



博士前期課程(修士課程)修了者の進路状況
平成29年度実績

※大手企業とは資本金3億円以上、または従業員300名以上の企業です。
※当グラフには心理科学研究科と虎ノ門大学院のデータは含まれていません。

憧れの企業への近道

8割以上が上場大手企業へ 工学研究科

技術開発の第一線で活躍できる

近年、多くの企業の研究開発部門で博士前期課程(修士課程)修了者の採用が主流となっています。KITの大学院は就職に強く、修了者の85.9%が上場・大手企業に就職しています。

ここ3年間のKIT大学院の博士前期課程(修士課程)修了者の就職先実績を一覧にしました(下記参照)。皆さんの憧れの企業名もあるはずです。

将来、技術開発の第一線で活躍することを目指すのなら、大学院進学はぜひとも選択したい将来への近道です。

大学院博士前期課程(修士課程)修了者の主な進路 (平成27年度~平成29年度)

※(株)など法人表記は省略

アール・アイ・エー アール・ビー・コントロールズ アイエイアイ IHII検査計測 アイエスアール アイコムシステック アイザック アイシン軽金属 アイシン精機 あい設計 愛知機械工業 アオイ化学工業 アクティブファーマ アクトリー 朝日インテック 朝日エテック 旭化成ホームズ 朝日航空 アスザック アズビル アセプティック・システム 天池合機 アルバックテクノ 安藤・間 イー・アンド・エム 石川コンピュータ・センター 石川サンケン 伊勢半 伊藤建築設計事務所 インテック インテルメッソ 植木組 上野山都市設計 ウシオ電機 浦建築研究所 浦野設計 エイチアンドエフ イー・アンド・デイ エオネックス SUS NECソリューションイノベータ NECプラットフォームズ NS・コンピュータサービス エヌ・ティ・ティ・コムウェア エヌ・ティ・ティ・ネオメイト MHPSエンジニアリング エム・ワイ・テック 王子不動産 オーエム機械 OKK 大阪合成有機化学研究所 大崎電気工業 大関 大塚テクノ 大本組 岡村製作所 押田建築設計事務所 オムロン オムロンオートモーティブエレクトロニクス オリエンタルインフォメーションサービス 花王 カコテクノス 金沢計画研究所 川崎重工業 川田建設 網川商事 木村鋳造所	キャッチネットワーク キヤノン 京セラ きんでん 熊合組 栗本鐵工所 KYB KBセーレン ケーヒン ケセラセラ 合同酒精 光陽産業 コーセル 国土交通省 小島プレス工業 コスモサミット 小林製薬 コマツ産機 小松製作所 コロナ コロン コンチネンタル・オートモーティブ サイバーエージェント ザイマックスアルファ 佐藤工業 サノヤホールディングス 三恵工業 三光合成 三生医薬 三進製作所 三宝化学研究所 三明電気産業 山洋電気 シアターワークショップ ジューク シーシーアイ CDG ジェイアール西日本コンサルタンツ JFEプラントエンジニア ジェイ・パス 滋賀県庁 滋賀山下 重光商事 衆光製作所 シチズンファインデバイス 澁谷工業 清水建設 シャープ ジャヤトコ ジャパンディスプレイ ジャムコ 松風 白瀧酒造 新旭電子工業 新新薬品工業 シンフォニアテクノロジー 新明和工業 新菱冷熱工業 スギノマシン スズキ スタンレー電気 SUBARU スベース 住友電気工業 セイコーエプソン 生和コーポレーション セーレン	セガ・インタラクティブ 積水ハウス セック セラフ榎本 総合画設計 総合警備保障 創美設計 ソフトバンク 第一設計 大光電機 ダイダイン 大東建託 大同工業 ダイフク 太平電業 太平洋マテリアル 大豊工業 ダイヤテックス 太陽化学 太陽誘電モバイルテクノロジー 大和銅管工業 大和ハウス工業 高砂熱学工業 高松建設 高屋設計 環境デザインルーム 竹中工務店 タダノ 辰巳化学 田中貴金属工業 玉家建設 チノ 中部電力 中部増成機械工業 千代田テクノス ツガミ 津田駒工業 教育セメント TISソリューションリンク DMM.Com TJMデザイン THK テイ・エステック テザック 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 デルタ工業 デンカ デンソーエアクール デンソーテクノ デンソーテンテクノロジ 天龍エアロコンポーネント 東亜合成 東海交通機械 東海旅客鉄道 東急設計コンサルタンツ 東京測器研究所 東光 東芝 東芝エレベータ 東芝機械 東芝キヤリア 東芝プラントシステム 東芝マイクロエレクトロニクス 東芝三菱電機産業システム 東邦チタニウム 東洋警備保障 東洋熱工業 DOWAテクノロジー	トーケン ドコモCS北陸 凸版印刷 トビー工業 トヨタテクニカルディベロップメント トランテックス トリニティ工業 内藤建築事務所 中日本エクシス 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋 長村建築事務所 中村留精密工業 新潟原動機 西日本高速道路エンジニアリング関西 西日本電気テック 西日本旅客鉄道 西松建設 ニチコン ニチレイファーズ 日活 日建設計コンストラクション・マネジメント ニッコー 日産化学工業 日産自動車 日新電機 日鉄住金防蝕 日本海環境サービス 日本海コンサルタント 日本科学技術研究所 日本ケミコン 日本航空電子工業 日本信号 日本精機 日本電産テクノモータ 日本ビーエス 日本メテナスエンジニアリング 日本郵政 ネクスコ・エンジニアリング新潟 乃村工務社 野村総合研究所 野村不動産パートナーズ 野村マイクロ・サイエンス ハイン 博報堂 パナソニック パナソニックシステムネットワークス開発研究所 パナソニックデバイスSUNX ハブテック 濱田修建築研究所 浜名湖電装 ピー・アイ・ティー ピーエス三菱 PFU ビームス・デザイン・コンサルタンツ 東日本計算センター 東日本旅客鉄道 日販製作所 日立化成 日立金属 日立建機 日立国際電気 日立造船 日立プラントコンストラクション 日立ヘルスケア・マニファクチャリング 日野自動車 ヒューマンズ・ネット フェイス	福田組 フジキカイ 不二越 不二越情報システム 富士製業工業 フジテック 富士電機 富士フィルムテクノプロダクツ フタバ産業 不動テトラ フルースタジオ 古河機械金属 平成建設 別川製作所 豊和繊維工業 北陸コカ・コーラボラタクツ 北陸通信ネットワーク 北陸電力 北陸電話工事 北海道電力 洞口 本田技研工業 前川製作所 マックス マツダ マルホ発條工業 ミサワホーム 三井ハイテック 三菱自動車工業 三菱重工環境・化学エンジニアリング 三菱重工業 三菱電機 三菱電機インフォメーションシステムズ 三菱電機インフォメーションネットワーク 三菱電機エンジニアリング 三菱電機プラントエンジニアリング 三菱電機マイコン機器ソフトウェア 三菱電機メカトロニクスソフトウェア 三菱日立ツール 三菱日立パワーシステムズ 三菱プレジジョン 三菱マテリアル ミツ星ヘルツ ミネベアミツミ 宮本忠長建築設計事務所 ムラシマ事務所 村田機械 明光義塾 明治薬品 明電舎 ヤマザキマザック 勇心酒造 ユニオンツール ヨコオ 横浜コム 吉野工業所 四日市合成 ヨロズ ラック 菱機工業 菱友システムズ レシップ YKK YKK AP ワタベアンドカンパニー
--	--	---	---	---