

二〇〇四年度卒業・修了者所属別進学・就職先一覽

〇四年度就職先ランキング

順位	企業名	人数	(昨年度)
1位	日立製作所	40	(31)
2位	キヤノン	37	(30)
3位	東芝	30	(24)
	トヨタ自動車	30	(24)
5位	ソニー	28	(19)
6位	富士通	26	(21)
7位	NTTデータ	20	(22)
	本田技研工業	20	(27)
	三菱重工業	20	(19)
10位	日本電気	18	(24)

13位	日産自動車	16	(10)
	日本IBM	16	(7)
15位	三菱電機	14	(12)
16位	シャープ	13	(15)
17位	大日本印刷	12	(11)
	東京電力	12	(10)
	凸版印刷	12	(9)
	東日本電信電話	12	(9)
21位	松下電器産業	11	(11)

就職に強いと言われる東工大だが、その就職先は専攻によって多岐にわたっている。本学事務部厚生課現職生支援課が編集・発行した「東京工業大学卒業・修了者就職状況(平成16年度)」を基に東工大の就職状況について考える。

〇四年度の学部卒業者の就職先は、化学工業・石油・石炭製品が最も多く、全体の約3割を占めた。その中でも日立製作所が最も多く、40名が就職した。日立製作所は、東工大の就職先として、昨年度に引き続き、最も多く就職した企業である。日立製作所は、東工大の就職先として、昨年度に引き続き、最も多く就職した企業である。日立製作所は、東工大の就職先として、昨年度に引き続き、最も多く就職した企業である。

1 森永乳業	1 岩崎電気	1 食品薬品安全センター	1 古河電気工業	1 コダック	2 日建設シビル
1 ラディックス	1 インテリジェンス	1 ジョンソンエンドジョンソン	1 三菱重工業	1 埼玉県	1 IT Frontier
材料物理学 (52)	1 エー・アンド・ユー	1 住友化学工業	1 横河電気	1 ジャパンアウトソーシング	1 損害保険ジャパン
博士課程 (6)	1 N E C 通信システム	1 住友スリーエム	1 Works Applications	2 日産自動車	1 宇都航空研究開発機構
2 シャープ	1 遠藤照明	1 ソニー	精密機械システム (1)	2 日本IBM	1 竹中工務店
2 鈴木自動車	1 大林組	1 太平洋セメント	博士課程 (1)	1 アクセンチュア	1 東京三菱銀行
2 東芝	1 奥村組	1 チッソ	知能システム科学 (70)	1 インテリジェンス	1 都市基盤整備公団
2 トヨタ自動車	1 小田急電鉄	1 千代田化工建設	博士課程 (10)	1 S A P ジャパン	1 日本ユニシス
2 本田技研工業	1 界工作社一級建築事務所	1 東京三菱銀行	5 日立製作所	1 オムロン	1 東日本旅客鉄道
2 ローム	1 鹿島建設	1 東芝	2 キヤノン	1 野村総合研究所	1 日立製作所
1 アクセンチュア	1 河合塾	1 東ソー	2 NTTデータ	1 関東学院大学	1 ソフトバンク
1 旭化成エレクトロニクス	1 九州旅客鉄道	1 東邦ガス	2 キヤノン	1 千葉市	1 鉄道情報システム
1 アルバック	1 国際航空	1 東北パイオニア	2 東芝	1 富士通	1 トーマツコンサルティング
1 N E C 電機	1 さいたま市	1 東洋インキ製造	2 日本IBM	1 トーマツコンサルティング	1 特許庁
1 N T N	1 住商情報システム	1 東洋エンジニアリング	2 日本電気	1 ノルド社会環境研究所	1 日立製作所
1 エルピーダメモリ	1 神鋼環境ソリューション	1 東洋紡績	2 東日本電信電話	1 日立製作所	1 富士通
1 川崎重工業	1 日揮	1 日本食品分析センター	2 リコー	1 富士通	1 富士通
1 共同印刷	1 スウェーデンハウス	1 日本ゼオン	1 I M G ジャパン	1 富士通システムソリューションズ	1 ベリングポイント
1 神戸製鋼所	1 スターツ	1 プリチストン	1 宇宙航空研究開発機構	2 N T T コミュニケーションズ	1 農工産業
1 新日本製鐵	1 積水ハウス	1 ミツカン	1 京セラ	6 日立製作所	基礎物理学 (10)
1 住友金属鉱山	1 大成建設	1 三菱化学	1 c o s m o	2 N T T データ	学振等 (5)
1 ソニー L S I デザイン	1 大和ハウス工業	1 リクルートスタッフィング	1 シスコシステムズ	2 N T T ドコモ	1 アクセンチュア
1 帝国ホテル	1 東急建設	1 理想科学工業	1 シャープ	2 ソニー	1 アドバンスソフトウェア
1 東海旅客鉄道	1 東急設計コンサルタント	物理情報システム創造 (65)	1 新日鐵ソリューションズ	2 エーアイ	1 関東自動車工場
1 東レ	1 東芝	博士課程 (4)	1 鈴木自動車	1 エスエムジー	1 ニコン
1 凸版印刷	1 都市基盤整備公団	4 日本電気	1 セコム	1 N T T コムウェア	1 理化学研究所
1 豊田自動織機	1 日刊建設通信新聞	3 N T T データ	1 日揮	1 岡田眼科	国際開発工学 (4)
1 日本軽金属	1 日本規格協会	3 ソニー	1 野村総合研究所	1 オロ	1 東京工業大学
1 日立製作所	1 野村総合研究所	2 K D D I	1 日立インダストリアルズ	1 K D D I	1 プレーンバンク
1 日立電線	1 日立インダストリアルズ	2 セイコーエプソン	1 富士重工業	1 シャープ	学振等 (3)
1 日野自動車	1 富士重工業	2 日本総合研究所	1 トヨタ自動車	1 テレビ新広島	1 高校
1 富士通	1 三井住友海上火災保険	2 日本放送協会	1 日本 S G I	1 東洋旅客鉄道	1 ナルックス
1 富士電機	1 三菱地所設計	2 日本放送協会	1 日本光電	1 東京電力	1 日立製作所
1 Bosch Automotive Systems Japan	1 リクルートコスモス	2 東日本電信電話	1 日本システムウェア	1 東芝	化学 (6)
1 松下電器産業	1 Y K K	2 日立製作所	1 日本電機	1 特許庁	学振等 (3)
1 三菱化学	創造エネルギー (43)	2 富士通	1 日本プロセス	1 日本IBM	1 三共
1 三菱重工業	博士課程 (3)	2 リコー	1 日本放送協会	1 日本電気	1 三菱化学
1 横河電気	2 キヤノン	1 アクセンチュア	1 日立ソフトウェアエンジニアリング	1 日本放送協会	地球惑星科学 (9)
1 横浜ゴム	2 中部電力	1 アジレントテクノロジ	1 パナソニック I T S	1 パナソニック I T S	学振等 (6)
1 Y K K	2 デンソー	1 アジレントテクノロジ	1 ファナック	1 東日本電信電話	1 セキテクトロン
環境理工学創造 (48)	2 トヨタ自動車	1 アルバック	1 富士写真フィルム	1 日立インフォメーションアカデミー	物質科学 (13)
博士課程 (4)	2 三菱重工業	1 アルファシステムズ	1 富士ゼロックス	1 富士ゼロックス	1 旭硝子
2 鹿島建設	1 アジレントテクノロジ	1 N T T アドバンステクノロジー	1 本日本技研工業	1 富士通	1 川崎マイクロエレクトロニクス
2 清水建設	1 エリジオン	1 N T T アドバンステクノロジー	1 松下電器産業	1 三井物産	1 ロイク
2 トヨタ自動車	1 核燃料サイクル開発機構	1 オリオンバス	1 みずほフィナンシャルグループ	1 横河電機	1 G E プラスチック
1 アクセンチュア	1 関東自動車工業	1 経済産業省	1 三菱重工業	情報環境学 (49)	3 ソニー
1 エース損害保険	1 キッセイ薬品工業	1 三洋電機	1 シチズン時計	博士課程 (5)	3 みずほ証券
1 N T T コミュニケーションズ	1 クリーンエネルギーファクトリー	1 シチズン時計	1 シャープ	3 N T T データ	2 大和証券
1 エヌティティシステム開発	1 J F E エンジニアリング	1 ヴェーエーエーイノベーション	1 ソフトバンク	2 トヨタ自動車	2 日本銀行
1 川崎市	1 ジャパンエナジー	1 大日本印刷	1 ジョンソンエンドジョンソン	1 朝日広告社	2 富士ゼロックス情報システム
1 岐阜市	1 地方公務員	1 地方公務員	1 セコム	1 アメリカンファミリー生命保険	2 みずほ銀行
1 栗本鐵工所	1 D N P デジタルコム	1 T D K	1 全日本空輸	1 石川島播磨重工業	2 三井住友銀行
1 建材試験センター	1 T D K	1 電源開発	1 ソニー	1 S A P ジャパン	1 いすゞ自動車
1 構造計画研究所	1 凸版印刷	1 凸版印刷	1 第一生命保険相互	1 N E C エレクトロニクス	1 N T T コミュニケーションズ
1 構造計画プランニング	1 トヨタ自動車	2 富士通	1 千代田化工建設	1 大妻学院	1 オムロン
1 国土交通省	1 日本電機	2 富士通	1 帝人	1 大塚製菓	1 キヤノン
1 J S R	1 日本電機	2 富士通	1 ディスコ	1 川崎重工業	1 ケイエスピー
1 J F E エンジニアリング	1 日立製作所	2 富士通	1 デジタルナレッジ	1 キヤノン	1 興銀第一ライフアセットマネジメント
1 渋谷区	1 日立製作所	2 富士通	1 大和総研	1 キヤノン	1 トーマンマネジメント
1 大成基礎建設	1 日立製作所	2 富士通	1 竹中工務店	1 キヤノン	1 ゴールドマンサックス証券
1 大和総研	1 日立製作所	2 富士通	1 東京建設コンサルタント	1 キヤノン	1 J T
1 竹中工務店	1 日立製作所	2 富士通	1 東洋ビジネスエンジニアリング	1 キヤノン	1 資生堂
1 東京建設コンサルタント	1 日立製作所	2 富士通	1 ナカノフドー建設	1 キヤノン	1 新光投信
1 東洋ビジネスエンジニアリング	1 日立製作所	2 富士通	1 西松建設	1 キヤノン	1 友友信託銀行
1 ナカノフドー建設	1 日立製作所	2 富士通	1 防衛庁	1 キヤノン	1 武田薬品工業
1 西松建設	1 日立製作所	2 富士通	1 日揮	1 キヤノン	1 テルモ
1 日揮	1 日立製作所	2 富士通	1 日産自動車	1 キヤノン	1 東芝
1 日産自動車	1 日立製作所	2 富士通	1 日本軽金属	1 キヤノン	1 トヨタ自動車
1 日本軽金属	1 日立製作所	2 富士通	1 パスコ	1 キヤノン	1 ニッセイ情報テクノロジー
1 長谷川香料	1 日立製作所	2 富士通	1 長谷川香料	1 キヤノン	1 東京都
1 日立ハイテク電子エンジニアリング	1 日立製作所	2 富士通	1 日立ハイテク電子エンジニアリング	1 キヤノン	1 トーマツコンサルティング
1 富士重工業	1 日立製作所	2 富士通	2 リコー	1 キヤノン	1 マグ
1 フジタ	1 日立製作所	2 富士通	1 出光興産	1 キヤノン	1 ニッセイ情報テクノロジー
1 富士通	1 日立製作所	2 富士通	1 コスモ石油	1 キヤノン	1 日本IBM
1 三井トラストフィナンシャルグループ	1 日立製作所	2 富士通	2 三菱レイヨン	1 キヤノン	1 日本自動車研究所
1 三菱総合研究所	1 日立製作所	2 富士通	1 フジタ	1 キヤノン	1 日本設計
1 村田機械	1 日立製作所	2 富士通	1 富士通	1 キヤノン	1 日本テレコム
1 リニューアル	1 日立製作所	2 富士通	1 味の素	1 キヤノン	1 任天堂
1 和光純薬工業	1 日立製作所	2 富士通	1 アビームコンサルティング	1 キヤノン	1 東日本旅客鉄道
人間環境システム (47)	1 日立製作所	2 富士通	1 アプロ	1 キヤノン	1 日立製作所
博士課程 (1)	1 日立製作所	2 富士通	1 石川島播磨重工業	1 キヤノン	1 ファナック
2 岡村製作所	1 日立製作所	2 富士通	1 イノアック技術研究所	1 キヤノン	1 豊田自動織機
2 日建設	1 日立製作所	2 富士通	1 インクテック	1 キヤノン	1 トヨタ自動車
2 日本設計	1 日立製作所	2 富士通	1 エスピー食品	1 キヤノン	1 日本航空システム
1 アクセンチュア	1 日立製作所	2 富士通	1 キッコーマン	1 キヤノン	1 日立建機
	1 日立製作所	2 富士通	1 キヤノン	1 キヤノン	1 朝日生命
	1 日立製作所	2 富士通	1 キヤノン	1 キヤノン	1 エスエムジー
	1 日立製作所	2 富士通	1 キヤノン	1 キヤノン	1 N T T コムウェア

1 コダック	1 日建設シビル	1 材料物理学 (11)	1 古河電気工業	1 社会理工学研究科	2 日建設シビル
1 埼玉県	1 IT Frontier	学振等 (4)	1 三菱重工業	人間行動システム (32)	1 損害保険ジャパン
1 ジャパンアウトソーシング	1 損害保険ジャパン	1 産業技術総合研究所	1 横河電気	博士課程 (7)	1 宇都航空研究開発機構
2 日産自動車	1 損害保険相互	1 ニチアス	1 Works Applications	2 日産自動車	1 ソフトウェアクレイドル
2 日本IBM	1 竹中工務店	1 平田国際特許事務所	精密機械システム (1)	2 日本IBM	1 ミシュランジャパン
1 アクセンチュア	1 東京三菱銀行	1 ミシュランジャパン	博士課程 (1)	1 アクセンチュア	環境理工学創造 (7)
1 インテリジェンス	1 都市基盤整備公団	1 環境工学創造 (7)	知能システム科学 (70)	1 インテリジェンス	学振等 (3)
1 S A P ジャパン	1 日本ユニシス	1 環境工学創造 (7)	博士課程 (10)	1 S A P ジャパン	1 シミュレーション
1 オムロン	1 東日本旅客鉄道	1 環境工学創造 (7)	5 日立製作所	1 オムロン	1 ダイナックス
1 野村総合研究所	1 日立製作所	1 環境工学創造 (7)	2 キヤノン	1 関東学院大学	人間環境システム (8)
1 関東学院大学	1 ソフトバンク	1 環境工学創造 (7)	2 NTTデータ	1 千葉市	1 サイバネットシステム
1 千葉市	1 鉄道情報システム	1 環境工学創造 (7)	2 東芝	1 鉄道情報システム	1 サイバネットシステム
1 富士通	1 トーマツコンサルティング	1 環境工学創造 (7)	2 日本IBM	1 トーマツコンサルティング	1 東京インテリサーチ
1 トーマツコンサルティング	1 特許庁	1 環境工学創造 (7)	2 日本電気	1 ノルド社会環境研究所	創造エネルギー (4)
1 三井住友銀行	1 日立製作所	1 環境工学創造 (7)	2 東日本電信電話	1 日立製作所	学振等 (2)
1 リコー	1 富士通	1 環境工学創造 (7)	2 リコー	1 富士通	1 海上技術安全研究会
1 I M G ジャパン	1 富士通システムソリューションズ	1 環境工学創造 (7)	1 京セラ	1 富士通	1 東芝
1 宇宙航空研究開発機構	1 ベリングポイント	1 環境工学創造 (7)	1 c o s m o	1 富士通	1 富士工業高等専門学校
1 京セラ	1 農工産業	1 環境工学創造 (7)	1 シスコシステムズ	1 富士通	化学環境学 (10)
1 シスコシステムズ	基礎物理学 (10)	1 環境工学創造 (7)	1 シャープ	1 富士通	学振等 (2)
1 新日鐵ソリューションズ	学振等 (5)	1 環境工学創造 (7)	1 新日鐵ソリューションズ	1 富士通	1 オルガノ
1 鈴木自動車	1 アクセンチュア	1 環境工学創造 (7)	1 鈴木自動車	1 富士通	1 東京工業大
1 セコム	1 アドバンスソフトウェア	1 環境工学創造 (7)	1 セコム	1 富士通	1 微生物化学研究所
1 日揮	1 関東自動車工場	1 環境工学創造 (7)	1 日揮	1 富士通	物理情報システム創造 (12)
1 大和総研	1 ニコン	1 環境工学創造 (7)	1 日揮	1 富士通	学振等 (1)
1 鉄道総合研究所	1 理化学研究所	1 環境工学創造 (7)	1 鉄道総合研究所	1 富士通	2 理化学研究所
1 K D D I	1 東京工業大学	1 環境工学創造 (7)	1 K D D I	1 富士通	1 NECエレクトロニクス
1 シャープ	1 プレーンバンク	1 環境工学創造 (7)	1 シャープ	1 富士通	1 住友電気工業
1 豊田自動織機	国際開発工学 (4)	1 環境工学創造 (7)	1 豊田自動織機	1 富士通	1 ソニー
1 トヨタ自動車	1 東京工業大学	1 環境工学創造 (7)	1 トヨタ自動車	1 富士通	1 東芝
1 日本 S G I	1 武田薬品工業	1 環境工学創造 (7)	1 日本 S G I	1 富士通	1 日本電信電話
1 日本光電	1 防衛大学校	1 環境工学創造 (7)	1 日本光電	1 富士通	1 富士ゼロックス
1 東京電力	メカノマイクロ工学 (2)	1 環境工学創造 (7)	1 東京電力	1 富士通	学振等 (1)
1 東芝	1 核燃料サイクル開発機構	1 環境工学創造 (7)	1 東芝	1 富士通	1 防衛大学校
1 特許庁	1 原子燃料工業	1 環境工学創造 (7)	1 特許庁	1 富士通	精密機械システム (5)
1 日本IBM	1 東京工業大学	1 環境工学創造 (7)	1 日本IBM	1 富士通	学振等 (2)
1 日本電気	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 日本電気	1 富士通	1 日立製作所
1 日本放送協会	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 日本放送協会	1 富士通	1 Bosch Automotive Systems Japan
1 パナソニック I T S	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 パナソニック I T S	1 富士通	知能システム科学 (12)
1 東日本電信電話	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 東日本電信電話	1 富士通	学振等 (4)
1 日立インフォメーションアカデミー	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 日立インフォメーションアカデミー	1 富士通	1 国際レスキューシステム研究機構
1 富士ゼロックス	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 富士ゼロックス	1 富士通	1 産業技術総合研究所
1 富士通	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 富士通	1 富士通	1 自衛隊
1 三井物産	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 特許事務所
1 横河電機	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 横河電機	1 富士通	1 ヤフージャパン
経営工学 (56)	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	電子機能システム (4)
博士課程 (2)	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 東芝
3 ソニー	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	情報理工学研究科
3 みずほ証券	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	数理・計算科学 (4)
2 大和証券	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 九州大学
2 日本銀行	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 G o o g l e
2 富士ゼロックス情報システム	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 岐阜大学
2 みずほ銀行	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 G o o g l e
2 三井住友銀行	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 神戸大学
1 いすゞ自動車	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 東京工業大学
1 N T T コミュニケーションズ	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	情報環境学 (8)
1 東北大	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	学振等 (3)
1 トリケミカル研究所	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 自衛隊
1 プラザー工業	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 テキサスインストゥルメンツ
1 三菱化学	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 みずほ情報総研
材料工学 (7)	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 モリテックス
学振等 (2)	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	社会理工学研究科
有機・高分子物質 (16)	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	人間行動システム (6)
学振等 (3)	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	学振等 (1)
1 神奈川県	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 国際武道大学
1 キヤノン	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 東京経済短期大学
1 ケイエスピー	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 早稲田大学
1 興銀第一ライフアセットマネジメント	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	価値システム (9)
1 トーマンマネジメント	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	学振等 (2)
1 ゴールドマンサックス証券	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 金融工学研究所
1 J T	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 防衛大学校
1 資生堂	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	経営工学 (12)
1 新光投信	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	学振等 (2)
1 友友信託銀行	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 岐阜県
1 武田薬品工業	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 自然科学研究機構
1 テルモ	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 東京工業大学
1 東芝	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	1 B A S
1 トヨタ自動車	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	
1 ニッセイ情報テクノロジー	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	
1 東京都	1 東京電力	1 環境工学創造 (7)	1 三井物産	1 富士通	
1 トーマツコンサルティング	1 東京電力</				

