

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

2016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



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

98.9%

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 20 | 工学系学生の約30%が下記に就職!!

1位 札幌市役所 18人	2位 新日鐵住金 16人	3位 ・トヨタ自動車 ・北海道電力 各15人
5位 日立製作所 13人	6位 北海道庁 10人	7位 ・パナソニック ・日産自動車
12位 三菱電機 6人	13位 ・IHI ・鹿島建設	・東日本電信電話 ・KDDI 各8人
	・川崎重工業 ・キヤノン	11位 デンソー 7人
	・神戸製鋼所 ・国土交通省	・清水建設 ・新日鐵住金ソリューションズ
		・大成建設 ・北海道ガス 各5人

※人数は就職者数

2016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

応用物理学コース

民間企業	アイヴィス、石山工務店、今治造船、インサイトテクノロジー、VSN、ウイン・コンサル、NTTデータ、オリンパス、キーサイトテクノロジー、KDDI、セイコーエプソン、DMG森精機、デンソー、長瀬産業、日本電気(2)、パナソニック、パナソニックデバイス帯広、浜松トニクス、日立製作所、フジクラ、富士通、フリーダム、北海道電力(4)、ヤマダコーポレーション
官公庁	国土交通省、札幌市役所(2)、北海道警察
教育研究機関	名古屋大学

応用化学コース

民間企業	旭化成、アステラス製薬、ADEKA(2)、エスケー化研、NOK、王子製紙、花王(2)、クラレ(2)、SUMCO、JX金属、JNC、資生堂、シミック、ジャパンテクニカルソフトウェア、信越化学工業(2)、新日鐵住金(3)、新日鐵住金化学、新日鐵住金マテリアルズ、新日本テクノカーボン、住友ベークライト、千代田化工建設、デンソー(2)、東京エレクトロン、東ソー、東洋エンジニアリング、東レ、豊田合成、トヨタ自動車(3)、日産自動車、日清フーズ、日清紡ホールディングス、ニプロ、日本碍子、日本軽金属、日本ケミコン、日本入試センター、パナソニック、日立化成、日立ハイテクノロジー、富士ゼロックス、北海道電力(2)、マツダ、三井化学、三菱ケミカル(3)、村田製作所(2)、LIXIL、リクルート住まいカンパニー
官公庁	国土交通省
教育研究機関	北海道大学(2)、北海道立総合研究機構(2)

応用マテリアル工学コース

民間企業	IHI(2)、イオンリテール、AVCテクノロジー、NTTコミュニケーションズ、オカモト、神戸製鋼所(3)、サッポロビール、JXエンジニアリング、JX金属、JFEスチール(2)、シマノ、新日鐵住金(3)、住友金属鉱山、全日本空輸、大同特殊鋼、デンソー、トヨタ自動車、日本特殊陶業、P&Gジャパン、日立製作所、富士電機、古河電気工業(2)、ホクレン肥料、北海道旅客鉄道、三井金属鉱業、三菱重工業(3)、ユニプレス、リケン、ワークスアプリケーションズ、YKK
官公庁	札幌市役所
教育研究機関	弘前大学、室蘭工業大学

情報エレクトロニクス学科

情報理工学コース

民間企業	ウイン・コンサル、AJS、エイチ・アイ・ディ、NECソリューションイノベータ、NTTコムウェア、NTTデータ、NTTデータアイ、NTTデータ中国、エム・ケイ・ソフトサービス、Google、Inc、クオリサイトテクノロジー、グリッド、コーセー、コナミホールディングス、さくらインターネット、シティプランニング、新日鐵住金ソリューションズ(4)、ダイテック、タボット(2)、デンソー、日産自動車、日本アイピーエムソリューションサービス(3)、日本仮想化技術、日本電気(2)、ノースグリッド、野村総合研究所、HARP、パナソニック、東日本電信電話、日立製作所、フクワコーポレーション、富士ゼロックス、ブレインパッド、ホープス、ほくでん情報テクノロジー、北海道ガス、三菱電機(2)、三菱UFJインフォメーションテクノロジー、三菱UFJ信託銀行、ユナイテッド、ワークスアプリケーションズ
官公庁	自衛隊

電気電子工学コース

民間企業	アイシン精機、OKIソフトウェア、川崎重工業、キャノン、KDDI、小松製作所、ジェイテクト、新日鐵住金(2)、住友電気工業、デンソーテクノ、トヨタ自動車(2)、西日本電信電話、西日本旅客鉄道、日本電信電話、日本郵政、東日本電信電話、日立製作所、富士通、富士通研究所、富士電機(2)、古川電気工業、北海道電力(3)、ポッシュ、三菱電機(2)、村田製作所、メディア、リコー、ルネサスエレクトロニクス
教育研究機関	高校教員(札幌)

生体情報コース

民間企業	アイ・システム、エイチ・アイ・エス、SCSK、NHKエデュケーショナル、NTTドコモ、オリンパス、クレハ、KSK、KDDI(2)、新日鐵住金、住友商事、ソニー、日産自動車(3)、日清食品、パナソニック(2)、日立ハイテクノロジー、ポストン・サイエンティフィック ジャパン、北海道電力
教育研究機関	札幌市役所(2)

メディアネットワークコース

民間企業	宇宙技術開発、NTTコミュニケーションズ、NTTデータ、NTTデータMSE、NTTドコモ(2)、キャノン(3)、ぐるなび、KDDI(4)、ジュピターテレコム、シリコンスタジオ、ダイヤオフィスシステム、DMM.Comラボ、日放電子、ニフティ、日本電信電話、日本マイクロソフト、東日本電信電話(2)、日立製作所、北海道テレビ放送、北海道電力、北海道放送(2)、リコー
------	---

電気制御システムコース

民間企業	IHI、いすゞ自動車、エイダブリュソフトウェア、HBA、NTTコミュニケーションズ、関西電力、キャノン、ジェイテクト、新日鐵住金、新日鐵住金ソリューションズ、DMG森精機、トヨタ自動車、日鉄住金テックスエンジ、日本貨物鉄道、日本テキサス・インスツルメンツ、ビー・ユー・ジー、DMG森精機、東日本電信電話、日立オートモティブシステムズ、日立製作所、ファナック、北海道文化放送、三菱化学エンジニアリング、三菱重工業、三菱電機、モロオ
官公庁	札幌市

機械知能工学科

機械情報コース

民間企業	旭化成、アルプス電気、NTN、川崎重工業(3)、クボタ、JSR、JFEスチール、ジェイテック、新日鐵住金、千代田化工建設、DMG森精機、デンソー北海道、東海旅客鉄道、TOTO、トヨタ自動車(3)、ニコン、西田機械工作所、日産自動車(2)、日本航空、日本精工、パナソニック、パナソニックデバイス帯広、日立建機、日立製作所、古河電気工業、北海道銀行、北海道住電精密、北海道電力、ポッシュ、本田技研工業(2)、マツダ、三菱化学エンジニアリング、ヤマハ発動機、ヤンマーホールディングス、UACJ、リコー
官公庁	旭川市役所、特許庁

機械システムコース

民間企業	IHI、アズビル、いすゞ自動車、沖縄電力、オリンパス、川崎重工業、関西電力、KDDI、神戸製鋼所、小松製作所(2)、シマノ、新日鐵住金(2)、デンソー、東京電力ホールディングス、東北電力、東洋エンジニアリング、TOTO(2)、トヨタ自動車(4)、トヨタ自動車北海道、日揮、日産自動車、日本原燃(2)、パナソニック(2)、パナソニックシステムネットワークス、日立建機、日立製作所(3)、富士重工業、北陸電力、北海道ガス(2)、北海道電力、ポッシュ、本田技研工業、マツダ、三井造船、三菱重工業、三菱電機、村田製作所、横河電機、理化学研究所
官公庁	札幌市役所、国家公務員
教育研究機関	群馬大学

環境社会工学科

社会基盤学コース

民間企業	NTT東日本(2)、大林組、オリエンタルコンサルタンツグローバル、清水建設、住友生命相互保険、電源開発、デンソー、東京地下鉄(2)、トヨタ自動車、西松建設、ニチレキ、日本気象協会、NEXCO西日本、NEXCO東日本(2)、日立製作所、三井住友建設
官公庁	国土交通省(2)、札幌市役所(2)、墨田区役所、北海道庁(3)
教育研究機関	北海道開発技術センター

国土政策学コース

民間企業	アクセンチュア、NTTコミュニケーションズ、NTT東日本、大林組、鹿島建設、五洋建設、JFEエンジニアリング、首都高速道路、双日、中央コンサルタンツ、中部電力、鉄道建設・運輸施設整備支援機構、電力中央研究所、東邦ガス、ドーコン、西日本旅客鉄道、日テレアクセスオン、NEXCO西日本、NEXCO東日本(2)、野村不動産アバンネット、パシフィックコンサルタンツ(2)、阪神高速道路、東日本旅客鉄道、北電総合設計、みずほ銀行、横河ブリッジ
官公庁	青森県庁、香川県庁、国土交通省(3)、札幌市役所(3)、静岡市役所、東京都庁(2)、北海道庁(2)

建築都市コース

民間企業	アドヴァンスト・ソフト・エンジニアリング、NTTファシリティーズ(2)、鹿島建設(3)、金箱構造設計事務所、コスモスインシア、五洋建設、清水建設(2)、大成建設、竹中工務店、鉄道建設・運輸施設整備支援機構、東京海上日動リスクコンサルティング、ドーコン、トラス、西日本旅客鉄道、西松建設、ニチハ、ニトリ、北海道電力、北海道日建設計、リビタ、類設計室
官公庁	愛媛県庁、札幌市役所、特許庁、北海道庁(2)、文部科学省
教育研究機関	東京大学

環境工学コース(衛生環境工学コース)

民間企業	アルファ水工コンサルタンツ、NJS、荏原製作所(2)、鹿島建設、栗田工業(2)、JFEエンジニアリング、清水建設、新日鐵住金エンジニアリング、新菱冷熱工業、水ing(2)、ダイキン工業、大成建設(3)、竹中工務店、中部電力、千代田化工建設、月島機械(2)、東京設計事務所、東洋エンジニアリング(2)、トヨタ自動車北海道、豊田通商、日立製作所(2)、北海道ガス、三菱重工環境・化学エンジニアリング、三菱商事、三菱日立パワーシステムズ、三菱UFJインフォメーションテクノロジー、ライズ・コンサルティング・グループ
官公庁	厚生労働省、国土交通省、札幌市役所(2)、北海道庁(2)

資源循環システムコース

民間企業	IHI、出光興産、王子製紙、神戸製鋼所、小松製作所、JX金属、清水建設、新日鐵住金(3)、新日本空調、住友金属鉱山、石油資源開発、双日、大成建設、ダイヤコンサルタンツ、千代田化工建設、テツゲン、鉄道建設・運輸施設整備支援機構、東海旅客鉄道、東邦亜鉛、日本軽金属、日本原燃、ハウス食品、ビッグ、北海道ガス、北海道土木設計
官公庁	札幌市役所(3)、北海道庁
教育研究機関	北海道大学

【参考】2016年度卒業・修了者数

●工学部卒業生 / 702名(うち就職者91名)

●大学院工学院修士課程修了者 / 331名(うち就職者297名)、博士後期課程修了者 / 43名(うち就職者23名)

●大学院情報科学研究科修士課程修了者 / 174名(うち就職者143名)、博士後期課程修了者 / 53名(うち就職者47名)

●大学院総合化学院(工学系)修士課程修了者 / 75名(うち就職者62名)、博士後期課程修了者 / 20名(うち就職者19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)・大学院情報科学研究科のことです。

※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。

97%以上! 不況に強い!! 安定した就職率の高さ!!

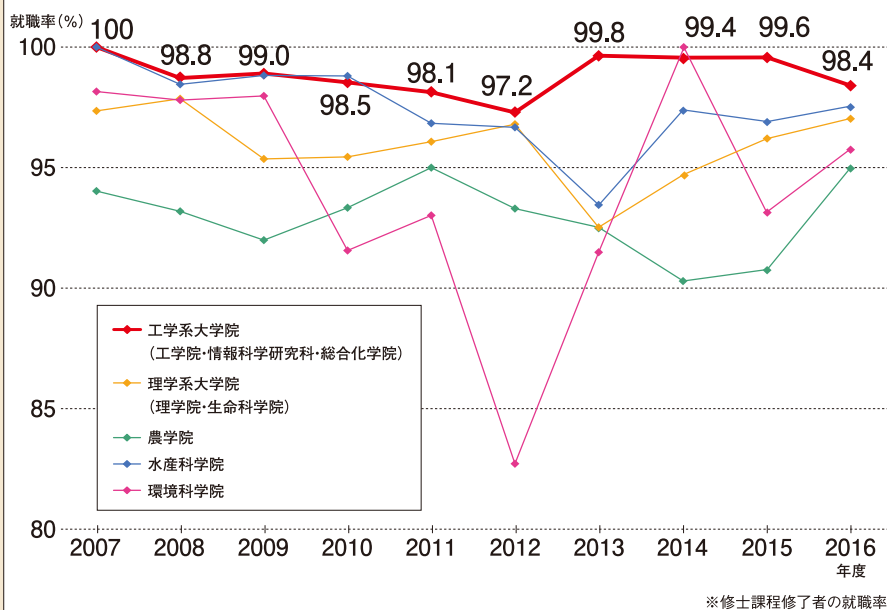
■就職に強い工学部!

北海道大学工学部・工学系大学院の就職率は常に97%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**が身に付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付け、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**や学内合同企業説明会のほか、各学科・コースにおいても独自にフォーラム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。

■工学系の就職率の推移



就職活動を終えて

学生インタビュー



「実学」を重んじた工学部では、就職に直結する研究ができる!!

北大工学部には実学を重んじる精神があります。そのため、研究は社会に役立つことを念頭に置かれており、自分の研究がそのまま企業にとってほしい技術なことも多いです。実際、研究開発インターンだと実習テーマと研究のマッチングが重視されるので、インターンの選考の時点から他の学部の人よりも有利に就活を進めることができました。企業からも高く評価される研究を通して、社会に出て通じる力を、工学部でつけられたと信じています。

工学院応用物理学専攻 修士課程2年 窪田 晃久さん
◎内定先: 村田製作所 エントリーシート提出数: 3件



インターンシップの経験と充実した研究活動で、第一志望の企業に内定。

修士1年の冬に企業のインターンシップに参加しました。職場に身を置き業務に携わることで、社会人の自分をより具体的にイメージできる貴重な機会となりました。また、選考や実習を通じて、日々の研究活動で課題を乗り越えたり、学会で成果を発表したりする経験は、専門を問わず生かすことができると感じました。第一志望から内定をいただき、これまでを振り返ると、研究活動の充実が就活を有利に進められる要因であると思います。

情報科学研究科生命人間情報科学専攻 修士課程2年 神 飛翔さん
◎内定先: ソニー株式会社 エントリーシート提出数: 3~4件



迷ったら工学部!

志望した企業に就職できるか心配なキミ、学部を選んだ後に働きたい業種が変わるかもしれないと思っているキミ、工学部はとても良い選択肢です。北大工学部に多くのOBが来て、手厚く就活をサポートしてくれますし、日本の多くのメーカーには推薦を使った特別な採用を受けることができます。また、メーカー以外に就職する場合も、これは北大に限りませんが、多くの企業では理系の学科を卒業、修了した学生を積極的に採用する姿勢がある印象で、選べるキャリアの範囲はとても広いです。

人間機械システムデザイン専攻 修士課程2年 寺下 直行さん
◎内定先: 日立製作所 ◎エントリーシート提出数: 5件



多くの人と出会い、自分の納得のいく就活ができます。

“社会に出て何をしたいか”を考える時、工学部は大変恵まれていると思います。工学部では、日々の研究やシンポジウム・研究発表会での懇親会などで多くの企業の方々との接する機会があり、様々な業種の方々との出会い話すことで、自分のやりたいことを見つけることができます。さらに、工学部生対象の説明会やOB・OGの先輩による説明会も開かれ、より詳しい説明を聞け、就活するうえでの疑問や不安を解消することができます。工学部で、きっと納得のいく将来が見つかりますよ。

工学院環境創生工学専攻 修士課程2年 勝見 慧さん
◎内定先: 株式会社エイト日本技術開発 ◎エントリーシート提出数: 8件

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。

<http://www.eng.hokudai.ac.jp/delivery/>



北海道大学工学部

www.eng.hokudai.ac.jp

2017年10月31日発行