

1万人以上の同窓会 積極的な参加を

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。
皆さんは今日から日本工業大
学同窓会の正会員となられ、
これで日本工業大学同窓会は
一万人以上の会員を有する、
大きな組織になりました。
皆さんは、今日から社会人
としての一歩を踏み出される
訳です。大学、そして友人達
とも離れて、各地域で社会の
発展のために活躍されること
と思います。
同窓会では現在、国内に七
支部、海外に一支部を持ち、
さらに多くの支部を設立する
ために積極的に活動を行って
おります。同じ宮代の地に学
び合った友として、共に励ま
し合い、共に喜び、悲しみを
分かち合える場にしたいとい
う目的で設立されました。ど
うか、皆さんも積極的な活動
に参加され、手を取り合っ
ていけることがあり、前にも
ない豊かな人生を送る下さ
い。
同窓会の活動は現在、ボラ
ンティアの精神でかけつけ
てくれる多くの会員、役の方
々の御協力で成り立っており
ます。同窓会が母校と共に
発展する為には、一人でも多
くの会員の御意見を拝聴し、
それを反映させ、また一人一
人の連絡を密にしてこそ、
活動化できるものと確信し、同
窓会が積極的に活動に参加
されることが不可欠と考えて
おります。皆さんの積極的な
参加を期待します。又、皆さん
にお渡しする同窓会会員名
簿は、会員を結びつける絆に
なると同時に一生の宝になる
と思います。
同窓会では、皆さんもす
ぐらご存知と思いますが、後援
会と共同で学友会館を建設す
る事業を行っております。こ
れは皆さんが有意義に利用で
きる施設と考え、宿舎、講演
会等も開くような会館です。
そこで、同窓会会員の城下と
思ったいに利用して下さい。
最後に、皆さんは現時点の
同窓会においては先輩ばかり
ですが、来年には後輩と後
輩が母校を巣立つてまいります。
その時に自信を持って、ま
るで母校を巣立つてまいります
ことを期待し、大学、そして同
窓会の発展にご協力をお願い
しまして、お祝いの言葉とさ
せていただきます。



学長 三浦 隼郎

卒業生に贈る

今年、大学は満二十周年を
迎える。諸君はその記念すべ
き年に卒業する。満二十年を
境に、大学の歴史を前期と後
期に分けるなら、諸君は前期
の最後の卒業生ということに
なる。
今年、学部の創立八十周年
にも当たるので、いろいろな
記念事がある。六月二十九
日の創立記念日が中心である。
大学の二十周年は十一月始め
の大学祭のときに祝われるの
である。正確な日はまだ知ら
ない。しかし場所ははっきり
している。言うまでもなく学
友会館である。
私は学友会館の計画が軌道
に乗ってきた。たぶん二
年くらい前だったと思ふが、
学友会館の完成祝賀会は一
万人の同窓生のうち五千人は
集まるとはいい、と書いたこ
とがある。
それを読んで、五人はむ
りです、と言う人が多かった
。ところが、設計がき、
工事が始まるにつれて、だん
だん盛り上がってきた。同窓
会の幹部の中には、三千人は
集まるかもしれない、と
言う者も出てきた。そうなる
と、また大変ですね、と付け
加えた。
当然のことだが、学友会館
には入りきれないのである。
ビルを一人当たり二本用意
するとしても、六千本になる
。これは大変である。私はし
かし、料理のこと、あまり心
配していない。三千人という
数が最大だ。三千人だからと
いう。五千人になったら、もっ



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

卒業生に贈る

名称変更

昭和六十二年四月一日より
本学電気工学科の名称を、電
気電子工学科に変更いたしま
す。
電気工学科は設置当初より
その二十年間にわたるカリキ
ュラムの変遷の中にも、一貫
して電子工学教育を重視し、
だんだん盛り上がってきた。同窓
会の幹部の中には、三千人は
集まるかもしれない、と
言う者も出てきた。そうなる
と、また大変ですね、と付け
加えた。
当然のことだが、学友会館
には入りきれないのである。
ビルを一人当たり二本用意
するとしても、六千本になる
。これは大変である。私はし
かし、料理のこと、あまり心
配していない。三千人という
数が最大だ。三千人だからと
いう。五千人になったら、もっ

電気工学科から 電気電子工学科に

あるいはコースとして、ある
いは自由選択として、電子工
学関係科目をおき、また教員
組織においても同学科の半数
は電子工学関係の教員であり
ます。このように同学科にお
いては電気系、電子系は、い
わば車の両輪を成すものであ
るとしたものであります。

新学期的日程

在学生

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28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
年と一しよに健康診断を
うける。
◆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28日
＊健康診断が終わってから、
16時までに交付を受ける。

オリエンテーシ ョン

◆2年次生(留年生含む)
4月7日
【機械】9時20分 Aコース
【電気】9時20分 Bコース
【建築】9時20分 Cコース
【システム】9時20分 Dコース
◆3年次生(留年生含む)
4月7日
【機械】9時20分 Aコース
【電気】9時20分 Bコース
【建築】9時20分 Cコース
【システム】9時20分 Dコース
◆4年次生(留年生含む)
4月7日
【機械】9時20分 Aコース
【電気】9時20分 Bコース
【建築】9時20分 Cコース
【システム】9時20分 Dコース

新入生

◆4年次生(留年生含む)
4月6日
【機械】10時40分(一教室)
【電気】10時40分(二三四教室)
【建築】10時40分(二三四教室)
【システム】10時40分(二三四教室)
◆3年次生(留年生含む)
4月6日
【機械】10時40分(一教室)
【電気】10時40分(二三四教室)
【建築】10時40分(二三四教室)
【システム】10時40分(二三四教室)
◆2年次生(留年生含む)
4月6日
【機械】10時40分(一教室)
【電気】10時40分(二三四教室)
【建築】10時40分(二三四教室)
【システム】10時40分(二三四教室)
◆1年次生(留年生含む)
4月6日
【機械】10時40分(一教室)
【電気】10時40分(二三四教室)
【建築】10時40分(二三四教室)
【システム】10時40分(二三四教室)

大学院生

◆3月28日
◎学生証交付
10時16分(学生部長室)
◆4月7日
◎入学式
10時30分(体育館)
◎専攻別オリエンテーション
【機械】14時(二三四教室)
【電気】14時(二三四教室)
【建築】15時30分(二三四教室)
【システム】15時30分(二三四教室)
◆4月8日
◎授業開始日は
4月8日です。

学校法人 東工学園

創立80周年記念行事

○学校法人東工学園記念式典
6月29日(月) 帝国ホテル

○日本工業大学 大学祭
一般公開………11月1日(日)～11月3日(火)

○東京工業高等学校・東工学園中学校 東工祭
一般公開………10月24日(土)～10月26日(月)

○ミニSL国際フェスティバル
日本工業大学キャンパス
9月23日(内)～9月27日(日)

先ず小さな信頼から

システム工学科 長谷川 洸



平凡なまじなげどまします
卒業おめでとう」と心をこめて
お祝い申し上げたい。長い
ように短かった四年間の歳月
を隔てて、諸君は入学当初の
自分と現在の自分とを比べて
見て、どのような差異を感じ
ているのであろうか、多分、
当時のような大学生活への戸
惑いは形もなくなつて去つて、

に角、自分をふり返つて見て少しで愛つたと感ずるならはそれだけでも喜んでよいのではないかも知。ところで諸君はこれから大学を巣立つた実社会に入る。するとここでも又、以前とは性質が違つてゐるとは言へ、やはり、大きな戸惑ひに基づく事になる。学生時代のように、大抵

諸君の生活の上にはね返つてくゝる事を覚悟しなければならぬ。馴れぬうちは万事、勝手が違う雰囲氣に戸惑ふ事が多いのも当然といえよう。だが、そのような中に居てこんでいくのに、学校であらうと実社会であらうと少しも愛らない共通の手掛りというものがある。それは、何よりもま

のような結果からする、ねがわば小さな信條の積み重ねが知らず知らずのうちによい人間関係を作り、何時の間にかまわりの人に引き立てられて、本当に自分の活躍できる出番がまつて来るものだ。

いま諸君が四年前の自分と引き比べてその間に異を感じてゐるように、さらに四年

後になつて、今の自分と比べて見てまた差異を感じるようになる事を望んで止まない。毎卒業業の時期になると、大学構内にある天満宮境内の梅が白ととりどりに美しく咲く。近寄つてよく見るに植木係りの人の丹精のあとが枝ぶりや花さきの具合などにのぞみずみにまみれていて、その姿は一段と優雅に見える。私も丹精をもて手入れした諸君みな本学を築立つた後、香りの高い開花するように、今年も神前鈴を鳴らし、手を合わせお祈りするところだ。

祝
卒
業



危所に遊ぶ

建築学科 吉岡丹



ちかごろ、ある本でわが意を得た言葉に出会い、うれし気分になった。そこで今日は諸君の卒業を祝ひ、はなむけの言葉としてそれを贈りたい。

それは芭蕉が弟子の許六に説いた「名人は危所に遊ぶ」という言葉で、許六はこれによつて大いに悟るところがあ

野球の投手も名人といわれるほどの者は、真直ぐにピレートの通す球ばかり投げるものではない。これもその本には書いてある。これと同じようなことを言った大投手の話私も聞いたことがある。時には胸元近く快速球を投げてのけをさせ、次に外角すれすれのきざし所に投げてう

ところをいうのであろう。私流解釈すると、失敗を恐れるころまよということになる。しかし、図にのって危怖をふみはずと、命取つてなる恐れが多分にある。そこで芭蕉のいう「遊ぶ」の語が重大な意味をおびてゐるのである。自分を客観視できぬ余裕というところにならうか。

が心構へは、大切なものになるにちがひないと考え。さて、昔からとかこの人の世は、むずかしいことが多すぎるといわれている。人生行路難　水に在らず　山に在らず　只人慢覆の間に在り

と唐の詩人もうたい、佳みにくいといった漱石の嘆も、

岡丹

に絶好球は投げない。したがって時には死球にも四球にもなるが、それを恐れずしては勝負にならないというのである。

(「危所」とはこのきわどいところを、このあつちやふらふらとやることをいふ)。

りあげては、卒業研究で四年生を四苦八苦させている。その中から生れてくる何かを薬しみにしているわけで、私と同じでは危所に遊んでいるつもりなのである。遊ばれた学生諸君は之かした迷途で、恐らくしまったものでないかと嘆いてるにちがいない。しかし私は研究こそ危所に遊ぶ必要であると思つてゐる。諸君がこれから世に出て活躍するでも、この危所に遊

主任教授から 卒業生へのメッセージ



創造力

機械工学科 渡 辺 寛

ところがこのところその城もあやしくなつて来まして脱工業社会到来とかいって工業の時代は終つたと言ふさへいます。

ても充分にあったのです。しかし、
かし円高、国際化の波も加わ
って、その場が極端に狭めら
れようとしています。そうい
う人はほとんど不要になった
と言えるかも知れません。

な時に爆発させるのです。
そして実行、やってみることです。失敗をおそれぬ冒險心が必要です。何かに集中して、失敗して、その失敗の原

主か
工学科 岩

あなただけ卒業を祝福している人が沢山いることを忘れないでほしい。

明日からは社会人としての第一歩が始まる。まず、毎日

一生のうち、そう何回もあるとは思えない自分の生活を変えさせられるチャンスは、自分からでも可なり生活態度を変

健闘を祈ります。

願ひしたレ 健闘を祈る

まずは卒業おめでとう。まずはなつと典由に物はさまつたという言い分をしたのは、諸君が船出したる世の中は、素人にも急に様変わりしたように見えるからです。破綻しないだろうか、沈まないだろうか、気が掛りたからです。

日本は今迄オイルショックとか、何とかショックがあつても、何とか乗り感を来しました。これは今迄日本大きく発展させて来た工業産社会の範内での出来事で、日本の体制や日本の体質に負い、その中で努力、くずすすれば何とかやって行けたらでし

でも本当にそうでした。よくたた何となぜ作った物の要求される時代が終ったのかも知れませんが、しかしすばらしいアイデアや、新しい技術が生まれたのの需要は無限です。諸君はこれらを世の中送り出すために工業大学を業したのです。

その原動力は何といって創造力でしょう。極論すれば創造力だけの競争社会になったといってもよいでしょう。もちろん足も同じだったわけですが、創造を頭に、手も相当に必だったわけですから、創造力の貧しい人の活躍す

では諸君が持っている創造力に、さらに磨きをかけるのにはどうすればよいのでしょうか。創造意欲を持つこと、自分のまわりの環境について、知識を蓄えること、実行力を持つこと、個性を豊かにすることなどが必要であるようにも言われています。

意欲・環境という問題は、創造力が貧乏しければ働く場を失い、諸君が属している団体も存続が危うくなると思われます、理想的な状態あるわけば、初心を忘れる、その中で努力することが必要でしょう。知識のほうには充て足るはあり

因求めてチャレンジし、また失敗して、その繰返しの際に金塔は打ちたなられるものと思つて下さる。創造性をもつとも聞らしい力です。で、豊かな個性、思いやり、誠実、明朗、協調性など、それに健康が重要な資質であることは言をまたないことでしょうか。

技術が深く学んだ者が、有利にな社会となりうゝなわけ、諸君にとっては前途洋々の杜到来といへる思いします。あらためて言ひ直します。卒業本当におめでとう。

チャンスを生

チャンスを生かそう

電氣工学科 岩 瀬 勝



あなれた卒業生が帰国して、
 人が沢山いるのを忘れな
 いでほしい。

明日からは社会人としての
 第一歩が始まる。まず、毎日
 大学ではな会社、通うこと
 になる。青霞にネタイの日
 が多くなる。一限目は休ん
 だまおう。なんことは出
 来なくなる……。毎日の生活
 が全く変わる。一番変わる
 とは自分の責任が大き、重
 くなるということだ。会社で
 の数ヶ月は研修期間なのであ
 り、緊張の連続になる場合
 もある。そのうちに、新しい
 生活にも慣れてくるが、何時
 迄も或る程度の緊張は持ち続
 けることが必要だと思う。
 会社は従業員（社員）のす
 べてに、それだけの酬えを与
 え、それを充分に果たすこと

ある。一生のうち、その何回もあるとは思えない自分の生活を変えさせられるチャンスは、自分から何か目標態度を変えようという目標を作り努力することにより、またないチャンスである。

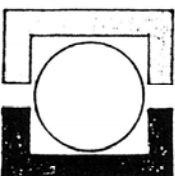
あなたの会社も、あなたの会社の仕事も、世の中（社会）の変化によつて急に変動することもあるだろう。特に昨今は日本が国際的な情勢によつて、政治、経路に激変する要因が多くなっている。例えば貿易摩擦、日米問題などによる変化である。

時代の変化はチャンスにもなる。

このような時に社会人としての第一歩をふみす諸君、深呼吸一番、チャンスを生

かそ。

健康を祈ります。



卒業研究(計画)一覽

■機械工学科

長田重慶・伏見恒夫研究室(機械加工)

石崎敬三研究室(溶接工学)

池田義雄・小倉勝研究室(熱工学)

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)

渡辺寛・窪田英毅研究室(設計製図II)

松本正勝・横谷真一郎研究室(流体工学)

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)

飛嶋有明・平賀忠雄・藤田勉
玉木保・梅崎栄作研究室(応用力学)

柳沢章・有賀幸則研究室(機械要素)

酒井茂紀研究室(機械加工II)

■電気工学科

高橋琢二・堀口光敏・高橋明達研究室(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)

八田達・日下部啓研究室(電子技術)

中道一郎・石川豊研究室(電気材料・半導体)

石井治・丹羽次郎研究室(コンピュータ・情報処理)

廣瀬治男研究室(電子学、物性)

御所康七・佐伯正盛研究室(高電圧・放電現象)

[illegible]

杉本安次郎研究室 (表面工学)

野口卓也研究室 (産業技術論)

鈴木敏正研究室 (電子材料工学)

飯倉道雄研究室 (情報技術)

正迫孝毅研究室 (数値計画)

宮井正実研究室 (データ解析)

土井誠研究室 (情報数理論学)

竹内淳彦研究室 (工業地理学)

吉村浩研究室 (品質管理、
工学、
製造)

長谷川流研究室 (制御工学)

昭和61年度

卒業生名簿

3 月20日付
確 定 者

機械工学科

電気工学科
(以上一九二名)

建築学科
(以上一九六名)

主な就職先

建設業・不動産業
 小川建設 川鉄鉄構工業
 北日本セキスイハイム
 木工務店 船谷組
 郡リース 佐伯工務店
 三建設 松栄建設
 三和建物
 静岡ナショナル住宅
 住友林業ホーム
 殖産住宅相互 太平住宅
 第一設備工業 多田建設
 大成建設工業 ダイア建設
 大和ハウス工業 飛鳥建設
 東光電気工事 東電工業
 東京電気工事 日本電建
 日本プレスコンクリート

日本国土開発 不二建設
 東日本ハウス ミヤマ
 富士電機建設 名工建設
 ミサワホームしまね
 三井ホームサービス
 三井プレコン 箕輪不動産
 山口セキスイハイム
 六建設 六興電気
 建築設計事務所
 伊藤構造技術研究所
 楠見建築設計事務所
 楠山建築設計事務所
 群成建築設計事務所
 新建築設計事務所
 常創設計 中野積算
 福地建築設計事務所

製造業
 (一般機械)
 池貝鉄工 池上金型工業
 エヌエスケートリント
 群馬東栄電機 TDK
 小金井製作所 日東工業
 日立カーエレクトロニクス
 三菱農機 ミネベ
 武蔵 リコー特機
 (輸送用機械)
 アート金属工業 安全索道
 スミハツ 昭和製作所
 東洋電装 日本ケーブル
 日本ワイパーブレード
 福田プレス工業
 富士重工業 矢崎総業

三ツ葉電機製作所
 リズム自動車部品製造
 (電気 電子機器)
 アドバンテスト
 アマダメテックス
 アルプス電気 山水電気
 アンデス電気 ソニー筑波
 茨城日本電気 芝浦製作所
 大同信号 タムラ製作所
 東京三洋電機 中野冷機
 トチギレデオテック
 長野沖電気 新潟日本電気
 日本アンテナ 日本建鉄
 日本シイエムケイ
 日本電気精器 ミツミ電機
 日本電業 日本ビクター

浜松トニクス
 日立コンデンサ
 富士電機テクノカ
 三菱電機ホーム機器
 (精密機械)
 旭精密 キヤノン精機
 キヤノン サン精機製作所
 セコック タムロン
 東京航空計器 三田工業
 (金属製品)
 エムケー精工 パンチ工業
 前澤給装工業
 (その他の製造)
 信越化学工業 吉野工業所
 日本たばこ産業
 卸・小売業

グロリー商事
 東京リコー販売
 東芝情報機器 山武商会
 東京日立情報機器
 リョーサン 緑屋電気
 ヤマギワ 埼玉日産自動車
 トヨタビスタ西埼玉
 情報産業・サービス業
 医療電気技術サービス
 医療法人白生会胃腸病院
 沖通信システム
 関東電気保安協会
 キヤノンソフトウェア開発
 コンピュータサービス
 清水農業協同組合
 セントラル警備保障

東芝エンジニアリング
 東芝オーディオ・ビデオエ
 ンジニアリング
 東芝システム開発
 東芝システムテクノロジ
 ヤマギワ 埼玉日産自動車
 トヨタビスタ西埼玉
 情報産業・サービス業
 医療電気技術サービス
 医療法人白生会胃腸病院
 沖通信システム
 関東電気保安協会
 キヤノンソフトウェア開発
 コンピュータサービス
 清水農業協同組合
 セントラル警備保障

東芝エンジニアリング
 東芝オーディオ・ビデオエ
 ンジニアリング
 東芝システム開発
 東芝システムテクノロジ
 ヤマギワ 埼玉日産自動車
 トヨタビスタ西埼玉
 情報産業・サービス業
 医療電気技術サービス
 医療法人白生会胃腸病院
 沖通信システム
 関東電気保安協会
 キヤノンソフトウェア開発
 コンピュータサービス
 清水農業協同組合
 セントラル警備保障

(高校・工業科)
 東京 埼玉 栃木 茨城
 新潟 鹿沼 横手 秋田
 静岡 岩手 横濱
 (中学・技術科)
 埼玉 千葉 新潟 広島
 鹿沼 愛知 茨城 栃木
 公務員
 上尾市役所 市原市役所
 岡崎市役所 越谷市役所
 三和町役場 豊橋市役所
 その他
 大阪有線放送社
 小川信用金庫 三洋証券
 日本音楽放送
 日本電信電話

(以上一九九)

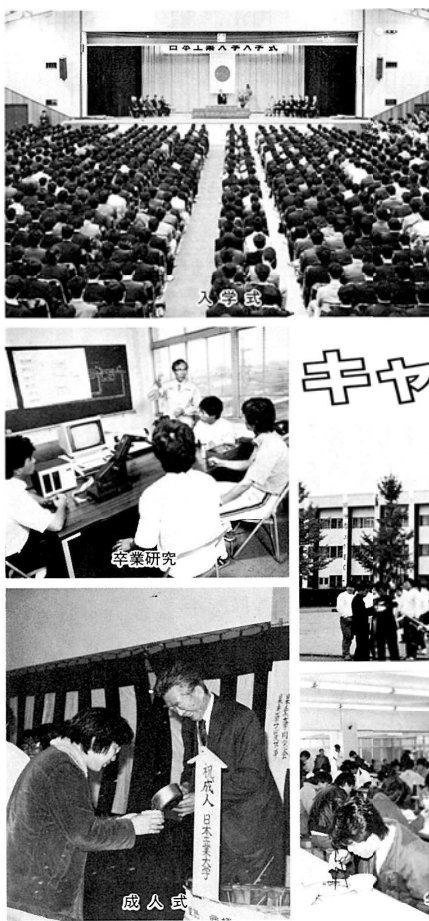


(以上二〇一)

システム工学科



思い出の キャンパス



学生生活 友人は工業高校出身者ばかりなので、気が合い、何かやろうとする時にも

てみたいと思うのは、やはりカナダへ行ったからではないかと思っています。私がお世話に

(8面へ続く)

もって体験しました。これ
 卒業計画 卒試では地方
 集落や民家のような調査
 でしたが、地方の人々には
 切にしていたき、感謝
 います。また、同行し、便
 先生や友人には大変お世話
 なりました。

将来の抱負 ゆくゆくは
 業を継ぐことになりま
 職人さんと呼ばれるよう
 派な大工になりたい。

学生生活
この大学で、

たい。

後輩へ けじめをつける

とか大切です。勉強する時は

勉強に専念し、遊ぶ時には

見いきい、遠くことす
く学び、よく遊べ。

〔敬称略〕
