

2014 4月

OIT Website  
<http://www.oit.ac.jp>

およよ

ひとことメッセージ

「春」という字は「日を浴びて、地中から草木の新しい芽が出ている様子」を表わしていると言われていませう。皆さんの今年の新しい芽はなんですか?うまく育つと良いですね。

工学部電気電子システム工学科 教授  
森實 俊充 (専攻: 電気工学)



# ようこそ 大工大へ!

**CONTENTS**

- 新入生への歓迎の言葉 ②
- 教員紹介 ④
- 学生相談室を利用しよう ⑤
- 海外研究支援プログラム成果報告会 ⑥
- 常翔歴史館が完成 ⑦
- OIT-NEWS  
資格講座などのお知らせ ⑧

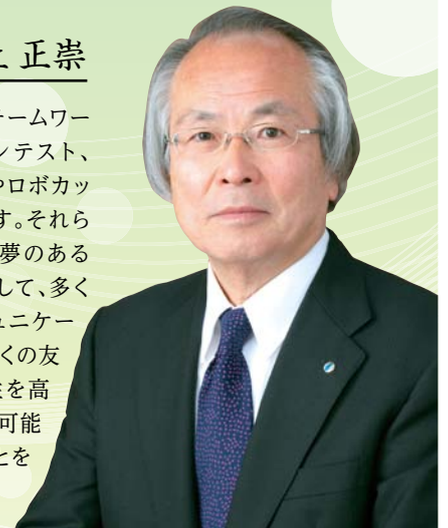
大宮キャンパス(上)、枚方キャンパス(左下)

## 自らの人生を描く大学生生活

学長 井上 正崇

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。希望を胸に入学した今、自分の将来を思い描き、自らの可能性を探る有意義な大学生生活を送る決意を新たにすることが大切です。世界の情勢は大きく変化し、それが国の政治・経済にも影響を及ぼす中、社会や企業が求める人材も変化しています。かつてのように、欧米に追いつけ追い越せと外国に学ぶ時代は終わり、自ら課題を発見しイノベーションの担い手となる人材を世の中は求めています。イノベーションは技術革新のことですが、技術に留まらず、あらゆる分野において新しいことに挑戦し、これまでにない価値を生み出すことが必要です。仕事や様々な活動において、いくら熱意があっても一

人で働くことは出来ません。どんな時にもチームワークが求められます。本学には、鳥人間コンテスト、ソーラーカーレース、NHK大学ロボコンやロボカップ等さまざまなプロジェクト活動があります。それらは学科を越えて学生が主体的に取り組む夢のある活動です。プロジェクトやクラブ活動を通して、多くの友をつくり、自らの視野を広げつつコミュニケーション能力を高めてください。額に汗して多くの友と時を忘れて行った活動は、自らの人間性を高め、貴重な経験となることでしょう。人生の可能性を探る有意義な大学生生活を送られることを切に願っています。



# 新入生へ歓迎の言葉

# 祝



副学長  
川田 裕

## 夢に向かって確かな一歩を踏み出そう

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。新たに大学生となり希望に胸を膨らませていることと喜んでいます。

皆さんは大学での勉学を通じて、将来就職先で活躍するための基礎を獲得して下さい。

大学では自主的に学ぶための多くの機会が提供されています。一方、本学では勉学以外にもプロジェクト活動をはじめとする課外活動を奨励しています。これらの活動は将来社会人として必要な基礎的な能力を身につける良い機会です。また活動を通じて生涯の親友

を作して下さい。

これからの4年間は、人生で最も早く能力的に成長する時期です。大学で身につけた専門的能力や人間的な成長が、就職活動や就職後の企業での活躍に大きい助けとなるでしょう。

大学でスタートを切るに当たり、自らの人生に目標を大きく定めるとともに、その達成に向かって、いつまでも記憶に残る有意義な大学生活を送られることを心から願っています。



工学部長  
大学院工学研究科長  
西村 泰志

## 自分をアピールできるものをつくろう!!

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

大学は「学問の府」です。したがって、勉強をすることが学生の基本です。工学は「人間社会に役立つものづくり」をするための学問です。将来、それを担う技術者として社会に出て行くためには、そのための基礎をしっかりと身につけておく必要があります。工学部各学科では、それを身につけるためのしっかりしたカリキュラムと設備ならびに優秀で熱心なスタッフが数多く揃っています。その気になればいくらでもそのための能力を発展させることができます。勉強はすればする程興味がわいてくるものです。学生の本分を忘れず、しっかり勉強してください。

一方、学生生活はそれだけでは不十分です。社会に出て行くための人間力、例えば、マナー、モラル、協調性、忍耐力、コミュニケーション能力、体力等々、を身につけることも必要です。その力を養う場として、体育会・文化会等の課外活動が最適です。それぞれの活動を通して、それらの力を養うことができるとともに、学生生活を潤いのあるものにしていきます。

学生時代はあっという間に過ぎて行きます。卒業する時、「私は、学生時代にこんなことをしたのだ」と言えるものをつくって下さい。そうすることによって、広い社会に大きく羽ばたくことができます。



情報科学部長  
大学院情報科学研究科長  
大島 一能

## 情報プロフェッショナルへの成長をめざして

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

皆さんがこれから学ぶ情報科学・技術は、近年急速な発展を遂げてきました。すでに携帯端末の6割近くがスマートフォンとなり、WEBアプリやクラウドサービスが広く普及しています。21世紀は「情報文明の世紀」と呼ぶことができ、これからの時代こそ今まで以上の大きな革新が生み出されることでしょう。

情報科学部では、皆さんが「情報プロフェッショナル」への成長をめざして学修できるように、豊かな人間性を養う共通科目や情報通信技術を基礎から応用ま

で幅広く学ぶ専門科目など多彩な教育プログラムを用意しています。今年は学生同士が共に学ぶ場として「ラーニングcommons」が開設されますので、自学自習や学生プロジェクトに是非活用してください。また、部活動や海外語学研修、国際PBL、留学なども大きく成長できる貴重な機会となります。

この春は4年間のスタートとなる大切な時期です。まずは新入生オリエンテーションや歓迎会などで友人の輪を広げて語り合い、将来の夢や希望に向けて目標を定めて充実した大学生活を送ってください。



知的財産学部長  
林 茂樹

## 社会で活躍できる知的財産の専門家をめざそう

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

現在知的財産は、企業が競争を勝ち抜くための最も重要な要素となってきています。

今後皆さんが、日本の産業を一層活性化し、国際競争力を高めていくことに、知的財産の専門家として貢献出来るようになるためには、知的財産の法律をはじめ、経営や技術など幅広い知識を身につけるとともに、何事にも積極的にチャレンジし、魅力ある人間に成長する必要があります。

このため、大学1年からしっかりと次のような目標

を持って取り組みましょう。

1. 知的財産の専門知識を身につけ、在学中に知的財産管理技能検定や情報検索能力検定などを取得する。
2. TOEIC®など英語能力の向上に注力する。
3. 自ら考え、自ら積極的に行動する。
4. 学外も含めどんどん人と交流する。

このような目標を掲げ、自主的に積極的に行動し、充実した大学生活を送りましょう。

# 入学

入学おめでとうございます。  
先生や先輩たちからお祝いメッセージです！

# クラブリーダー から新入生へ

## 文化会 自分の意思を持って



文化会本部本部長  
工学部 応用化学科  
3年生

森脇 潤

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。大学生活が始まることに期待を抱いている人もいれば、不安を抱いている人もいると思います。大学は高校までとは雰囲気や全く違います。しかし、勉学に励むことを目標にしていることには変わりはありません。勉学に取り組むことで、これからの人生を素晴らしいものしてください。

私は、より充実した大学生活を送るために部活動に入ることをお勧めします。部活動で学年や学科の壁を越えた人と交流を

もって新たな発見をすると、大学生活が楽しくなると思います。大学生活とは人それぞれですので、しっかりと自分の意思を持って、4年間の充実した大学生活を送ってください。

## 体育会 経験こそ大きな財産



体育会本部長  
工学部 建築学科  
4年生

新山 慶一郎

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

大学では、今までできなかったことが経験できます。経験とは知識に勝るとも劣らないものと私は思っています。勉学に力を入れるのは大切なことですが、それだけでは経験できないことも多くあります。そこで、部活動やサークル活動、ボランティア活動、アルバイトなど自分がやってみたいと思ったことは、積極的に参加してみてください。それらの経験は将来必ず活かされるはずですよ。

大学生活とは様々な意味で自由です。自分から何も動かなければ只々、時間が過ぎてゆきます。しかし、自分から積極的に勉学や、課外活動にかかわっていけば充実した満足のいく大学生活となるでしょう。皆さんの大学生活が有意義なものになるよう、心よりお祈り申し上げます。

## 応援団 目標のある大学生活



応援団團長  
工学部 応用化学科  
3年生

新家 実

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

皆さんには、目標を持って大学生活を過ごして頂きたいと考えています。勉学に励み、優秀な成績を修め、特待生として大学院に行くこと。部活動や、サークル活動で精一杯練習し、大きな大会に出場すること。ボランティア活動を行い、多くの方の役に立つこと。海外へ留学し、英会話を習得することなど、なんでもいいと思います。自分自身でやりたいと思ったことに全力で向き合ってください。しっかりと自分自身で考え抜いて、目標に向かって努力をすることで、人間として大きく成長できることでしょう。皆さんの大学生活が満足のいくものになることを祈念しております。

## 城北祭 後悔しない大学生活を



城北祭実行委員会委員長  
工学部 機械工学科  
3年生

田島 友

新入生の皆さんご入学おめでとうございます。これからの新しい大学生活に皆さんは期待と不安を持っていると思います。大学生活で一番大切なことは、勉学に励むことです。しかし、勉学以外にも同じくらい大切なことがあります。それは、自分が満足できる学生生活を送ることです。バイトをする、友達と遊ぶ、クラブに入って活動に専念するのもいいと思

います。大学生活の楽しみ方は人によって異なります。しかし、この期間は人生に一度きりで、戻ることはありません。これからの4年間の大学生活の中で、自分が後悔しないような日々を送るために、自分が思う楽しい大学生活を送ってください。

## 北山祭 自発的な行動を



北山祭実行委員会委員長  
情報科学部 情報ネットワーク学科  
2年生

大川 冴

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

私が皆さんに伝えたいことは、大学は高校とは違い、自発的に行動することがとても大切ということです。自分で講義を選択し時間割を決めることから、アルバイトのことまで、全て自分で考えて行動しなければなりません。また、大学に来たからには学業を怠ってはいけません。しっかりと学業に打ち込めるのは大学が最後と言っても過言ではありませんし、講義内容は専門的で役立つことばかりです。講義で気になったことがあれば自分で調べたり、教授に質問するなど、自発的に行動することがとても大切です。

ただ、学業が第一ではありますが、自由な時間が多い大学生活では、クラブへの入部を強くお勧めします。クラブに入部することで、クラブ活動でしかできない経験や、他学部・他学科の友達ができます。また、先輩との関わりのなかで上下関係を学び、先輩から大学生活に関するアドバイスをもらうことができます。

大学とは、学業だけでなく、人との交流など、大学卒業後の社会人として必要なスキルを学ぶ場所でもあります。

最後になりますが、新入生の皆さんには、様々なことに積極的に挑戦してもらい、4年間の大学生活が有意義なものになるよう心から願っています。

# これからお世話になる先生



学生部長  
《工学部 機械工学科》  
にしかわ いする  
**西川 出**  
専攻：材料実験力学

## 可能性は無限大∞です！

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。  
これから大学において高度な専門知識を勉強することになりますが、高度な学習にもまして、社会へ巣立つための人間力の形成もたいへん重要です。本学にはクラブ活動やプロジェクト活動などの課外活動

が数多くあります。ここで活躍した先輩諸君は、たくましく成長していきました。いずれかの活動に、皆さんもぜひ参加してください。学生生活がさらに楽しく、充実したものになることでしょう。

**教務部長**

《工学部 応用化学科》  
ますやま あらき  
**益山 新樹**  
専攻：有機工業化学

**情報センター長**

《情報科学部 情報ネットワーク学科》  
やまうち ゆきじ  
**山内 雪路**  
専攻：通信方式

**図書館長**

《工学部 総合人間学系教室》  
みやま あきこ  
**深山 晶子**  
専攻：ESP(英語教育)

# 新任教員紹介 (2014年3月20日現在)

## 工学部 / 大宮キャンパス

**機械工学科**

《特任講師》  
いよた むねよし  
**伊與田 宗慶**  
専攻：接合工学  
最終学歴：大阪大学大学院  
工学研究科博士後期課程 修了  
職歴：日本学術振興会 特別研究員

**ものづくりセンター**

《特任技師》  
やました はるお  
**山下 春生**  
専攻：画像処理 / 高画質技術  
最終学歴：大阪府立大学大学院  
工学研究科修士課程 修了  
職歴：パナソニック株式会社 研究開発

**機械工学科**

《客員教授》  
つじもと よしのぶ  
**辻本 良信**  
専攻：流体工学 / 流体機械  
最終学歴：大阪大学大学院  
工学研究科博士後期課程 修了  
職歴：大阪大学 教授

**ものづくりセンター**

《特任技師》  
たかつき よしたか  
**高月 義孝**  
職歴：三菱電機京都製作所

**電気電子システム工学科**

《特任講師》  
きはら たかお  
**木原 崇雄**  
専攻：集積回路  
最終学歴：大阪大学大学院  
工学研究科博士後期課程 修了  
職歴：ルネサスエレクトロニクス株式会社

**ものづくりセンター**

《客員教授》  
もり まさひこ  
**森 雅彦**  
専攻：東京大学大学院  
工学系研究科博士後期課程 修了  
職歴：DMG森精機株式会社 取締役社長

**総合人間学系教室**

《特任講師》  
いしどう みねのり  
**石道 峰典**  
専攻：運動生理学 / スポーツ科学  
最終学歴：大阪体育大学大学院  
スポーツ科学研究科博士後期課程 修了  
職歴：大阪体育大学大学院 教務助手

## 知的財産学部 / 大宮キャンパス

**知的財産研究科**

《教授》  
おおつか みちひこ  
**大塚 理彦**  
専攻：知的財産法  
最終学歴：神戸大学大学院  
法学研究科博士後期課程 修了  
職歴：パナソニック株式会社

**知的財産研究科**

《客員教授》  
ないとう ひろき  
**内藤 浩樹**  
専攻：知財戦略 / 国際知財  
最終学歴：大阪府立大学大学院  
工学研究科修士課程 修了  
職歴：パナソニック株式会社 知的財産センター

**知的財産研究科**

《准教授》  
みうら たけのり  
**三浦 武範**  
専攻：法情報  
最終学歴：京都大学大学院  
法学研究科博士後期課程 単位取得退学  
職歴：コピーマート研究所

**知的財産研究科**

《特任教授》  
むらかわ かずお  
**村川 一雄**  
専攻：アジア知財法制度 / 電子工学  
最終学歴：熊本大学大学院  
工学系研究科修士課程 修了  
職歴：NTT 北京事務所駐在

## 情報科学部 / 枚方キャンパス

**情報メディア学科**

《准教授》  
たいら ひろとし  
**平 博順**  
専攻：情報処理学 / 自然言語処理  
最終学歴：奈良先端科学技術大学院大学  
情報科学研究科博士後期課程 修了  
職歴：NTTコミュニケーション科学基礎研究所

## その他

**教務部 教育センター**

《特任講師》  
おがた けんいち  
**尾形 健一**  
専攻：結晶成長 / 半導体物性評価  
最終学歴：京都大学大学院  
工学研究科博士後期課程 修了  
職歴：京都大学 博士研究員

## 知的財産学部

《特任教授》  
くらかけ ひろし  
**鞍掛 浩**  
専攻：特許法・実用新案法  
最終学歴：京都大学大学院  
工学研究科修士課程 修了  
職歴：特許業務法人 深見特許事務所



## 学生相談室を利用しよう ～1人で悩まないで～

学生相談室は、大学生活を送る上で出会う様々な悩みや問題について、何でも相談できる場所です。学業の問題をはじめ、クラブ活動、友人関係、心理上の悩みなど、皆さんと一緒に考え、皆さん自身が主体的に解決していくための援助をしたいと考えています。一人で悩まず、遠慮なく相談してみてください。

相談内容	大宮キャンパス	枚方キャンパス
なんでも相談	学生課【7号館2階】	情報科学部事務室【1号館1階】
学業・進路・大学生活等	工:学生担当委員【教員室】 知:1年次ゼミ指導教員・学生担当委員【教員室】	学生担当委員【教員室】
対人関係・性格の悩み・こころの相談等	心理カウンセラー<予約制>【2号館1階保健室奥】	心理カウンセラー<予約制>【1号館1階保健室内】
こころの健康	心療内科医【2号館1階保健室】	心療内科医【1号館1階保健室】
健康相談	保健室【2号館1階】	保健室【1号館1階】

## カウンセラーと心療内科医の相談日時

### 大宮キャンパスカウンセラー

友尻 奈緒美 月～水・金 10:30～17:20	神代 末人 火 12:30～17:20	山下 彩 水・木 12:30～17:20	山本 有恵 金 13:30～17:20

### 枚方キャンパスカウンセラー

淀 直子 月 12:30～16:30	小山 智朗 水・金 11:30～16:30	友尻 奈緒美 木 11:30～16:30

## カウンセラーの予約方法

### 大宮キャンパス

【学生課】☎(06-6954-4651)で予約。  
または、相談予約カードを記入して投函。  
(2号館1階保健室入口に設置)

### 枚方キャンパス

【情報科学部事務室】☎(072-866-5301)または、  
【保健室】(072-866-5329)で予約。

### <カウンセラーは…>

- 臨床心理士の資格を有しています。
- 1回のカウンセリングは原則50分です。
- もちろん秘密は守られます。
- ご家族からの学生に関する相談にも応じます。
- 相談は無料です。
- 継続してカウンセリングを受けることもできます。

心療内科医	相談日	時間
大宮キャンパス	第2・第4木曜日	14:00～16:30
枚方キャンパス	第2水曜日他	14:00～16:30

※変更する場合がありますので、掲示等でご確認ください。

**受付** 【大宮保健室】☎06-6954-4034  
【枚方保健室】☎072-866-5329

## 保健室利用案内

病気やケガだけでなく皆さんの  
“元気”のサポートもします。

保健室では、皆さんが心身共に健康な大学生活を送れるよう健康づくりのサポートをしたいと考えています。大いに利用して充実した大学生活を過ごしてください。

### 《業務内容》

- 健康相談：学校医、心療内科医による相談を行っています。
- 病気やけがの処置：学内での急病・けがの応急処置をします。
- 健康チェック：身長、体重、体脂肪、血圧、視力、聴力などの測定ができます。
- 健康診断および健康診断証明書の発行に関すること。
- その他：医療機関の紹介、健康情報の発信など。

### 《保健室からのお願い》

- ※大学で実施する健康診断は毎年必ず受けてください。未受診の場合、医療機関で受けることになります。(費用は自己負担)
- ※一人暮らしの方は、自分専用の健康保険証(遠隔地用健康保険証)を用意してください。健康保険証を所持しないと自費診療となる場合があります。

## 学生相談ご担当の先生方

勉強方法や進路・就職に関する質問はもとより、大学生活に関することでも先生に相談してみてください。よりよい大学生活を送ることができるようサポートします。

学科	相談員	相談場所	連絡先	学科	相談員	相談場所	連絡先
C	井上 晋	井上教授室(4号館4階)	06-6954-4742	V	福岡 雅子	福岡准教授室(9号館4階)	06-6954-4534
W	朽木 順綱	朽木准教授室(2号館5階)	06-6954-4535	U・L	外波 弘之	外波准教授室(東学舎2号館2階)	06-6954-4652
A	本田 昌昭	本田准教授室(4号館4階)	06-6954-4221	G	鳥居 隆	鳥居准教授室(7号館9階)	06-6954-4338
M	伊與田宗慶	伊與田講師室(1号館7階)	06-6167-6361	留学生担当	周 虹	周教授室(5号館5階)	06-6954-4606
R	辻田 勝吉	辻田准教授室(東学舎1号館2階)	06-6954-4243	P	岩本 章吾	岩本教授室(1号館10階)	06-6954-4174
E	吉村 勉	吉村准教授室(5号館4階)	06-6954-4309	P院	西岡 泉	西岡教授室(1号館9階)	06-6954-4016
D	熊本 和夫	熊本准教授室(5号館5階)	06-6954-4308	情報科学部	島野 頭継	島野准教授室(2号館6階)	072-866-5192 shimano@is.oit.ac.jp
K	藤井 秀司	藤井准教授室(10号館10階)	06-6954-4274		小松 信雄	小松准教授室(1号館5階)	072-866-5394 komatsu@is.oit.ac.jp

## 海外研究支援プログラム成果報告会を開催しました

2月21日、海外の大学などで研究に励んだ学生たちによる「海外研究支援プログラム成果報告会」を大宮キャンパスで開催し、学生や教職員など約100人が参加しました。

2013年度後期から開始したこのプログラムは、グローバル化が進むなかでダイナミックな社会変革を実現するような人材に育ててほしいという願いと、卒業研究と修士論文との接続の観点から、学生を海外の大学・機関に一定期間（1～2カ月）派遣し、その研究活動の経費を支援するものです。

報告会では、今回選抜された本学大学院進学予定者と大学院生たちが発表し、ポスタービューイングを行いました。ポスタービューイン

グでは、聴講者から積極的な質問を受けるなど、滞在中の研究生活などに興味津々な様子が見られました。

学生の皆さんにとってはチャレンジングな経験となるでしょうが、現地の研究者や学生から刺激を受け、研究意欲の高まりとさまざまな壁を乗り越える力を身につけて、今後の大学院活動に取り組んでもらうことを期待しています。

### 2013年度 派遣学生一覧

学生氏名	所属	派遣先
伊藤 潤	C4	イタリア：ミラノ工科大学
鈴木 智也	M4	アメリカ：マサチューセッツ工科大学
湖山 典英	MM1	ドイツ：シュトゥットガルト大学
松本 和真	MM1	韓国：韓国科学技術院
高木 空	DL1	アメリカ：クレムソン大学大学院
後藤 弘樹	ML1	アメリカ：クレムソン大学大学院
鳩間 翔平	ML1	アメリカ：クレムソン大学大学院
平井 佑紀	ML1	カナダ：カルガリー大学
松下 直由	U4	アメリカ：クレムソン大学大学院
澤田 創	E4	アメリカ：ライス大学
宗 隆弘	E4	台湾：国立清華大学
福岡 洋希	E4	中国：浙江大学
木村 建太	D4	スペイン：サラマンカ大学
和田 起幸	D4	スペイン：サラマンカ大学
三宅 慧	MK1	アメリカ：インディアナ大学ブルーミントン校
河崎 有美	MP1	台湾：高雄第一科技大学 高雄市内法律・特許事務所
山脇 佑介	P3	台湾：高雄第一科技大学 高雄市内法律・特許事務所



発表の様子



ポスタービューイングの様子

## LLCがより充実します!

2014年4月、Language Learning Center(LLC)はスペースが広くなり、サービス内容がより充実します! Chast3階がLLCとしてリニューアルし、学生の皆さんの英語学習をサポートする空間となります。主なサービスは...

- ① Consultation Room LLCの先生と15分間、英会話を楽しめる!
- ② Cafe Area & Coffee Stand  
ランチや休憩をしながら、英語字幕の映画や英語の漫画を楽しむ!
- ③ Lounge Area  
LLCの先生や学生スタッフと英語のおしゃべりが楽しめる!  
日替わりアクティビティを用意しています!

また、枚方キャンパスではLLCの先生が週2回、出張Consultationを行います。枚方キャンパス・図書館3階で予約の上、利用してください。

LLCの施設・サービスを利用して、楽しみながら「自然に英語を使える人」を目指しましょう!(LLC 大宮キャンパス・Chast2・3階)



LLCを活用しよう!!



## 新設の常翔歴史館に「合宿所」がオープン

大宮キャンパスに3月、常翔歴史館が完成しました。その中に合宿所が設けられ、2014年度からクラブ学生の皆さんに供用をはじめました。歴史館の1,2階部分は歴史関連の施設や事務室となりますが、3,4階が合宿所としてオープンしました。

大小合わせて5室の合宿室があり、キッチン、食堂、シャワー室など合宿に欠かせない設備がそろっています。3,4階フロアの総面積は、約540平方メートルで、最大60人程度の学生が合宿することができます。

4月からはさっそく漕艇部が使用していますが、練習場と合宿所の距離が近くなり、便利になりました。練習時間も多く取れ、移動の手間もなくなりました。これから、本学の様々なクラブがここで合宿し、より良い成績を残してくれることを期待します。

常翔歴史館(合宿所)		
阪神高速高架		
常翔学園高校	10号館	東門
大宮キャンパス		



キッチン、シャワー室などを完備した合宿所がオープンしました。

### カウンセラーのひとり言 桜の色

カウンセラー 友尻 奈緒美

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。どんな大学生活が始まるのだろうかと思いつぐらせながら、工大に通ってられるでしょうか。

ふんわりと春風に舞う桜の花びらを眺めながら、ふと中学生の時に国語の教科書で読んだ、桜にまつわる随筆を思い出しました。筆者の大岡信さんが、染織家の志村ふくみさんに、桜を使って染められた美しい着物を見せてもらったときのこと。大岡さんは、その着物の桜色は、てっきり花びらから取り出した色だと思ったら、実は花びらではなく、花が咲く直前の時期の樹皮を使って染めたものだ聞いて、感銘を受けたという話です。

寒い冬を乗り越え、樹木全体で、幹の中から桜色に色づいて美

しい花を咲かす桜と同じように、人間にとっても何か成果を出す時、内面の力は欠かせないものでしょう。大学生という時期、楽しい事ばかりではなく、うまくいかずに思い悩んだり、結果が出なくて焦ったりすることもあるかもしれません。でもそんな時こそ、花を咲かすことにこだわらず、「幹」の部分も大事に、じっくりと育ててもらえたらと思います。

この「カウンセラーのひとり言」と「心理学アラカルト」のコーナーでは、本学の学生相談室のカウンセラーがみなさんに向けてちょっとしたお話を発信していきますので、自らを考えるヒントにいただければ幸いです。

### 心理学アラカルト 心の「硬い」強さと「柔らかい」強さ

カウンセラー 小山 智朗

困っている時、「誰かに頼るのは弱い」「1人で解決する方が強い」と思っていないですか？

苦しいことや悩みに1人で立ち向かって解決していくのは、分かりやすい「強さ」があります。一方、困った時に誰かに頼るのは、「弱さ」に思えます。

でも、どれだけ頑張っても1人では抱え切れない重荷を背負った時、こうした「硬い」強さでは根元からバタリと倒れるように、心が折れたり大病をしたりしやすいことも事実です。逆に、人に相談し、一緒に重荷を持ってもらえると、しなやかに乗り越えていけることが多いのです。こうしたありがたは、「人を信用できる

力」、そして「弱い部分を人にさらけ出せる強さ」があるとも言え、「柔らかい」強さだと言えます。

もちろん、自分でできることまで何でも他の人に頼るのは単なる依存に過ぎません。のびた君がドラえもんにも何でも頼りすぎてしまうように。

ただ、自分の頑張りだけではどうしようもない時、誰かを頼り、人を信頼して相談する勇氣、柔らかな「強さ」を持ちませんか？

学生相談のカウンセラーは、そういう「強さ」をもったみなさんを待っています。

## エクステンション講座のご案内

4月から「2014年度・資格講座」の受講申込がスタートします。これらの講座はすべてキャンパス内で受講できます。学生のうちに目的をもって計画的に資格を取ることによって、専門的な知識やビジネススキルを身につけることが出来ます。そして、そのスキルは社会に出る際に大きなアピールポイントとなります。

「何か資格を取りたいけど、何を取れば良いのかわからない」「就職活動で履歴書に書ける資格が無い」等、気になることがあれば気軽に資格サポートコーナーに相談してください。専任スタッフが皆さんをサポートします。

### 2014年度開講講座

講座名		前期	夏期	後期	春期	
大宮キャンパス	公務員 市役所・警察・消防対策講座	○				
	試験対策講座 技術職対策講座	○				
	策講座 土木職対策講座	○				
	MOS講座	Specialist (Word 2010 / Excel 2010)	○	○	○	○
		Specialist (PowerPoint 2010)		○		○
		Expert (Word 2010 / Excel 2010)		○		○
	CGエンジニア検定/画像処理エンジニア検定 併願講座(ベーシック)	○		○		
	CGエンジニア検定 講座(ベーシック)	○		○		
	画像処理エンジニア検定 講座(ベーシック)	○		○		
	CAD利用技術者試験 講座 2級	○		○	○	
	ITサポート試験 講座	○				
	基本情報技術者試験 講座				○	
	ビジネス能力検定 講座 ジョブパス2級	○		○		
	簿記検定 講座 3級	○		○		
	簿記検定 講座 2級	○		○		
	宅地建物取引主任者試験 対策講座	○				
	二級建築士試験 対策講座			○		
	建築系就職試験専門知識 対策講座			○		
	色彩検定® 講座 3級	○				
	色彩検定® 講座 3級 2級			○		
ファイナンシャル・プランニング技能検定 講座 3級		○				
TOEIC®講座	400点目標(週1コース)	○				
	600点目標(週1コース)	○				
	400点目標(短期集中コース)			○	○	
	600点目標(短期集中コース)			○	○	

講座名		前期	夏期	後期	春期
枚方キャンパス	CGエンジニア検定 講座(ベーシック)	○		○	
	画像処理エンジニア検定 講座(ベーシック)			○	
	Webデザイナー検定 講座(エキスパート)	○			
	基本情報技術者試験 講座	○			
	基本情報技術者試験講座 直前対策コース		○		○

問合せ先 資格サポートコーナー

(大宮キャンパス:7号館3階、枚方キャンパス:1号館1階)

## 資格・能力取得奨励金制度について

学生の皆さんのスキルアップやキャリアアップを支援することを目的に、「資格・能力取得奨励金制度」を設けています。この制度は、大学が指定する試験に合格(または能力を取得)した場合、試験種別に応じ1~10万円の奨励金を支給するものです。(在籍中に合格することが条件となります)

### <申請方法>

教務課または情報科学部事務室に「資格・能力取得奨励金申請書」を提出してください。

その際、①指定の試験に合格した(または規定の得点をあげた)証明書類の写し、②奨励金振込先を確認できる通帳、を持参してください。

### <対象試験・奨励金の金額>

#### 奨励金 10万円

弁理士(知的財産学部で別の制度あり)、土地家屋調査士、電気主任技術者第一種、福祉住環境コーディネーター1級

#### 奨励金 5万円

情報処理技術者試験レベル4(高度な知識・技能)高度試験各分野[ITストラテジスト、システムアーキテクト、プロジェクトマネージャ、ネットワークスペシャリスト、データベーススペシャリスト、エンベデッドシステムスペシャリスト、情報セキュリティスペシャリスト、ITサービスマネージャ、システム監査技術者]、技術士第一次試験、電気主任技術者第二種、知的財産技能検定1級

#### 奨励金 3万円

応用情報技術者、TOEIC 730点以上、実用英語技能検定:準1級以上、中国語検定:準1級以上、電気通信主任技術者、環境計量士、デジタル技術検定(1級 情報)

#### 奨励金 1万円

基本情報技術者(情報科学部・院研究科は対象外)、宅地建物取引主任者、CAD利用技術者1級、公害防止管理者、電気主任技術者第三種、TOEIC 200点UP(1年次受験時点数<200点未満は除く>から在学中)、火薬類製造保安責任者(甲種)、ガス主任技術者(甲種)、測量士、カラーコーディネーター1級、エネルギー管理士(熱分野または電気分野)、浄化槽管理士

※2014年度から対象試験・奨励金の金額が一部変更になりました。

問合せ先 教務課(大宮キャンパス7号館2階)

情報科学部事務室(枚方キャンパス1号館1階)

## 物理・数学の質問は教育センターへ!

大学で授業を受けていて、「物理が分からない!」「数学の問題が解けない!」と一人で悩んでいませんか?そんなときは教育センターを訪ねてください。教育センターの「個別学習相談」では、先生や学生チューターが物理・数学の質問に対してマンツーマンで指導します。その他にも「基礎力向上講座」(15週の補習講座)を実施しています。気軽に利用してください。《教育センター大宮キャンパス:7号館3階 枚方キャンパス:1号館4階》

## 工大流就職支援

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。これからの新しい生活に希望で胸を膨らませていることでしょうか。皆さんの中には、大阪工業大学が就職に強いという理由で入学した方も多くいるかと思いますが、では、なぜ就職に強いのか?これがわかっていて入学した方は、ひょっとして少ないかもしれません。大阪工業大学で学びましたといえば、自動的に企業が採用してくれる?そんなことはありません。それは、在学中に皆さんが、学業、様々な学生プロジェクト、クラブ・サークル活動

等に積極的に打ち込み、充実した学生生活を送り、社会人として必要な基礎力と実践力を身に付けるからです。これらの力を育むことができるよう、正課・課外活動等で多数のプログラムを用意しています。どうか皆さん、友人、先輩、後輩、先生方と関わりながら多くのことにチャレンジし、充実した学生生活を送ってください。そして、人間として大きく成長することを期待しています。

## 就職 NEWS Vol.15