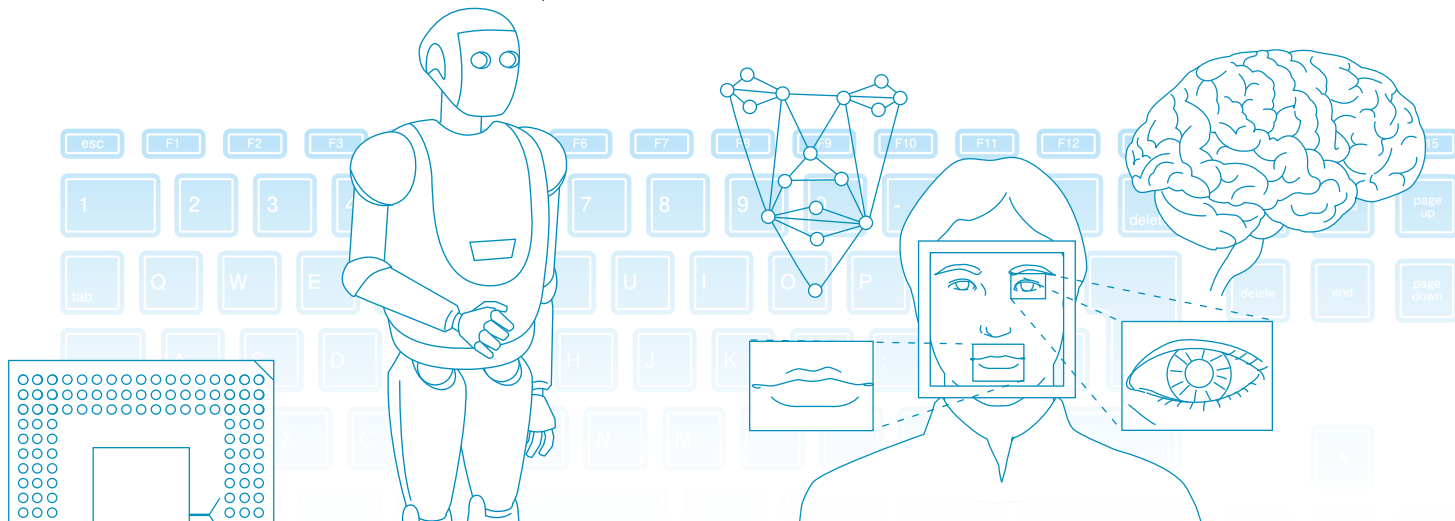
現在私は、現場でシステム構築をするSEの後方支援をする部署に所属し、お客様が実際に運用しているシステムのアプリケーション（プログラムソース）資産を分析して結果をまとめ、ご説明するサービスの提供を担当しています。数十年使われ続けて複雑化し、全体構造が分からず悩まれているお客様も多くいます。その様な問題に対して専門家として分析結果を可視化し、今後の方向性についてお話ができ、喜んで頂けるのはとても嬉しいです。今やシステムを扱わない企業はほぼ無く、将来どの様な仕事に就いたとしても情報エレクトロニクス分野を体系的に学んだ経験はきっと役立ちます。少しでもこの分野に興味があれば、ぜひ飛び込んでみてください。



仕事中の様子

## 遠藤 友美さん

富士通株式会社グローバルSI技術本部  
アプリケーションマネジメント事業部  
グローバルオファリング部 システムエンジニア(SE)※取材当時の所属  
2012年3月 工学部 情報エレクトロニクス学科 コンピュータサイエンスコース 卒業  
2014年3月 大学院情報科学研究科 コンピュータサイエンス専攻 修士課程 修了



## 卒業後の進路

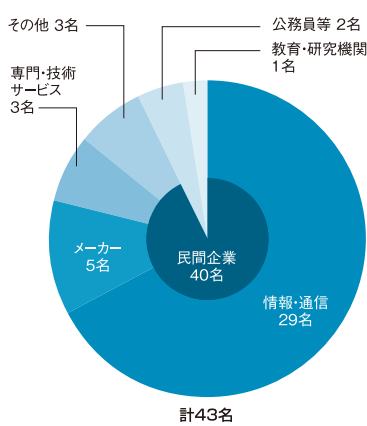
総合IT技術産業、自動車産業、エネルギー基幹産業などの幅広い分野において、実践的な研究開発を担う情報技術者を数多く輩出しています。電機メーカー、情報処理産業を中心多く企業からの求人があり、特に、ソフトウェア産業、情報サービス業、ネットワーク応用産業、先端情報機器および社会基盤を構成する総合情報システムの分野における研究職・開発職への就職に強みを持っています。また、次世代の情報技術の研究・教育を行う大学や研究機関等において、研究面で世界をリードする人材も多く輩出しています。

## 取得可能な資格

- 高等学校教諭一種免許証(数学・理科・情報)
- 甲種消防設備士(受験資格)

\*資格の取得には指定科目の修得が必要なものもあります。

## 産業別就職状況



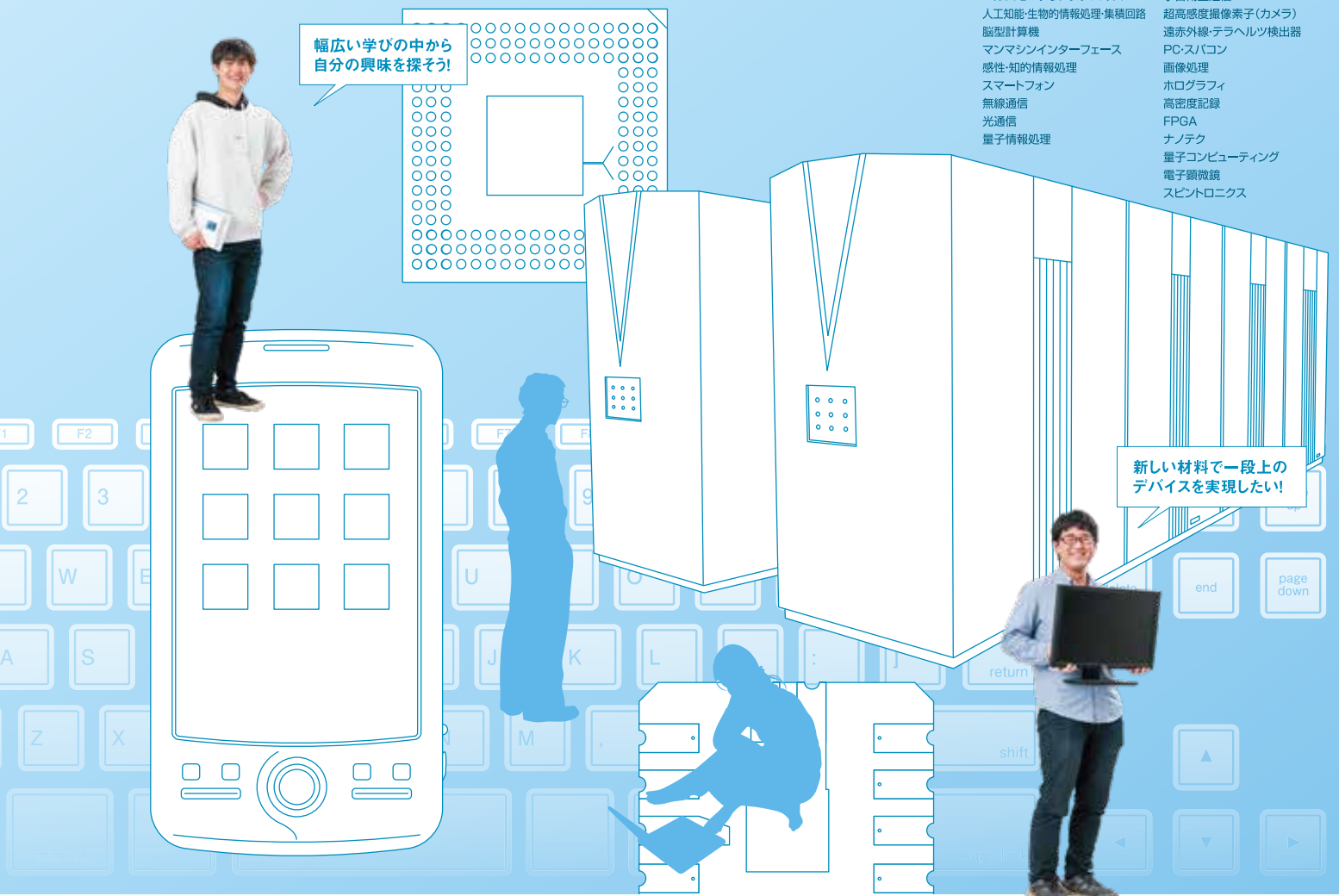
## 主な就職先 (50音順)

- アイ・システム
- コープさっぽろ
- ゆめみ
- Acompany
- JIG-SAW
- LINE
- アクセンチュア
- 調和技研
- リゾーム
- アクロビジョン
- DMG MORI Digital
- EYストラテジー・アンド・コンサルティング(EYSC)
- デンソー
- 日鉄ソリューションズ
- 宇宙航空研究開発機構
- 日本IBM
- ウルシシステムズ
- 日本製鉄
- エウレカ
- 日本電気
- エクササイズーズ
- 野村総合研究所
- NECソリューションイノベータ
- パーソルキャリア
- オプテージ
- パナソニックITS
- carto holdings
- パナソニックオペレーションズ
- キオクシア
- 北海道NSソリューションズ
- 経産省
- 北海道財務局
- NTTドコモ
- メリカリ
- オペレーター
- バーンズ&ノーブル
- カルテクモ
- ヤフー
- カルテクモ
- ホールディングス
- ミーツ
- 三菱UFJ銀行

\*産業別就職状況・主な就職先は、2023年3月卒業者・大学院修了者を集計したもの。

# 電気電子工学コース

Course of Electrical and Electronic Engineering



## 人々の幸せや豊かな生活を支えるエレクトロニクス。

身の回りのあらゆる環境で必要とされるエレクトロニクスについて、

基礎から応用まで広く深く学ぼう。

それは、人類にとって本当に役立つモノを創りだせる未来につながっている。

<http://www.ist.hokudai.ac.jp/div/electronics/>

| これからのエレクトロニクスを、安全に進化させる。

携帯電話をはじめ自動車や家電製品など、さまざまなものにコンピュータや通信機器が利用されています。これらの機器は、技術革新によって小型化・高速化・高機能化がなされてきました。これからのエレクトロニクスは、利便性の追求だけではなく、安全性を高め環境を守るように進化しなければなりません。

| 新しい可能性を持つ、次世代エレクトロニクスの創出。

エレクトロニクスは、単原子・単分子・単電子を制御して新しい機能発見を目指す「ナノエレクトロニクス」、電子のスピンを利用する「スピントロニクス」、光子の特徴を利用した「光エレクトロニクス」、生物や化学の分野との融合を目指す「分子・バイオエレクトロニクス」などの側面を持っています。

# 未来 へと続く道がある

カリキュラムの特徴

| エレクトロニクスの基礎から応用まで、幅広く学ぶ。

本コースでは、電気電子工学の基礎から応用まで幅広く学びます。さまざまな課題を解決し、新しいテクノロジーを生みだす源泉は、幅広い知識と高い応用力です。そのために、数学と物理学に重点をおいた基礎科目をはじめ、エ

レクトロニクスの基盤となる材料から、これらを動かすソフトウェアに至るまで、多彩な専門科目を学びます。電気電子工学を中心とした幅広い知識と応用技術を身に付けた、エレクトロニクスの専門家を育成します。

# 未来 に進む若者がいる

学生の声



## 電気電子工学コースを選んだ理由

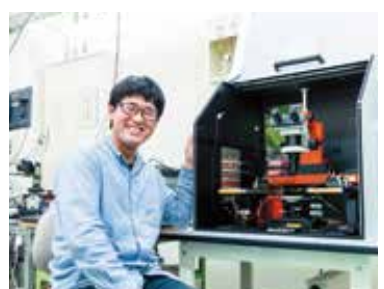
もともと情報系に興味があり、学科の中でも下位層から上位層の内容まで幅広く学習できる電気電子工学コースを志望しました。コースに入ってからは覚えることも多く苦労しましたが、自分の興味が下位層に近いことを知ることができました。また、入りたい研究室を決めていた訳ではなかったため、いろいろな研究室を見学してみました。電子材料学研究室を選んだのは、ハードウェア寄りの研究内容と雰囲気の良さが大きな決め手でした。

山北 瑛伍

情報エレクトロニクス学科 電気電子工学コース  
電子材料学研究室4年  
(北海道札幌北高等学校出身)

# 未来 を描く若者がいる

大学院生の声



## より豊かな映像体験を実現するために

現代社会に不可欠の存在となった電子デバイス。それらのほぼすべてに取り付けられているディスプレイの高精細化のために、微小サイズのLEDの開発が進められています。の中でも私は、半導体ナノワイヤ構造を利用した新たな材料を創成することで、いまだ実現できていない「緑～黄色発光のナノサイズLED」を開発するための研究を行っています。この実現によってより微細な色表現が可能となり、今まで以上の映像体験を感じ取ることができます。

東 佑樹

大学院情報科学院 情報科学専攻  
情報エレクトロニクスコース 修士課程2年  
(札幌第一高等学校出身)

# 未来 を一緒に目指したい

こんな人におすすめ

本コースの希望者には、常に新しい課題に目を向け、自ら積極的に取り組む姿勢が望まれます。大規模集積回路・LSIシステムに興味がある人、新しい材料やナノテクノロジーに興味がある人、仮想より現実のモノを大切にする人、ヒトとさまざまな機器をやさしくつなぐ知的インターフェースに興味がある人、太陽電池など未来のエコロジー社会を実現するエレクトロニクスに興味がある人、広い視野から人類にとって役立つモノをつくりたい人、一つの技術にこだわらず自分の可能性を広げたい人におすすめです。



# 未来 を拓く知が集まる

## 電気電子工学コース 研究室紹介

### Laboratory information

未来へと続く道は、  
研究室から始まる。  
光を利用したテクノロジーを学ぶ。  
まったく新しい集積回路を実現する。  
電子デバイスをさらに進化させる。  
さあ、エレクトロニクスの未来へ。



## 集積アーキテクチャ研究室 <http://linda.ist.hokudai.ac.jp/>

ハードとソフトの融合による高度情報処理アーキテクチャの創成

大量のデータをリアルタイムで処理することにより、新たな社会的価値を生み出すことができます。本研究室では、発展する情報科学と連携して、ソフトウェアの柔軟性とハードウェアの高速性を併せ持つ、応用指向の情報処理アーキテクチャの研究を行います。

■主な研究テーマ

- 回路構成を利用時に変更可能な「やわらかい」ハードウェア・FPGA
- 3次元集積技術を生かしたディープニューラルネットワークLSI
- ビッグデータから賢く情報を取り出す知的情報処理アルゴリズム
- ネットワーク上を流れてくるデータを直接処理するストリームデータ処理ハードウェア
- やわらかいハードウェアの最大性能を引き出すソフトウェアによる高位設計技術

▶やわらかいハードウェア  
FPGA

## 集積ナノシステム研究室 <http://linas.ist.hokudai.ac.jp/>

回路とナノデバイスを融合した未来の情報処理システムを創る

教授 浅井 哲也 | 教授 赤井 恵 | 助教 安藤 洋太

ナノメートル( $10^{-9}$ m)のスケールで構成される半導体ナノデバイスと回路技術を融合した省エネかつ学習などの新機能を持つ「未来の情報処理システム」の創出に挑戦します。物理数学・回路／デバイス工学・情報学の領域を広く見渡し、材料やデバイスの本質を理解して回路システムに利活用する研究を行います。

■主な研究テーマ

- 電子や分子一つの動きを制御して情報処理を行う単一電子／分子回路や、ナノスケールのメモリ素子の回路応用
- 人工知能など、現代の計算機とは根本的に動作原理が異なる演算方式とそれに必要な回路／デバイス融合技術
- ハードウェア（マイコン・FPGA）とソフトウェア融合による人工知能（エッジAI）の新規アプリケーション開拓

▼ナノ、回路からシステムへ  


## ナノ電子デバイス学研究室 <http://www.ist.hokudai.ac.jp/lab/nanodev/index.html>

スピニが切り拓く新しいエレクトロニクス

教授 植村 哲也 | 准教授 山ノ内 路彦

電子のスピニ（小さな磁石としての性質）を利用して情報の演算や記憶などを効率的に実行ができるデバイス（回路部品）や集積回路の研究を行っています。この研究は、消費電力の少ない電子機器や感度の非常に高い超小型磁気センサーの実現に役立ちます。

■主な研究テーマ

- 電源を切っても記憶情報を失わない不揮発性メモリ要素（強磁性トンネル接合）
- 論理機能を柔軟に変更できる論理回路に適したデバイス（スピントランジスタ）
- ナノテクノロジーを活用した超小型磁気センサー
- 電子や原子核のスピニ状態を活用した固体量子計算機

▲電子スピニを利用した回路素子の構造  


## 電子材料学研究室 <https://www.ist.hokudai.ac.jp/lab/processing/>

一つの電子に情報を書き込み、光で伝える

教授 村山 宏明 | 准教授 菅原 広剛 | 准教授 橋浦 諭志

数百個の原子からなる大きさ数ナノメートルの分子状の電子ナノ材料を作り出します。プラズマプロセスを利用した素子化の研究も行います。そして、このナノ材料に一つの電子を単位とする情報を書き込み、光の情報を変換して光通信ネットワークに送り出します。

■主な研究テーマ

- 電子ナノ材料の合成
- 電子と光の情報を変換する半導体ナノ材料
- 半導体量子ドットを用いた超低消費電力の発光ダイオードやレーザ素子
- プロセスプラズマのモデリングと計算機シミュレーション

▶左:作製したナノ材料の電子顕微鏡写真、輝点の一つ一つが原子です  
右:ナノ材料を用いたレーザ素子の模式図

## ナノエレクトロニクス研究室 <http://www.nano.ist.hokudai.ac.jp/nano/>

原子レベルの計測操作で未来を拓く

教授 末岡 和久 | 准教授 古賀 貴亮 | 准教授 アグス スパキヨ | 助教 八田 英嗣

走査型プローブ顕微鏡技術を応用した原子分子レベルのスピニ計測操作技術やカーボンナノチューブなどを応用したセンサの開発、スピニ干渉によるスピニエレクトロニクスの基礎研究などをすすめ、原子分子レベルから新しいエレクトロニクスの開拓を目指します。

■主な研究テーマ

- スピニ分解走査型プローブ顕微鏡の開発と原始レベルのスピニ操作
- カーボンナノチューブのバイオセンサーへの応用
- 半導体量子スピニトロニクスデバイスの研究
- 単分子薄膜の動的な性質に関する研究

▶マグネタイチ表面の計測システム  


# 未来 に挑む先輩がいる

## 世界レベルのエンジニアを目指して

私はAppleで、さまざまな製品の開発に携わっています。Appleは世界的にインパクトのある製品を数多く提供し続けています。その開発の過程で直面するさまざまな問題解決のための考え方は、大学院の研究を通して自然と学んでいたように思います。在学中は超低消費電力で動作する半導体LSIの研究をしていました。大学院での研究は答えが一つでは無く様々な角度から問題解決の手法や新しいアプローチを自由に提案することができます。世界で誰も提案していない問題解決方法や新

しいアプローチをひらめいた時の達成感は何ものにも代えがたい経験です。ぜひ皆さんも、研究の世界に飛び込んでみませんか。就職後のみならず、今後の自分の人生を大きく変える経験になると思いますよ！

| 卒業生からのメッセージ



上野 憲一さん

Apple

2007年3月 大学院情報科学研究科 情報エレクトロニクス専攻

修士課程 修了

2010年3月 大学院情報科学研究科 情報エレクトロニクス専攻

博士後期課程 修了

33

School of Engineering, Hokkaido University 2023-2024

## 光エレクトロニクス研究室 <http://www.eng.hokudai.ac.jp/labo/hikari/index.htm>

### 光による未来の創造

教授 富田 章久 | 准教授 岡本 淳

「光の量子性」を活用する、量子暗号通信、量子制御、量子計算・情報処理技術と「光の波動性」に着眼した、3次元光情報処理、超並列光通信技術、光複素振幅制御技術により、これまでにない光技術を開発し、次世代の情報エレクトロニクス技術を創り出します。

#### ■主な研究テーマ

- 無条件安全な量子暗号通信システム・量子通信ネットワーク
- 量子もつれを利用した量子情報処理技術・量子コンピュータ
- ホログラフィ・3次元ディスプレイ
- 位相共役波を応用した断層映像法
- 空間モードを活用した次世代光通信システム

▶レーザによる超並列信号処理の実験



## 量子知能デバイス研究室 <http://www.rciqe.hokudai.ac.jp/qid/>

### 自然や生物に学ぶ賢い電子システム

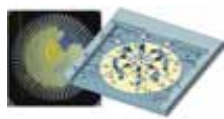
教授 葛西 誠也 | 准教授 佐藤 咲友

自然界には、身のまわりの機械には真似できない、不思議で魅力的な能力をもった生物がたくさんいます。その巧妙な仕掛けをひもとき、原子分子レベルの微細材料加工や物理現象を駆使して人工的に再現し、さまざまな電子機器に応用し役立てる技術を研究しています。

#### ■主な研究テーマ

- ゆらぎや雑音を利用する生物の仕組みの理解と応用
- 粘菌の行動に学んだ新しいコンピュータ
- 蝶の鱗粉にならった光の制御・微細孔の高密度配列
- 太陽電池と人工光合成:「光・電気・化学」エネルギー変換

▶アーベバ型コンピュータ



## 機能通信センシング研究室 <http://www.rciqe.hokudai.ac.jp/ics/index.htm>

### 12桁の周波数領域に広がる未来の情報通信システムを創り出す

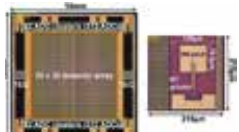
教授 池辺 将之 | 准教授 赤澤 正道

新材料デバイス、複合センサ、低電力CMOS集積回路、インテリジェント信号処理の開発により、新たな周波数領域の開拓や機能的なシステムの基盤技術の確立を目指します。また、省エネルギー社会の実現に寄与すべく、窒化物半導体デバイスの作製プロセスについての研究も行っています。

#### ■主な研究テーマ

- CMOSを用いたテラヘルツデバイス
- センサ回路と知情報処理システム
- InAlNの絶縁体・半導体界面の制御
- GaNへのMgイオン注入についての研究

▶CMOSテラヘルツイメージセンサ



## 卒業後の進路

本コースの卒業生に寄せられる社会の期待は極めて大きく、就職先は、世界的な電気メーカー、情報・通信企業、自動車メーカー、電力会社などの大手企業が多くを占めています。景気の動向にほとんど左右されず、安定して多くの求人が寄せられています。

## 取得可能な資格

- 高等学校教諭一種免許状(数学・理科・情報)
- 甲種消防設備士(受験資格)
- 第一級陸上無線技術士(試験科目一部免除)
- 第一級陸上特殊無線技士
- 第三級海上特殊無線技士
- 電気通信主任技術者(試験科目一部免除)
- 建設機械施工管理技士(受験資格)
- 建築施工管理技士(受験資格)
- 電気工事施工管理技士(受験資格)
- 管工事施工管理技士(受験資格)

\*資格の取得には指定科目の修得や、卒業後に実務経験が必要なものもあります。

## ナノ物性工学研究室 <http://www.ist.hokudai.ac.jp/labo/nano-mat/index.html>

### 無機ナノ材料と機械学習を融合した次世代フレキシブルエッジシステムの創成

教授 竹邦晴 | 助教 福地厚

これまで私たちの生活を支えてきた電子機器は、硬くて曲げることができないものでした。なぜこのような電子機器は曲げることができないのでしょうか？私たちの研究室では、新たな材料、応用、機械学習を取り入れることで、この常識を覆す次世代の“柔らかい”センサシステムの開発を行っています。

#### ■主な研究テーマ

- マルチモーダル・フレキシブル健康管理センサシステムの開発
- リザバーコンピューティングを融合したマルチタスクセンサシステムの開発
- マイクロ流路搭載新規フレキシブル発汗センサシステムの開発
- 高性能無機ナノ材料トランジスタの創成

▶無機ナノ材料と機械学習を融合した次世代フレキシブルエッジシステムの創成



## 先進ナノ電子材料研究室 <http://www.rciqe.hokudai.ac.jp/labo/qcp/>

### 未来を引き寄せる新材料

教授 石川 史太郎 | 准教授 原 真二郎

III-V族化合物半導体エビタキシャル成長技術を基盤に、新規電子材料の探索と半導体接合のナノレベル制御・異種材料接合ナノワイヤの基盤技術を確立し、高効率光電変換、次世代通信デバイス、高機能ナノスピントロニクス応用を目指します。

#### ■主な研究テーマ

- 新規電子材料の探索とナノレベル界面制御
- 新材料で実現する既存性能を凌駕する半導体デバイスの提案
- 強磁性体・半導体複合ナノ構造の新規ボトムアップ形成技術と磁気デバイス応用



## 薄膜機能材料研究室 <https://funcfilm.es.hokudai.ac.jp/>

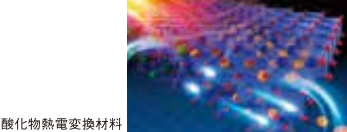
### セラミックス素材で役に立つモノを創る

教授 太田 裕道 | 准教授 片山 司 | 助教 曲 由作

従来、セラミックスとして扱われてきた機能性酸化物を高品質薄膜化し、秘められた真の物性を最大限引き出すことで、世の中で役に立つ材料やデバイスの実現を目指しています。具体的には、余った熱を電気に変換する熱・化学的に安定な酸化物熱電材料、透明な酸化物薄膜トランジスタ、光・電気・磁気・熱物性をまとめて制御する次世代情報記憶デバイスなどの研究を行っています。

#### ■主な研究テーマ

- 酸化物熱電変換材料
- 透明薄膜トランジスタ
- 次世代情報記憶デバイス



▶酸化物熱電変換材料

## 光システム物理研究室 <http://optsys.es.hokudai.ac.jp/>

### 光の量子性、波動性を極める新世代光科学

教授 笹木 敏司 | 准教授 田口 敦清 | 助教 クリストフ・パン | 助教 アレクセイ・ジン

「光」は時間・空間特性に優れ、環境にも優しいことから、光を利用したテクノロジーはIoTなど次世代情報社会において重要な役割を担っています。本研究室では、光のもつ様々な物理現象を活用し、新しい概念に基づく光情報処理や光計測・制御、物質操作など、新世代の光科学の研究に取り組んでいます。

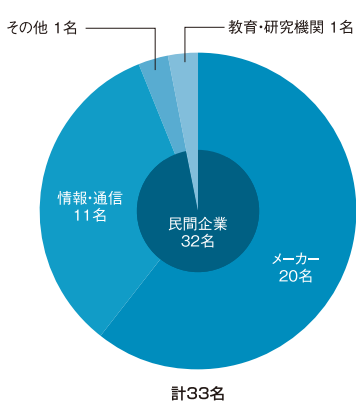
#### ■主な研究テーマ

- ナノマテリアル・分子の時空間光操作
- プラズモンニッケルナノ構造による光ナノシェーピングと光デバイス作製
- 単一分子・単一ナノ粒子のダイナミック分光計測
- ナノ局在光の角運動量操作と分子励起過程・状態制御
- 紫外光領域におけるナノ物質計測・加工・制御



▶金属ナノギヤップ構造体に捕捉される分子（左）とナノ構造体中心の光場のエネルギー流の計算（右）

## 産業別就職状況



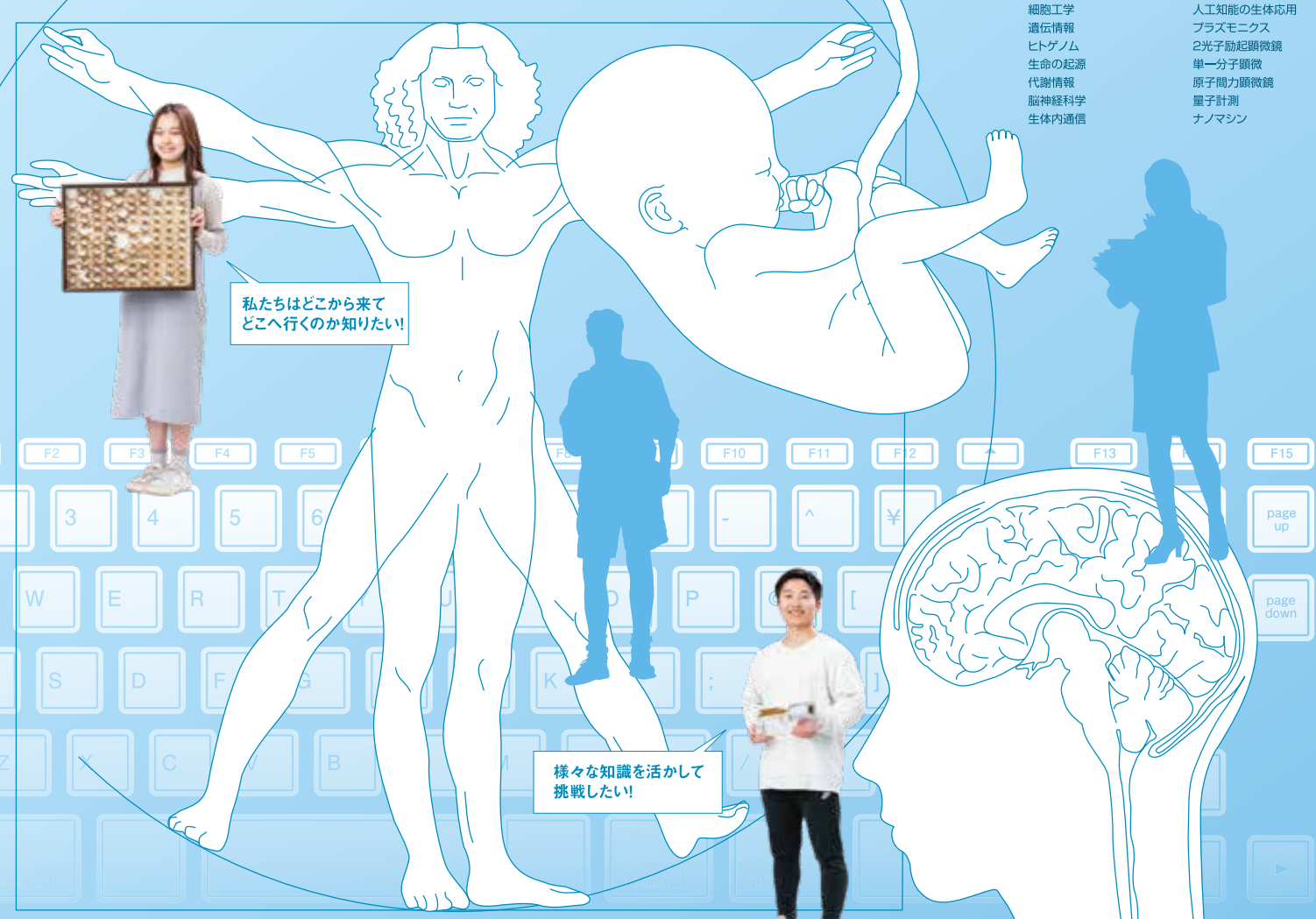
## 主な就職先 (50音順)

- 日立パワーデバイス
- アクセンチュア
- ウェスタンデジタル
- NTTコムウェア
- NTTデータMSE
- NTTドコモ
- オリンパス
- ズキン
- 住友電気工業
- ソニーセミコンダクタソリューションズ
- DMG MORI Digital
- 東京エレクトロン
- 東京大学 大学院情報理工学系研究科 コンピュータ科学専攻コンピュータ アーキテクチャ・システム研究室
- トップエンジニアリング
- 日鉄ソリューションズ
- パナソニックITS
- 日立製作所

\*産業別就職状況・主な就職先は、2023年3月卒業者・大学院修了者を集計したもの。

# 生体情報コース

Course of Bioengineering and Bioinformatics



## 生命の神秘に、 工学的なアプローチで挑む。

生命科学と情報科学を融合させた新時代のサイエンス、それが生体情報だ。

生命の神秘を工学で解き明かし、

バイオインフォマティクスや生体医工学に応用しよう。

<http://www.ist.hokudai.ac.jp/div/bio/>

| 生命・人間を中心とする、新たな科学技術の時代へ。

21世紀に入り、ヒトを始めとする様々な生物に関する理解が急速に深まっています。その結果、人類が持続的に健康で豊かな生活を送るための生命・人間を中心とする新たな科学技術の創成と発展・応用が可能となってきています。

| 学際領域の基礎を、遺伝子から個体まで体系的に学習。

発展の目覚ましいコンピュータ技術、ナノテクノロジー、生命科学の融合科学技術領域は、生命、特に人間を中心とする新領域として飛躍的発展が期待されています。本コースは、このような社会的要請に応えるため、情報エレクトロニクスの先端技術を駆使し、生命・人間・医療にかかる科学技術産業の発展に中心的役割を担うことができる創造性豊かな人材の育成を目指します。

# 未来 へと続く道がある

カリキュラムの特徴

## | 生命・人間・医療にかかわるテクノロジーを発展させる。

本コースでは、生命科学と情報科学の学際領域の基礎を遺伝子から個体レベルまで体系的に学習します。まず基盤となる知識を体系的に修得するため、分子生物学I・IIや細胞生物学などの生物系基礎科目、および情

報エレクトロニクス基礎科目群を履修します。その後、生体機能学、神経工学、シミュレーション工学、データ解析、応用光学I・II、応用物性工学などの比較的高度な専門科目を学べるよう、カリキュラムを構成しています。

## | 生体情報コース カリキュラム



# 未来 を一緒に目指したい

こんな人におすすめ

生き物とコンピュータが好きで、両方の学問分野を総合的に学びたいと考えている人や、医療分野に貢献したいと考えている人、生命の謎を解明したいと考えている人、将来、生命・人間・医療にかかわる工業技術の発展と新産業の創成・推進に中心的役割を果たせるような人材になりたいと考えている人におすすめです。本コースでは、エレクトロニクス、生物学、機械工学、物理、化学などのさまざまな知識の融合による新領域研究を積極的に推進しています。新しいことに挑戦したい人、好奇心旺盛な人を歓迎します。



# 未来 に進む若者がいる

学生の声



## 好奇心の赴くままに自分らしさを作っていく

情報科学や電気の勉強はもちろん、生体機能学や生命情報解析学、神経工学など、生体情報コースのキーワードは実に多様です。様々なことに興味がある私にとって、工学部に入ってからも新たな可能性を見発できるこのコースは自分にぴったりで、学ぶことは尽きません。将来は『工学×生物学×何か』で分ららしい研究を行いたいです。

平澤 さつき

情報エレクトロニクス学科 生体情報コース4年  
(旭川東高等学校出身)

# 未来 を描く若者がいる

大学院生の声



## 幅広い知識を学び活かしていく面白さ

生命や医療、コンピュータに興味があり、生体情報コースを選びました。このコースでは生命科学、情報科学を中心に幅広い分野を学び、それらを組み合わせてそれぞれの専門分野に活かすことができます。現在、私は動物の歯における放射線被曝線量分布可視化の手法開発を行っています。コースで学んできた様々なことを活かして取り組む研究は本当に面白いです。多くのことに興味があり学びたいと思っている方におすすめします。

新井 之紘

大学院情報科学院 情報科学専攻  
生体情報工学コース 修士課程2年  
(埼玉県立熊谷高等学校出身)

## | 生体情報コース 研究室紹介

### Laboratory information



未来へと続く道は、  
研究室から始まる。  
情報科学と生命科学を融合させる。  
未知なるゲノム情報を解読する。  
光や超音波を先端医療に応用する。  
それは、生命の神秘に挑むテクノロジー。

## ゲノム情報科学研究室

<http://www.ist.hokudai.ac.jp/div/bio/intro/genome/>

### ゲノムで紐解く命の謎

教授 渡邊 日出海 | 准教授 小柳 香奈子

多くの生物の「ゲノム情報」を比較解析することによって、様々な生命現象や生物の進化・多様性、病原性の原因等を解明することを目指しています。大型計算機を用いた情報解析に加えて、生物採集やDNA配列決定などの生物実験も行っています。

■主な研究テーマ

- ヒト・霊長類ゲノム解析
- ウイルスゲノム解析
- 深海底の新種探査プロジェクト
- 生物多様性解析
- バイオインフォマティクスツールの開発



## 情報生物学研究室

<http://www.ibio.jp/>

### 情報の視点から生物をとらえる

教授 遠藤 俊徳 | 准教授 長田 直樹

21世紀の生物学は情報解析が中心です。遺伝子の本質は遺伝情報であり、生物の活動を支配し、解析や理解にも情報解析が欠かせません。当研究室は情報科学から見た生物とその進化の解明を目指し、そのことを通じて医薬農学への貢献を期待しています。

■主な研究テーマ

- 生物系統の共通性と特異性
- 機械学習を用いたタンパク質の構造と機能の解析
- 肝炎ウイルスの分子進化と感染に関わる宿主因子
- 内在性レトロウイルスの分子進化
- 次世代シーケンサを用いた霊長類進化多様性に関する研究



▶ 機械学習に基づく香り分子の分類

## 細胞生物学研究室

<https://www.ist.hokudai.ac.jp/labo/cell/>

### 細胞物理学からメディカルナノテクノロジーまで

教授 岡嶋 孝治

生命の最小単位である細胞を物理学・情報工学の立場で理解し、その工学・医学への応用を目指して研究しています。原子間力顕微鏡やイオンコンダクタンス顕微鏡の最先端細胞計測による単一細胞診断技術の開発や細胞・組織の力学機能の解明に向けた研究を進めています。

■主な研究テーマ

- 単一細胞の力学診断技術
- 細胞シートの細胞機能・情報伝達
- 発生胚・形態形成のメカノバイオロジー
- 細胞・組織のナノテクノロジー



▶ 細胞の力学刺激応答

## 磁気共鳴工学研究室

<http://www.ist.hokudai.ac.jp/labo/mre/index-j.html>

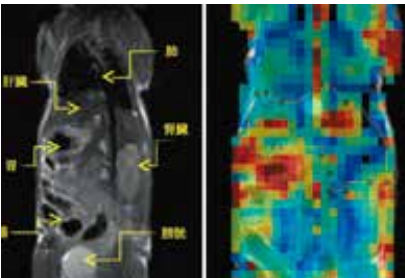
### 見えない情報を可視化する

教授 平田 拓 | 准教授 松元 慎吾 | 助教 西村 生哉

磁気共鳴工学研究室では、核スピン／電子スピンの計測技術と応用に関する研究を進めています。体の中の見えない情報を、電子や核の情報を用いて画像にする方法を研究しています。特に、がんに関する酸素と代謝のイメージングを目指しています。

■主な研究テーマ

- 電子スピン共鳴による生体内の酸素分圧/pHイメージング
- 超偏極<sup>13</sup>C MRI代謝イメージングによる癌診断技術の開発
- 新しい人工股関節の開発研究



▶ 体の中の科学反応(代謝)を可視化する

## 未来 に挑む先輩がいる

### 仕事にも活きていく幅広い領域の学び

私は卒業後、帝人株式会社に入社しました。現在は帝人グループ内で医薬品・医療機器の研究開発や製造を担う帝人ファーマ株式会社にて、新規医療機器(治療器)の研究に従事しています。医療機器の研究においては、まずははじめに「Aという治療法でBという疾患を治療できないか」といった治療仮説を立て、細胞試験や動物試験で仮説検証を行います。試験に必要なプロトタイプ機の開発も行いますので、生物や化学、電気電子、機械、情報科学といった様々なバックグラウンドの研究員が1つのプロジェクトに関わります。生体情報コース、生命人間情報科学専攻ではこういった幅広い領域の学

問を一通り学ぶことが出来ましたので、学生時代に学んだ知識は日々仕事をするうえで非常に役立っています。医療機器の研究開発においては、工学系と医学系のコミュニケーションがしばしば壁となりますので、両者の知識を持つ人材は業界的にも強く求められていると感じます。またこの広範囲のバックグラウンドは就職活動の際にも様々な選択肢を取れるという点でも役立ちました。医療貢献にほんやりとでも興味がある方、是非生体情報コースで学んでみませんか?本コースでは医療への様々な携わり方が用意されていますので、きっと自分が本当に興味を持てるに出会えると思います。

| 卒業生からのメッセージ



社内細胞実験室にて

#### 常世 晶さん

帝人ファーマ株式会社 研究開発技術本部  
在宅医療企画技術部門 医療技術研究所

2016年3月 工学部 情報エレクトロニクス学科 生体情報コース 卒業  
2018年3月 大学院情報科学研究科 生命人間情報科学専攻  
修士課程 修了

## 神経制御工学研究室 <http://tt-lab.ist.hokudai.ac.jp/>

### 神経工学で創る脳の機能とその未来

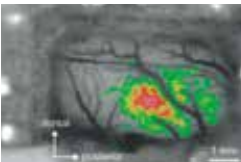
教授 舘野 高 | 准教授 西川 淳

情報処理の司令塔である脳の働きは多くが未解明です。本研究室では、脳の構造と機能を理解するために脳活動の計測を行っています。また、脳に情報を伝送する細胞インターフェースと音響センサを開発し、将来的に医療と福祉に役立つ研究を目指しています。

#### ■主な研究テーマ

- 聴覚系の補償技術の開発
- 機械による聴覚中枢系の機能拡張
- 音声知覚の神経機構の理解
- 低侵襲性の脳刺激法の開発
- 聴覚疾患の検出法の開発

▶聴覚皮質神経活動のイメージング



## ナノ材料光計測研究分野 <http://www.es.hokudai.ac.jp/lab01nn/Top.html>

### 生きた細胞の内部を探る

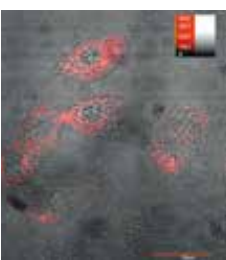
教授 雲林院 宏 | 准教授 平井 健二 | 助教 Taemaitree Farsai

私たちの研究室は、医療現場での診断や治療に役立つ薬・遺伝子輸送剤などのナノマテリアルを作成しています。また、細胞組織内のナノマテリアルの行き先や役割を追跡する新しい顕微鏡の開発も行っています。

#### ■主な研究テーマ

- 薬・遺伝子輸送システムの開発
- 細胞用内視鏡の開発
- 光学顕微鏡を用いた単一細胞観測

▶細胞レベルでの観察



## コヒーレント光研究分野 <http://cxo-www.es.hokudai.ac.jp/>

### 最先端のX線で生命の神秘に迫る

教授 西野 吉則 | 助教 鈴木 明大

日本が世界に誇る最先端のX線であるコヒーレントX線(波面がきれいに揃ったX線)を使って「これまで人類が見ることのできなかった世界を見る」顕微鏡を開発し、生命機能の解明や地球環境問題の低減を目指した研究を進めています。

#### ■主な研究テーマ

- 生きたままの細胞をナノイメージングし微生物の神秘に迫る
- 生体粒子の動きをナノレベル観察し生命機能を探る
- 動作中の自動車用材料を透視し地球規模の環境問題に挑む
- 最先端のX線を使った測定技術を極める



## 人間情報工学研究室 <http://labs.ist.hokudai.ac.jp/bmsys/>

### 光・超音波で診る・治す

教授 橋本 守 | 助教 加藤 祐次

医療における診断・治療技術の高度化を目指し、光や超音波による新たな技術の開発を進めています。特に組織を染色せずに見分ける非線形ラマン散乱を利用した内視鏡の実現や、超音波と光を組み合わせて治療を実現する技術の開発を目指しています。

#### ■主な研究テーマ

- 超短パルスレーザー光を用いた病理切片の無染色迅速診断手法
- 非線形ラマン散乱内視鏡と深層学習による神経の無染色イメージング
- 非線形ラマン散乱顕微鏡による脂質代謝計測
- 無侵襲光イメージング、光計測技術

▶位相共役光による生体イメージング



## 極微システム光操作研究分野 <http://misawa.es.hokudai.ac.jp/>

### 光の力作用で革新的ナノロボットを操る

教授 田中嘉人

光と人工ナノ構造との力学的な相互作用を理解・制御することで、運動性や自律性といった生体の様々な機能を模倣したユニークな光駆動ナノロボットを創出し、未來の医療や薬物送達、健康管理など次世代技術を生み出すことを目指します。

#### ■主な研究テーマ

- 光ナノモーターの配列が生み出す運動機能
- 生体反応に応じて自律制御する光ナノアクチュエータ
- 光渦による生命ホモキラリティーの起源
- ナノ構造の光制御に基づく光学浮上技術と超高感度センサ応用

▶光を浴びて動くミクロな潜水艦



## 光情報生命科学研究分野 <https://www.mikamilab.org/>

### 光技術と情報技術を駆使して生命科学に革命を起こす

教授 三上 秀治 | 准教授 渋川 敦史 | 助教 石島 歩

世界最速の3Dバイオイメージング法やAIなどの特色技術を駆使して世界最高性能の装置を開発し、従来の技術では太刀打ちできなかった生命科学の謎に迫ります。開発技術の事業化・実用化もあわせて目指します。

#### ■主な研究テーマ

- 超高速3Dバイオイメージング
- 大規模3Dイメージングによる神経ネットワーク解析
- 深層学習による生体画像解析、情報抽出
- ニューロンレベル・フレイン・マシン・インターフェース

▶当研究室で開発した、世界最速の3D顕微鏡



## | 卒業後の進路

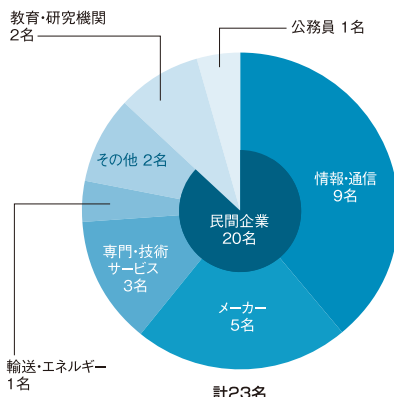
電機・情報通信、精密機器、ソフトウェア、重工業、自動車、化学工業、医療関係の企業などに就職する者が多数ですが、大学、国公立の研究機関などで第一線の研究者として活躍している者も多くいます。その他、マスコミ、運輸、電力、製薬メーカーなど、多岐にわたる業種に就職実績があります。特にバイオインフォマティクス、生体医工学などの分野を修めた人材が求められている、医療機器、バイオ産業、食品、製薬企業まで進路の選択肢が広がっていることは、本コースの大きな特色として挙げられます。

## | 取得可能な資格

■高等学校教諭一種免許状(数学・理科・情報)

※資格の取得には指定科目の修得が必要です。

## | 産業別就職状況



## | 主な就職先 (50音順)

- アイ・システム
- アクセンチュア
- Amazon Web Services
- アメリカフ
- 北広島市役所
- KDDI
- 国立遺伝学研究所
- ジャストシステム
- Space Connect
- テルモ
- 東京エレクトロン
- 日鉄ソリューションズ
- 日本放送協会(NHK)
- 博報堂
- 日立製作所
- 日立ハイテク
- 北海道大学大学院 情報科学研究院
- 北海道電力・北海道電力ネットワーク
- リオン
- レゾナック

※産業別就職状況・主な就職先は、2023年3月卒業者・大学院修了者を集計したもの。

# メディア ネットワークコース

Course of Media and Network Technologies



## 心まで伝わるような、 情報技術を実現しよう。

音声や音楽などを人間のように理解するマルチメディアシステムや、

人間と会話ができるコンピュータ。

明日のコミュニケーションを豊かにしてくれるテクノロジーを目指して。

<http://www.ist.hokudai.ac.jp/div/media/>

| 先端技術で、メディアとネットワークの未来を創る。

今日の世界は、ICT(Information and Communication Technology: 情報通信技術)が産業、環境、文化、教育など、人間のあらゆる活動分野の基礎となっています。携帯電話、インターネット、光通信、コンピュータゲーム、電子政府など多くの実用例があり、急速かつ劇的な発展を続けるICTは、未来の社会を左右する重要な研究テーマです。

| コミュニケーションを支える新しいテクノロジーを。

「Information」の表現である、声、文字、画像などのメディア情報処理、「Communication」を行うモバイルネットワーク、光ネットワークの構成技術などについて、科学的な基礎理論から工学的な最新応用技術まで幅広く学ぶコースです。目指しているのは、生活のさまざまな場面で役立つ新しいテクノロジーの創出です。

# 未来へと続く道がある

カリキュラムの特徴

学生の声

# 未来に進む若者がいる



## より人間らしいAIの実現を目指して

AIが意識や自我を獲得する未来は訪れるのでしょうか。そのような興味・関心をもとに、言語や認知の面から、常識や倫理を持つAI、ユーモアを理解し人間のように談笑するAIなど、より人間らしいAIの実現を目指しています。今や世界中で一大トレンドとなったAI分野で、毎日のように飛び込んでくる技術革新のニュースに大きな刺激を受けつつ、この最高のタイミングで研究できる幸運を噛みしめて、同じ目標を持った仲間と充実した研究生生活を送っています。

進藤 稔真

言語メディア学研究室 学部4年  
(沖縄県立那覇高等学校出身)

# 未来を描く若者がいる



## 通信の未来と好奇心

通信技術の発展は私たちの生活を大きく変化させてきました。近年ではオンラインベースの生活スタイルが誕生し、時間や場所を問わないコミュニケーションが可能になりました。今この瞬間も成長を遂げる通信技術によって、社会はどのように変わっていくのでしょうか。私は、次世代通信システムの実現を目標に「ビームフォーミング」という送受信技術について検討を行っており、通信技術の発展が見せる未来の景色を想像しながら、日々研究に精進しています。

林 優太

大学院情報科学院 情報科学専攻  
メディアネットワークコース 修士課程2年  
(旭川工業高等専門学校出身)

## 近未来の先端技術分野の技術開発を担う人材を育成。

本コースでは、文字や音声、音楽や画像などのメディア情報処理と、世界中のメディアをつなぐモバイル・光ネットワークの両方について、基礎理論から高度な応用技術までを学びます。エレクトロニクス基礎と情報基礎を両輪として、より専門性の高いネットワーク基礎と情報メディア基礎科目へスマートに移行できるようにしています。これにより、幅

広い能力を習得した後、メディアネットワーク実験で実践力を身につけ、卒業研究で問題解決能力を養うことで、科学的な基礎理論から工学的な最新応用技術にわたる幅広い能力を持った人材の育成を目指しています。身に付けた能力により、研究開発、製造、工業経営管理、教育などさまざまな職域で指導的立場として活躍できます。

## メディアネットワークコース カリキュラム

1年次 (総合教育部)	<b>全学教育科目</b> ●教養科目(文学、芸術、歴史等) ●外国語科目	●基礎科目(数学、物理、化学、生物) ●情報学	など
2年次	<b>学科共通科目・コース専門科目</b> ●応用数学I-II-III ●計算機プログラミングI-II ●コンピュータ工学 ●電磁気学	●情報理論 ●信号処理 ●線形システム論	など
3年次	<b>コース専門科目</b> ●サイバーコミュニケーション ●ネットワーク構成論 ●通信システム ●メディアプログラミング	●音声メディア応用論 ●画像処理応用 ●コンピュータグラフィックス ●デジタルネットワーク	など
4年次	<b>コース専門科目</b> ●卒業研究		など
<b>修士課程・博士後期課程</b>			
大学院情報科学院 情報科学専攻 メディアネットワーク コース	●自然言語処理学特論 ●メディア創生学特論 ●メディア表現論特論 ●コンピュータグラフィックス特論 ●ネットワークシステム特論 ●ワイヤレス伝送・環境電磁特論 ●フォトニックネットワーク特論	●適応コミュニケーション特論 ●ユビキタスネットワーク学特論 ●メディアネットワーク社会学特論 ●メディアネットワーク特別演習 (修士課程) ●メディアネットワーク特別研究 (博士後期課程)	など

## 未来と一緒に目指したい

こんな人におすすめ

コンピュータを使ってさまざまなアルゴリズムやプログラムを開発したいと思っている人。光や電磁波／電磁界の不思議さに惹かれ、その解析や安全性を研究してみたい人を求めます。SF映画に出てくるような画期的な通信装置や立体映像を研究したい、実物と間違えるほどきれいなCGを研究したい、新しい情報サービスを実現して会社を作りたい、心と心を結ぶやさしいネットワークを作りたい、そんな大きな夢を持っている人。コンピュータ、インターネット、携帯電話や次世代のマルチメディアの実現に興味がある人。理科の実験や図画工作が好きな人には特におすすめです。



# 未来 を拓く知が集まる

## メディアネットワークコース 研究室紹介



未来へと続く道は、  
研究室から始まる。  
自我を持つシステムの開発を目指す。  
新しいコミュニケーションを創る。  
革新的な次世代メディアを研究する。  
メディアとネットワークの未来を拓く。

### Laboratory information

## メディア創生学研究室 <http://mcm-lab.ist.hokudai.ac.jp/>

### コミュニケーションを創生する

教授 坂本 雄児 | 助教 姜錫

インターネットやモバイル機器の発達により、人と人、人と機械、機械と機械との間のコミュニケーションの方法は劇的に変化しつつあります。当研究室では今までになかった新しいコミュニケーションの創生と、これに伴う諸問題の解決に取り組んでいます。

■主な研究テーマ

- ホロ3DTVシステム
- 3D映像技術
- コンピュータグラフィックスによるサイバー空間
- 著作権保護

▶絵画の中へGO! 自分の描いた絵画が3Dサイバースペースの中での新たなコミュニケーション体験



## メディアダイナミクス研究室 <http://www-lmd.ist.hokudai.ac.jp/>

### 次世代マルチメディア処理の提案

教授 長谷山 美紀 | 教授 小川 貴弘 | 特任助教 藤後 廉 | 特任助教 前田 圭介

AI・IoT・ビッグデータ解析に基づく次世代マルチメディア処理技術の実社会応用を進めています。扱うデータは、一般的な画像・音楽・映像のみならず、医用画像、脳活動情報、地球・惑星画像、社会インフラデータ、スポーツ映像、SNS・Web、センサーデータ等、多岐に亘り、最先端理論に基づく次世代マルチメディア処理の、幅広い応用を目指しています。

■主な研究テーマ

- 画像・映像・音楽解析
- 医用画像解析
- 人工知能(AI)
- ビッグデータ解析
- Internet of Things(IoT)

▶情報型画像検索インターフェース Image Cruiser(左) / 次世代映像検索エンジン Video Vortex(右)



# 未来 に挑む先輩がいる

## メディアネットワークで札幌から世界を動かす

「工作機械を作っている」と言うと、「情報系出身なのにずいぶん油臭い仕事しているね」とよく言われますが、今の工作機械は情報系の塊です。私は、工作機械が自身の数百ms先を3Dモデルでシミュレートして、プログラムミスによる衝突事故が起こる前に停止させる機能を開発しています。ほかにも弊社では、AI画像認識による自動切り削除去、遠隔での稼働状況管理や保守、PC上で完結する加工シミュレーションなど、「メディア」「ネットワーク」のバックグラウンドが活きる

様々なサービスを開発しています。工作機械の世界シェアNo.1を誇るDMG MORIグループのソフトウェア開発拠点として、札幌から世界を動かしているという自負があります。メディアネットワークの知識と経験は、一見関係なさそうな工作機械業界に留まらず、どの業界でも求められています。広く学び、面白いと思えるものを見つけましょう。将来どんな道に進んでも、活きる時が必ず来ます。

## 言語メディア学研究室 [http://arakilab.media.eng.hokudai.ac.jp/Araki\\_Lab/home.html](http://arakilab.media.eng.hokudai.ac.jp/Araki_Lab/home.html)

### 人間と同等の言語能力を持つシステムを作る

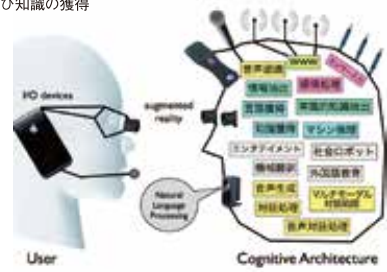
教授 荒木 健治 | 准教授 伊藤 敏彦 | 助教 ジェブカ・ラファウ

言語を獲得し、理解し、感情や常識を持ち、ユーモアを理解し、自我を持つシステムの開発を目指します。応用システムとしては、話し相手としてのロボット、言葉による情報検索、常識を持って行動するロボット、母国語話者と対等に討論ができる機械翻訳システム等があります。

■主な研究テーマ

- 帰納的学習を用いた言語獲得システムの開発
- 文脈対応常識データベースの開発
- ロボットにおける言語および知識の獲得
- WEB上のテキストデータを資源とする対話システムの開発
- ユーモア認識・生成システム
- 倫理的な判断ができる人工知能

▶人間と同等の会話ができるシステム



## 情報メディア環境学研究室 <http://ime.ist.hokudai.ac.jp/new/>

### 次世代メディア技術の創出

教授 土橋 宜典 | 助教 青木 直史

コンピュータグラフィックス(CG)と音声処理に関する研究を行っています。物理シミュレーションに基づくリアルな映像や音響表現との逆問題、3Dプリンタによるモノづくり、音声合成と音声認識の応用など、メディア表現に関する研究を通して創造活動の計算機支援を行います。

■主な研究テーマ

- コンピュータグラフィックス
- インタラクティブグラフィックス
- メディア表現の逆問題
- デジタルファブリケーション
- 音声信号処理

▶CGによるコンテンツ生成とビジュアルデザイン



加瀬 裕也さん

DMG MORI Digital株式会社  
制御開発本部 プログラム・シミュレーション開発部  
2017年3月 旭川工業高等専門学校 専攻科 生産システム工学専攻 修了  
2019年3月 大学院情報科学院 メディアネットワーク専攻 修士課程 修了  
2022年3月 大学院情報科学院 情報科学専攻 メディアネットワークコース  
博士後期課程 修了

## 情報通信ネットワーク研究室

<https://csw.ist.hokudai.ac.jp/>

### ソフトとハードのトータル開発

教授 大鐘 武雄 | 准教授 筒井 弘

住みやすい社会を実現する情報通信ネットワークの構築を目的として、高度マルチメディア情報処理システムや高速無線通信ネットワークの設計・開発をソフトウェア・ハードウェアの両面から進め、先端的な教育および研究を行うことを目指しています。

#### ■主な研究テーマ

- あらゆる環境でも認識可能な雑音口バスト音声認識技術の開発
- 極低消費電力で動作する雑音口バスト音声認識システムのLSIの実現
- 次世代高速無線伝送システムの設計と装置開発
- 無線通信システムの低消費電力化を実現する無線方式とLSIアーキテクチャの開発

▶ 次世代高速無線伝送システムの装置動作試験の様子



## ワイヤレス情報通信研究室

<http://wtemc.ist.hokudai.ac.jp/>

### 安全安心な次世代ワイヤレス技術

准教授 山本 学 | 准教授 日景 隆

さまざまな電波利用システムを高効率かつ環境と調和して利用するための先端技術について研究・開発を行っています。スーパーコンピュータや最新シミュレーションソフトを用いた設計、電波暗室での測定等、理論と実験ともに実力を持つ学生の育成を目指しています。

#### ■主な研究テーマ

- 大規模数値解析に基づく電磁界評価技術
- ミリ波高速通信システムの基礎研究
- 次世代UWBアンテナの開発
- 電波による干渉(EMC)、医療機器EMI等の評価技術
- 無線電力伝送の実用化研究



## 情報通信フォトニクス研究室

<http://icp.ist.hokudai.ac.jp/>

### 光科学が拓く未来社会に向かって

教授 齊藤 晋聖 | 准教授 藤澤 剛

伸び続ける情報通信需要に応えるため、次世代フォトニックネットワークの高度化研究を推進しています。光による本格的なブロードバンドサービス実現の一翼を担うとともに、安心・安全なユビキタスネット社会の発展に貢献することを目指しています。

#### ■主な研究テーマ

- 革新的光ファイバーと空間分割多重モード分割多重への展開
- フォトニック結晶ファイバーと新規光デバイス・センサー応用
- 超小型光波回路実現のための新規光導波路の開発
- ネットワーク全光化のための光論理回路の設計法
- 次世代光技術開発支援のための高信頼度光シミュレータ

▶ 「電気から光へ」進化するフォトニクスネットワーク



## インテリジェント情報通信研究室

<http://www.ist.hokudai.ac.jp/labo/w-icl/index.html>

### モバイル通信のフロンティア研究

教授 西村 寿彦 | 准教授 佐藤 孝憲

いつでも、どこでも、誰とでも情報交換できるモバイル通信は、携帯電話や無線LANとして重要な社会インフラとなっています。先端的な信号処理技術やシステム技術の開発、無線と有線の境界領域の開拓を通じて、次世代モバイル通信の実現を目指します。

#### ■主な研究テーマ

- 次世代携帯電話システムの要素技術の開発
- マルチアンテナ信号処理システムによる高速無線通信の開発
- 無線ネットワークシステムの最適化法の開発
- 電波伝搬環境測定に基づく無線通信システムの評価
- 光信号で信号処理を行う光演算技術の開発

▶ 確率伝搬法の計算機シミュレーションの様子



## | 卒業後の進路

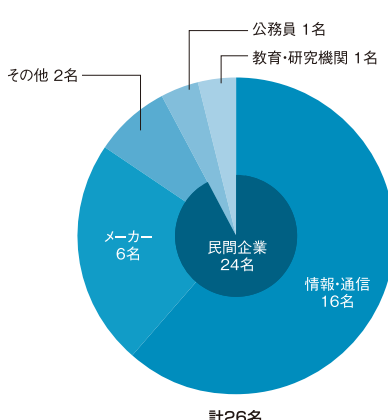
通信・情報・電気・電子関連企業（総合電機メーカー や通信事業会社）を中心として、自動車関連企業、ソフトウェア企業、研究所などに就職し、研究開発者 やシステムエンジニアとして活躍しています。

## | 取得可能な資格

- 高等学校教諭一種免許状（数学・理科・情報）
- 第一級陸上無線技術士（試験科目一部免除）
- 第一級陸上特殊無線技士
- 第三級海上特殊無線技士
- 建設機械施工管理技士（受験資格）
- 建築施工管理技士（受験資格）
- 電気工事施工管理技士（受験資格）
- 管工事施工管理技士（受験資格）

※資格の取得には指定科目の修得や、卒業後に実務経験が必要なものもあります。

## | 産業別就職状況



## | 主な就職先 (50音順)

- ウルシステムズ
- NTTコムエンジニアリング
- NTTデータ
- NTTドコモ
- KDDI
- CRI・ミドルウェア
- シュルンベルジェ
- 東芝インフラシステムズ
- 日鉄ソリューションズ
- 日本IBM
- 日本電気
- 日本入試センター
- 野村総合研究所
- パナソニックコネクト
- 東日本電信電話
- 日立製作所
- フィックススターズ
- 富士通
- 三菱電機
- 楽天グループ

※産業別就職状況・主な就職先は、2023年3月卒業者・大学院修了者を集計したもの。

# 電気制御 システムコース

Course of Systems, Control and Electrical Engineering

3次元モデルで未来を照らす!



スマートグリッド	介護支援ロボット	パワースーツ
太陽光・風力発電	医療支援システム	環境3次元レーザ計測
超電導	スマートセンシング	超人スポーツ
パワーエレクトロニクス	進化型最適化	情報機器ユーザビリティ評価技術
バイオガスプラント	デジタルヒューマンモデル	GIS+リモートセンシング
環境モニタリング	ヒューマノイドロボット	都市環境3次元モデリング
エネルギーハーベスティング	生体運動計測	航空レーザ計測
ハイブリッド自動車用モータ	ヒューマンインターフェース	非線形制御技術
災害に強い電力システム	GPS	知的モノ作りシミュレーション
災害情報システム	長距離ICタグ	CAE+CAD
防犯防災システム	ワイヤレスセンシング	ニアアースを使わないモータ
手術シミュレータ	社会インフラシステム	現物融合設計技術

安定して電力供給できるシステムをつくる!



## システム技術で人間・社会の 安心安全・エコを実現する。

ロボット、電気自動車、電力ネットワーク、人工衛星  
全体として洗練されたシステムを生み出す技術を学び、  
人間・社会の安心安全を実現する人材を育成します。

<https://www.ist.hokudai.ac.jp/div/ssi/>

| 電気・情報系と機械系の融合システムを総合的に構築。

人型ロボットやGPSシステム、ハイブリッドカー、リニアモーターカーなど、現代を代表する技術では、個々の構成要素の性能・品質はもちろん、これらをいかに組み合わせて最適化させるかが大きなポイントです。そのため、電気・情報系と機械系を高度に統合するための研究・開発が重要視されています。

| ジェネラリストとスペシャリスト、双方の能力を磨く。

環境にやさしいエネルギーの実用化、災害による被害の最小化、人間と技術との協調……このようなシステムを創成し、安全で豊かな社会を実現するために、本コースでは、多様なシステムを総合的にとらえるジェネラリストの能力と、各システムに精通したスペシャリストの能力を養います。

# 未来へと続く道がある

カリキュラムの特徴

## | ハードウェア技術とソフトウェア技術を両輪とした教育。

情報科学とエレクトロニクスを基礎として、ハードウェア技術とソフトウェア技術を両輪とした教育を行っています。カリキュラムとしては、ソフトウェアを応用した科目とハードウェアを応用した科目の他に、ソフトとハードを駆使する科

目として、ロボティクスやデジタル制御などがあります。また、基礎的科目的理解を深め、総合的・創造的能力を培うため、ロボット制御、電気システム、フィールド情報に関する長期実験を行います。

## | 電気制御システムコース カリキュラム

1年次 (総合教育部)	<b>全学教育科目</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教養科目(文学、芸術、歴史等)</li> <li>●外国語科目</li> <li>●基礎科目(数学、物理、化学、生物)</li> <li>●情報学</li> </ul> <span style="float: right;">など</span>			
2年次	<b>学科共通科目・コース専門科目</b>			
	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>●応用数学I・II・III</li> <li>●力学基礎</li> <li>●計算機プログラミングI・II</li> <li>●応用数学演習I・II</li> </ul> </td> <td style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>●計算機プログラミング演習</li> <li>●電磁気学</li> <li>●電気回路</li> <li>●情報数学</li> </ul> </td> <td style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>●線形システム論</li> <li>●電子回路</li> <li>●デジタル回路</li> <li>●応用電気回路</li> </ul> </td> </tr> </table> <span style="float: right;">など</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●応用数学I・II・III</li> <li>●力学基礎</li> <li>●計算機プログラミングI・II</li> <li>●応用数学演習I・II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●計算機プログラミング演習</li> <li>●電磁気学</li> <li>●電気回路</li> <li>●情報数学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●線形システム論</li> <li>●電子回路</li> <li>●デジタル回路</li> <li>●応用電気回路</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●応用数学I・II・III</li> <li>●力学基礎</li> <li>●計算機プログラミングI・II</li> <li>●応用数学演習I・II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●計算機プログラミング演習</li> <li>●電磁気学</li> <li>●電気回路</li> <li>●情報数学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●線形システム論</li> <li>●電子回路</li> <li>●デジタル回路</li> <li>●応用電気回路</li> </ul>		
3年次	<b>コース専門科目</b>			
	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>●情報モデリング</li> <li>●画像計測工学</li> <li>●システムデザイン</li> <li>●最適化理論</li> <li>●ロボティクス</li> </ul> </td> <td style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電気機器学</li> <li>●電気制御システム実験I・II</li> <li>●デジタル制御</li> <li>●空間フィールド情報学</li> <li>●電気エネルギー工学</li> </ul> </td> <td style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>●デジタル形状設計</li> <li>●パワーエレクトロニクス</li> <li>●システムマネジメント</li> <li>●計算知能工学</li> <li>●メカトロニクス基礎</li> </ul> </td> </tr> </table> <span style="float: right;">など</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●情報モデリング</li> <li>●画像計測工学</li> <li>●システムデザイン</li> <li>●最適化理論</li> <li>●ロボティクス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電気機器学</li> <li>●電気制御システム実験I・II</li> <li>●デジタル制御</li> <li>●空間フィールド情報学</li> <li>●電気エネルギー工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●デジタル形状設計</li> <li>●パワーエレクトロニクス</li> <li>●システムマネジメント</li> <li>●計算知能工学</li> <li>●メカトロニクス基礎</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●情報モデリング</li> <li>●画像計測工学</li> <li>●システムデザイン</li> <li>●最適化理論</li> <li>●ロボティクス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電気機器学</li> <li>●電気制御システム実験I・II</li> <li>●デジタル制御</li> <li>●空間フィールド情報学</li> <li>●電気エネルギー工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●デジタル形状設計</li> <li>●パワーエレクトロニクス</li> <li>●システムマネジメント</li> <li>●計算知能工学</li> <li>●メカトロニクス基礎</li> </ul>		
4年次	<b>コース専門科目</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●卒業研究</li> </ul> <span style="float: right;">など</span>			
<b>修士課程・博士後期課程</b>				
大学院情報科学院 情報科学専攻 システム情報科学コース	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>●システム制御理論特論</li> <li>●デジタル幾何処理工学特論</li> <li>●ヒューマンセントリックシステム特論</li> <li>●システム環境情報学特論</li> <li>●電気エネルギー変換特論</li> <li>●電力システム特論</li> <li>●電磁工学特論</li> </ul> </td> <td style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>●知能システム特論</li> <li>●リモートセンシング情報学特論</li> <li>●デジタルヒューマン情報学特論</li> <li>●システム情報科学特別演習I・II</li> <li>●システム創成学特論</li> <li>●システム情報科学特別研究</li> </ul> </td> </tr> </table> <span style="float: right;">など</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●システム制御理論特論</li> <li>●デジタル幾何処理工学特論</li> <li>●ヒューマンセントリックシステム特論</li> <li>●システム環境情報学特論</li> <li>●電気エネルギー変換特論</li> <li>●電力システム特論</li> <li>●電磁工学特論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●知能システム特論</li> <li>●リモートセンシング情報学特論</li> <li>●デジタルヒューマン情報学特論</li> <li>●システム情報科学特別演習I・II</li> <li>●システム創成学特論</li> <li>●システム情報科学特別研究</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>●システム制御理論特論</li> <li>●デジタル幾何処理工学特論</li> <li>●ヒューマンセントリックシステム特論</li> <li>●システム環境情報学特論</li> <li>●電気エネルギー変換特論</li> <li>●電力システム特論</li> <li>●電磁工学特論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●知能システム特論</li> <li>●リモートセンシング情報学特論</li> <li>●デジタルヒューマン情報学特論</li> <li>●システム情報科学特別演習I・II</li> <li>●システム創成学特論</li> <li>●システム情報科学特別研究</li> </ul>			

# 未来と一緒に目指したい

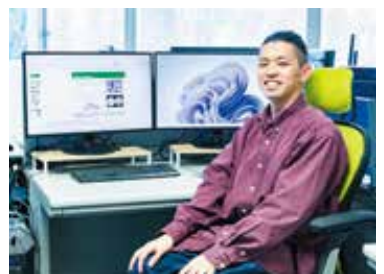
こんな人におすすめ

歩行ロボットを作つてみたい人、ハードウェアとソフトウェアを自在に駆使するシステムエンジニアを目指す人、エネルギー問題や環境問題に取り組みたい人などに向いています。持続的発展が可能な社会を自ら築いていこうとする意思、新しい技術を切り拓いていく発想力と柔軟な思考能力、環境と調和したシステムを創成できる高い感性を持った人、理学・数学・エレクトロニクス・情報科学の基礎知識を習得するとともに、科学や技術の新しい成果に対する旺盛な知的好奇心がある人を望みます。



# 未来に進む若者がいる

学生の声



## 電気・情報系と機械系の知識を学べる

ものづくりに関して、主に電気・情報系と機械系の幅広い知識を得ることができる電気制御システムコースでは、自分の得意分野や好きな分野について知ることができます。これは研究室選びと就職にも役立つと思いますし、多くの理論を学ぶことによって、新しいものづくりに挑戦できるような柔軟な考えも得ることができます。これからどのような勉強をしたいかわからないという人にも、電気制御システムコースをお勧めします。

菊地 悠斗

情報エレクトロニクス学科 電気制御システムコース4年  
(北海道札幌南高等学校出身)

# 未来を描く若者がいる

| 大学院生の声



## 持続可能な社会を実現する電力システム

世界情勢の影響やSDGsなど、近年ではエネルギーに対する関心が高まっています。私はそれを背景に、CO2を排出しない「再生可能エネルギー電源」を最大限活用しつつ、安定的な電力供給が可能な電力システム技術について研究しています。これまで大学で学んできたことを基礎しながら、私たちの生活を支えるインフラである電力システムを通じて、人々が安心して暮らせる持続可能な社会の実現というスケールの大きな問題に挑んでいます。

渡邊 将太

大学院情報科学院 情報科学専攻  
システム情報科学コース 修士課程2年  
(北海道札幌東高等学校出身)

# 未来 を拓く知が集まる

## | 電気制御システムコース 研究室紹介

### Laboratory information



未来へと続く道は、  
研究室から始まる。  
パワーエレクトロニクスを究める。  
サイバーフィールドの実現を目指す。  
自然エネルギーをもっと効率化させる。  
そして、そのすべてをつかさどるプロになる。

## システム制御理論研究室

<http://stlab.ssi.ist.hokudai.ac.jp/>

### ダイナミクスを自在に操る

教授 山下 裕 | 教授 小林 孝一

機械・電気・化学・経済などの分野のさまざまなダイナミカルシステムに対し、統一的に解析・制御する理論的枠組みを構築します。それに加えて、各々の制御対象、特にメカトロニクスシステムに対し、構築した理論が有効であることを実証します。

#### ■主な研究テーマ

- 非線形制御系の大域的安定化、特にトポロジー的障害を除去する制御方式の開発
- ネットワークを経由する制御との伝送遅れ補償
- 偏微分方程式系の制御
- 車両ロボットなどの移動体の自律制御
- 階層状に結合したネットワーク上のダイナミクスの制御



▶ 移動ロボットの  
自律制御実験

## デジタル幾何処理工学研究室

<https://www.ist.hokudai.ac.jp/lab/dgp/>

### 先端3次元デジタルモノ作り技術

特任教授 金井 理 | 准教授 伊達 宏昭

工業製品から大規模建築物、さらには人間自身といったさまざまなスケールの物体を対象に、航空機やモバイルスキャナ、CT・MRIなどの計測データをもとに複雑な3次元モデルを自動生成し、シミュレーションに活用できる先端のCADソフトの実現を目指します。

■主な研究テーマ

- 大規模環境・構造物の3次元計測データからの物体認識とモデル化
- 医療の支援・高度化のための3次元形状処理技術
- ひとが使いやすい工業製品や住環境の設計支援・シミュレーション
- 高品質3次元計測データ取得のための計測最適化とVR/AR応用

▶ 3次元レーザ計測を利用した室内流れ解析シミュレーション

## システム環境情報学研究室

<http://dse.ssi.ist.hokudai.ac.jp/>

### サイバーフィールドの実現に向けて

教授 小野里 雅彦 | 准教授 田中 文基

私たちの身の回りのもの～実システムに対して、それとうり二つのもの～仮想システムをコンピュータの世界に作り、それら2つのシステムを密接につなげて構築される複合システム～サイバーフィールドを実現して、より安全で効率的な社会基盤とすることを目指しています。

■主な研究テーマ

- 実世界の仮想化のための4次元形状モデルリング
- 知識集約型生産のための次世代加工情報システム
- サイバーフィールドのためのユーザーインターフェース
- 社会インフラの安全保守点検のための情報モデリング
- 倒壊家屋からの救命救助のためのがれき工学

▶ 家屋倒壊シミュレーションと倒壊家屋現地調査(熊本県益城町)

## 未来 に挑む先輩がいる

### 生活を支援するロボット技術

私は卒業後、産業技術総合研究所で介護やリハビリをアシストするためのロボット支援技術の研究に携わっています。人の動作をアシストするロボットは、安全性だけでなく個人への適合性や、人の能力や生活の変化のような長期的な影響も視野に入れて開発を行う必要があります。ロボット支援技術の開発と普及を促進するため、機械、人間工学、医療など様々な専門領域を持つメンバーが集まり、デジタルモデルによるシミュレーションや、生理計測や動作計測、病院での検証実験など様々な

観点から評価・開発手法を確立する取り組みを進めています。北大では研究を通して幅広い分野の知見を組み合わせ、ときには他学部、学外の方々とも協力しながら新しいシステムを創り出すという、現在の仕事にも通ずる貴重な経験を得ることができました。みなさんもぜひ、とことん興味を掘り下げたり、新しいことにチャレンジしたりと、学生生活を一杯楽しんでください。



研究紹介の様子

#### 今村 由芽子さん

国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
人間拡張研究センター 生活機能ロボティクス研究チーム  
2009年3月 工学部 情報エレクトロニクス学科 システム情報コース 卒業  
2011年3月 大学院情報科学研究科 システム情報科学専攻 修士課程 修了  
2014年3月 大学院情報科学研究科 システム情報科学専攻 博士後期課程 修了

## 電気エネルギー変換研究室 <https://www.ist.hokudai.ac.jp/lab/eec/>

### 省エネのキーテクノロジーを開発

助教 折川 幸司

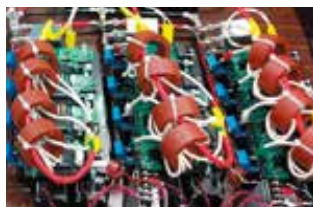
電気エネルギーは、水や空気のようになくてはならない存在です。パワーエレクトロニクス(PE)技術は、この電気エネルギーを自由に制御する技術であり、省エネのキーテクノロジーです。「PE技術による環境負荷の低減」を合言葉に研究に取り組んでいます。

#### ■主な研究テーマ

- プリント基板を用いた空芯ブレーナインダクタの開発
- 周波数倍倍技術を利用したスイッチング高周波電源の開発
- 高い機能性、汎用性に富むUniversal Smart Power Module (USPM、ユニバーサルスマートパワーモジュール)の開発
- 伝導性EMIに関する研究



▲プリント基板を用いた空芯ブレーナインダクタ



▲USPMを用いた30 kW三相デュアルアクティブブリッジコンバータ

## 電力システム研究室 <http://ssi.ist.hokudai.ac.jp/>

### 未来の電力システムを創る

教授 北 裕幸 | 准教授 原 亮一

重要インフラである電力システムをより高度にする技術、例えば「お天気任せ」の自然エネルギー(太陽光・風力)発電を効率的かつ安定的に利用するための技術を開発します。また、情報通信技術を活用した、これまで以上に賢いシステムを実現します。

#### ■主な研究テーマ

- スマートグリッド、マイクログリッド、オフグリッド
- 太陽光発電・風力発電の出力安定化制御
- 分散型エネルギー資源を活用した、新しい電力供給の枠組みの創生
- 不確実性に対応した設備計画・運用制御
- 農場のエネルギー管理
- 災害に強い電力システム
- 他社会基盤との電力システムの融合(セクターカップリング)



▲稚内メガソーラー発電所での試験の様子

## 電磁工学研究室 <http://hbd.ist.hokudai.ac.jp/>

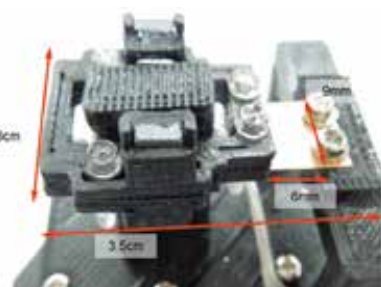
### 電気電子機器の最適設計

教授 五十嵐 一 | 准教授 野口 聰

工学システムの洗練された設計のためには、理論裏打ちされた性能解析と解析に基づく設計最適化が必要です。本研究室では、大規模電磁界解析手法の高速化、高精度化を実現し、さらに大規模解析に基づく3次元設計最適化手法を確立することを目指しています。

#### ■主な研究テーマ

- 電磁界解析を活用した電気電子機器の最適設計
- 環境センシングのためのRFIDタグの開発研究
- トポロジー最適化手法の開発とモータ形状最適化
- 電磁界分布の3次元可視化技術の研究
- エネルギーハーベスティング: 振動発電、マイクロ波レクテナ



▲カオス振動発電機

## 知能ロボットシステム研究室 <http://scc.ist.hokudai.ac.jp/>

### 知能ロボットシステム開発と環境情報解析

教授 近野 敦 | 准教授 妹尾 拓

危険作業の代行、工場内の高速作業などのための知能ロボットシステムを研究しています。また、手術・看護支援システム、手術技量評価などの医工学融合領域の研究を行っています。

#### ■主な研究テーマ

- ヒューマノイドロボットの研究
- 手術・看護支援システムの開発
- ロボットハンドによる動的操り
- 自動運転を目指した高速画像処理



▲脳外科手術シミュレータ



▲ヒューマノイドロボットHRP-2

## | 卒業後の進路

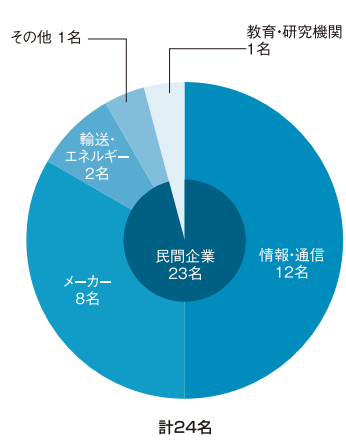
産業界の幅広い領域で技術・製品の研究開発やシステムの設計・運用などの技術者・研究者として活躍しています。就職先の主な業種は、電機・家電、電力、情報通信、自動車、建設・重工、精密機器などなどのあらゆる分野に及び、求人は景気の動向に左右されず安定しています。

## | 取得可能な資格

- 高等学校教諭一種免許状(数学・理科・情報)
- 電気主任技術者(学科試験免除)
- 建設機械施工管理技士(受験資格)
- 建築施工管理技士(受験資格)
- 電気工事施工管理技士(受験資格)
- 管工事施工管理技士(受験資格)
- 甲種消防設備士(受験資格)

※資格の取得には指定科目の修得や、卒業後に実務経験が必要なものもあります。

## | 産業別就職状況



## | 主な就職先 (50音順)

- AKKODISコンサルティング
- 富士通
- NTTドコモ
- 北海道電力・北海道電力ネットワーク
- NTT東日本グループ
- キヤノン
- 北海道立総合研究機構
- ギルドスタジオ
- 本田技研工業
- 東芝
- 三井重工業
- KDDI
- Zeals
- ソフトバンク
- 中部電力
- 明電舎
- ヤフー
- 日本ビジネスシステムズ
- トヨタ自動車
- パナソニック オートモーティブシステムズ
- 4 Digit
- DMG MORI Digital

※産業別就職状況・主な就職先は、2023年3月卒業者・大学院修了者を集計したもの。