

就職問題特別企画

時代を駆ける若者へ



就職問題の解決は、企業側の責任と学生の責任の両方にある。企業側は、新卒採用の枠組みを打破し、中途採用の枠組みを拡大し、学生の能力を十分に発揮させるべきである。学生側は、自己啓発と学習の姿勢を高め、企業に求められる人材となるべきである。

建設 今春並み採用 多角化に意欲 食品・繊維

建設業界は、今年春の採用が前年並みの水準に落ち着いた。しかし、企業側は多角化の意欲を示し、食品・繊維業界への進出が顕著である。

化学

化学業界は、新卒採用の伸びが鈍化した。しかし、企業側は多角化の意欲を示し、食品・繊維業界への進出が顕著である。

電気機器

電気機器業界は、新卒採用の伸びが鈍化した。しかし、企業側は多角化の意欲を示し、食品・繊維業界への進出が顕著である。

輸送用機器

輸送用機器業界は、新卒採用の伸びが鈍化した。しかし、企業側は多角化の意欲を示し、食品・繊維業界への進出が顕著である。

鉄鋼・非鉄金属

鉄鋼・非鉄金属業界は、新卒採用の伸びが鈍化した。しかし、企業側は多角化の意欲を示し、食品・繊維業界への進出が顕著である。

経済動向 '82

経済動向 '82: 景気停滞の短期解決は無理。赤字国債の発行は慎重に検討される。

壮年期に達した日本経済

壮年期に達した日本経済: 景気停滞の短期解決は無理。赤字国債の発行は慎重に検討される。

赤字国債の発行は慎重に検討される。景気停滞の短期解決は無理。

赤字国債の発行は慎重に検討される。景気停滞の短期解決は無理。

赤字国債の発行は慎重に検討される。景気停滞の短期解決は無理。

赤字国債の発行は慎重に検討される。景気停滞の短期解決は無理。

赤字国債の発行は慎重に検討される。景気停滞の短期解決は無理。

赤字国債の発行は慎重に検討される。景気停滞の短期解決は無理。

赤字国債の発行は慎重に検討される。景気停滞の短期解決は無理。

赤字国債の発行は慎重に検討される。景気停滞の短期解決は無理。

就職戦線本番開始だが、例年と比べて採用決定が遅い。動きがつかないと言われる。これは、世界的な景気冷え込みで企業が慎重になったためと見られる。企業側の積極的な採用意欲が乏しいため採用方針が固まる。学生にはあまり不安がつのっている。

また、今年も自己投資の労働者が抜けた最初の年でもあり就職戦線への影響が注目される。

また、日本リクルートセンター情報資料集、合村正史、出版就職ジャーナル編集者、山本誠二氏のインタビュー。筑波大学社会学部教授であり経済学企行経済研究所長の福地雅生氏の寄稿をもとに、編みこまてみた。

就職戦線本番開始だが、例年と比べて採用決定が遅い。動きがつかないと言われる。これは、世界的な景気冷え込みで企業が慎重になったためと見られる。企業側の積極的な採用意欲が乏しいため採用方針が固まる。学生にはあまり不安がつのっている。

また、今年も自己投資の労働者が抜けた最初の年でもあり就職戦線への影響が注目される。

また、日本リクルートセンター情報資料集、合村正史、出版就職ジャーナル編集者、山本誠二氏のインタビュー。筑波大学社会学部教授であり経済学企行経済研究所長の福地雅生氏の寄稿をもとに、編みこまてみた。

就職戦線本番開始だが、例年と比べて採用決定が遅い。動きがつかないと言われる。これは、世界的な景気冷え込みで企業が慎重になったためと見られる。企業側の積極的な採用意欲が乏しいため採用方針が固まる。学生にはあまり不安がつのっている。

また、今年も自己投資の労働者が抜けた最初の年でもあり就職戦線への影響が注目される。

また、日本リクルートセンター情報資料集、合村正史、出版就職ジャーナル編集者、山本誠二氏のインタビュー。筑波大学社会学部教授であり経済学企行経済研究所長の福地雅生氏の寄稿をもとに、編みこまてみた。

就職戦線本番開始だが、例年と比べて採用決定が遅い。動きがつかないと言われる。これは、世界的な景気冷え込みで企業が慎重になったためと見られる。企業側の積極的な採用意欲が乏しいため採用方針が固まる。学生にはあまり不安がつのっている。

また、今年も自己投資の労働者が抜けた最初の年でもあり就職戦線への影響が注目される。

また、日本リクルートセンター情報資料集、合村正史、出版就職ジャーナル編集者、山本誠二氏のインタビュー。筑波大学社会学部教授であり経済学企行経済研究所長の福地雅生氏の寄稿をもとに、編みこまてみた。

就職戦線本番開始だが、例年と比べて採用決定が遅い。動きがつかないと言われる。これは、世界的な景気冷え込みで企業が慎重になったためと見られる。企業側の積極的な採用意欲が乏しいため採用方針が固まる。学生にはあまり不安がつのっている。

また、今年も自己投資の労働者が抜けた最初の年でもあり就職戦線への影響が注目される。

筑波学生新聞

発行所 筑波大学学生新聞会
編集代表 若山 義浩
編集 茨城県新治郡松村筑波学園郵便局私書箱29号
TEL 0298(52)4640
編集 学研ビル211号
月別 130円

大蔵省主催第15回高野会
全国第一位受賞
日本名門酒造員

娘

セトリムス

嶺山中酒造店
代表取締役 山中直次郎
総務部長 下村信行 1787
029742-2014

今年度の採用動向

一 面 今年度の採用動向
二 面 '81年度卒業生就職状況
三 面 「OA特集」
四 面 〇A職場とどう向きあえばいいのか
五 面 〇A職場とどう向きあえばいいのか
六 面 人事採用担当者へ聞く
七 面 〇A職場とどう向きあえばいいのか
八 面 会社説明会日程一覧

富士ゼロックス

富士ゼロックスは、イーサネットの特許を公開し、その技術を活かした「XINS」を発表しました。

XINS(zinz)

富士ゼロックスは、イーサネットの特許を公開し、その技術を活かした「XINS」を発表しました。

会社概要

設立:昭和37年2月 ●資本金/100億円 ●売上高/1,901億円 ●従業員数/9,027名 ●平均年齢/30.4歳 ●平均給与/232,164円(基本内賃金)
●研究開発費/1,255,200円(1981年) ●手当/食事手当、家族手当、交通費補助手当、住宅手当、住宅補助手当、退職金優待など ●休日/完全週休2日制、休日の夜日、夏季休暇、年末年始休暇など年間118日(56%) ●教育/入社時、会社および業務に関する基礎教育と職能別専門教育を6ヶ月実施。その後、海外研修制度、国内留学制度、英語研修、通訳教育など ●通勤バス/117 東京都港区赤坂3-3-5 富士ゼロックス株式会社 人事部 電話 03(556-2311) 担当 中村、山口

採用及び入社後の待遇 (67年実績)

●採用学科/文系系、全学系全学科、理工系:電気電子、機械、物理、化学 ●初任給/大卒男子/140,400円(基本内賃金) ●昇給/社員月給(基本内賃金) ●賞与/社員平均年給(1,255,200円(1981年)) ●手当/食事手当、家族手当、交通費補助手当、住宅手当、住宅補助手当、退職金優待など ●休日/完全週休2日制、休日の夜日、夏季休暇、年末年始休暇など年間118日(56%) ●教育/入社時、会社および業務に関する基礎教育と職能別専門教育を6ヶ月実施。その後、海外研修制度、国内留学制度、英語研修、通訳教育など ●通勤バス/117 東京都港区赤坂3-3-5 富士ゼロックス株式会社 人事部 電話 03(556-2311) 担当 中村、山口

Nitsuko

OA時代をテレトロンクスで制す。

日通工が世界に誇るテレホン技術と、エレクトロニクス技術。このふたつを「技」をひとつにして、豊かなビジネス・コミュニケーションを創造する。これがテレトロンクス、OA時代に対する日通工の新しい考えです。たとえば、グループホンEシリーズ、マイコン顕微鏡をもった電子ボタン電話の最高水準品として、その評価は海外でも折り紙つきです。いま、新タイプを加え、4機種が揃いました。

- マイコン顕微鏡。交換機を超えた多彩な機能で、ビジネス通信のあらゆるニーズに即応します。●回転ダイヤル式電話回線でも、フリップダイヤル操作での発信可能
- DSSコンプレックス。通話料管理装置などの付随機能を備えて、6名システムアップが可能 ●配線はオプティカスの柔軟性を備えた4芯ケーブルを採用。据付・移動工事の簡便です。

日通工

日本電気電話機株式会社

電子ボタン電話

グループホンEシリーズ

機種/●308A形-3本の外線で電話機6台まで ●516A形-5本の外線で電話機6台まで ●1258A形-12本の外線で電話機6台まで ●2230A形-22本の外線で電話機6台まで

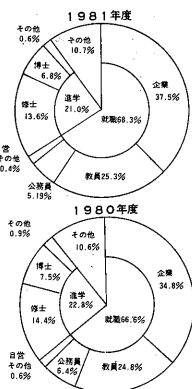
日本通信工業株式会社
本社:国内営業部
東京都中央区東區北見2-7-20
044(811)1111(大代表)・4829(直通)

日通工業株式会社
本社:国内営業部
東京都中央区東區北見2-7-20(平日のみ)
03(253)4346
本社:国内営業部
東京都中央区東區北見12-23(新大塚駅前ビル)
06(324)0771

一九八一年度卒業生の進路状況

Table showing career paths of graduates in 1981, categorized by faculty (Faculty 1, Faculty 2, Faculty 3) and department (Humanities, Social, Natural, etc.). Columns include '進学者' (Graduates) and 'その他' (Others).

企業への就職率増える '81年度 就職状況



三群は依然好調
昭和十一年に設立された筑波大学は、創立四十周年を迎える。その間、学問の発展と共に、社会への貢献も著しく、就職率も向上している。

就職先ベスト10 (文系)

- 1、日産自動車
2、西武百貨店
3、日本石油
4、本田技研
5、三菱銀行
日本楽器
第一生命保険
シャープ
日立製作所
サンリオ
日本生命保険
ダイエー (過去2年間)

就職先ベスト10 (理系)

- 1、日立製作所
2、東芝
3、日産自動車
富士通
松下電器
4、日本アイ・ビー・エム
5、古河電気
6、ソニー
7、日本電気
東三 (過去2年間)

OB近況報告
会社は修行的な場
川之上信吾
先輩の指摘にドキッ
柴田信太郎
研究は時間との闘い
鈴木成人

就職先ベスト10 (文系)
1、日産自動車
2、西武百貨店
3、日本石油
4、本田技研
5、三菱銀行
日本楽器
第一生命保険
シャープ
日立製作所
サンリオ
日本生命保険
ダイエー (過去2年間)

就職先ベスト10 (理系)
1、日立製作所
2、東芝
3、日産自動車
富士通
松下電器
4、日本アイ・ビー・エム
5、古河電気
6、ソニー
7、日本電気
東三 (過去2年間)

OB近況報告
会社は修行的な場
川之上信吾
先輩の指摘にドキッ
柴田信太郎
研究は時間との闘い
鈴木成人

土地を活かす総合ディベロッパー
SD 藤和不動産
全国マンション供給戸数 業界ランキング2位
会社説明会
●日時/10/1(金)2出 9:00~
●会場/東京本社
●連絡先/東京都中央区八重洲2-3-13 社長室 人事課 ☎(03)272-6331

The university of Tsukuba & Kashima Oil Co., Ltd.
鹿島石油は理解する。
筑波は未来社会を先取りする大学であると。
会社概要
●設立 昭和42年10月
●資本金 200億円
●事業内容 石油精製(研究開発、エンジニアリング等新規事業を展開中)
●事業所 本社=東京/海外=ロンドン 製油所・研究所=茨城県鹿島 900名(関連会社を含む)
●従業員数 29才
●関連会社 鹿島ターミナル、鹿島エンジニアリング、大宝産業、鹿島石油販売、カシマオイルミューダ

NSK
日本最大の軸受その他精密機械部品の総合メーカー
ファイン・メカニクス
メカトロニクス
インターナショナルイズム
国内6工場、海外4工場、日本全国支社、営業所、世界先進工業国に海外現地法人をもつ
就職関係のお問い合わせ: 人事部・教育部まで TEL(03)284-1611代
NSK日本精工株式会社 東京都千代田区丸の内2-3-2 郵船ビル内

いま、シティがいちばん新しい。
80
シティバンク,N.A.
東京 1-5-1 丸の内ビルディング
大阪 1-5-1 丸の内ビルディング

なぜいま安全産業元年なのか
未来社会のさまざまな不安を、新しいシステムで解決するのがセコムです。
会社説明会 10/1(金)~10/3(日) ①10:00~ ②14:00~
会場●東京/本社・新宿野村ビル10F
大阪/阪急ランドビル26F
10月以降随時会社訪問を歓迎します。なお大阪は、10/4以降近畿事業部にてお待ちしております。
問い合わせ先 東京 本社/東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル
人材採用部 熊本 ☎(03)348-7511(代)
大阪市北区鶴野町1-5 メタボビル
近畿事業部 中村 ☎(06)372-0301(代)

「就職活動は、学生生活の中で最も重要な時期である。この時期に、自分の将来の道を決めることになる。したがって、就職活動には、十分な準備と計画が必要である。まず、自分の強みや弱みを客観的に評価し、自分の適性のある職種や業界を絞り込む。次に、その職種や業界に関する情報を収集し、必要なスキルや知識を身につける。また、面接対策や履歴書の作成も重要なポイントである。最後に、面接時には、自信を持って自分の強みをアピールし、企業に対して興味と意欲を示すことが大切である。」

常陽銀行

常陽銀行は、学生にやさしい銀行です。学生ローン、奨学金、アルバイトのサポートなど、学生の生活を支える様々なサービスを提供しています。また、就職活動に関する相談や、面接対策の講座なども開催しています。ぜひ、常陽銀行のサービスをご利用ください。

体育会系 学生に人気

「体育会系は、学生に非常に人気があります。理由は、部活動を通じて、チームワークやリーダーシップを学ぶことができるからです。また、部活動は、学生生活の中心であり、多くの思い出を作ることができます。就職活動においても、体育会系出身の学生は、リーダーシップやチームワークが評価され、就職に有利とされています。」

筑波大生の印象は

人事採用担当者に聞く

画一的な学生達

「筑波大生の印象は、画一的である。多くの学生が、部活動やサークル活動に積極的であり、リーダーシップを発揮している。また、学業においても、真面目に取り組む学生が多い。ただし、就職活動においては、自己アピールが不足している学生も少なくない。企業側としては、個性豊かな人材を求めているため、学生自身も、自分の強みをしっかりとアピールすることが大切である。」



堀越 芳明氏
 (OBから)
 本大卒業生、大和ハウス工業株式会社 代表取締役

大和ハウス工業

**純粹、世間ずれしていない
熱意、創意、誠意を重視**



板谷 勝氏
 (地元企業から)
 人財 株式会社人財 代表取締役

常陽銀行

**特徴のないのが問題
積極果敢な人を望む**

強い教育大のイメージ

「筑波大学は、強い教育大のイメージがあります。学業に力を入れている学生が多く、就職活動においても、学業成績が評価されることが多いです。また、筑波大学は、社会貢献活動にも積極的に取り組んでおり、企業側から高く評価されています。」

大和ハウス工業

誇れるサークル活動を

「筑波大学のサークル活動は、非常に誇れるものです。多くの学生が、サークル活動を通じて、自己成長やリーダーシップを身につけています。企業側としては、サークル活動で培ったスキルや経験が、就職活動に活かされることを期待しています。」

新しい生活文化を提案しつづける大和ハウス工業

豊かさはいつの時代にも切られる永遠のテーマです。いま大和ハウス工業は、「暮らしのキーステーションとしての住まいづくり」、「自然環境と合理的な生活機能を調和させた街づくり」、「人間性を反映させた総合建築」を通じて、豊かを暮らし、より快適な人間社会を築くことを願い、グローバルな事業を展開しています。

設立 昭和30年4月5日
 資本金 151億2,890万円
 社員数 5,525名
 事業内容 総合建設業及びホームセンター、観光事業

大和ハウス工業株式会社
 問合せ先 東京都中央区日本橋1-3-13 東京支社人事課(担当:能登) 〒103 電話 (03) 278-8065

筑波大生の皆様へ

会社説明会
 10月1日 午前10時、午後1時
 対象 第I学群社会学類、第III学群社会学類
 場所 本店 ☎(0292)31-2151
 東京事務所 ☎(03)272-8771
 (中央区八重洲2-7-2 東京支店内)

常陽銀行
 本店/水戸市南町2-5-5 店舗数 128店

代表取締役 高橋明司

新日本製鐵株式会社 会社訪問

10/1以降随時(10/2・3も行ないます)
 新日本製鐵本社ビル内
 千代田区大手町2-6-3(新日鐵ビル)

(問合せ先) 東京本社人事部人事第二課 藤原、小石、三浦 TEL.(03)242-4111

“マイクロコンピュータから原子力までの総合エンジニア”

●会社概要
 設立/昭和32年4月 資本金/2億円 社員数/2000人
 事業内容/①原子力・火力プラント各種産業システムのエンジニアリング
 ②プロセスコンピュータコントロール並びにマイクロコンピュータの応用技術
 ③各種産業用パワー・エレクトロニクス回路の設計製造

●募集要項
 募集人員/修士・学部生 男子80人 女子5人
 募集学部/第1学群自然学類、第3学群基礎工学類
 勤務場所/日立市内
 ●会社説明会
 日時/場所/10月4日(月)午前10時 弊社大みか分館
 ●問い合わせ先
 TEL 0294-03-2211 総務部勤務課人事教育係

日立エンジニアリング株式会社

人とエレクトロニクスとの出会い

グローバルな視野をもち、未来を開拓する東大無線

〔会社説明会〕
 10/21(木)・10/26(火) 10時より
 なお、10月以降、会社訪問を歓迎します。

東大無線株式会社
 〒113 東京都文京区千駄木3-48-6 ●採用関係連絡先/総務部 ☎(03)828-4711(代)

57年4月採用実績 理工系8名 文系2名
 58年4月採用方針 理工系(物理、電子、電気、精密機械、機械(各科)、文系も採用)
 試験日 一次 二次
 締切日 一次 二次
 場所 本社 東京都文京区千駄木3-48-6
 〒113 ☎(03)828-4711(代)

取組項目 高周波コイル、コンピュータ部品、ドットプリンターソレノイド、ノイズフィルター、テレビ音響機器用部品、各種電子部品ならびに応用機器類など
 主取引先 日立製作所各工場ならびに系列各社、日本アイ・ビー・エム(株)、シャープ(株)、日本ビクター(株)、日本エヌ・シー・アル(株)、新日本電気(株)、横村製作所(株)

会社説明会 日程一覽

① 説明会日時
② 場所
③ 問合せ先電話番号
④ 備考

「本誌」に掲載の会社説明会情報は、あくまで参考情報として提供されています。詳細な情報は、各社の説明会資料やウェブサイトをご覧ください。

(原不問)

石油

- ① 昭和シェル石油(株) 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ② 昭和シェル石油(株) 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ③ 昭和シェル石油(株) 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ④ 昭和シェル石油(株) 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑤ 昭和シェル石油(株) 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑥ 昭和シェル石油(株) 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑦ 昭和シェル石油(株) 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑧ 昭和シェル石油(株) 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑨ 昭和シェル石油(株) 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑩ 昭和シェル石油(株) 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111

建設

- ① 建設省 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ② 建設省 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ③ 建設省 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ④ 建設省 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑤ 建設省 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑥ 建設省 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑦ 建設省 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑧ 建設省 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑨ 建設省 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑩ 建設省 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111

繊維

- ① 繊維産業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ② 繊維産業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ③ 繊維産業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ④ 繊維産業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑤ 繊維産業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑥ 繊維産業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑦ 繊維産業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑧ 繊維産業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑨ 繊維産業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑩ 繊維産業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111

化学

- ① 化学工業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ② 化学工業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ③ 化学工業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ④ 化学工業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑤ 化学工業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑥ 化学工業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑦ 化学工業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑧ 化学工業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑨ 化学工業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑩ 化学工業 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111

電気機器

- ① 電気機器 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ② 電気機器 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ③ 電気機器 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ④ 電気機器 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑤ 電気機器 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑥ 電気機器 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑦ 電気機器 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑧ 電気機器 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑨ 電気機器 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑩ 電気機器 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111



自動車部

水産・食品

- ① 水産食品 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ② 水産食品 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ③ 水産食品 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ④ 水産食品 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑤ 水産食品 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑥ 水産食品 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑦ 水産食品 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑧ 水産食品 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑨ 水産食品 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑩ 水産食品 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111

鉄鋼・非鉄金属

- ① 鉄鋼非鉄金属 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ② 鉄鋼非鉄金属 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ③ 鉄鋼非鉄金属 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ④ 鉄鋼非鉄金属 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑤ 鉄鋼非鉄金属 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑥ 鉄鋼非鉄金属 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑦ 鉄鋼非鉄金属 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑧ 鉄鋼非鉄金属 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑨ 鉄鋼非鉄金属 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑩ 鉄鋼非鉄金属 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111

輸送

- ① 輸送 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ② 輸送 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ③ 輸送 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ④ 輸送 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑤ 輸送 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑥ 輸送 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑦ 輸送 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑧ 輸送 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑨ 輸送 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑩ 輸送 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111

自動車

- ① 自動車 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ② 自動車 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ③ 自動車 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ④ 自動車 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑤ 自動車 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑥ 自動車 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑦ 自動車 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑧ 自動車 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑨ 自動車 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑩ 自動車 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111

機械

- ① 機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ② 機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ③ 機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ④ 機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑤ 機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑥ 機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑦ 機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑧ 機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑨ 機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑩ 機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111



この欄には、各社の詳細な説明会情報や、応募方法、面接の注意点などが記載されています。また、各社の企業文化や最新の技術開発についても触れられています。

精密機械

- ① 精密機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ② 精密機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ③ 精密機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ④ 精密機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑤ 精密機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑥ 精密機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑦ 精密機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑧ 精密機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑨ 精密機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑩ 精密機械 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111

その他製造

- ① その他製造 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ② その他製造 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ③ その他製造 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ④ その他製造 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑤ その他製造 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑥ その他製造 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑦ その他製造 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑧ その他製造 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑨ その他製造 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111
- ⑩ その他製造 10月1日(金) 10時~12時 本社(東京都港区) 03(3556)1111

"有限に
無限の可能性を
求めて"

JSR

日本合成化学工業株式会社
〒104 東京都中央区新富1-2-2 TEL 03(54)3411

TEL 東京エレクトロニクス株式会社

未来エレクトロニクスへの限らない挑戦

10月1日以降
会社訪問歓迎

10月1日(金)は新宿野村ビルにて会社説明会(男子)を行います。
時間、会場は電話でお問い合わせください。

採用人員

文系	20名
理系	55名
女子	40名

■会社概要■

創立 昭和38年11月
資本金 150億5,000万円
売上高 550億円(昭和56年9月期)
社員数 826名
事業内容 半導体製造機器、計測・分析機器、コンピュータ製造機器、電子部品の研究開発、輸入、販売、応用技術および保守

■連絡先■

本社人事部
東京都新宿区西新宿1-2-2 新宿野村ビル7F TEL 03-535-343-4 111

「光」が私達のテーマです。

日本分光は、赤外をはじめ紫外・可視・けい光・レーザなど種々な光を応用し、化学から医学の分野まで、多様化する分析ニーズに応える分析機器の専門メーカーです。

●会社説明会は10月1日(金)及び10月15日(木)の2回開催いたします。詳しくは、本社総務課までお問い合わせください。

日本分光 自來光工業株式会社
〒132 東京都葛飾区新小岩2-7-5 TEL 043-42-9256

医・食・住

いま、大塚グループは行動派の人を求めます。

— 会社訪問大歓迎 —

会社説明会 日時 10月1日, 2日, 3日
9:00AM~1:00PM~

場所 東京本社
東京都千代田区神田司町2-9 ☎(03)292-0021(代)

