

平成21年(2009年)4月1日発行

#### 新入生を迎える言葉

## 受け身と能動の能力の調和ある習得を!

では、いったい「実力」とは何か? 七年前にノーベル物理学賞を受賞された小柴昌俊先生は、「人間が実社会に出て仕事を遂行するうえで大事なのは、筆記試験で測れるような受け身の能力ではなく



理事長 大川 陽康

るための「実力」を身につける責務があると言えましょう。

「社会リテラシー」を得るための学びも不可欠といことがお解りでしょう。諸君、どうか本学園の施設や諸学科の観智を存分に活用して、真なる実力を身につけてください。

諸君、晴れてのご入学、まことにめでとございます。ご承知のように、今の厳しい時代の中で、諸君は、まず進学のお機会を与えてくださったご両親への恩に答えるために、心算、学習や研究に取り組まねばならぬこと。さらには、いずれ社会で活躍する

て、自ら何かをやろうとする能動的な能力。そして人間の能力というものは、受け身の能力と能動的な能力の掛け算で決まると私は考えている」と語っておられます。昨今、大学生に関して「教養の不足」が指摘されます。「教養」とは単なる知識ではなく、それが全体の中でどこに位置するかを識別できる力、と言えらるでしょう。諸君がこれから取り組む工学という専門知というのは、よりよき付加価値をもたらす設計情報、ものに作り込み、ひいては顧客や社会を満足させ、結果として売り上げを得る経済活動の一環です。従って、この幅広い流れを見定めれば、学習すべき事は、狭義の専門分野を超えて

新入生諸君、日本工業大学に入学おめでとう。大学の4年間で、自分が力をつけたいと思うことにじっくり取り組むこともできるし、あるいは、それまで興味なかったことが、先生や先輩、友だち、あるいは学外で知り合った同好の士からの刺激を受けて、新しい世界にのめりこんだり、視野が広がったりするだろう。全国から集まる一人ひとりが個性的な「専門

#### 新入生を迎える言葉

## 仲間とキャンパス・ツアーに

## 繰り出そう



学長 柳澤 章

動かしてみれば、ものづくりへの徹底したこだわりが凝縮されているのを目の当たりにすることができる(昔の機械を動態保存している本学のこだわりにも気づいてほしい)。自由自在にもつくりを楽しみたいという諸君は、スチューデントラボが興味深いだろう。仲間たちと何かを作りたいけれど、工真の使い方がよくわからない

家」で、そんな仲間の話を聞いただけでも楽しいだろう。そして、日本工業大学ならではの魅力を堪能して、世界を大きく広げていって欲しい。まずは、仲間と連れ立ってキャンパスをすみずみまで歩いてみてはどうだろう。工業技術博物館は、メカトロニクス誕生以前のメカの原点がそこにある。100年以上も前の工作機械を

という場合も、しっかりと教えてくれるプロフェッショナルが待機しているので、心配は無用だろう。音楽が好きな諸君ならば、スチューデントセンターの地下は重要スポットになる。バンドの演奏ができるスタジオがある。キャンパスは「まるでエコ・ミュージアム」とも言われている。キャンパス全体を、環境を考え実践す

る劇場にしようというものだ。その一つ、太陽光発電は大学では世界トップクラスである。そして、今年度からは、環境系の2学科がスタートする。ますます重要となる「技術」と「環境」の視点は、君の4年間の重要なテーマになるかも知れない。さて、日本工業大学の学生となった諸君にとって、最も関心があるのは、各分野で第一線の研究を進めている先生方の研究そのものではないだろうか。

この先生の教えを乞いたいと思って日本工業大学に入学した諸君もいれば、これからじっくりと、わが師を見つめたいという諸君もいるだろう。先生の研究室をフックするのはキャンパス・ツアーの醍醐味かもしれない。ドアを叩く勇気が出ないという場合は、授業の後、先生に声をかけてみよう。きっと自分の研究を喜んで話してくれるだろう。諸君も自分の興味のポイントを語っておけば、それに合った話を聞かせてくれるのではないだろうか。大学生活は、自分のテーマを追いかける4年間のグレート・ジャーニーといえるのではないだろうか。そのスタートがキャンパス・ツアーだ。私たち教職員は諸君のよきガイドを務めたいと、心から思っている。楽しく充実した4年間となる事を心から期待する。

## 興味を育てる取り組み



副学長 渡辺 勝彦

桜花、暖かい季節。皆さん、入学おめでとう。オーブンキャンパスで、入試でお会いした多くの皆さんを迎えて喜んでいきます。初めての諸君も、歓迎します。ちょっと前に、4年前に入学した先輩たちが、晴れ晴れとした顔で卒業してゆきました。梅のつぼみが回った季節、卒業論文に、卒業設計に、研究室で時に泊まり込んで一心不乱に取り組んでいました。最後の追い込み、どこまでがんばるのか、自分の力の確認でした。少し紹介すると、S君

自分が取り組み、確かな手応えがあったとき、先輩たちのように、いくらでも集中できます。私たちは、お手伝いをします。それでは、ゆとり息を吸って大学生活を始めましょう。大学で学ぶのは、取り組み姿勢と確かな情報です。半生を金融の国際機関で過ごした先輩が、勉強してもデリバティブ(金融派生商品)が分からない、と数年前にため息をつきました。証券化商品の幻想が引き起こした、アメリカ発の経済危機に思い出したことです。環境問題でも、電力の極

素晴らしい人たちが集まっています。皆さんも友達も、きっとそうした人たちがです。せっかくだから一緒に学びましょう。幸いなのは、皆さんが分野を選んで入学してきていることです。好きなこと、関心があることに取り組みましょう。スポーツをする時、勉強する時、食事をする時、何の役に立つかなんて考えません。何の役に立つか、結果だけを求めると、足が止まってしまいます。真実の理を見いだす、未知の世界を切り拓くのが学問です。

本大学院では、3月21日に無事第4期生の学位記授与式が行われた。第5期生の募集については昨今の経済状況下厳しくなることが予想されたが、結果的にはまずまずの人数の入学者を迎えることが出来た。本研究所では、平日夜間および土曜日午前・午後におよび土曜日午前・午後開講、1年間・4学期制の教育プログラムを採用しているが、これは本学の主たる修学対象者であり、日頃多忙な中堅・中小企業の現役経営者層をはじめとする社会人が学習する際の時間的制約に配慮したものに他ならない。カリキュラムについては前述社会人層の能力・知識の強化に資する実践的かつ即効性の高い教育プログラムを提供を志向しており、必修科目「特別課題研究」(技術経営プロセス)と研究I(II)を密度濃く教育することをお、本学はMOT大学院を標榜しているが、そのコアカリキュラムとしての科目は「MOT原論(総論)」「インベリション・マネジメント」「インベリション技術総論」「新事業創造論」「知的財産戦略」等となろう。これらはMOT校ならではの重要科目と考えており、MBAスクールにおいても習得できる科目(例:経営戦略、会計等)は重要科目ではあるが、敢えて含めていない。これまでの入学者平均年齢は約40歳であり、20代から60代まで幅広く修学しているが、30代、40代で7割

を占めている。業種は製造業が約半数で、残りはサービス業、IT企業と続く。また、本学では、いわゆる「企業派遣」が約半数を占めているのも大きな特徴である。そのため、卒業後も派遣企業に戻り、重要な地位を占めるか、役割を果たしている卒業生が多い。出願資格認定者(学歴が大学卒業)と同等の能力があることを本学により認定された社会人)も含めて、個人の学費負担で修学した多くの卒業生は実践的経営スキルを学んだだけでなく、「キャリアアップ」をも実現しているものと考えられる。本年度は、カリキュラムも卒業生の希望・意見を大幅に取り入れ、中小企業向けMOT科目をより一層充実させた。きつと5期生の皆様に満足していただけるものと期待しております。どうか1年間密度濃く学ばれ、力を付けて卒業される事を希望します。

## 中小企業向けMOTにより 充実した学びを!



大学院技術経営研究所 研究科長 村川 正夫

# 入学おめでとう

学生支援部長からのメッセージ

## 夢を持つことの大切さ

学生支援部長 梅崎 栄作  
(機械工学科教授)



ではどのようにすれば受身ではなく、積極的にいろいろなことに参加できるのでしょうか。

新入生諸君、入学おめでとう。新しい息吹が聞こえる季節の中で、諸君を本学に迎えられることを嬉しく思います。

諸君は、これから過ごす大学生活に期待と不安を持って本学に入学して来たことと思います。不安については、私たち教職員ができるだけ早く解消できるように支援しますので、安心してください。

## 学科主任からの励ましの言葉

### 自分の歩む道造ろう

機械工学科主任教授 有賀 幸則



新入生の皆さん、入学おめでとう。皆さんは4年後にどんなことができるようになっていくか、どんなことができるようになるか、考えていますか。

### 「力必達」

創造システム工学科主任教授 渡部 修一



表題は「つとむれば(力必達)」。かならず(必ず)たつ(達)す。と読みます。一生懸命努力を続けられれば、必ず目標を達成することができるといいます。

### 学生時代を有意義に

情報工学科主任教授 片山 茂友



入学おめでとう。様々な出会いや夢の実現への期待と勉強や自立への不安一杯のことと思います。

### 興味あることから始めよう

生活環境デザイン学科主任教授 黒津 高行



ようこそ生活環境デザイン学科へ。ご入学おめでとうございます。宮代キャンパスで皆さんと、時間を共有できることをたいへん嬉しく思います。

### エコプロダクツを創りだそう

ものづくり環境学科主任教授 佐藤 茂夫



ものづくり環境学科は、環境のことを考えた製品(エコプロダクツ)を創り出すことに挑戦しながら、教育と研究を展開していく学科です。

### 新たなスタート

電気電子工学科主任教授 高橋 明遠



皆さん、入学おめでとう。皆さんは「勉強」という言葉から何を連想しますか？

### 「知」の体験を!

建築学科主任教授 成田 健一



入学おめでとう。みなさんは「勉強」という言葉から何を連想しますか？

### 自分自身に力をつけよう

共通教育系主任教授 寺尾 裕



新入生の皆さん入学おめでとうございます。世界の情勢に伴い、日本への影響も計り知れません。

環境のことを考えた製品(エコプロダクツ)を創り出すことに挑戦しながら、教育と研究を展開していく学科です。

皆さん、入学おめでとう。皆さんは「勉強」という言葉から何を連想しますか？

入学おめでとう。みなさんは「勉強」という言葉から何を連想しますか？

新入生の皆さん入学おめでとうございます。世界の情勢に伴い、日本への影響も計り知れません。

# 紙上オリエンテーション 日本工業大学での学び方 自ら考え、行動し、充実した大学生を送ろう！

新入生の皆さんは、大学生活という新しい体験に向かって、期待や不安を抱いていらっしゃるのではないでしょうか。そこで本紙では、本学教員の意見やアドバイスを、皆さんがスムーズで快適な大学生活を送るための心構えや行動のしかたについてまとめてみました。

まずは、オリエンテーションをよく聞こう

入学当初は、いろいろなオリエンテーションが行われます(下表参照)。オリエンテーションとは、皆さんが、新しい大学生活という環境に適應できるように方向づけを行うということです。

その内容はさまざまですが、全て、皆さんに必要な情報だと考えてください。例えば、4月1日は教務部や学修支援センターなど、4月3日には各専門学科や学生支援部からの説明があります。さらに、4月6日には学生自治会の活動について、皆さんの先輩から案内などがあります。

いろいろな情報が次々に伝えられるので混乱してしまいかもしれませんが、落ち着いて、よく話を聞き、また資料をよく読んで理解を深めてください。それでも疑問や不安を感じたら、先生や先輩の学生に質問して、十分に理解、納得できるようにしてください。

質問内容によっては、オリエンテーションなど大勢の前で質問していくという場合があるかもしれませんが、そういった場合もオリエン

テーション後に先生に個別に相談したり、学科によっては個別相談の場を設けている場合もありますので、そちらを利用してください。

「学修支援センター」も活用しよう

さらに、学科のオリエンテーションとは別に、学修支援センターでも相談を受け付けています。

この相談受付窓口は、月曜から金曜の午前11時から午後6時までの時間帯に専門の先生(チューター)が相談ののってくれます。大学生活を送る上で困ったことは何でも相談できる「お助け窓口」ですので、ぜひ活用してください。

フレッシュマンゼミで充分な理解を

オリエンテーションが終わるといよいよ授業が始まりますが、よく知っておいていただきたいのは「フレッシュマンゼミ」です。このゼミは、各学科の中で20人前後の少人数のクラスに分けて、各クラスに担当の教員が配置される一種の担任制度です。それぞれ単位が取れる科目になっていきます。1年生の春学期は、全ての学科で必修科目として位置づけられており、フレッシュマンゼミの内容は、大きく2つに分けられます。1つは、大学でどう学んでいくのかを理解し、身につけたらよいかを理解し、もう1つは、各学科の専門分野について理解することです。

大学では自分で勉強したい科目を選び、履修申告して受講します。科目名だけではどんな内容か分からないので、授業開始日から10日間程は、試行期間として履修申告せずに受講できません。とにかく分からないことは、フレッシュマンゼミの担任の先生に相談してみることです。皆さん一人ひとりの興味や進路希望などに合わせて親切に相談ののってくれます。

大学生活は人間関係づくりの場

さて、大学生活という新しい環境を楽しく過ごすためには、人間関係づくりがとても大切です。新しい友達をつくり、先輩とも親しくなるには、クラブ活動や学生自治会等に積極的に参加したり、興味のある研究室を訪問してみるのも良い方法だと思います。

研究室へも積極的に訪問

研究室に正式に入るのは3年生か4年生になってからですが、興味があったら新入生でもどんどん訪問して先輩と接したり、研究にも参加しましょう。皆さんの先輩には1年次から研究にとりくみ、立派な成果をあげた人も沢山います。

高校生時代にオープンキャンパスで研究室を訪れた新入生は、その時に興味をもった研究室を訪問してみたいかがでしょう。友人や先輩と相談するのもよいのですが、結局は自分の判断で、自発的に動いて選ぶのが最良でしょう。

履修申告の方法について

履修申告の方法については、履修申告書の提出方法や履修申告書の提出時期などについて詳しく説明しています。また、履修申告書の提出方法や履修申告書の提出時期などについて詳しく説明しています。

## 新入生の入学当初のスケジュール (2009年度)

4月	実施内容	説明	備考
1	水 ・学生証の交付 ・健康診断 ・オリエンテーション	・教務部、学修支援センター、英語教育センター、学生支援部のオリエンテーション	・健康診断は学校保健法で受診が義務付けられています ・学生支援部のオリエンテーションは女子学生が対象です
2	木 ・入学式 ・編入生、外国人留学生のオリエンテーション		
3	金 ・オリエンテーション	・各専門学科、学生支援部のオリエンテーション	
4	土 ・新入生に対する調査(サーベイディ)		
5	日		
6	月 ・学生自治会オリエンテーション		
7	火 ・授業開始 ・履修申告	・フレッシュマンゼミ開始	・フレッシュマンゼミでは、各学科ごとに10~15人程度の少人数クラスに分かれ、履修の仕方、研究室の紹介などを行います ・履修申告についても、それぞれの学生に担任の先生が面接し、希望の進路や興味を聞き、アドバイスをしています ・履修申告はパソコン、携帯電話を利用したインターネット上で行います。大学玄関ロビーにパソコンを設置するので、そこで登録することもできます
8	水		
9	木		
10	金		
11	土		
12	日		
13	月		
14	火		
15	水		
16	木		
17	金		

## 学内マップ



**学修支援センター**  
講師  
田中 佳子

社会人になるための最後の教育機関、それが大学です。そして、本学で学ぶ皆さんの抱える多様な問題を一緒に考え、解決していく支援パートナー、それが学修支援センターです。今問題を抱えている、あるいは抱えそうなあなたの総合相談窓口、学修支援センターへの来訪をお待ちしています。

**学生支援課**  
主任  
鈴木 良裕

学生支援課は、ロッカーや拾得物の扱い・構内乗り入れ自転車の登録・学生証の再交付・学割証の発行等の他に、奨学金、サークル活動等、学生生活に関するあらゆることを扱っています。困ったことや分からないことがあったら、学生支援課員に気軽にお声掛けください。

**教務課**  
課長  
栗本 収

ご入学おめでとうございます。教務課では、学生諸君が授業を受けるための履修登録や成績に関するサポートを行っています。また、各種証明書の発行等も行っていきます。その他授業についてわからないことがあったら、積極的に教務課を尋ねてください。

### 窓口紹介

ここでは、皆さんがキャンパスライフの中で接する機会のある窓口と、担当者を紹介します。はじめはちょっとドキドキするかもしれませんが遠慮なく、気軽に声をかけてみてください。ここに掲載されている担当者や他の職員が親切に対応してくれます。新入生の皆さんに早く大学に慣れていただき、充実したキャンパスライフを送っていただければ幸いです。

**NITクリエイト**  
管理部部長  
佐藤 誠

NITクリエイトは、できるだけ低価格でかつ質の高いサービスを学生の皆様に提供していくことを目的としています。業務は広く、学生食堂、文具・書籍販売、コンビニ、カフェテリア、アルバイト斡旋、保険代理店、学内清掃、警備等の各部門があります。是非ご利用ください。

**LCセンター**  
センター長  
椋田 實

LCセンターは図書や雑誌・参考資料に加えて、ネットワークが自由に使えるパソコンがあり、映画や資格教材が視聴できる映像メディアが多数あります。疲れたら休憩や食事ができるカフェも併設。大学での研究・学習活動と学生同士の交流の場として開設。新入生諸君、見学においでください。

**スチューデントラボ**  
所長  
宮澤 肇

スチューデントラボは、全学科・全学年の諸君が朝10時から夜8時まで利用できる「ものづくり」の殿堂です。機械・電気・木工等様々な加工用機械や道具が揃っています。専門スタッフによる個人指導も充実しており初心者も安心して利用できます。個人、グループどちらの利用も歓迎します。

**健康管理センター**  
センター長  
城戸 卓男

健康管理センターは、学生の健康増進を図り、安心して学業・運動に専念できるよう、運動実践のための指導や、急病またはケガをした時の応急の手当て・看護を行っています。毎週金曜日は校医による健康相談も実施しています。どうぞ、体調がすぐれないなどは気軽においでください。

**学生相談室**  
相談員  
川合 耕一郎

学生生活の中で生じてきた悩みや課題はつらくて孤独なものです。自分自身を見直し、成長させてくれる大事なきっかけでもあります。相談員と話し合いながら、感情や考えを言葉にして整理していくことで、問題解決や発展の糸口をみつけることができます。お気軽に相談室の扉を叩いてください。

**就職支援課**  
課長  
吉見 健二

自分の人生を充実したものにするかどうかは皆さん一人ひとりの大学生活によって大きく左右されます。自信を持って大きく社会へ第一歩を踏み出すために、就職支援課は1年生から就職支援を行っています。進路について相談したい時は就職支援課員に気軽に声を掛けてください。

**用度・管財課**  
課長  
倉島 清隆

用度・管財課は、(1)教育・研究の為に必要な物品等の調達と(2)建物・設備等の資産管理を主たる業務としています。授業料等の貴重な原資が、有益に使われるように、適正な価格で調達することを、常に心掛けており、みなさんの見えないところで大切な業務を行っています。

**経理課**  
主任  
磯 雄二

経理課では、主に学費納付書の発送や収納、セミナーハウス・学友会館等の現金出納に関する業務を行っています。また、学費の延納手続き(学費延納用紙の受け渡し)も取り扱っておりますので気軽に相談ください。窓口は午前9:00から午後4:00まで(昼休みを除く)オープンしています。

**総務課**  
課長  
林 祐司

総務課の業務で学生諸君に関連するものとしては、①学友会館に関する事、②後援会に関する事、③施設の時間外の使用に関する事などがあげられます。しかしながら、総務課は「なんでも屋」を自負しています。どのようなことでも結構ですのでお気軽にお立ち寄りください。

**英語教育センター**  
准教授  
田中 隆治

「言葉を使うのは難しい。それでも、言葉が使えたと見えなかったものが見えてくる。言葉を使う毎日の積み重ねの努力は、あなたの世界を確実に拡大させます。そのことを実感しに英語教育センターにぜひ一度遊びに来てください。センターで皆さんとお会いできるのを楽しみにしています。

# 日本工業大学学業奨励奨学金 受給者(新2年生・3年生・4年生)

平成21年度の日本工業大学学業奨励奨学金が決定した。本奨学金は、平成17年度入学生から適用されているもので、年間を通じて学業成績・人物ともに優秀な学生に給付される。4年目となる本年度は、新2・3・4年生、計99名が採用された。

本奨学金は、エクセレント・スチューデント(E・S)とリマーカーブル・スチューデント(R・S)に区分され、学科および学年ごとに選考される。E・Sには50万円、R・Sには20万円の奨学金が給付され、学費に充当される。採用者は、次の通りである。

## エクセレント スチューデント

2009年3月10日

学年	2009年3月10日		
	2年生	3年生	4年生
学科	氏名 (出身校)	氏名 (出身校)	氏名 (出身校)
機械工学科	清水建寿 (埼玉平成)	小田桐諒 (春日部工業)	藤家広大 (栃木工業)
	陳 穎 (福州外語学校)	今井康隆 (中之条)	石塚陽介 (栃木工業)
電気電子工学科	石上一茂 (柏の葉)	栗原拓哉 (秩父農工科学)	河合 学 (春日部工業)
	昼間祐嗣 (高校卒業程度認定)	水柿裕一 (下館工業)	羽深 健 (王子工業)
建築学科	寒河江陽平 (山形工業)	高橋敦史 (伊奈)	岡安宏毅 (蔵前工業)
	柳沼香里 (尚志)	田沼大輔 (館林商工)	浦井 領 (新発田南)
システム工学科	養田健司 (佐野松陽)	小関敦史 (栃木工業)	上野裕太 (下館工業)
	大久保幸広 (秩父農工科学)	貝塚克寿 (玉造工業)	加藤弘之 (大宮開成)
情報工学科	谷 良太 (栃木工業)	草間信太郎 (日本工業大学付属東京工業)	西山詔太 (LCC)
	坂本龍一 (久喜北陽)	馬越邦彰 (久喜工業)	佐藤潔貴 (越谷総合技術)

## リマーカーブル スチューデント

2009年3月10日

学年	2009年3月10日		
	2年生	3年生	4年生
学科	氏名 (出身校)	氏名 (出身校)	氏名 (出身校)
機械工学科	石川慶多 (東京農大三)	大島 功 (下館工業)	佐々木大輔 (大宮東)
	土屋直弘 (武南)	金子 伸 (館林商工)	石橋洋明 (玉造工業)
	田中洋匡 (上田千曲)	松前佳亨 (秋田工業)	山上隼弘 (寒河江工業)
	土橋賢人 (上府工業)	森 潤輝 (下館工業)	井上隆平 (蔵前工業)
電気電子工学科	池田齊央 (東洋大牛久)	小野村聡 (下館工業)	舘田稔也 (弘前工業)
	石原義浩 (足利南)	塩田岳史 (石橋)	手島聡哉 (春日部工業)
	風間祐輔 (長岡工業)	柴田 剛 (伊勢崎東)	福田秀浩 (熊谷工業)
	松本高志 (上田千曲)	高橋智也 (伊奈学園総合)	齋 志玲 (福清市華僑中学)
建築学科	小林裕太 (つばさ総合)	一ノ瀬貴文 (日本工業大学付属東京工業)	蝦名聖二 (青森工業)
	辻 智正 (熊谷工業)	岡野野香 (高崎工業)	加東佑理 (新発田南)
	平山弘栄 (弘前工業)	西澤翔太 (長野工業)	中澤政文 (長野工業)
	宮崎徹也 (長野工業)	本田 京 (秋田工業)	中村文彦 (浜松工業)
システム工学科	寺崎肇登 (佐野)	相田翔吾 (久喜北陽)	池田真也 (下館工業)
	鈴木智之 (八潮)	古山隆浩 (鹿沼商工)	佐藤大介 (春日部工業)
	梶 倫也 (水戸工業)	黒田健太 (荒川工業)	金井元宏 (大宮工業)
	田島明迪 (樹徳)	菊池俊也 (伊勢崎工業)	笠原悠司 (進修館)
情報工学科	井ノ口裕彬 (上野)	和田拓也 (越谷総合技術)	山崎 洵 (不動岡)
	宮野広史 (久喜工業)	山口正人 (荒川工業)	安藤 俊 (三郷工業技術)
	金森亮介 (小鹿野)	根本裕士 (越谷総合技術)	田中大介 (熊谷工業)
	河合章宏 (鷲宮)	村松弘隆 (浜松工業)	駒崎一平 (玉川工業)
	鈴木 仁 (越谷総合技術)	赤坂佑樹 (太田工業)	磯井慎吾 (久喜工業)

## いろいろなことに挑戦し、大学生活を充実させよう

電気電子工学科4年 工藤 悟



新入生の皆さんご入学おめでとうございます。皆さまを日本工業大学の一人として迎えられることをうれしく思います。

さて、新生活が始まりさまざまな期待や不安があるのではないのでしょうか。誰でも初めはそんなものです。ひとつの試験だと思ってくれたほうがいいでしょう。それを乗り越えるためにも大学に早く馴染むためにもたくさん友達を作るべきだと思います。日本工業大学にはさまざまな委員会、部活動、サークルがあります。

## 建築学科、生活環境デザイン学科に 建築士試験の受験資格科目認定

本学の建築学科と生活環境デザイン学科では、建築士の受験資格に必要な指定科目が昨年12月24日付けで早々と認定された。

認定された指定科目の単位数は、建築学科が162単位、生活環境デザイン学科が123単位と、今回認められた大学のなかでもトップクラスの多さである。

この指定科目は、建築士法の改正により新たに制度化されたもので、平成21年度以降の入学生から適用される。

具体的には二級建築士・木造建築士の場合、指定科目から40単位以上を取得し、同学科を卒業することで受験資格が得られる。

また、一級建築士は、指定科目から60単位以上を取得し、同学科卒業後、実務経験を2年で受験資格が得られる。

なお、平成20年度以前の入学生は、これまで通り本学建築学科を卒業することで二級建築士・木造建築士の受験資格、本学建築学科を卒業後、実務経験を2年で一級建築士の受験資格が得られる。



サンフランシスコのジャイアンツスタジアム前で

板を見て確認しなくてはなりません。掲示板は毎日確認するようにしてください。

最後になりましたが、大学生活の中で相談したいことがありましたら、気軽に中央執行委員会まで来て下さい。4年間はあっという間です。何か新しいことに挑戦してみてください。

参加した会員からは、入学前の不安が解消できて良かった、先輩の体験談を聞いて大変参考になったと好評だった。

後援会  
新入会員説明懇談会

2月8日から3月15日にかけて、平成21年度の入学生予定者を対象にした、後援会の支部主催による「新入会員説明懇談会(入学説明会)」が全園17会場で開催された。

## 春季休暇を利用する 海外英語 セミナー

「英語を日常的に使い、ホームステイで異文化の人々の考え方や生活・習慣を体験する」、「多様な地球環境の中で活躍できるコミュニケーション能力を身に付ける」。それが本学の海外英語セミナーの目的です。

今年度から実施時期が8月中旬から2月下旬に変わり、実施期間も3週間から4週間になります。

今年度は、2010年の冬季オリンピックの熱気や余韻を体験できるプログラムでもあります。開催地のバンクーバーは皆さんが学ぶフリティッシュ・コロンビア大学のある街です。世界中から集まる人々たちの熱気の中で多くの人と出会いそして多くのことを学ぶことのできる最高のチャンスでもあります。あなたに大きな成長をもたらすことでしょう。So, why don't you give it a try.

【単位認定】英語の正規科目として2単位取得可能  
【対象】1年生〜3年生  
【期間】2010年2月26日〜3月25日(予定)  
【説明会】4月中旬に2回、英語教育センターで開催予定

博物館の工作機械と飛行機  
「近代化産業遺産」に

2月23日(月)大阪で認定証・プレートの授与式が挙行された。

工業技術博物館収蔵の戦前国産工作機械62点は「近代日本のものづくりを支えた機械の歩み」を物語り「遺産群」の主要構成遺産と認められ、日野式二号飛行機(レプリカ)産に認定しているが、今年度も3群540ヶ所を選定し、認定が授与された。

野外劇場をどうぞ

進修館前に広がる「進修館四季の丘」。直径40mの大円形広場は野外劇場として利用できます。クラフやサークルの発表、そして、1000人規模の野外コンサートも可能です。

【利用できる日時】9時〜21時30分 水曜定休  
【利用料金】1800円/1時間  
【問合せ】コミュニケーションセンター進修館  
0480-333846



正門前を通過する循環バス

宮代町循環バス  
本学正門前に停車

このたび、宮代町の町内循環バスの運行ルートが変更され、本学正門前に一日停車する。本学正門前に一日停車する。本学正門前に一日停車する。

人事異動

【任用】(4月1日付)  
清水基夫教授(大学院技術経営研究科) 昭和20年2月5日生まれ。昭和44年3月東京大学大学院工学研究科修士課程修了。工学博士。前名古屋工業大学教授・副学長併任。  
横田悦郎教授(大学院技術経営研究科) 昭和19年12月24日生まれ。昭和43年3月千葉大学工学部機械工学科卒業。

国内外出張

伊藤正一教授(建築学科) 出張先シリヤ・ヨルダン(3/23〜4/1) 目的シリヤ・ヨルダンの風土と建築の変遷を行った。工学分野は、特に実際に役に立つものを創造・改良する分野(本学では実工学と呼ぶ)であるので、科学技術の進展にあわせて社会が求める技術者へのニーズは昨今とくに多様化してきている。本学は、今般の学科の改編により21世紀の大きな課題である環境・福祉等の確かな実践的なエンジニアの育成を目指す。

環境配慮の観点から再生紙を使用しております。

## 編集後記

▼期待を胸に「日本工業大学」に入学した新入生諸君を心より歓迎する。昨年度統計であるが、大学の量的拡大は進んでいて、大学数は平成9年度の604校から平成19年度745校となり、学生数は263万人から283万人と20万人増えている。この状況を踏まえ、他大学の学生との競争が本日の入学式から新たに始まることも自覚して学生生活も過さず欲しい。

▼本年度から本学は新設学科である「ものづくり環境学科」と「生活環境デザイン学科」の2学科を加え、学科学科体制とする新体制でスタートを切った。また同時に、システム工学科を「創造システム工学科」に名称の変更を行った。工学分野は、特に実際に役に立つものを創造・改良する分野(本学では実工学と呼ぶ)であるので、科学技術の進展にあわせて社会が求める技術者へのニーズは昨今とくに多様化してきている。本学は、今般の学科の改編により21世紀の大きな課題である環境・福祉等の確かな実践的なエンジニアの育成を目指す。