

医学部

授業ボーイコットに突入

学生大会で決議される

新カリキュラム粉砕へ

先週から行われていた授業ボーイコットは、医学部の学生が、新カリキュラムの導入に反対して、授業を拒否した。学生大会で決議された新カリキュラムの粉砕を目的とした。...

文学部

学部長室再占拠へ

教授会、回交を拒否

文学部の学部長室が、教授会によって再占拠された。教授会は、学部長の意向を拒否し、回交を拒否した。...

17日 教育のことを考える集会

芽島(伝)館、山下(三)原氏が講演

教育そのものとの対決へ

17日、教育のことを考える集会が開かれた。芽島(伝)館、山下(三)原氏が講演し、教育そのものとの対決へ向かっている。...

各学部でスト体制構築

4.28から返還協定粉砕へ

各学部でスト体制構築が完了した。4月28日から返還協定を粉砕する。...

4.15 全軍労スト連帯

全京都統一行動

4月15日、全軍労スト連帯の全京都統一行動が行われた。...

14日全京都総決起集会

全京都学生連合会(準)が主催

14日、全京都総決起集会が開かれた。全京都学生連合会(準)が主催した。...

17日 入管シンボ開かる

四・一九闘争へ

17日、入管シンボが開かれた。四・一九闘争への準備が完了した。...

三省堂独和新辞典
●語数14万2千。地名・人名は、自然科学・人文科学の他、各分野の用語・術語に定訳をつけ、定訳のないものは最も適切な表現を用いて規範性を果たす。...

ヨンサイス独和辞典
●収録語数8万。新鮮な訳語、的確な用例を豊富に取り、新しい発音表記、要を得た文法機能の解説、格の支配関係を新表記法でわかりやすく、ドイツ語に親しみを覚えるよう、引く側の立場で編成。...

ヨンサイス和独辞典
●収録語数3万4千。豊富な語彙、用例を、ニュアンスの差にまで及んで生じたドイツ語で訳し分け、表現の多様性を図った。会話的・口語的表現に留意、格関係の明示と文法を詳説する。...

ヨンサイス仏和辞典
●フランス語学習者に必要基本語を中心に約6万9千語を収録。新語・派生語を豊富に取り、訳語は語源と、用例・熟語を示した。発音表記には、前置詞の位置と、動詞の活用、動詞変化表に初学者のため独特のくふうをした。...

ヨンサイス露和辞典
●収録語数10万。文学、政治、経済、社会と各分野の用語をはじめ、文法変化、新語を豊富に取り、とりわけ自然科学用語の充実には定評がある。訳語は明確で、ロシア語を活用する上で必須の文法・語法解説も徹底、豊富な用例を誇る。...

ヨンサイス和露辞典
●わが国初の本格的和露辞典。収録語数3万8千。現代人がロシア語で話し、書き交わす際に必要な語をあらゆる分野から採集した。引きやすさ、かみ出しの採用、語義は、いかに分類して、的確な訳語をつけた。文法・語法解説も徹底した。...

三省堂小英和模範六法昭和46年版
模範六法編纂委員会(編)
新訂版 一、二、三〇〇円
●新訂版の判別。50年の伝統をもつ模範六法に、さらに編者による第一線のすぐれた学者を迎え、全面的に編を改め充実した。取録した語数は、大辞典の8万語に及ぶ。単なる語彙にとどまらず、情態本位のユニークな記述、俗語・新語を幅広く豊富に取り録した。...

三省堂好評の語学書
わかるドイツ語
わかるフランス語
わかるロシア語
わかるスペイン語

送呈
はがきに住所氏名、大学名を二記入の上、直郵にてご請求ください

学園評論
四二八ストから協定粉砕へ
今春闘争の課題
各学部でスト体制構築
4.28から返還協定粉砕へ
4.15 全軍労スト連帯
全京都統一行動
14日全京都総決起集会
全京都学生連合会(準)が主催
17日 入管シンボ開かる
四・一九闘争へ

京都大学新聞

学生会
京都大学新聞社
京都市左京区吉田
京都大学構内
(771)8111(学内)
(761)2054(直通)
振替・京都3909

新入生座談会

司会・編集部

新入生座談会



(編集部)

入試をどうとらえたか 高校・浪人生活をふりかえる

(編集部)

「入試をどうとらえたか」という問いは、高校生活や浪人生活を振り返る際に、必ずしも避けては通れないテーマである。今回は、新入生たちが入学を前に、あるいは浪人生活を送る中で、入試についてどう考えてきたのか、どうとらえてきたのかを聞いた。その声は、多岐にわたる。中には、入試を単なる試験と捉えてきた者もあれば、入試を通じて自分の将来や社会について深く考えさせられた者もいる。また、浪人生活を送る中で、入試の重要性や自分の立ち位置を再認識した者も少なくない。今回は、これらの声を通じて、入試という大きな壁をどう乗り越えてきたのか、そして、これから大学生活を送る上で、入試の経験がどのような教訓をもたらしているのかを探りたい。以下、各学部からの声を紹介する。

文学部
入試は、単に知識を問うだけの試験ではなく、自分の考えや表現力を試すものだと感じた。浪人生活を送る中で、自分の考えを整理し、表現力を鍛えることができた。これは、入試に備える上で非常に重要な経験だった。

法学部
入試は、論理的思考力を試すものだと感じた。浪人生活を送る中で、論理的思考力を鍛えることができた。これは、入試に備える上で非常に重要な経験だった。

経済学部
入試は、経済学に関する知識を問うものだと感じた。浪人生活を送る中で、経済学に関する知識を深めることができた。これは、入試に備える上で非常に重要な経験だった。

工学部
入試は、工学に関する知識を問うものだと感じた。浪人生活を送る中で、工学に関する知識を深めることができた。これは、入試に備える上で非常に重要な経験だった。

農学部
入試は、農学に関する知識を問うものだと感じた。浪人生活を送る中で、農学に関する知識を深めることができた。これは、入試に備える上で非常に重要な経験だった。

医学部
入試は、医学に関する知識を問うものだと感じた。浪人生活を送る中で、医学に関する知識を深めることができた。これは、入試に備える上で非常に重要な経験だった。

歯学部
入試は、歯学に関する知識を問うものだと感じた。浪人生活を送る中で、歯学に関する知識を深めることができた。これは、入試に備える上で非常に重要な経験だった。

薬学部
入試は、薬学に関する知識を問うものだと感じた。浪人生活を送る中で、薬学に関する知識を深めることができた。これは、入試に備える上で非常に重要な経験だった。

獣医学部
入試は、獣医学に関する知識を問うものだと感じた。浪人生活を送る中で、獣医学に関する知識を深めることができた。これは、入試に備える上で非常に重要な経験だった。

工学部
入試は、工学に関する知識を問うものだと感じた。浪人生活を送る中で、工学に関する知識を深めることができた。これは、入試に備える上で非常に重要な経験だった。

農学部
入試は、農学に関する知識を問うものだと感じた。浪人生活を送る中で、農学に関する知識を深めることができた。これは、入試に備える上で非常に重要な経験だった。

医学部
入試は、医学に関する知識を問うものだと感じた。浪人生活を送る中で、医学に関する知識を深めることができた。これは、入試に備える上で非常に重要な経験だった。

歯学部
入試は、歯学に関する知識を問うものだと感じた。浪人生活を送る中で、歯学に関する知識を深めることができた。これは、入試に備える上で非常に重要な経験だった。

薬学部
入試は、薬学に関する知識を問うものだと感じた。浪人生活を送る中で、薬学に関する知識を深めることができた。これは、入試に備える上で非常に重要な経験だった。

獣医学部
入試は、獣医学に関する知識を問うものだと感じた。浪人生活を送る中で、獣医学に関する知識を深めることができた。これは、入試に備える上で非常に重要な経験だった。

The Most Important Theme of SHOWA DENKO

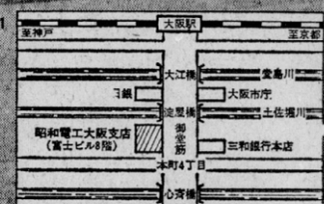
Challenge To The Happy Future!

未来を思考する SDK Manは
情熱をもって、この課題に取り組んでいます。
創造性と可能性を秘める青年諸君の参加をお待ちしております。

大阪支店 大阪市東区今橋5-23-1 大阪富士ビル 7541
TEL (06) 202-0461

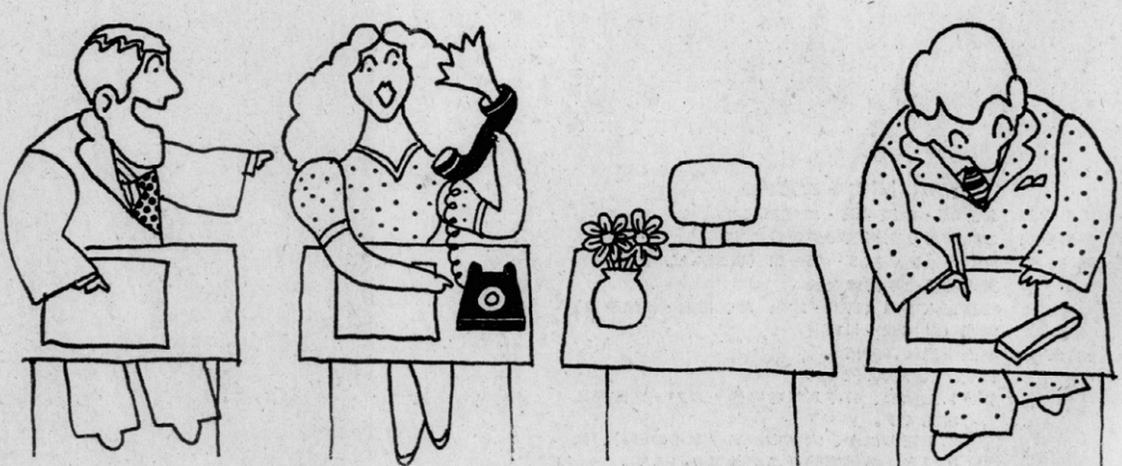
製品：石油化学、肥料、薬品、アルミニウム、増薬、炭素
資本金422億 従業員約13,500名
売上高約1,540億

- 説明会 毎週水曜日
- 会社訪問はいつでも歓迎します。



昭 和 電 工 株 式 会 社

あなたの指定席をリザーブしませんか



新しいビジネス像を追求する「ヨコガワ」

横河電機は、世界が注目している制御用計算機メーカー。このコンピュータとオートメーションをジョイントさせたコンピュータメーションの推進者として、産業界をアッと驚かせた横河電機のビジネスは、いま脚光の的。この新しいビジネスの世界にあなたの若いエネルギーをぶつけてみませんか。「ヨコガワ」はあなたの個性豊かな創造性を無限にはぐくむこれからの企業です。

若いあなたの情熱を求めています

- 採用条件
初任(基本)給・修士約6万4000円 学士約5万5000円
賞与・基本給の10.9ヶ月分(昨年実績)
- 勤務時間・8.20~17.15で週40時間制
休 日・土曜、日曜、祝祭日等年間約116日
- 採用予定学部・学科
事務系・経済 法律 商 経営 社会の学部学科
技術系・電気 電子 計測 制御 機械 精密
物理 応物(大学院修士も歓迎)
- 創 立/1915年9月
- 資本金/38億5875万円
- 従業員/約3200名
- 売上高/約320億
- 事業所/東京 大阪 名古屋 北九州 広島 新潟
新居浜 ニューヨーク ハンブルグほか

コンピュータメーションの推進者

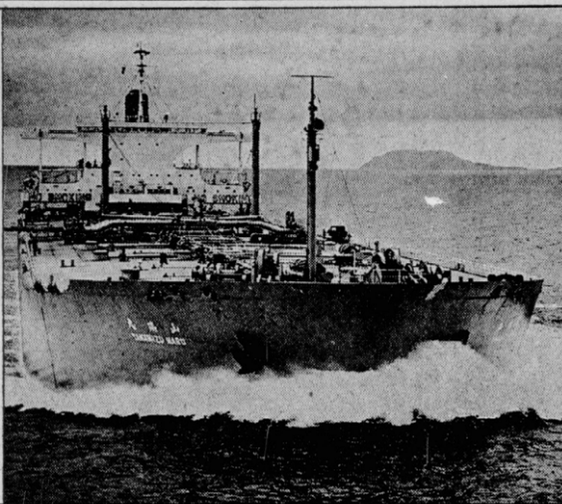
YEW 横河電機

■問い合わせ先 東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 平 180
株式会社 横河電機製作所 総務部人事課 ☎0422-51-8111

資料請求等
この部分を切り
取って送って
ください。
H-4

照会内容や会社概要について詳しいことを加
りたい方は、気軽に当社へご連絡ください。資料
請求書をお送りください。

**Y.S.LINEで
世界の海へ
大きく
踏み出して
みませんか**



●基幹産業をささえる基幹産業———
資源の乏しい日本にとって、船は供給の命綱、
またできあがった製品を各国に売りさばくパイ
プです。

●安定成長につながる総合経営———
不定期船(トランパー)の雄から総合経営へ。
定期・不定期・タンカー各部門それぞれが着
実にかつダイナミックに伸びています。

●開拓から世界に雄飛———
コンテナリゼーション・船舶大型化・ソ連経
由日本/欧州輸送等々積極進取の姿勢で取り
組んでいます。

●頭脳集約集団に———
ワールドワイドな活躍舞台・年間1人当たり1
億円を超える扱い高・責任とやりがいの一体
化したスケールの大きな仕事。Y.S.LINEは
頭脳集約集団の最先端をいくため、ファイト
ある若人に期待しています。

<会社訪問を歓迎いたします>



山下新日本汽船株式会社

■事業所———
東京：東京都千代田区一ツ橋1-1-1 (バレスサイドビル
6F) ☎100 総務部人事課 ☎(03)216-2111
大阪：大阪市南区順慶町通4-25 (順慶三和ビル) ☎542
神戸：神戸市生田区京町83 ☎650 神戸支店総務課 ☎(078)39-7271

■大阪支店総務課 ☎(06)271-5971

■メルボルン・ニューカレドニアなど。

Join Shell Join Shell Join Shell Join Shell Join Shell Join Shell

シェルは
エネルギーの開発とともに
人間を開発します。

第1回 応募〆切日 5月4日(火)

第2回 応募〆切日 5月24日(月)

応募連絡先

シェル石油(株)大阪支店人事総括課
〒541 大阪市東区大川町1 淀屋橋勤銀ビル
電話 06(203)5251



シェル石油株式会社

郵便番号100
東京都千代田区霞が関3-2-5 霞が関ビル
人事企画部企画課採用係 580-0111(内5062)



「灯台守」の誇り。

例えば、こうです。真暗やみの海を行く船。
彼らにとって灯台のあかりは、かけがえない
道しるべであると同時に、うれしい愛の光で
す。でも、そこに活躍する湯浅の技術をご存
知ですか。鉛蓄電池、マンガン乾電池、酸化
銀電池、水銀電池その他数多くの湯浅のバッ
テリーのことを。

「海蔵から宇宙まで、地球上のあらゆると
ころに、あらゆる電源をシステム化して提供す
る私たちは、人間らしい愛の心にささげられ
る技術開発を企業の哲学と考えています。

【募集要項】

- 応募資格 昭和47年3月卒業予定の男子
- 募集学科 電気・電子・機械・化学(技術系)
- 応募方法 できるだけ早く当社へお訪ね下
さるか、又は下記へお問合せ下
さい。詳細をお知らせします。

資本金 40億円
従業員 3,500名
売上高 220億円
現在、電気自動車の開
発販売を世界に先駆け
て着手。公害防除機器
分野にも進出中。



大阪府高槻市白梅町3-1
TEL 0726-85-5501 (大代) 人事課
湯浅電池株式会社

電気についても研究しています。

Electrophorus electricus



未来のくまづくりに協力

近い将来、都市の定期路線のバスや近距離を走る低速車は、電気自動車として変わるだろうといわれています。昨年12月デンソーは業界にさきがけて、電気自動車機器事業部を設立。カーメーカーの大型プロジェクトの一員として電気自動車の

モーターや制御装置の研究、開発に協力しています。デンソーは、これからの自動車にいかなる問題が発生し要求されるかを正確に予測し、その対策を考えながら着実にしかもダイナミックに新しいシステムを研究しつづけています。自動車より快適でより安全な文明の利器として、社会に役立つこと、それがデンソーの願いです。

デンソーの未来開発に参加しませんか

つねに前向きで一歩先んじた企業体制の確立、それが柔軟性のあるデンソーの組織づくりの基本です。未来開発をめざして若い有能なバイタリティーが、重要なセクションを担い第一線でダイナミックに活躍しています。

そこには、責任と権限の大幅な委譲と上意下達、下意上達がスムーズにかつスピーディーに行われています。適材を適所に、しかもすべての人に能力開発の機会均等を……。デンソーは、いま、あなたの豊かな創造力と若いエネルギーの参加を切望しています。

■プロフィール
設立…昭和24年
資本金…51億円
工場…本社工場(愛知県)池田工場(愛知県)安城製作所(愛知県)西尾製作所(西尾市)名古屋工場(名古屋)広島工場(広島)売上高…930億円(45年度)従業員数…14,000名(内女子5,000名)

会社案内をご希望の方は、下記宛ハガキでご請求ください。
日本電装株式会社採用一課、愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 ☎448
電話 刈谷 ☎(0566) 22-3311(大代)

- 主な製品
- ★電気自動車機器
 - ★スターター ★オルタネーター
 - ★カーブブレーキ ★カーブブレーキ
 - ★スパークプラグ ★ラジエーター
 - ★噴射ポンプ ★オイルフィルター
 - ★コンプレッションメーター
 - ★各種電子自動制御装置
 - ★排気ガス浄化装置用エアポンプ

未来開発に挑む青年企業

