

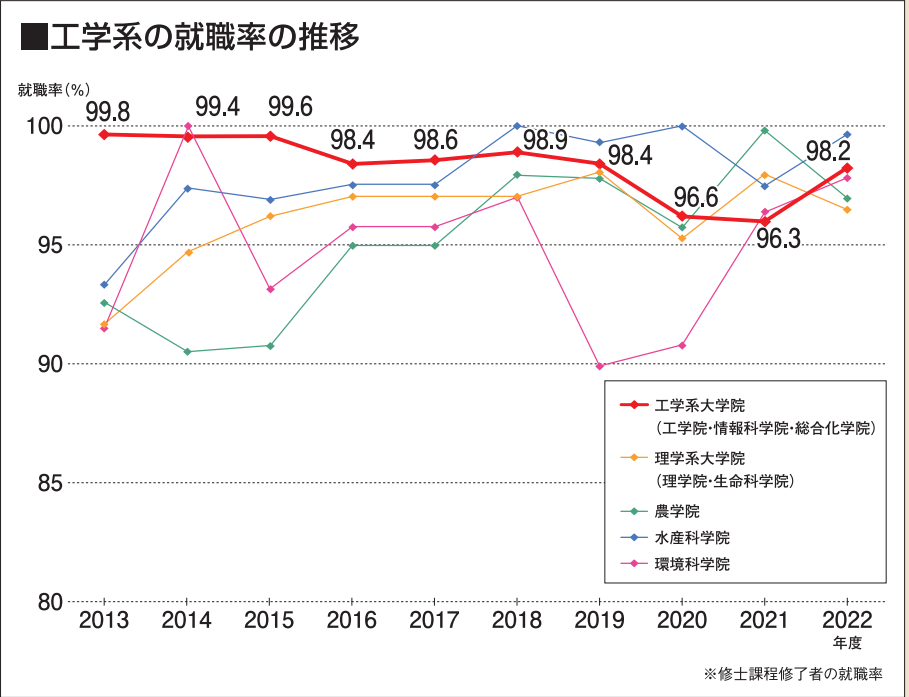
96%以上! 不況に強い!! 安定した就職率の高さ!!

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していることもその理由の1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。



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

2022年度工学部卒業生・工学系大学院
修了者の就職先一覧掲載



不況時こそ求められる
工学の力

過去10年間の
平均就職率

98.4%

あらゆる業種をカバー
する多彩な就職先

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TOP17 | 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		・北海道大学 ・三菱電機	各7人		
 12位				・IHI ・住友電気工業		・DMG MORI Digital ・東京エレクトロン		・日立製作所	各6人	 17位				・札幌市役所 ・大成建設		・中部電力 ・富士通	・ヤフー	各5人

※人数は就職者数

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から、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けました。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。



学会に参加した際の一枚

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 応用理工学系学科 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

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、皆さんが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、将来の選択肢を広げて頂きたいと思います。



研究室で撮りました

NTTドコモ 技術系総合職 北村 洸一さん 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

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。調べていく内に、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、研究活動を熱心に行っていたら、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。



修士論文を提出した後の研究室での一枚

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

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ったく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、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、普段通りに選考に挑むことができました。



研究室の同期や先輩にも相談に乗っていただきました

国土交通省 総合職 技術系 土木 斉藤 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

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/>



北海道大学工学部
www.eng.hokudai.ac.jp

2023年7月4日発行

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、日本電営、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・エス・イー、ユーザベース、楽天、リクルート、レゾナック
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、岡谷銅機、花王、環境リサーチ、キオクシア、キッツ、キャノン、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、東海カーボン、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、NTTD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、大同特殊銅、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、エクサウィザーズ、NECソリューションイノベータ（2）、NTTDコモ、オプテージ、carta holdings、キオクシア、コーエー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、パーソルキャリア、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、NTTD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、レゾナック
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、NTTD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、NTTDコモ、NTT東日本グループ、キャノン、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、アクセンチュア、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、キットアライブ、キャノンメディカルシステムズ、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、ジャパン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・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、キャノンメディカルシステムズ、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、NTTD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、アイレップ、IDOM、計量計画研究所、大気社、太平洋セメント、中部電力、長大、電源開発、電通、東京電力ホールディングス、都市再生機構、中日本高速道路、日本交通計画協会、日本政策投資銀行、ネクススエージェント、東日本電信電話、北海道旅客鉄道、八千代エンジニアリング、横河ブリッジホールディングス、ローソン
官公庁	国土交通省（5）、さいたま市役所、札幌市役所、千葉県庁、北海道開発局、北海道庁

建築都市コース

民間企業	NTTファシリティーズ、オープンハウス・ディベロップメント、鹿島建設（2）、構造計画研究所、国際協力機構（JICA）、ジェイアール西日本コンサルタンツ、JT、清水建設（2）、新菱冷熱工業、住友林業、生和コーポレーション、積水ハウス、大成建設（2）、ダイフク、大和ハウス工業、竹中工務店、中部電力、都市再生機構、日揮ホールディングス、日建設計、日本設計（2）、日本マイクロソフト、パナソニック エコシステムズ、北海道ガス、ミサワホーム、三菱地所、三菱電機、森トラスト
------	--

環境工学コース

民間企業	アクセンチュア、AIS北海道、NJS、NTTコムウェア、NTTファシリティーズ（2）、大阪ガス、カシオ計算機、鹿島建設、川崎重工業、クボタ、三建設工業、神鋼環境ソリューション、ダイイチ、第一生命保険、ダイキン工業、大光ビルサービス、大成建設（3）、太平電業、東京電力エナジーパートナー、東洋エンジニアリング、ドーコン、日揮ホールディングス、日鉄ソリューションズ、日本製鉄、日本総合研究所、野村證券、バンフィックコンサルタンツ（2）、日立製作所、ベイクレント・コンサルティング、北電総合設計、ホクレン、水資源機構、三菱電機、メタウォーター（2）
官公庁	環境省、経済産業省、札幌市役所、農林水産省東海農政局、北海道警察
教育研究機関	科学技術振興機構
その他	トーマツ

資源循環システムコース

民間企業	安藤・間、出光興産、NTT東日本、ENEOS、オルガノ、管清工業、神戸製鋼所（2）、国土防災技術、小松製作所（2）、JFEエンジニアリング、SHIFT、清水建設、住友金属鉱山、住友商事、双日、戸田建設、ニスコ、日揮、日揮グローバル、日揮ホールディングス、日本工営（2）、農業総合研究所、ビットエー、古河機械金属、丸紅、みずほフィナンシャルグループ、三菱商事、三菱UFJ銀行、レイス
官公庁	国土交通省、札幌市役所
教育研究機関	原子力発電環境整備機構、東京大学（3）、日本原子力研究開発機構
その他	JRA日本中央競馬会、日本政策金融公庫

〔参考〕 2022年度卒業・修了者数	●工学部卒業者／695名（就職者97名） ●大学院工学院修士課程修了者／362名（うち就職者308名）、博士後期課程修了者69名（うち就職者46名） ●大学院情報科学院修士課程修了者／175名（うち就職者152名）、博士後期課程修了者／30名（うち就職者26名） ●大学院情報科学研究科修士課程修了者／2名（うち就職者1名）、博士後期課程修了者／8名（うち就職者7名） ●大学院総合化学院（工学系）修士課程修了者／89名（うち就職者75名）、博士後期課程修了者／26名（うち就職者21名）	※工学系大学院とは、大学院工学院・大学院総合化学院（工学系）・大学院情報科学院のことです。 ※各コースに対応する大学院修了者も含めて集計しています。 ※（ ）内は2名以上就職した場合の人数です。 ※民間企業には一部独立行政法人等が含まれています。
-----------------------------------	---	--