

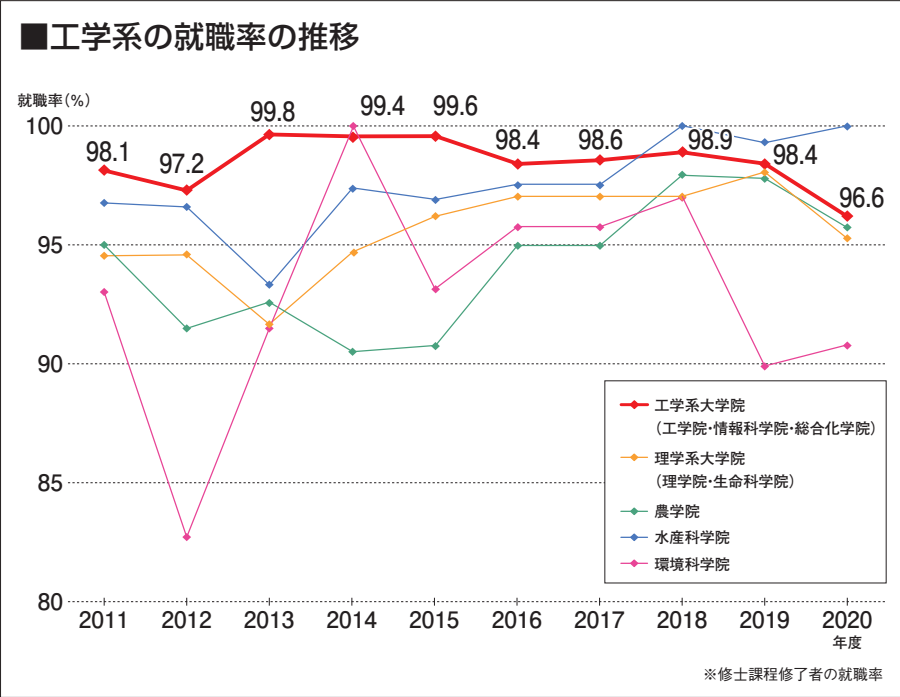
96%以上! 不況に強い!! 安定した就職率の高さ!!

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部の特徴です。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

2020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

98.6%

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TOP 17 | 工学系学生の約30%が下記に就職!!

1位 日立製作所 18人	2位 北海道電力 14人	3位 パナソニック 13人
4位 キオクシア 住友化学	富士通 本田技研	札幌市役所 各9人
9位 ビュージーDMG森精機 アクセンチュア 各8人	11位 野村総合研究所 旭化成	17位 日鉄ソリューションズ 三菱重工業 AGC 住友電気工業 日産 クボタ 各6人

※人数は就職者数

就職活動を終えて

学生インタビュー

加速し続ける技術進歩の中、 工学系人材の活躍フィールドは増々広がる

絶え間なく新しい技術が生まれ続ける現代において、メーカーやIT系の企業に限らず、あらゆるフィールドで工学系の人材の需要は高まっています。実際、北大工学部には多様な業界の企業から多くの推薦枠が用意されています。私は第一志望の企業に推薦を利用してエントリーし無事内定を得ることができたため、同世代の中でも就活に取られる時間は少なく済んだと思います。視野を広げて工学部の強みをうまく活かせば、研究と就活を両立しながら良い結果を得られるのではないのでしょうか。



同期達と協力しあいながら就活を進めました

株式会社村田製作所 情報システム統括部 高橋 洋平さん エントリーシート提出数:1件
2019年3月 工学部 応用理工学系学科 応用物理工学コース 卒業
2021年3月 工学院 応用物理学専攻 修士課程 修了

工学部で学んだ内容や経験を、 そのまま就職活動に活かすことができる!

学部と修士の3年間で、機械学習や信号処理に関する研究を行っていました。「社会に役立つ・必要とされる技術を作りたい」との思いから、企業研究所を第一志望に就職活動をしました。就職活動時は、学部や研究室で学んだ内容はもちろん、論文実績や国際学会での発表経験が大変役に立ちました。北大工学部では、幅広い分野から自身の興味のある内容を学ぶことができ、学んだ内容や経験をそのまま就職活動に活かすことができると思います。



イギリスにて開催された国際会議で研究発表をする様子

日本電気株式会社(NEC) バイオメトリクス研究所 赤松 祐亮さん エントリーシート提出数:4件
2019年3月 工学部 情報エレクトロニクス学科 メディアネットワークコース 卒業
2021年3月 情報科学院 情報科学専攻 修士課程 修了

自身の興味の幅を広げるために、 先入観にとらわれずに視野を広げた就職活動を!

私が就職活動を始めた当初は、私の専攻に関連する興味のある業界だけを視野に入れていました。しかし、就職活動を重ねていくにつれて工学系の知識が生かせるような他業界も気になるようになりました。それ以降、私の中で就職活動とは今まで触れてこなかった業界も積極的に調べて、自身の興味の幅を広げる期間だと位置付けて活動していました。視野を広げて就職活動をしたので、総合的に満足のいく内定先を頂くことができたと考えております。自身が知らない世界が存在することで後に後悔することがないように、ぜひ積極的に様々な業界を覗いてみてください。



クラーク像の前で就職前に記念写真

日揮グローバル株式会社 メカニカルエンジニアリング部 石田 国宏さん エントリーシート提出数:2件
2019年3月 工学部 機械知能工学科 機械システムコース 卒業
2021年3月 工学院 機械宇宙工学専攻 修士課程 修了

工学部で培った経験が、 将来の自分の強みとなります

工学部は充実した留学制度、研究環境が整っており、大変恵まれた場所です。私は学部時の交換留学や研究活動での経験が自分の強みとなり、就職活動における企業選びや自己PRに大きく影響しました。大学生生活は設計課題、研究活動に追われる日々でしたが、最も自己成長できた時間であり、工学部で培ったスキルが就職活動や現在の社会人生活にも活かされています。また工学部のOB・OGに相談できる機会も多く、企業に関する情報収集や選考に向けた手厚いサポートが得られたため、自信を持って就職活動に取り組むことができました。



大学院修了時の一枚

清水建設株式会社 建築総本部設計本部 安間 理子さん エントリーシート提出数:4件
2019年3月 工学部 環境社会工学科 建築都市コース 卒業
2021年3月 工学院 建築都市空間デザイン専攻 修士課程 修了

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

2021年7月16日発行

2020年度工学部卒業生・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	旭化成、アタゴ、キーエンス、キオクシア(4)、北弘電社、クオリサイトテクノロジーズ、合田観光商事、合同会社Eraman、サイバーエージェント、シマノ、セントラルソフト、大同特殊鋼、大日本印刷、大和証券、東京電力ホールディングス、東芝デバイス&ストレージ、凸版印刷、ニコン、ニッパ、ニトリ、日本航空電子工業、日本デバイス、日本電産、日本電子、野村総合研究所、日置電機、パイテックス、富士通(2)、フューチャーアーキテクト、北海道電力(2)、ミツヨ、三菱電機、村田製作所(2)、安田不動産、横河電機
教育研究機関	大分大学、東北大学、北海道大学

応用化学コース

民間企業	アクセンチュア(2)、旭化成(5)、アジレント・テクノロジー(2)、アビームコンサルティング、出光興産(4)、AGC(4)、NSソリューションズ東京(2)、ENEOS(4)、王子ホールディングス(2)、花王(2)、キオクシア(2)、キオクシア岩手(2)、クラレ(2)、クレハ(2)、小林製薬(2)、サンディスク(2)、信越化学工業(4)、住友化学(8)、住友金属鉱山(2)、住友精化(2)、住友電気工業(2)、積水化学工業(2)、WDBエウレカ(2)、帝人(2)、デンソー(2)、東亜合成、東京エレクトロン(2)、東ソー(4)、東洋紡(2)、DOWAホールディングス(2)、日産自動車(2)、日鉄ケミカル&マテリアル(2)、日東電工、ニプロ(2)、日本ゴア(2)、日本製鉄(2)、日本製粉(2)、日本特殊陶業(2)、日本ハム(2)、日本ライフライン(2)、三菱ケミカル(6)、三菱ケミカルエンジニアリング(2)、三菱重工業(2)、三菱マテリアル(2)、リンクコーポレイトコミュニケーションズ(2)、ロート製薬
教育研究機関	カリフォルニア大学バークレー校、九州大学
その他	食品分析センター(2)

応用マテリアル工学コース

民間企業	愛知製鋼、アクセンチュア、アルプスアルパイン、神戸製鋼所(2)、コベルコ科研、JFEスチール、スマートキャンブ、住友電気工業、先端力学シミュレーション研究所、大同特殊鋼(2)、大日本印刷、デンソー、デンソー北海道、東京エレクトロン、東芝エネルギーシステムズ、DOWAホールディングス、豊田自動織機、トヨタ自動車、トヨタ自動車北海道、日産自動車(2)、日鉄ケミカル&マテリアル、日鉄ソリューションズ、ニトリ、日本コンサルタンツ、日本製鉄、パナソニック、日立建機、日立製作所、古河電気工業(2)、北海道電力、牧野プライス製作所、三菱マテリアル、ワールドインテック
------	---

情報エレクトロニクス学科

情報理工学コース

民間企業	アクセンチュア(3)、アクロクエストテクノロジー、アジェンダ、NTTコミュニケーションズ、NTTコムウェア(2)、NTTデータ(2)、グリー、KDDI、コーエーテkomホールディングス、システナ、チームラボ、TIS、ドコモ・システムズ、東レ、日鉄ソリューションズ、日本アイビー・エム・ソリューション・サービス、日本総合研究所、日本電信電話NTT研究所、野村総合研究所(2)、パナソニック(2)、ハル研究所、ピー・シー・イー、ピー・ユー・ジーDMG森精機、ビット・エイ、富士通(3)、北陸コンピュータ・サービス、北海道ガス、北海道電力、ヤフー(3)、LINE、yep
教育研究機関	東京大学

電気電子工学コース

民間企業	アクセンチュア、Amoeba Energy、ウエスタンデジタルジャパン(サンディスク)、NTTデータ、関西電力、キオクシア、キヤノン、三洋貿易、シャープ、スズキ、住友化学、ソニー、ソニーLSIデザイン、TDK、東海理化、東海旅客鉄道、東芝(東芝デバイス&ストレージ)、ニコン、日本原燃、日本無線、パナソニック、東日本旅客鉄道、日立製作所(2)、富士通、北陸電力、北海道電力(2)、本田技研工業、ミネベアミツミ、ワキュウトレーディング、早稲田ゼミナール
官公庁	札幌市役所

生体情報コース

民間企業	AGC、SCSK(2)、NTTデータ(2)、NTTドコモ、大塚製薬 創薬基盤研究所、関西電力、コムチュア、JX金属、ズコーシャ、ソニー、大研医器、帝人、同仁医薬化工、西日本電信電話(2)、日鉄ソリューションズ、日本アイ・ビー・エム、野村総合研究所、パナソニック、ピー・ユー・ジーDMG森精機、東日本電信電話、日立製作所(2)、ファナック、富士通(2)、北海道電力、マツダ、三菱UFJインフォメーションテクノロジー、みなとみらい特許事務所、ワイ・ディー・シー
官公庁	札幌市役所、総務省 総合通信基盤局、総務省 北海道総合通信局
教育研究機関	静岡理科大学 星陵高等学校

メディアネットワークコース

民間企業	NTTコミュニケーションズ(2)、NTTドコモ、KDDI(3)、コーエーテkomゲームス、ジープラ、JIGーSAW、シリコンスタジオ、SCREENアドバンストシステムソリューションズ、丹青社、Chatwork、デジタルプロセス、東海旅客鉄道、日鉄ソリューションズ(2)、日本電気(中央研究所)、日本電信電話アクセスサービスシステム研究所、野村総合研究所、ピー・ユー・ジーDMG森精機(2)、東日本電信電話(2)、日立製作所、北海道テレビ放送、三菱電機(2)、楽天グループ
官公庁	北海道警察情報通信部
教育研究機関	室蘭工業大学
その他	日本放送協会(NHK)

電気制御システムコース

民間企業	アウトソーシングテクノロジー、アルゴグラフィックス、エスユー・エス、川崎重工業、カワダロボティクス、KDDI、小松製作所、シーズ・ラボ、島津製作所、住友電気工業、ソニー(2)、中部電力、DMG森精機、デンソー、ニチレイ・ロジスティクスエンジニアリング、日本マイクロソフト、野村総合研究所、パナソニック(2)、バンダイナムコグループ、日立インダストリアルプロダクツ、日立製作所(3)富士通、北海道電力(2)、北陸電力、三菱電機(2)、リコーITソリューションズ
教育研究機関	京都大学

機械知能工学科

機械情報コース

民間企業	IHI(2)、アドバンテスト、インターネットイニシアティブ、宇宙技術開発、兼松、キーエンス、クボタ(2)、ジャフコグループ、シマノ、清水建設、スズキ、住友電気工業、住友重機械工業、タミヤ、デンソー、電通北海道、東海旅客鉄道、東芝エレベータ、東北電力、トヨタ自動車、NICHIJYO、日産自動車(2)、日本電気、野村総合研究所、パナソニック(3)、日立インダストリアルプロダクツ、日立製作所(3)、北海道ガス、北海道電力、ポッシュ、本田技研工業(3)、マツダ、三菱電機、三菱重工業、三菱マテリアル、三菱マテリアル 加工事業カンパニー、ミネベアミツミ、村田製作所
官公庁	静岡市役所
教育研究機関	北海道大学

機械システムコース

民間企業	アダマント並木精密宝石、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、奥村組、関西電力、キャ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)、東京ガス、東京エレクトロン、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ック関東、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)、ピー・ユー・ジーDMG森精機、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、三菱重工(2)、美津濃、マツダ、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	旭化成、NECソリューションイノベーター、NTTデータ、大林組、オリエンタルコンサルタンツグローバル、キャップジェミニ、KDDI(2)、建設技術研究所、五洋建設(2)、コンシスト、シビテック、首都高速道路、大成建設、東京ガス、東京電力、東北電力、日鉄ソリューションズ、日本高圧コンクリート、日本製鉄、パシフィックコンサルタンツ、バルセロナ、PwCコンサルティング、東日本高速道路、東日本旅客鉄道、フロムスクラッチ、北海道電力(2)、みずほ銀行、横河ブリッジ
官公庁	国土交通省、札幌市役所(3)、北海道庁(2)
教育研究機関	国立研究開発法人土木研究所

国土政策学コース

民間企業	アクセンチュア、NECソリューションイノベーター、大林組(2)、鹿島建設、川田工業、五洋建設(3)、シティグループ証券、清水建設(2)、首都高速道路、STANDAGE、大和証券、TDK、テクノプロ・エンジニアリング、東海旅客鉄道、東洋エンジニアリング、ドーコン、中日本高速道路、西日本高速道路、西日本旅客鉄道、日本工営、パシフィックコンサルタンツ、阪和興業、東日本高速道路(2)、東日本電信電話(4)、北海道旅客鉄道、前田建設工業(2)、リンクコーポレイトコミュニケーションズ
官公庁	小樽市役所、札幌市役所、新潟県庁
教育研究機関	北海道大学
その他	鉄道建設・運輸施設整備支援機構

建築都市コース

民間企業	旭化成ホームズ、梓設計、石本建築事務所、SMBC日興証券、NTTデータ、NTTファシリティーズ(2)、NTTファシリティーズ北海道、大林組、鹿島建設(2)、久米設計、JFEエンジニアリング(2)、JR北海道、清水建設、積水化学工業(2)、大和ハウス工業、竹中工務店、TOTO、西日本旅客鉄道、日水コン、日本郵政、パシフィックコンサルタンツ、阪急阪神不動産、東日本旅客鉄道(2)、Faber Company、フクビ化学工業、前田建設工業、空巧舎
官公庁	北見市役所、国土交通省、横浜市役所
教育研究機関	北海道立研究機構

環境工学コース

民間企業	アズビル、いであ(2)、荏原製作所、エリクソン・ジャパン、大林組、川崎重工業、クボタ(2)、栗田工業、建設技術研究所(2)、サントリーホールディングス、JFEエンジニアリング、神鋼環境ソリューション、水道機工、住友重機械工業、ダイキン工業(2)、大和ハウス工業、タクマ、中部電力、電源開発、TOTO、ドーコン、東芝インフラシステムズ(2)、西松建設、日揮、日水コン(2)、日鉄エンジニアリング、日本製鉄、北海道ガス、メタウォーター、リオ・ホールディングス、LIXIL
官公庁	環境省、国立保健医療科学院、札幌市役所、東京都庁、北海道庁
教育研究機関	海洋開発研究機構

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、神戸製鋼所、国土防災技術、小松製作所、JFEエンジニアリング、清水建設、住友金属鉱山、住友商事、双日、戸田建設、日揮、日揮グローバル、日揮ホールディングス、日本工営、古河機械金属、丸紅、みずほファイナンシャルグループ、三菱商事、三菱UFJ銀行
官公庁	国土交通省、札幌市役所
教育研究機関	東京大学、日本原子力研究開発機構
その他	原子力発電環境整備機構、日本政策金融公庫

<div>〔参考〕 2020年度卒業・修了者数</div>	<ul style="list-style-type: none">工学部卒業生／715名(うち就職者121名) 大学院工学院修士課程修了者／189名(うち就職者161名)、博士後期課程修了者／70名(うち就職者57名) 大学院情報科学院修士課程修了者／378名(うち就職者314名)、博士後期課程修了者／6名(うち就職者6名) 大学院情報科学研究科修士課程修了者／17名(うち就職者11名)、博士後期課程修了者／23名(うち就職者20名) 大学院総合化学院(工学系)修士課程修了者／87名(うち就職者74名)、博士後期課程修了者／15名(うち就職者12名)	<ul style="list-style-type: none">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。
-----------------------------------	---	---