

2015 4月

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

およど

ひとことメッセージ

新入生のみなさん入学おめでとう!期待に胸を膨らませていると思います。みなさんの将来の夢を叶える場を大学は用意しています。積極的に様々な活動に参加をして夢を実現していきましょう。

工学部ロボット工学科 教授  
本田 幸夫  
[専攻:電気機械エネルギー変換工学]



ご入学  
おめでとう  
ございます

CONTENTS

新入生へ歓迎の言葉 ②

教員紹介 ④

学生相談を利用しよう ⑤

大阪工業大学のオススメスポット ⑥

世界で活躍する先輩からのメッセージ 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)

人生の可能性を探る大学生活

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。希望を胸に入学し自分の将来を思い描いていることとします。

入学に際し、自分の可能性を探る有意義な大学生活を送る決意を新たにすることが大切です。世界情勢は大きく変化し、社会や企業が求める人材も変化しています。グローバル化が進む今日、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する気概を持つ人になって欲しいと思います。

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。本学の各学部には様々なプロジェクト活動があり、その中に鳥人間コンテストやNHK大学ロボコン等、広く報道された活動もあります。これらのプロジェクトやクラブ活動は、学生が主体的に取り組む夢のある活動です。様々な活動と勉学を通して、多くの友をつくり自らの視野を広げ、人格を磨きつつ人間力を高めてください。多くの友と時を忘れて行った活動は、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

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!

# 祝

## 将来の飛躍に繋がる有意義な学生生活を志そう



副学長  
川田 裕

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。高校までと異なり、大学では学ぶ内容を自主的に決める必要があります。また本学では勉学以外にもプロジェクト活動を初めとする課外活動や英会話能力向上にも多くの機会が準備されています。これらの機会を活用して、人生で最も能力的に成長する、大学の4年間で、将来の職場が

必要とする専門的知識や社会人基礎力（前に踏み出す力、考え抜く力、チームで働く力）を着実に充実させて下さい。大学生活を始めるに当たり、これが皆さんの無限の可能性を開花させるための人生の大きい節目のスタートであると認識して、決意を新たにして頑張ってください。

## 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付けておくことが必要です。工学部各学科では、それを身に付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沸いてくるものです。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、を身に付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くれます。

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。



工学部長  
大学院工学研究科長  
西村 泰志

## 情報科学のプロフェッショナルをめざして

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

情報科学・技術は、急速な発展を続けています。今まさに本格的な「情報文明の時代」を迎えており、これまで以上に大きな革新が次々に創出されて行きます。

情報科学部では、皆さんが「情報科学のプロフェッショナル」をめざして成長できるように多彩な教育プログラムを用意しています。また、クラブ活動や学生プロジェクト、国際PBL、海外留学などは実践力と人間力を養う貴重なチャレンジとなります。

この春は4年間のスタートとなる大切な時期です。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、夢や希望に向かって目標を定めて充実した大学生活を送ってください。



情報科学部長  
大学院情報科学研究科長  
大島 一能

## 魅力あふれ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。

大学では、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ことを目指してください。しっかり勉強し、楽しい学生生活を送りましょう。

具体的目標として、

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、夢を持った魅力あふれる人材に成長しましょう。



知的財産学部長  
林 茂樹

## 時代が求める知的財産のプロをめざして

大学院の新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。時代は「知的財産が分かる人材」を求めています。知的財産は、革新的な技術・魅力あるデザイン・確固たるブランドイメージといった競争力の源泉を、守り育てるものだからです。

「グローバルな視野」や「ビジネス感覚」をもつ人材も強く求められています。企業のビジネス活動は国内にとどまらず、知的財産には国境がないからです。

このように皆さんの前には大きな可能性が広がっています。それぞれの夢に向かっての皆さんの研鑽を期待します。



大学院知的財産研究科長  
小林 昭寛

### 文化会

#### 大学生活を一生の宝に

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

皆さんは技術者、研究者、教員など、何を目指してこの大阪工業大学に入学されましたか？それぞれの夢に向かうためにこの道を選んだことと思います。大学生活を一生の宝にできるかどうかは、皆さんの行動次第です。日々の勉学に、部活動に、遊びに、アルバイト、何事にも

「楽しさ」を持って打ち込めば、それはきっと皆さんの経験値となり、いずれ芽を出すでしょう。しかし不平不満ばかりで日々を過ごせば、せっかくの可能性の芽も日を見ることなく腐ってしまいます。大学を卒業し社会に出たとき、ふと思い返して「楽しかった」と胸を張って言えるような、充実した4年間を送れるよう心から願っています。



文化会本部本部長  
工学部ロボット工学科3年生  
三田 幸宙

### 体育会

#### 何事にも積極的に参加しよう

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期待や不安を抱いていると思います。大学生活において一番大切なことは、勉学に励むことです。しかし、それだけでは得られないことがあります。そこで、クラブやサークル活動、ボランティア活動等の自ら興味を持ったことに積極的に参加してみてください。そこから得られた経験は、皆さんの大学生活

を充実させ、将来必ず活かされるはずで

す。大学生活は長い人生から見ると短いものです。しかし、自ら積極的に勉学や課外活動等に一生懸命取り組むことで充実した大学生活になり、人間的に成長することができるでしょう。

皆さんの大学生活がより良いものになるよう、心よりお祈り申し上げます。



体育会本部本部長  
工学部応用化学科4年生  
金田 伸彦

### 城北祭

#### 自分なりの「楽しい」を探して

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

皆さんは、今どのような気持ちでしょうか。ふと自分が入学した時を思い出すと、大きな不安とそれに負けない新生活への期待が混じり合った複雑な気持ちで過ごしていたのを覚えています。大学生活では時間割を自分で組み、授業の出席だけでなく、課題もたくさん出されるため、今までの学校生活よりも毎日が忙しくなります。そんな中でも、自分がやりた

い勉強に打ち込んだり、アルバイトを頑張ってみたり、学校で出会った仲間と過ごしたり、クラブに所属して趣味を深めたりできます。そうやって、自分が「楽しい」と思うことを見つけ、悔いのないように楽しんでください。

皆さんの大学生活がこれからの未来にしっかり結びつくような良い時間となるように心から願っています。



城北祭実行委員会委員長  
工学部電子情報通信工学科3年生  
蓮田 淑人

### 北山祭

#### 何事にも積極的な参加を

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

これから始まる大学生活に期待を抱いている人もいれば、不安に思う人もいるでしょう。

私が新入生の皆さんに伝えたいことは、目標をもって大学生活を過ごしてほしいということです。大学は高校とは違い自由ではありますが、自発的に行動しなければ4年間を無駄に過ごすことになります。大学では多くの専門知識が学べるので、ぜひ積極的に、勉学に励んでくだ

さい。必ず将来役に立つ知識が学べることでしょ

う。また、アルバイト、クラブ活動等にもぜひ参加してください。大学を卒業し社会に出ていくうえで、他学部・他学科の友達、先輩や地域の人など、人との交流や上下関係はとても重要であり、様々な経験はきっと人間として大きく成長できるでしょう。

皆さんの大学生活が有意義なものになるよう、心から願ってます。



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  
笹倉 晃二

### 応援団

#### 大学生活を過ごすにあたって

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

大学生活は長いようですが、過ごしてみるとあっという間の4年間です。4年間の大学生活を何もせずに終わってしまう事がないように、皆さんには自発的な行動を心掛けてほしいと思います。大学では行動の一つひとつが自主性の問われるものとなります。目標を持って、自分で考えて行動しなければ何も得るもの

がありません。目標がないという方は、クラブ活動に入ることを強くお勧めします。活動を通し、自分とは違う考えを持った人と会うことで視野が広がり、目標を持つことにつながります。目標を持った大学生活は充実したものとなります。皆さんの大学生活が悔いのない充実した大学生活となることを願っております。



応援団團長  
工学部電子情報通信工学科4年生  
榎原 千跡

# これからお世話になる先生

## 大いに学んで、大いに羽ばたこう!

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。  
入学に至るまで全力で努力されたことと思います。これからはぜひ大学生活を謳歌してください。でもこれは気を抜くということではありません。これから大学で学ぶ内容はこれまでとは比較にならないくらい難しいものです。今まで以上に集中力を持って勉学に励んでください。本学の先

生方はわかりやすく丁寧に教えてくれるはず。このような勉学はもろろんですが、課外活動にも積極的に取り組んでください。大学での活動経験、並びにそのとき築き上げた交友関係は諸君にとって大切な財産となるでしょう。これからの4年間、大いに羽ばたいてください。われわれ教職員は諸君を全面的にバックアップします。

学生部長〈工学部 機械工学科〉 **にしかわ いさる**  
西川 出  
専攻：材料実験力学



**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 (2015年3月20日現在)

### 工学部／大宮キャンパス

**機械工学科**  
〈講師〉  
はしもと ともあき  
**橋本 智昭**  
専攻：制御工学／システム工学  
職歴：大阪大学 助教

**総合人間学系教室**  
〈特任講師〉  
おおつか せいこ  
**大塚 生子**  
専攻：社会言語学／語用論

**生命工学科**  
〈特任教授〉  
かねとう けいいち  
**金藤 敬一**  
専攻：有機エレクトロニクス  
職歴：九州工業大学 教授

**ロボティクス&デザインセンター**  
〈特任教授〉  
わきた ゆみ  
**脇田 由実**  
専攻：知能情報処理  
職歴：パナソニック(株) 主幹研究員

**ロボット工学科**  
〈客員教授〉  
さとう ともまさ  
**佐藤 知正**  
専攻：ロボティクス  
職歴：東京大学 教授

**ロボティクス&デザインセンター**  
〈特任教授〉  
うえだ えつこ  
**上田 悦子**  
専攻：ロボット工学／コンピュータビジョン  
職歴：奈良工業高等専門学校 教授

**ロボット工学科**  
〈客員教授〉  
はぎた のりひろ  
**萩田 紀博**  
職歴：ATR知能ロボティクス研究所

**ものづくりセンター**  
〈特任教授〉  
みき かずたか  
**三木 一隆**  
専攻：機械設計／機械加工学  
職歴：長野県工科大学 副校長

**ロボット工学科**  
〈客員教授〉  
みやした たかひろ  
**宮下 敬宏**  
専攻：ロボット工学  
職歴：(株)国際電気通信基礎技術研究所

**ナノ材料マイクロデバイス研究センター**  
〈特任講師〉  
こやま まさとし  
**小山 政俊**  
専攻：半導体工学／電子デバイス  
職歴：住友電工デバイス・イノベーション(株)

**空間デザイン学科**  
〈特任教授〉  
おおishi よういち  
**大石 容一**  
専攻：インテリアデザイン／プロダクトデザイン  
職歴：(株)大石容一デザイン事務所 代表取締役

**総合人間学系教室**  
〈特任講師〉  
まつだ のりこ  
**松田 紀子**  
専攻：心理言語学／応用言語学

### 知的財産学部／大宮キャンパス

**知的財産研究科**  
〈教授〉  
すぎうら じゅん  
**杉浦 淳**  
専攻：特許法・実用新案法／米国の知的財産制度概論  
職歴：特許庁

### 情報科学部／枚方キャンパス

**コンピュータ科学科**  
〈准教授〉  
ぬのむら やすひろ  
**布村 泰浩**  
専攻：基盤ソフトウェア／マイクロプロセッサアーキテクチャ  
職歴：ルネサスエレクトロニクス(株)

**情報システム学科**  
〈准教授〉  
いがき ひろし  
**井垣 宏**  
専攻：ソフトウェア工学／ソフトウェア開発教育  
職歴：大阪大学 特任准教授

**情報ネットワーク学科**  
〈特任講師〉  
いしい けんたろう  
**石井 健太郎**  
専攻：インフラティブシステム／ユーザインタフェース  
職歴：東京大学大学院 特任研究員

**情報科学部**  
〈客員教授〉  
にしい りゅうご  
**西井 龍五**  
専攻：コンピュータアーキテクチャ／ワイヤレスコミュニケーション  
職歴：三菱電機(株) 情報技術総合研究所長

### その他

**教務部 教育センター**  
〈特任教授〉  
やまだ しょうじ  
**山田 省二**  
専攻：半導体物理学／固体物性  
職歴：北陸先端科学技術大学院大学

**学長付**  
〈客員教授〉  
あべ まさゆき  
**安部 正幸**  
専攻：半導体ナノデバイス工学／ナノエレクトロニクス  
職歴：(株)スリーディーバイオ 代表取締役社長

**工学部長付**  
〈客員教授〉  
**コルチャド ロドリゲス**  
専攻：人工知能  
職歴：サラマンカ大学 副学長



## 学生相談を利用しよう ～1人で悩まないで～

「悩み事」や「困った事」ができたときは、右の相談窓口を利用してください。また、身体に障がいのある学生の相談窓口は、学生課・情報科学部事務室・学生相談室・教務課等となります。

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 学生相談室】	心理カウンセラー<予約制> 【1号館1階保健室内 学生相談室】
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】

## 心理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



大谷 真弓  
金 11:30～15:20

**予約方法** 次の①または②の方法で申し込んでください。

- ①学生課窓口で申し込む(電話受付可:学生課06-6954-4651)
- ②学生相談室相談申込ポスト(2号館1階保健室入口付近)に予約カードを入れる

### 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

**予約方法**

保健室(学生相談室)もしくは情報科学部事務室の窓口にて申し込む  
(電話受付可:保健室072-866-5329 情報科学部事務室072-866-5301)

学生相談室(心理カウンセラー)は、学生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。

- ◇本学の心理カウンセラーは臨床心理士の資格を有しています
- ◇相談は無料です ◇1回のカウンセリングは基本的に50分です
- ◇継続してカウンセリングを受けることもできます
- ◇ご家族からの学生に関する相談にも応じます ◇秘密は守られます

## 心療内科医について

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ています。大いに利用して充実した学生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を行います。
- その他:医療機関の紹介、健康情報の発信をします。

### 《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)
- ※健康保険証(または、遠隔地用健康保険証)を必ず携帯してください。
- 病気やけがで医療機関を受診する際に、健康保険証が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、学生生活に関することでも先生に相談してみてください。よりよい学生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	電話	学科	相談員	相談場所	電話
C	青木 一男	青木教授室(4号館4階)	06-6954-4141	V	河村 耕史	河村准教授室(10号館6階)	06-4300-6848
W	朽木 順綱	朽木准教授室(2号館5階)	06-6954-4535	U・L	芦高 恵美子	芦高教授室(東学舎1号館3階)	06-6954-4641
A	中村 成春	中村准教授室(4号館2階)	06-6954-0967	G	塚本 達也	塚本准教授室(7号館9階)	06-6954-4646
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	林 暁光	林准教授室(4号館2階)	06-6954-4211
R	廣井 富	廣井准教授室(東学舎1号館3階)	06-6954-4180	P	岡田 三津子	岡田教授室(1号館10階)	06-6954-4801
E	吉田 恵一郎	吉田准教授室(5号館4階)	06-6954-4236	P院	西岡 泉	西岡教授室(1号館9階)	06-6954-4016
D	小池 一步	小池准教授室(5号館4階)	06-6954-4311	情報科学部	島野 顕継	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

# 大阪工業大学のオススメスポット

大阪工業大学のオススメスポットについて在学生に聞きました。



大宮  
キャンパス

左から岡本あずさ(C3)さん、上田知香子(V3)さん  
(6号館15階ルーシェ)



大宮  
キャンパス

世良徹朗(V3)君  
(6号館16階淀ビスタ)



枚方  
キャンパス

左から乾涼真(IN3)君、足立大樹(IC3)君  
(OITスタジアム)



枚方  
キャンパス

大島麻帆(IS3)さん  
(1号館4階ラーニングcommons)

## 課外活動に参加しよう!

文化会・体育会クラブやプロジェクト団体を新生に紹介するイベント「新生歓迎フェスティバル(大宮キャンパス:4月1日~4日)」や「桜春祭(枚方キャンパス:4月2、8日)」がそれぞれのキャンパスで開催されます。工大には約80を超える魅力あふれるたくさんのクラブやプロジェクト団体があり、新生の皆さん一人ひとりにピッタリのクラブがきっと見つかるはずですよ。



熱心に先輩の説明に聞き入る新生

ぜひクラブに入って、仲間や頼れる先輩たちと共に大学生活を謳歌しましょう!!

## 許しません!薬物乱用

最近、「危険ドラッグ」の使用者が、大事故、大惨事を引き起こすなど社会問題になっています。「危険ドラッグ」とは、麻薬や覚せい剤のように多幸感(たこうかん)、快感等を高めるものとして販売されている製品をいいます。「合法」、「安全」などと称していても、法律で禁止されている物質が入っていることもあり、近年はインターネットやスマートフォンの普及により、入手が容易になり、誘われる機会が増えていきます。一旦、依存してしまうと薬物を使わざるを得なくなるのは薬物の怖さです。

薬物乱用、所持は法律で厳しく罰せられる犯罪行為です。薬物に関する正しい認識を持ち、周囲からの誘惑に負けず、きっぱりと断る勇気を持ち、絶対に手を出さないでください!





# —世界で活躍する先輩からのメッセージ— 意味のある、自分だけの留学を!

工学部 電気電子システム工学科3年次 **福井 将史**さん

留学先 延世大学 韓国語学堂(韓国・ソウル) 留学期間 2014年1月3日~2015年3月12日

私は2014年1月から約1年3ヶ月韓国に自費留学しました。単純に韓国という国が大好きで、「卒業後はあの国に住みたい!」と強く思っていたので渡韓でした。

現地の語学学校を申請し、韓国に着いたときは住む家も何も決めていませんでした。今思えば無謀な行動でしたが、仲介会社の費用は高額で、その当時お金に余裕が無く安く済ませるためでした。行ってしまえば意外とどうにかなるものですぐに住むところも見つかり、留学生活が始まりました。

最初の半年は現地の文化や言葉をマスターする為に毎日勉強をしては色々な場所に行き、実際に話す練習をしていきました。努力の甲斐もあり半年後には友人がとて多くなり、語学学校では奨学金を貰えるほど韓国語も上達していました。



留学中の友人たち(福井さんは左から4人目)

韓国語が上達した頃、知人の勧めで、韓国で1番人気のファッションア



プリの「StyleShare」という会社でのマーケティングチームへのインターンも決まりました。卒業後はファッション系の進路に進むつもりで個人で色々勉強をしていたこともありスムーズに話も決まり、韓国で憧れのファッションの仕事にまで携わる機会を頂きました。その後、東京でアパレルショップを営んでいる方のお手伝いでバイヤーの仕事も少しするようになり、帰国するまで貴重な体験をすることができました。語学学校に通いながら働くことは、体力的には相当辛い時期もありましたが、大好きな国で好きなことをしながら生きているのは本当に幸せでした。



インターン先の広告モデル体験しました(右)

留学から帰って来た今思うことは、結局どこに居ようとやることはずっと“学ぶ”ことだと思えます。海外に出たからと言って勝手に視点が広くなり何かを学べるわけでは無いでしょう。



留学中にはまったユッケのビビンバ

私にとっての留学は、韓国でしか出来ないことを全力で取り組み、経験という利益を生み出す為の時間とお金の大きな投資でした。不安でしたが必死に取り組んだこの投資は私にとって大きな利益を生み出しました。

これから留学を考えてる人達は、意味のある自分だけの留学をしてください。

## カウンセラーのひとり言 **ありのまま、ってどうなんだろう?** カウンセラー 山下 彩

映画「アナと雪の女王」の主題歌「Let it go(邦題『ありのままに』\*)」。昨年から毎日のように耳にします。「ありのままでもいいわけない」、あまのじゃくな私はそう思って映画を観ていなかったのですが、先日機会があり初鑑賞しました。

意外だったのが、この曲が物語のクライマックスではなく冒頭近くで使われていたこと。これは興味深い、と思いました。'ありのまま'は結論ではなく序章なのです。

主人公は長年閉じこもっていた部屋から外へ出る(ここでこの曲が歌われる)のですが、山奥の城に入ってしまう、引きこもりの規模が大きくなっただけ。周りを混乱させたことにも気づいてい

せん。物語が展開するのはそこからです。

私はふと、初めて大学の門をくぐった日のことを思い出しました。全てが新しく、自由になった心持ちでいろいろなことに挑戦していました。振り返れば、はた迷惑なことも多々あったかと…。

'ありのまま'になるのは大切なこと。でもそれは変化の始まりにすぎない。私はこの映画からそんなメッセージを受け取ったのですが、いかがでしょうか?

(\*)'Let it go'の直訳は'諦める' '放っておけ' などで。歌詞の文脈から意識したと思われます。

## 心理学アラカルト **漢方薬 ≡ カウンセリング**

カウンセラー 小山 智朗

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます!今回は、学生相談室で実施しているカウンセリングについて紹介します。「カウンセリング」って聞くと、「なんとなくは分かる」けれど「実際はよく分からないな」という人も多いかもしれませんね。

私は、カウンセリングは漢方薬に似ていると思っています。漢方薬は、病院の薬のような即効性はなく、効果が出るまでに時間がかかりますし、「良薬は口に苦し」という言葉があるように苦みもあります。カウンセリングも、じっくり時間をかけて変化することが多く、時に自分の問題に自分で直面していく「苦み」もあります。

ただ、漢方薬の魅力は、体質自体を改善し病気になるにくい身体にしていけることです。カウンセリングも、症状や問題をなくすだけでなく、考え方や行動のありかた自体を変え、問題行動や症状が出にくくしていきます。じっくり取り組めた場合、こうした根本からの変化もあるのです。

これから4年間、私たち学生相談室カウンセラーは、新入生の皆さんをサポートしていけることを心から望んでいます。皆さんの「常備薬」の1つとして、頭の隅にカウンセリングのことも置いておいてください。

## エクステンション講座のご案内

4月から「2015年度資格講座」の受講申込がスタートします。これらの講座は全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で、専門的な知識やビジネススキルを身につけることができます。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、何から始めればよいかわからない」「就職活動で履歴書に書くことができる資格がほしい」等、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。

### 2015年度開講講座

講座名		前期	夏期	後期	春期
公務員試験対策講座	市役所・警察・消防対策講座	○			
	技術職対策講座	○			
	土木職対策講座	○			
MOS講座	Specialist® (Word 2013 / Excel® 2013)	○	○	○	○
	PowerPoint® 2013		○		○
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パスポート試験 講座		○			
基本情報技術者試験 講座				○	
ビジネス検定 講座 秘書検定2級				○	
簿記検定 講座 3級		○		○	
簿記検定 講座 2級				○	
宅地建物取引士試験 対策講座		○			
宅地建物取引士試験 対策講座 直前対策コース		○			
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				○	
知的財産管理技能検定講座 3級		○			
知的財産管理技能検定講座 2級				○	
危険物取扱者試験(乙種第4類)			○		
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
CG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		○			

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

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。

問合せ先 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。いよいよ大学生活のスタートですね。そこで、就職部から皆さんにお願いします。「えっ、入学していきなり就職の話でっか。」と、少し戸惑うかもしれません。しかしながら、実はもう就職活動はスタートしているのです。過去に日本経済新聞がまとめた「人事のトップが求める新卒イメージ調査」で、学生時代の経験・実績のうち、高く評価のできる項目の1位は「専門の勉強に打ち込んだ」、2位が「サークル・クラブ活動で実績を残した」、3位に「語学力を高めた」

となっていました。勉強もクラブ活動も語学力も3年生から始めたのではすでに手遅れです。入学した今こそ、実は就職にとっても最も大切な時期といっても過言ではありません。本学では、多種多様なクラブ・サークル、LLCでの語学レッスン、鳥人間やNHKロボコン等の様々な学生プロジェクトが皆さんをお待ちしています。どうか、1年生の今から自分自身を鍛錬し、採用試験を受ける頃には、人間として大きく成長していることを期待しています。それには、今、が大事なのです。

## 就職 NEWS Vol.20