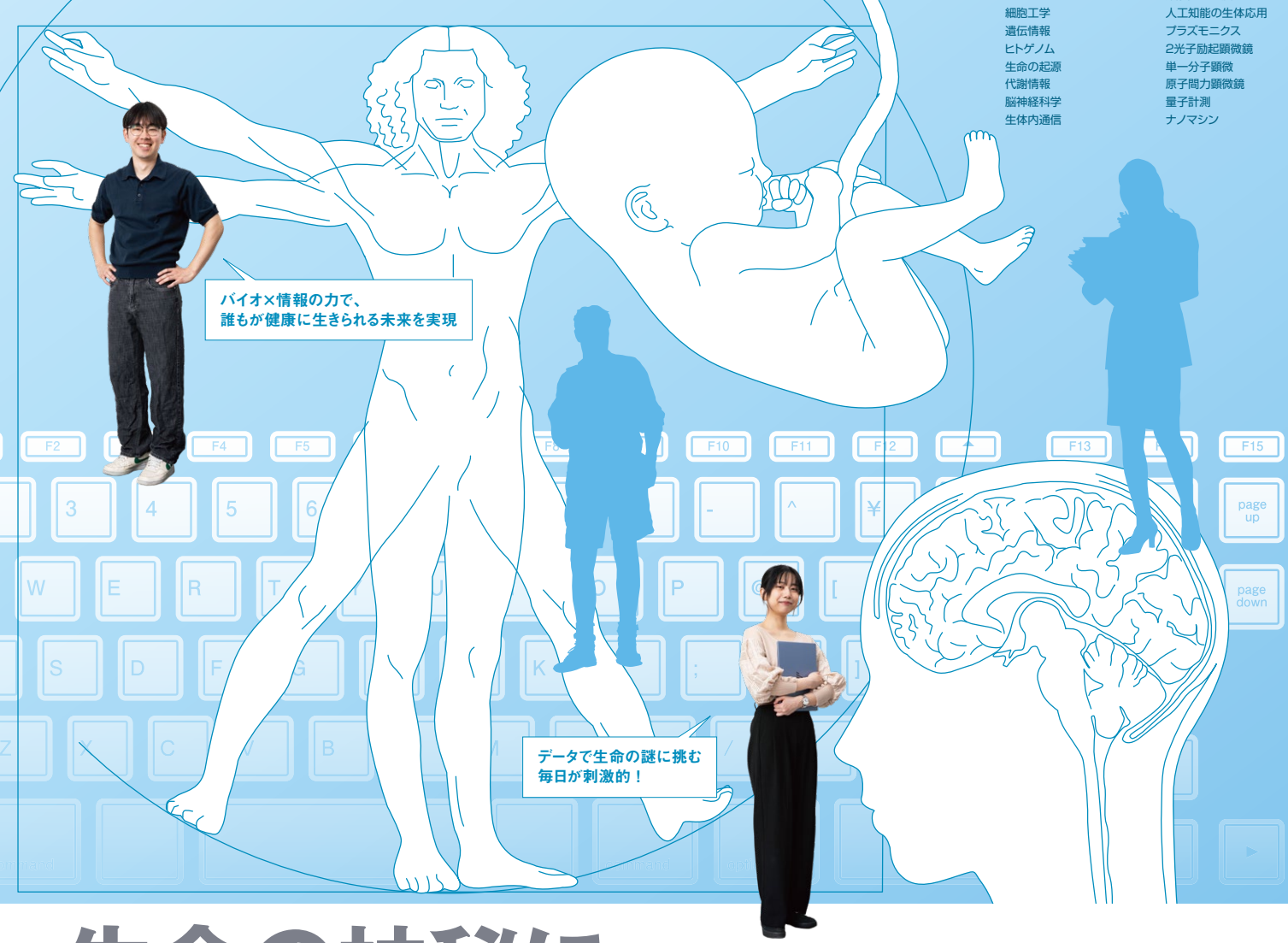


生体情報コース

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。

<https://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、ヒトを中心とするさまざま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

1年次 (総合教育部)	全学教育科目 <ul style="list-style-type: none"> ●教養科目(文学、芸術、歴史等) ●基礎科目(数学、物理、化学、生物) ●外国語科目 ●情報学 <p>など</p>				
2年次	学科共通科目・コース専門科目 <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ●分子生物学I・II ●細胞生物学 ●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 </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ●電子デバイス工学 ●電磁気学 ●電気回路 ●情報数学 ●情報理論 </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ●信号処理 ●線形システム論 ●電子回路 ●デジタル回路 ●生体医工学基礎 </td> </tr> </table> <p>など</p>		<ul style="list-style-type: none"> ●分子生物学I・II ●細胞生物学 ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●電子デバイス工学 ●電磁気学 ●電気回路 ●情報数学 ●情報理論 	<ul style="list-style-type: none"> ●信号処理 ●線形システム論 ●電子回路 ●デジタル回路 ●生体医工学基礎
<ul style="list-style-type: none"> ●分子生物学I・II ●細胞生物学 ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●電子デバイス工学 ●電磁気学 ●電気回路 ●情報数学 ●情報理論 	<ul style="list-style-type: none"> ●信号処理 ●線形システム論 ●電子回路 ●デジタル回路 ●生体医工学基礎 			
3年次	コース専門科目 <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ●生体機能学 ●生命情報解析学 ●神経工学 ●生体物理工学 </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ●応用電気回路 ●科学計測 ●シミュレーション工学 ●データ解析 </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ●応用光学I・II ●応用物性工学 ●量子力学 </td> </tr> </table> <p>など</p>		<ul style="list-style-type: none"> ●生体機能学 ●生命情報解析学 ●神経工学 ●生体物理工学 	<ul style="list-style-type: none"> ●応用電気回路 ●科学計測 ●シミュレーション工学 ●データ解析 	<ul style="list-style-type: none"> ●応用光学I・II ●応用物性工学 ●量子力学
<ul style="list-style-type: none"> ●生体機能学 ●生命情報解析学 ●神経工学 ●生体物理工学 	<ul style="list-style-type: none"> ●応用電気回路 ●科学計測 ●シミュレーション工学 ●データ解析 	<ul style="list-style-type: none"> ●応用光学I・II ●応用物性工学 ●量子力学 			
4年次	コース専門科目 <ul style="list-style-type: none"> ●卒業論文 <p>など</p>				
修士課程・博士後期課程					
大学院情報科学院 情報科学専攻 生体情報工学コース	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ●ゲノム情報学特論 ●情報生物学特論 ●先端医工学特論 ●医用システム工学特論 ●細胞生物学特論 ●神経制御工学特論 ●脳神経科学特論 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ●バイオイメージング特論 ●ナノマテリアル特論 ●ナノフォトニクス特論 ●生体情報工学特別演習 (修士課程) ●生体情報工学特別研究 (博士後期課程) </td> </tr> </table> <p>など</p>		<ul style="list-style-type: none"> ●ゲノム情報学特論 ●情報生物学特論 ●先端医工学特論 ●医用システム工学特論 ●細胞生物学特論 ●神経制御工学特論 ●脳神経科学特論 	<ul style="list-style-type: none"> ●バイオイメージング特論 ●ナノマテリアル特論 ●ナノフォトニクス特論 ●生体情報工学特別演習 (修士課程) ●生体情報工学特別研究 (博士後期課程) 	
<ul style="list-style-type: none"> ●ゲノム情報学特論 ●情報生物学特論 ●先端医工学特論 ●医用システム工学特論 ●細胞生物学特論 ●神経制御工学特論 ●脳神経科学特論 	<ul style="list-style-type: none"> ●バイオイメージング特論 ●ナノマテリアル特論 ●ナノフォトニクス特論 ●生体情報工学特別演習 (修士課程) ●生体情報工学特別研究 (博士後期課程) 				

未来と一緒に目指したい

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

学部生の声



医療×AI×バイオ 生体情報学で切り拓く未来

生体情報学コースでは、生命科学だけでなく、エンジニアリングやAIなど、最先端の分野を幅広く学ぶことができます。医療データ解析やバイオセンサーの開発、AIを活用した診断技術など、多彩なテーマに触れながら、自分の興味を深めることができます。進路も医療、IT、製薬、研究開発など多岐にわたり、まだ進路が決まっていない人でも、ここで学ぶことで将来の選択肢を広げることができます。最前線の技術と知識を学び、未来を切り拓きましょう!

長谷川 武郎

情報エレクトロニクス学科 生体情報コース4年
(東京都立日比谷高等学校出身)

未来を描く若者がいる

| 大学院生の声



生物と工学を繋いだ学びで 可能性を広げる

生体情報コースでは生物学と工学の横断的なカリキュラムが組まれているので、興味ある分野がより明確になりました。私はもともと医療分野に興味がありましたが、情報技術への関心も高かったため、この専攻は非常に刺激的で楽しいです。現在はデータ分析を活用した、がん細胞研究に取り組んでいます。こうしたバイオインフォマティクス研究は急速に進歩する分野だからこそ大学院で学ぶ意義があると感じており、同じような挑戦をしたい方に最適な環境だと思います。

杉原 美咲

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
(帝塚山高等学校出身)

未来 を拓く知が集まる

| 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。

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靈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

細胞生物工学研究室

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

組織形成・胚発生メカニズムの解明から細胞診断・再生医療への応用

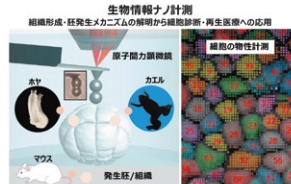
教授 岡嶋 孝治

生体システムは、細胞間のコミュニケーションを通じて正常な状態を維持しています。この細胞の情報伝達には、物理学的相互作用（力学・電磁気学・熱力学）が重要な役割をしているが、そのメカニズムは未だに明らかにされていません。本研究室では、原子間力顕微鏡を代表とする最先端端末を用いて、組織形成・胚発生における物理学的相互作用を解明し、細胞診断および再生医療への応用研究を進めています。

■主な研究テーマ

- 組織・発生胚の定量3D解析技術の開発
- がん細胞マニピュレーション技術・アッセイ法の高速化
- メカノバイオロジーの次世代ナノ計測技術の開発
- 生体システムの遺伝子発現と物理学的相互作用の関係

▶ 生物情報ナノ計測



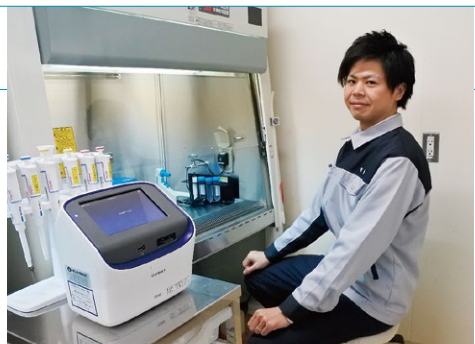
未来 に挑む先輩がいる

仕事にも活きてている幅広い領域の学び

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「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うので、生物や化学、電気電子、機械、情報科学といったさまざま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

通り学ぶことができたので、その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るので、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さまざまな選択肢を取れるという点でも役立ちました。医療貢献には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さまざまな携わり方が用意されているので、きっと自分が本当に興味を持てるこ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

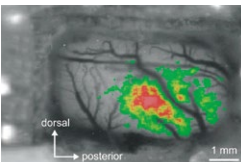
教授 館野 高 | 准教授 西川 淳

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/lab0/lnn/Top.html>

生きた細胞の内部を探る

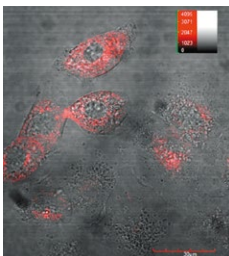
教授 雲林院 宏 | 准教授 平井 健二 | 助教 Taemaitree Farsai

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 <https://www.ist.hokudai.ac.jp/div/bio/en/laboratories/coherent-x-ray-optics/>

最先端のX線で生命の神秘に迫る

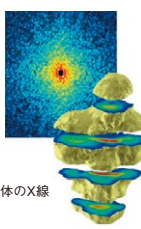
教授 西野 吉則 | 助教 鈴木 明大

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

▶ヒト染色体のX線 CT画像



人間情報工学研究室

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

光・超音波で診る・治す

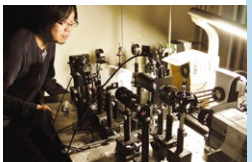
教授 橋本 守 | 助教 加藤 祐次

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

<https://sites.google.com/view/tanaka-yoshito-lab>

光の力作用で革新的ナノロボットを操る

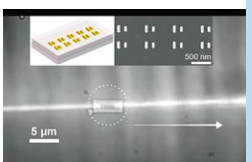
教授 田中嘉人

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さまざま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、未来の医療や薬物送達、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・プレイン・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

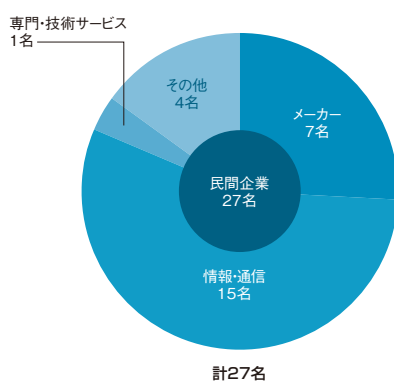
電機・情報通信、精密機器、ソフトウェア、重工業、自動車、化学工業、医療関係の企業などに就職する者が多数ですが、大学、国公立の研究機関などで第一線の研究者として活躍している者も多くいます。その他、マスク、運輸、電力、製薬メーカーなど、多岐にわたる業種に就職実績があります。特にバイオインフォマティクス、生体医工学などの分野を修めた人材が求められている、医療機器、バイオ産業、食品、製薬企業まで進路の選択肢が広がっていることは、本コースの大きな特色として挙げられます。

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)

- アクセンチュア
- ウエスタンデジタル
- テクノロジーズ
- NTTデータ
- NTTドコモ
- sizebook
- サントリーホールディングス
- 島津製作所
- セブテニ・ホールディングス
- ソフトバンク
- 大地みらい信用金庫
- デロイトトーマツファイナンシャルアドバイザリー
- トヨタシステムズ
- 日本アイ・ビー・エム
- 日本電気
- 日本電気通信システム
- 三井物産
- 野村證券
- 野村総合研究所
- 日立製作所
- PwCコンサルティング
- 富士フイルム
- 三井物産

※産業別就職状況・主な就職先は、2025年3月卒業者・大学院修了者を集計したもの。