

# 同窓会の発展 皆さんの参加が不可欠

日本工業大学同窓会

会長 春木正道



皆さん、御卒業おめでとう  
ございます。  
同窓会会員一同、心より御祝  
い申し上げます。  
今日から皆さんは日本工業大  
学同窓会の正会員になられま  
した。



学長 大川陽康

## 卒業生に贈る

諸君がこれから入っていく  
社会は、常に定常的な活動  
が行われるとは限らない。そ  
こでは例えば、エレクトロニ  
クス、バイオテクノロジー、  
新素材といった新技術の台頭  
や円高等による貿易の影響に  
よって、産業構造そのものの変  
革に発展することがしばしば  
起きる。このことは、自  
分の過去における知識、経験  
だけで将来ともやっていくこ  
うとすることは大変厳しいとい  
うことを意味する。このため

には物事を冷静に見極め、問  
題点が何処にあるか、何であ  
るかを既存の知識だけではな  
く、自ら常に考え直し、見る  
努力を継続すること、対応し  
ていかねばならない。昔とい  
年一昔ではなく三年、今とい  
わればもう技術革新が速い。  
これらの動向を先取りするに  
あるいは乗り遅れないために  
も、卒業後のためまい自己  
啓蒙は生涯に亘って重要であ  
る。もう一つ諸君に要望してお  
くことは、

また、同じ世代の地に学び合っ  
た友として、共に励まし合  
い、共に喜び、悲しみを分かち  
合える場を創りたいという目的  
で設立された。どうか皆さ  
んも積極的に活動に参加され  
て、手を取り合ってより豊かな  
人生を歩んで下さい。

授業開始は4月7日  
新学期の日程  
在学学生  
健康診断  
(体育館)  
◆2年次生 3月31日  
◆3年次生 3月30日  
◆4年次生 3月29日  
◆健康診断は、午前九時から  
正午まで。  
◆留年生は自分が該当する学  
年と一ししに健康診断を受  
ける。  
◆女子学生 4月2日  
◆11時に体育館集合  
◆学生証・成績表  
等の交付  
(232・233教室)  
◆2年次生 3月31日  
◆3年次生 3月30日  
◆4年次生 3月29日  
◆健康診断が終わってから、

健康診断  
(体育館)  
◆2年次生 (留年生含む)  
4月6日  
【機械】9時20分 Aコース  
【電気】10時10分 Bコース  
【建築】10時30分 Cコース  
◆3年次生 (留年生含む)  
4月6日  
【機械】9時20分 Aコース  
【電気】10時10分 Bコース  
【建築】10時30分 Cコース  
◆4年次生 (留年生含む)  
4月6日  
【機械】9時20分 Aコース  
【電気】10時10分 Bコース  
【建築】10時30分 Cコース

新入生  
(留年生含む)  
◆4月1日  
【機械】9時20分 Aコース  
【電気】10時10分 Bコース  
【建築】10時30分 Cコース  
◆4月2日  
【機械】9時20分 Aコース  
【電気】10時10分 Bコース  
【建築】10時30分 Cコース  
◆4月3日  
【機械】9時20分 Aコース  
【電気】10時10分 Bコース  
【建築】10時30分 Cコース  
◆4月4日  
【機械】9時20分 Aコース  
【電気】10時10分 Bコース  
【建築】10時30分 Cコース

在学学生  
健康診断  
(体育館)  
◆2年次生 3月31日  
◆3年次生 3月30日  
◆4年次生 3月29日  
◆健康診断は、午前九時から  
正午まで。  
◆留年生は自分が該当する学  
年と一ししに健康診断を受  
ける。  
◆女子学生 4月2日  
◆11時に体育館集合  
◆学生証・成績表  
等の交付  
(232・233教室)  
◆2年次生 3月31日  
◆3年次生 3月30日  
◆4年次生 3月29日  
◆健康診断が終わってから、

健康診断  
(体育館)  
◆2年次生 (留年生含む)  
4月6日  
【機械】9時20分 Aコース  
【電気】10時10分 Bコース  
【建築】10時30分 Cコース  
◆3年次生 (留年生含む)  
4月6日  
【機械】9時20分 Aコース  
【電気】10時10分 Bコース  
【建築】10時30分 Cコース  
◆4年次生 (留年生含む)  
4月6日  
【機械】9時20分 Aコース  
【電気】10時10分 Bコース  
【建築】10時30分 Cコース

在学学生  
健康診断  
(体育館)  
◆2年次生 3月31日  
◆3年次生 3月30日  
◆4年次生 3月29日  
◆健康診断は、午前九時から  
正午まで。  
◆留年生は自分が該当する学  
年と一ししに健康診断を受  
ける。  
◆女子学生 4月2日  
◆11時に体育館集合  
◆学生証・成績表  
等の交付  
(232・233教室)  
◆2年次生 3月31日  
◆3年次生 3月30日  
◆4年次生 3月29日  
◆健康診断が終わってから、



発行所  
日本工業大学  
広報課  
埼玉県南埼玉郡宮代町  
郵便番号 345  
電話 0480(34) 4111

## 卒業生 特集

きたことは、世界の中の日  
本ということである。今日日  
本のことを考えれば済む  
時代ではなくなった。国際化  
するどころでは、とくに  
経済的には国際社会の一員と  
して主要な位置にある日本の  
姿を考えれば当然であろう。  
昔ヨーロッパ旅行をした時、  
あつた記憶があるのだが、イ  
スとオーストリアに挟まれた  
リヒテンシュタインという人  
口約三万人の大変小さな国が  
ある。国家財源として精巧美  
麗な切手の発行で有名である  
とともに、日本と同様、戦後  
は資源がほとんどないにもか  
かわらず工業国として立派に  
やわつてきた。その国に、金属  
薄膜を高精度にコーティング  
する世界的に知られた会社が  
あり、その会社の人が本学へ  
研究装置の売り込みに来られ  
た。細かな性能はともかくと  
して、その自信に満ちた言動  
に深く感心した。価格は日本  
のそれと似たような装置の数  
倍もあるが、世界中でこれを  
真似ることは出来ないだろう  
と語っていた。私はこの事が

あつてから更に強く、これか  
らの日本が、諸外国との摩擦  
を少なくして生き残るために  
は、ただ単に物のみを売ると  
ではなく、人的資源である日  
本の頭脳をフルに活用する世  
界に売り出す努力が必要だと  
痛感した。こういう状況を  
よく踏まえて、諸君は日本の  
エンジニアの一人として自覚  
をもつて生きていって欲しい。  
幸い、本学の優秀な教授陣  
は卒業後の諸君の後援として  
後援してくれるに相違ない。  
我々大学を卒業する者は、諸  
君の将来の発展を願うと共に  
諸君が生産共闘し得る大学に  
するよう努力したいと考えて  
いる。強靱な肉体と果敢な精  
神のもと優れた取組を遂行さ  
れることを心から祈ってやま  
ない。

## レヒートガスタービンの 設置開始する

本学の工業技術博物館に、  
ムーンライト計画の中の「高  
効率ガスタービンの研究開発」  
の成果である「100MW級の  
レヒートガスタービンのパイ  
ロットプラント(AGTJ-  
100A)が高効率ガスター  
ビン技術研究組合より寄贈さ  
れた。重量は約四百トン、長  
さ約二十五メートルで、その  
大きさを要する。  
このガスタービンは複合発電  
プラントの総熱効率五五%  
を実現するための中心をなす  
低公害高効率のレヒートガス  
タービンであり、将来技術を  
含む最先端技術の研究開発機  
である。



工業技術博物館に搬入されるレヒートガスタービン

# 果敢に、 しかしよく考えて

機械工学科 渡 辺 寛



卒業おめでとう。大学の卒業というのは、今迄の長い学習生活から社会へのスタートを切る分岐点の時、今迄の卒業とは全く違う、人生の大きな節目の時です。そういうお祝に、古い時代の話で申し訳ないが、かつての戦中の砲兵隊長に聞いた話を紹介しよう。もろろ人工衛星も、ミサイルもない時代の話です。砲兵隊長なので、大砲を撃つのが本職なのですが、敵の状況

風が強さ、距離などが正確につかめぬ時には、このように思ふ方向に向つて、「目標、前方の〇〇、距離何百、とりあえず一発撃て。」と命令するのだそうです。そして砲の動き方、弾の落ちた所などを見つて、すぐ修正を行い、次回からは正確な砲撃を行うことが出来たのです。これは敵などという文字が異様に感じる平和な現在でも、充分通用するようないふことが出来たのです。色々考えて決心がつかぬ時は、とりあえずこれでもしと思ふ事やってみる。おそろく結果は具合が悪いでしょう、その悪いところを修正して、良いものに近づける事で、工業の発展の真髄もここに

ていて、だからこの方向にいくらの角度で撃つかなを充分検討しているからこそ、とりあえず一発の効果が出るのだと思ひます。とりあえず一発をやる事は、自分達の砲の位置を相手に知らせる事にもなるので、次の行動をすばやく、的確におこなひたい、かえつてやぶへびという事にもなります。この目的を達成するにはどうするか、今迄に修得した知識、技術を総動員し、それに関する情報を集め、文献を調べ、簡単にでもよいから計算などで数値的につかんで、方向を定める事は非必要です。もちろんそこには多くの仮定や、不明な点があり、前もって確定できないので、とりあえず一発という事になるのです。

# 卒業は第二の成人式

電気電子工学科 八 田 達



か。その理由の一つには、人の目から見、若者は自分達の生活を支えているもの、何かについての認識が欠如していること、更に、両親や先輩達が長い間にわたって苦心して築き上げたものが、空気にように、当然に存在しているもの、この二つを思ひ込んでいることを挙げるのができよう。諸君はいよいよ本業を迎え、小学校以来十六年にわたる学校生活に別れを告げ、社会人として巣立つべくことなつた。あと一、二年もすれば、

職場の先輩として新人を指導しながら、職責を果し、更に三、四年もすれば、自からの収入で妻を養つてゆかねばならぬ。諸君は長い間両親の手厚い庇護のもとに置かれ、辛いこと、面倒なことは全て両親に負わせていたばかりで、これからは諸君が代つてこれに対処しゆかねばならぬ。恐れ、バツを得たための労働とは厳しく、真面目なものであることに氣附くことであろう。またこれを通じて初めて責任感が自覚され、仕事に対する意欲にも目覚めてくるものである。このような意味で卒業は「真の成人式」であり、社会人としての自覚

# 未来をひらく

建築学科 吉 岡 丹



今日のめだたい諸君の門出の日にあつて、私は諸君に本学の校歌の中の「未来をひらく」の語句を、力をこめて声高らかに歌つて欲しいと願ふ。それは最近少しばかり次のような危機の念を持つからである。近頃、新人類とか白け世代とか軽薄な妙な言葉でジャーナリズムが諸君の世を評している。そしてコンピュータで予測する、君は何才かとい

で結婚して子供は何人で何才頃の収入はこの程度で地位はあまり望めないであらうなどといふことであつた。これは予測されては白けるという方が無理といふものであつた。しかし諸君、あくまで予測であつて経済や天候の予測で見るように、当てにはない。いふことの多いものである。ましてや人間の未来は全く計りがたく、昔から人間万事算が馬といふやうに、人の吉凶禍福は予測できないのである。いわんや無機物のコンピュータが人生の情の世を予測できるはずはないのである。

諸君はこのような風潮にまきこまれどわされてはいけません。もの本に「人は未来を知つて少しも得るところはない。まったく無益に心を苦しめるのは不幸の限りである(キケロ)」とある。校歌の「未来をひらく」の未来は予測できる未来ではなくて、未知の未来のことである。未知で計り知れないからこそ、われわれは好奇心をかきたてて立ち向ひ切りひらくに値する、そういう未来であると思つてゐる。しかしそれと云つてやみくもに突き進んでも事はうまく運ぶものではない。まずはスプリングボードとなる現在の自分の立脚地を見極める必

要がある。諸君今ある姿は生れた直後から一日一日生きてきて今日に至つたものであり、その精神形成はすべてこの二十何年かの過去から生れたものである。過去をどうしように生きたか、現在の自分の姿である。人は明日に向つて生きてゆくといふが、その後は影のよう、それぞれの過去を引きつづいての未来である。日々の行動は過去の経験にもとづく判断から歩み出ている。言い換えれば、われわれは過去によつて生きていくといふことになる。最近、樋口清之氏の「逆・日本史」を面白く読んだ。これは普通の歴史書とちがつて、昭和の現代を基点として、大正・明治・江戸と時代を逆にしたかほり、室町・平安・奈良を経て遠く弥生・縄文とさかきたるものである。これによれば、民族の生きようもまた、過去の上に立っていることがよく分つて大變に興味深い。「未来をひらく」には過去がものをいう。その過去は一日一日、さらに言えば一刻一刻の生活によつてつくられてゆくわけだ、それがその人の未来をつくるのである。卒業の今日を、新しい節目として、さらに、堅実に誠実に、そして健康で明るく、一日一日を生きて、確かな手ごたえのある過去をつくらうと願ふ。諸君の卒業を祝し、前途の幸いを祈つて、校歌の「未来をひらく」の語句を、はなむけの言葉とします。

# 主任教授から 卒業生へのメッセージ

システム工学科 長 谷 川 洸



私は植木市を見てまわるのが好きで時々大宮あたりまで出かけます。道端の隅々一つと並んだ各「コーナー」には、それぞれ色々の植木屋さんが座つていてお客を呼び入れる台間、商売物の盆栽の枝を整えたり、鉢に息を吹きかけて磨いたりしています。そんな眼差しを見ていると、売りたいという商売氣は勿論ですが、それとはまた別に、今まで手塩にかけた品物の一つ一つに何かしら愛惜を感じていて、誰か本意に可愛がつて上手に育ててくれる人に渡したいものだと思つている様

子がありありと窺われます。いま、初々しい西広服姿で卒業式に臨んでいる諸君を私のあたりにいると、私の心もまた、追々あの植木屋さんの達そのように似てくるような氣がしてきます。諸君が新しい就職先でよい人間関係を作りながら、すくすく各自の能力をのばしてくれ、それが今、私の一番の願いです。職に就く以上は自分の仕事に興味をもつことが先決ですが、そのためには先ず、受身ではなく何でも積極的な自分の手で問題を見つけて出そうとする心構えを持つことが大変重要です。よく新入社員が入社早々、私はどのような仕事をしたらよいでしょうかと聞きに来る風景を見かけますが、職場の仕事は大学の授業や実験のように始めからキチンとお膳立てがしてある訳ではありません。(勿論大まかな枠は示されますが)この点、大学とは大分勝手が

# 祝 卒 業



# 卒業研究(計画)一覧

## ■機械工学科

渡辺寛・窪田英毅研究室(設計  
製図Ⅱ)

大川陽康・村川正夫研究室(塑  
性加工)

町山忠弘・寺島幸雄研究室(制  
御工学)

松本正勝・横谷真一郎・渡辺高  
幸研究室(流体工学)

玉木保・梅崎栄作研究室(応用  
力学)

漆原富士夫・佐藤茂夫研究室  
(金属材料)

鈴木昭研究室(設計製図Ⅰ)

柳沢章・有賀幸則研究室(機械  
要素)

## ■電気電子工学科

酒井茂紀・宮沢肇研究室(機械  
加工Ⅱ)

八田達・日下部信研究室(電子  
技術)

高橋琢二・堀口光敏・高橋明通  
研究室(電力応用)

大久保勝弘研究室(電気機器)

岩瀬勝・森正美研究室(電気鉄  
道、電力応用)

中道一郎・石川豊研究室(電気  
材料・半導体)

廣瀬治男研究室(電子工学、物  
性)

石井治・丹羽次郎研究室(コン  
ピュータ・情報処理)

長田重慶・伏見恒夫研究室(機  
械加工Ⅰ)

石崎敬三研究室(溶接工学)

池田義雄・小倉勝研究室(熱工  
学)

|                        |  |                         |  |                       |  |
|------------------------|--|-------------------------|--|-----------------------|--|
| 御所康七・佐伯正盛研究室（高電圧・放電現象） |  | 松田郁夫研究室（情報工学・システム工学）    |  | 高橋篤夫研究室（材料部品、計測・制御）   |  |
| 谷澤茂研究室（超音波、計測、電子回路）    |  | 広瀬洋一研究室（電子物性）           |  | 堀田勝喜研究室（電気材料）         |  |
| ■ 建築学 科                |  | 片山滋友研究室（福祉機器、電気機器、教育工学） |  | 山口義昭研究室（光・電磁界理論）      |  |
| 吉岡丹・川村清志研究室（建築材料・工法）   |  | 三吉正光研究室（建築意匠、設計・計画）     |  | 養野愈士研究室（マイクロコンピュータ応用） |  |
| 宮坂修吉研究室（建築計画、意匠）       |  | 高橋恒研究室（地域計画）            |  |                       |  |
| 北後寿研究室（耐震構造工学、構造計画）    |  | 廣川勇一郎研究室（構法計画、建築計画）     |  |                       |  |
| 高橋久雄研究室（材料、構造）         |  |                         |  |                       |  |
| 難波研究室（建築構造）            |  |                         |  |                       |  |
| 楠井武一研究室（環境工学、都市設備）     |  | 伊藤庸一研究室（建築・集落計画学）       |  |                       |  |

波多野研究室 (都市史、建築設計)

小牟田 一郎研究室 (環境工学)

岩隈研究室 (建築計画、農村計画)

高橋雅充研究室 (建築構造)

西山光昭研究室 (材料、構造)

大岸文夫研究室 (建築計画、建築設計)

システム工学科

菱谷川流研究室 (制御工学)

榎田昇研究室 (光電特性)・中村洋一 (画像素子材料) 研究室

杉本安次郎研究室 (表面工学)

吉村浩研究室 (品質管理、製造工学)

野口卓也研究室 (産業技術論)

飯倉道雄 (情報技術) 研究室

鈴木敏正研究室 (電子材料工学)

鈴木清研究室 (先端素材加工学)

土井誠研究室 (情報数理論科学)

正通寺勉研究室 (数理計画)

竹内淳彦研究室 (工業地理学)

昭和62年度

卒業生名簿

3月20日付  
確定者

機械工学科

電気電子工学科

(2411148)

建築学科

(以上三八名)

システム工学科

(以上九〇名)

(2411148)

## 日本工大での思い出

卒研で泊り込む

一級建築士をめざす

考える力がつく

海外体験は貴重な財産

卒業後、大学院へ進学

体験を生かしたい

研究は努力の積み重ね

に親密なつき

術総合研究所で卒業研究を  
しました。そこで研究者の  
はるものが、そこに来  
いた他の大学の人も友達  
なりました。

後輩へ「よく学び、よく  
遊ぶ」勉強だけでなく、休  
みはアルバイトや旅などい  
ろんな経験を積んで、視野  
を広めてください。

学生生活 学生とは年齢が  
離れていましたので、むろ  
先生と親しくつきあっていた  
が、これは、私が以前から  
「新素材を用い  
た組構造の耐震性に関する実  
験的研究」というテーマでし  
ていた。特に嬉しいことは、  
学位を取得できたことです。

修士論文 「新素材を用い  
た組構造の耐震性に関する実  
験的研究」というテーマでし  
ていた。特に嬉しいことは、  
学位を取得できたことです。

後輩へ 寂しや悲しみから  
逃げてはいけません。辛抱強  
く自力でがんばってください。

将来の抱負 日本の企業ニッ  
セキハウス工業に就職が決  
まっていますが、そこでは、  
実務的なことを学び、ゆく  
ゆくといふために役立て  
たいと思っています。

# 主な就職先

## 建築工事業

イワタニハウス 大本組  
浦和土木工業 小野里工業  
川田工業 木下工務店  
群馬セキスイハイム 角藤  
小堀建設 佐田建設  
松本建設 三友工業  
殖産住宅相互 太平住宅  
大和ハウス工業 地崎工業  
田中土木工業 中央住宅  
日栄建設工業 日本建設  
ニッポロハウス工業  
日本電建 東日本ハウス  
真柄建設 松井建設  
ミサワホーム福島  
三菱地所ホーム  
設備工事業

## 設備工事業

近畿工業 弘電社  
近畿工業 三建設備工業  
須賀工業 大成温調工業  
大成設備 第一工業  
東電工業 東北電気工事  
日本電気システム建設  
日本電設工業 菱興工業  
日本弁管工業 六興電気  
富士電機建設  
北国設備工業  
建設設計事務所

## 建築設計事務所

エム・エー・ジー  
協和建築設計事務所  
齊藤一級建築設計事務所  
サトー建築事務所  
新建築設計事務所  
DAN設計事務所  
デザインアートセンター  
マルモ中村住宅  
持田設計事務所  
望月建築設計事務所  
山根建築設計事務所  
製造業

## (一般機械)

エヌエスケイ・トリントン  
オクラ輸送機・共和工業  
クボタトレン 中野冷機  
桜井製作所 日東工業  
ゼネラルエアコン  
日本ローレル製造  
ノードン 長谷川歯車

## 日立化成テクノプラント

リコー特機 レオ自動車  
(精密機械)  
菊水電子工業 金剛製作所  
サン精機製作所 日本精機  
セコニック 松本精機  
ヤマーン 理学電機  
リズム時計工業  
(輸送用機械)  
アイト金属工業 関東精器  
曙ブレーキ工業 富士精工  
東京ラヂエーター製造  
ニールス部品 富士工所  
日本オースエレータ  
福田プレス工業 矢崎総業  
三葉電機製作所 三輪精機  
リズム自動車部品製造  
(電気機械)

アールディエス アスモ  
アイコム アルプス電気  
アマダモトレックス  
アジアエレクトロニクス  
岩崎電気 海上電機  
オリエンタルモーター  
埼玉日本電気 三洋電機  
芝浦製作所 伸光製作所  
スタンレー鶴岡製作所  
高見沢サイバネティクス  
帝國通信工業 東光  
東北神電気 東北ムネカタ  
長野神電気 日星電気  
日本アンテナ 日本電気  
日本電気ホームエレクトロ  
ニクス 日本シイテムケイ  
任天堂 能美防災工業  
羽生三洋電子 富士通化成  
富士通電機 日立コンデンサ  
富士通電機 ホーチキ  
富士電機テクニカ 武蔵  
松下電子応用機器 リコー  
ミツミ電機 ミネベア  
三菱電機ホーム機器  
八重洲無線 山形カンオ  
山梨電子工業  
(金属製品)  
ガスター 北沢産業  
サンウェーブ工業 SMC  
マルゼン 光陽産業  
前澤給装工業 吉田工業

## (その他の製造)

川崎製鉄 重松製作所  
シャチハタ工業 第一精工  
大建工業 東芝ミカル  
東京総合金製作所 ナムコ  
東洋酸業 日本ゴム  
光村印刷 山下ゴム  
吉野工業所 細川活版所  
卸・小売業  
いなげや 西武百貨店  
キャノンコピー販売  
第一家庭電器 中外貿易  
東京日立商品 ヤナセ  
東京リコー販売  
東芝メディアカル  
日商エレクトロニクス  
埼玉トヨタ自動車  
トヨタ東京カローラ  
情報産業・エンジニアリング  
アイ・エヌ・エス・エンジニア  
ニアリング アイネス  
ソフトウェア興業  
ソフトウェア・リサーチ・  
ソフトウェア・システム

## アソシエーツ

立石技術サービス  
デューシー情報ネットワーク  
ク  
データプロセスコンピュー  
タシステム  
東芝エンジニアリング  
東芝FASシステムエンジニア  
リング  
東芝計装エンジニアリング  
東芝システムテクノロジ  
東芝電子デバイスエンジニア  
リング  
東芝トランスポートエンジ  
ニアリング  
トスバックコンピュータシ  
ステム  
トランス・コスモス  
日鉄電設工業  
日本オリベッティ  
日本電気エンジニアリング  
日本電気通信システム  
日本電気テクノシステム  
ハマコムエイクム

## 日立コンロールシステム

日立超LSIエンジニアリ  
ング  
日立テクノエンジニアリン  
グ  
日立マイコンコンピュータ  
エンジニアリング  
富士ゼロックスエンジニア  
リング  
富士電機エンジニアリング  
富士通ネットワークエンジ  
ニアリング  
富士通流通システムエンジ  
ニアリング  
富士通ソーシアルサイエン  
スラボラトリ  
富士アコムソフトウェア  
開発  
三菱電機セミコンダクタソ  
フトウェア  
教員  
(公立高校・工業科)  
青森 岩手 福島 茨城

## 埼玉 千葉 新潟 長野

静岡 愛知 鹿児島  
(公立中学校・技術科)  
茨城 埼玉 千葉 徳島  
(私立)  
一関商工高校 佐藤栄学園  
浦和学院高校  
公務員  
東京都庁 足利市役所  
北佐久地方事務所  
浦安市役所 志木市役所  
白根町役場 今庄町役場  
吉見町役場  
その他  
キュービー倉庫運輸  
郡リス 三洋証券  
山陰中央テレビジョン放送  
セントラルスポーツ  
第一証券 大和工務リース  
東京佐川急便 東管  
動力炉・核燃料開発事業団  
東武不動産 日本音響放送  
日本電信電話  
リゾートトラスト

# 大学院修了は26人

三月二十日に修了する大学院第五期生の内訳は、機械工学専攻七人、電気工学専攻十一人、建築学専攻八人、合計二十六人である。これで、本学大学院を修了した大学院生の数は八十四人になる。

## 機械工学専攻

## 電気工学専攻

## 建築学専攻

## 海外研修

# 募集



## 第16回 日本工業大学

# ヨーロッパ研修

期 間 63年8月24日～9月10日 <18日間>  
費 用 545,000円  
行 先 ロンドン→パリ→バルセロナ→ローマ→ピサ→フィレンツェ→ベニス  
→チューリッヒ→ミュンヘン  
窓 口 学生課



## 第5回 日本工業大学

# カナダ短期留学(語学研修)

期 間 63年7月31日～8月25日 <26日間>  
費 用 545,000円  
研 修 先 ブリティッシュ・コロンビア大学(UBC)の語学研究所  
(カナダ・バンクーバー市)  
プ ロ グ ラ ム 月～金曜日 午前中3時間教室で授業、午後は週1回フィー  
ルドトリップがある。  
カ リ キ ュ ラ ム ①聞いて理解する力②単語と熟語③英会話④バンクーバー  
市内での英語の実践的な活用  
宿 舎 ホームステイ(バンクーバー市在住のカナダ人の家庭に滞  
在し、その家族の一員として生活する。)  
そ の 他 UBCでの語学研修終了後、アメリカのサンフランシスコ  
とロサンゼルスへ渡り、研修成果を实践する。オプション  
ツアーもある。  
窓 口 教務課