

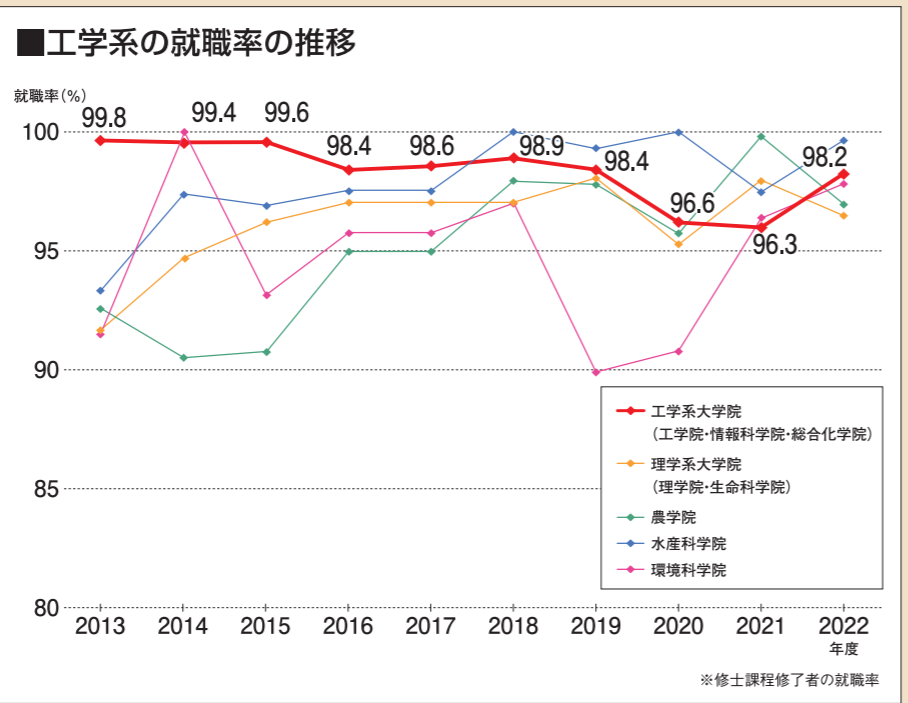
96%以上! 不況に強い!! 安定した就職率の高さ!!

■就職に強い工学部!

北海道大学工学部・工学系大学院の就職率は常に96%以上! 景気に左右されず、安定した就職率の高さを誇っています。工学部では、社会で役立つ高度な専門知識が身につけられることに加えて、学科・コースごとに就職担当教員が配置され、就職支援体制がしっかりとしていることもその理由の一つです。皆さんも、工学部で専門知識を身につけ、社会に貢献してみませんか?

■工学部の就職支援体制

工学部・工学系大学院では工学系の学生に特化した多彩な就職対策セミナーや学内合同説明会のほか、各学科・コースにおいても独自にセミナーや就職指導ガイダンス等を実施しています。約6割の学生が大学推薦制度を利用して就職活動を行うため、エントリーシートの提出数や面接回数が少なく、就職活動期間が比較的短いのが工学系の特徴です。研究と就職活動を両立しやすい環境が整っています。



就職活動を終えて

学生インタビュー

充実した研究生活が就職活動にもつながる!

私は学部と修士の3年間で、電池に関する研究を行いました。自分の興味が強かった分野であること、研究を行う環境が整っていたことから、非常に充実した研究室生活を送ることができました。就職活動においても、研究室での取り組みや学会発表などについて企業の方々に評価していただきました。また、工学部のOB/OGの方々が多く企業で活躍されており、就職活動の際には手厚いサポートをしてもらえたため、とても心強かったです。

住友電気工業 丹羽 さくらさん エントリーシート提出数:4件
2021年3月 工学部 応用理工系学科 応用化学コース 卒業
2023年3月 総合化学院 総合化学専攻 物質化学コース修士課程 修了



学会に参加した際の一枚

工学系人材の活躍フィールドは多岐にわたり、進路の幅は非常に広いです

工学部での授業や研究活動で得られた知識や経験とそれに基づく様々な能力は、皆さんと考えている以上に社会から求められています。私自身も就職活動時に様々な業界を調べていく中で、工学部で培ったスキルがあらゆるフィールドで活かされることを実感しました。また、就職活動時の面接では、研究活動で培った論理的思考力や相手に物事を伝える力がそのまま活かされたと感じています。皆さんにはぜひ工学部で興味のあることを学びつつ、将来の選択幅を広げて頂きたいと思います。

NTTドコモ 技術系総合職 北村 洋一さん エントリーシート提出数:3件
2021年3月 工学部 情報エレクトロニクス学科 電気制御システムコース 卒業
2023年3月 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 修了



研究室で撮りました

工学部では、研究に没頭すれば自然と進路が見えてくる!

工学部では、高度な専門知識が身につけられることで、様々な企業との出会いがあります。就職活動を始めた当初、私は専攻と関連がある機械系の企業のみ調べていました。そんなとき、先生から当時知らなかった企業を紹介されました。調べていくうちに、自分の研究との親和性の高さがわかり、インターンシップに参加、最終的にそこに就職することになりました。学生生活を振り返ると、研究活動を熱心にしていれば、自然と進路が見えてくるのが、工学部の良さであると思います。

日鉄ケミカル&マテリアル 技術系総合職 大野 雅史さん エントリーシート提出数:2件
2021年3月 工学部 機械知能工学科 機械情報コース 卒業
2023年3月 工学院 機械宇宙工学専攻 修士課程 修了



修士論文を提出した後の研究室での一枚

工学部での授業やセミナーが就職活動に活きる

工学部はコースをまたぐ授業が開講されており、自分の専門分野にとどまらず幅広い知識を身につけることができます。将来様々な職種で活躍することができます。就職先は悩みましたが、大学での就活セミナーやOB・OG相談を通して決めました。面接はあまり経験がなく苦手意識もありましたが、大学生活における発表経験や、OBや先生方に練習していただいたこともあります。普段通りに選考に挑むことができました。

国土交通省 総合職 技術系 土木 斎藤 知佳さん エントリーシート提出数:1件
2023年3月 工学部 環境社会工学科 国土政策学コース 卒業



研究室の同期や先輩にも相談に乗ってくださいました

資料請求

北大工学部のことをもっと知りたい! という方は、以下のサイトから資料請求してください。
<https://www.eng.hokudai.ac.jp/delivery/>

社会はエンジニアを求めている!!

就職に強い!

工学部

北海道大学工学部
School of Engineering, Hokkaido University
HOKKAIDO UNIVERSITY
FOUNDED 1876

2022年度工学部卒業者・工学系大学院修了者の就職先一覧掲載



工学の力

不況時こそ求められる

過去10年間の平均就職率

98.4%

全部
見せます!

工学部・工学系大学院の就職先

工学系就職先TOP 17 | 工学系学生の約30%が下記に就職!!

1位	・日鉄ソリューションズ	・本田技研工業	10人	3位	北海道電力	9人
4位	・アクセンチュア ・NTTドコモ	・KDDI ・野村総合研究所	各8人	8位	・国土交通省 ・日産自動車	各7人
12位	・IHI ・住友電気工業	・DMG MORI Digital ・東京エレクトロン	各6人	17位	・札幌市役所 ・大成建設	各5人
12位	・IHI ・住友電気工業	・DMG MORI Digital ・東京エレクトロン	各6人	17位	・北海道大学 ・三井電機	各5人

※人数は就職者数

2022年度工学部卒業者・工学系大学院修了者の就職先一覧

応用理工系学科

応用物理工学コース

民間企業	アイリスオーヤマ、アクセンチュア、アクティオ、アスパーク、アドバンテスト、NECソリューションイノベータ、NSW、NTTコムウェア、NTTデータ、オキサイド、キオクシア、クオリサイトテクノロジーズ、小糸製作所、JFEスチール、情報企画、スクウェア・エニックス、スマートソリューション・テクノロジー、住友電気工業、西部ガス、東芝、東芝デジタルソリューションズ、トヨタ自動車、西日本旅客鉄道、日産自動車、日本電電、野村総合研究所(2)、日置電機、日立製作所、ビッグツリー・テクノロジー&コンサルティング、北海道電力(3)、ボンズ、マイクロンメモリ・ジャパン、マイナビEdge、村田製作所、ユーニット・エス・イー、ユーザベース、楽天、リクルート、レブナック
------	---

応用化学コース

民間企業	アイシン(2)、アイリスオーヤマ、アクセンチュア(2)、旭化成、旭化成メディカル、味の素、味の素ファインテクノ、ADEKA、EYストラテジー・アンド・コンサルティング、出光興産(2)、伊藤忠商事、エヌ・イーケムキャット、ENEOS、大塚製薬、岡谷鋼機、花王、環境リサーチ、キオクシア、キッセイ、キヤノン、クラレ(2)、KDDI、広栄化学、サイバーエージェント、Sun Asterisk、サン・プランニング・システムズ、住友化学(3)、住友金属鉱山(2)、住友電気工業(2)、積水化学工業、ソフトバンク、大正製薬、大日本印刷、デンソー、東亜合成、東海カーポン、東海旅客鉄道、東芝デバイス&ストレージ、東ソー(3)、東洋製罐、TRIBE、日鉄ソリューションズ、日東電工、ニプロ(2)、日本ガイシ、ネクシス、ネモト・センサエンジニアリング、野村総合研究所、パナソニックエナジー、日立製作所、フューチャーアーキテクト、ブリヂストン、北海道化学事業創造センター、北海道電力、マイクロンメモリ・ジャパン、美津濃、三井化学(2)、三菱ケミカル、三菱電機、UBE、LINE
教育研究機関	産業技術総合研究所
その他	日本食品分析センター

応用マテリアル工学コース

民間企業	旭化成、NECソリューションイノベータ、NTTドコモ、神戸製鋼所(2)、コーセー、小松製作所、JX金属、住友金属鉱山、双日、大気社、大同特殊鋼、トイロジック、東京エレクトロングループ、トヨタ自動車、西日本電信電話、日産自動車(5)、日鉄ケミカル&マテリアル、日本製鉄株式会社(2)、日本電信電話、野村総合研究所(2)、パナソニック、日立金属、日立建機、ブリヂストン、古河電気工業、北海道ガス、本田技研工業、三菱重工業、村田製作所(2)
教育研究機関	北海道大学

情報エレクトロニクス学科

情報理工学コース

民間企業	アイ・システム、Acompany、アクセンチュア、アクロビジョン、EYストラテジー・アンド・コンサルティング(EYSC)、ウルシステムズ、エウレカ、エクサウイザーズ、NECソリューションイノベータ(2)、NTTドコモ、オプテージ、carta holdings、キオクシア、コーエテクモホールディングス、コープさっぽろ、JIG-SAW、調和技研、DMG MORI Digital(2)、デンソー、日鉄ソリューションズ(2)、日本IBM、日本製鉄、日本電気、野村総合研究所、バーソルキャリア、パナソニックITS(2)、パナソニックオペレーションナルエクセレンス、北海道NSソリューションズ、ミーツ、三菱UFJ銀行、メルカリ、ヤフー(2)、ゆめみ、LINE、リゾーム
官公庁	経産省、北海道財務局
教育研究機関	宇宙航空研究開発機構

電気電子工学コース

民間企業	IHI、アクセンチュア、ウエスタンデジタル(2)、NTTコムウェア、NTTデータMSE、NTTドコモ、オリンパス、KDDI(2)、スズキ、住友電気工業(2)、ソニーセミコンダクタリソリューションズ、DMG MORI Digital、東京エレクトロン、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、日立パワーデバイス、不二越、富士通(2)、マイクロンメモリ・ジャパン、三菱電機(2)、三菱UFJ銀行、ミネベアミツミ、ヤフー、ルネサスエレクトロニクス
教育研究機関	東京大学

生体情報コース

民間企業	アイ・システム、アクセンチュア、Amazon Web Services、アメリエフ、KDDI、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(3)、博報堂、日立製作所、日立ハイテク、北海道電力・北海道電力ネットワーク、リオン、レブナック
官公庁	北広島市役所
教育研究機関	国立遺伝学研究所、北海道大学大学院情報科学研究院
その他	日本放送協会(NHK)

メディアネットワークコース

民間企業	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(3)、KDDI(2)、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(2)、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、フィックスターズ、富士通(2)、三菱電機、楽天グループ(2)
------	--

電気制御システムコース

民間企業	AKKODISコンサルティング、NTTドコモ、NTT東日本グループ、キヤノン、ギルドスタジオ、KDDI(2)、Zeals、ソフトバンク、中部電力、DMG MORI Digital、東芝、トヨタ自動車、日本ビジネスシステムズ、パナソニック オートモーティブシステムズ、4 Digit、富士通、北海道電力・北海道電力ネットワーク、本田技研工業、三菱重工業、明電舎、ヤフー(2)
教育研究機関	北海道立総合研究機構

機械知能工学科

機械情報コース

民間企業	IHI、アク센チュア、旭化成、アテック、ANAウイングス、アルディート、ウエスタンデジタル、SSC、SMC、NTTデータ、M&D、川崎重工業、関西電力、キットアライ、キヤノンメディアカルシステムズ、クボタ、構造計画研究所、札幌駅総合開発、サントリー、JFEスチール、島津製作所、ジャapanマリンユナイテッド、住友化学、第一生命保険、千代田化工建設、中部電力ミライズ、DMG MORI Digital、デロイトトーマツコンサルティング、電源開発、デンソー、東京エレクトロン(2)、東北電力、豊田自動織機、日産自動車、日鉄ケミカル＆マテリアル、日本電気、野村総合研究所、パーソルプロセス&テクノロジー、東日本電信電話、日立ハイテク、日立ビルシステム、富士フィルム(2)、本田技研工業(4)、丸紅、三菱電機、メルカリ、ヤマハ発動機、リクルート
官公庁	経済産業省、東京都庁
教育研究機関	北海道大学(2)、北海道大学大学院 工学院
その他	日本分析センター

機械システムコース

民間企業	IHI(2)、IHIエアロスペース、いすゞ自動車、伊藤忠商事、エア・リキードグローバル E&C ソリューションズジャパン、AGC、Orbray、奥村組、関西電力、キヤノンメディアカルシステムズ、クボタ(2)、シャープ、住友電気工業、セイコーエプソン、全日本空輸、ソニー、DMG森精機(2)、DMG MORI Digital、東京エレクトロン、東京ガス、東北電力(2)、東レ、トヨタ自動車北海道、ニチレイロジスティクス関東、日揮ホールディングス、ニプロ、日本航空(2)、パナソニック(3)、日立建機、日立ハイテク、北海道電力(2)、本田技研工業(4)、マッキンゼー・アンド・カンパニー、マツダ、美津濃、三菱重工業(2)、村田製作所、明治、ヤマハ発動機、ヤンマーホールディングス
官公庁	札幌市役所、福岡県庁
教育研究機関	宇部高等専門学校、北海道大学(2)、北海道立総合研究機構
その他	日本放送協会(NHK)

環境社会工学科

社会基盤学コース

民間企業	IHI、アビームコンサルティング、NTTドコモ、大林組(3)、共同コンピュータ、JFEエンジニアリング(2)、ジオテック、清水建設、ショーボンド建設、ソフトバンクグループ、損害保険ジャパン、中部電力、電源開発、東京電力ホールディングス(2)、ドーコン、中日本高速道路、日本工営(2)、野村不動産、B&DX、東日本高速道路、北海道電力
官公庁	国土交通省、札幌市役所
その他	国際協力機構、鉄道建設・運輸施設整備支援機構

国土政策学コース

民間企業	アイリスオーヤマ、アイ
------	-------------