

2016 4月

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

およど

ひとことメッセージ

御入学おめでとうございます!
 大学は学問を学ぶ場であり、
 社会性を育む場でもあります。
 幅広い教養に支えられた深い
 専門性を身につけ、挑戦を
 恐れない努力に期待します。



工学部 総合人間学系教室 教授
 中村 友浩
 (専攻:分子運動生理学)

ようこそ！大阪工業大学へ



CONTENTS

新入生へ歓迎の言葉

これからお世話になる先生
 学生相談を利用しよう

建築文化研究部「Renovation Project」完遂!

課外活動に参加しよう!

OIT-NEWS

資格講座などのお知らせ

大宮キャンパス(上)、枚方キャンパス(左下)

将来を見据えた学生生活を!

学長 西村 泰志

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。これからの大学生活に大きな夢を膨らませておられると想像します。大学は、皆さんが社会に出るための大きな通過点です。大学生活をどのように過ごすかによって、卒業後の将来が大きく左右されます。

大学は、「学問」をする場所です。したがって、普段の学生生活においては、勉強を中心に生活を考えてください。本学には、しっかりしたカリキュラム、最先端の研究設備があり、また、優秀で熱心な多くのスタッフがそろっています。勉強しようと思えば、いくらかでも自分の専門を深めることができます。将来、応用性のある研究・開発等の仕事に従事するためには、大学院で更に勉強することが求められています。そのことも頭に入れておいてください。

一方、学生生活を充実させるためには、課外活動にも取り組んでください。本学には、多くの体育会・文化会・サークル団体等があります。また、自分の専門力を更に深めるためのプロジェクト活動も活発に行われています。これらの活動を通して、社会人基礎力、すなわち「前に踏み出す力」、「考え抜く力」および「チームで働く力」を涵養することもできます。

学生生活を通してすべきことは多々ありますが、それらの中から、「これが私のセールスポイントである」と言えるものをぜひつくってください。そうすることによって、将来社会に出てからの大きな自信に繋がります。

皆さんにとって、工大での学生生活が有意な時間となることを期待します。



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

目標に向かって自ら動く力を!



工学部長
大学院工学研究科長
井上 晋

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。
さて、「工学」とは、私たちの生活に役立つものを計画・創造・継続していくための学問といっても過言ではありません。したがって、皆さんは私たちの生活を支える技術者として社会へ巣立っていくために必要な力を本学で培っていくことになります。

大学は与えられたものをこなす場ではなく、社会へ出た際に要求される人間としての力（知識や技術だけでなく、協調性、忍耐力、コミュニケーション能力、国際性など）を、自ら求め、自ら行動することにより身に付けていく場であることを

覚えておいてください。

工学部各学科では、そのような力を身に付けるためのカリキュラムが用意されており、スタッフや設備も充実しています。また、体育会・文化会の課外活動や国際交流プログラム、学生プロジェクトなど、勉学以外に人間としての力をつける機会も数多く用意されています。

皆さんの可能性は無限大です。大学生活の中で何か1つ目標を設定し、それが達成できるよう努力するとともに、将来を見据えて学生生活を過ごされますことを願っています。



情報プロフェッショナルをめざして



情報科学部長
大学院情報科学研究科長
大島 一能

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。
情報技術は、これから本格的な革命時代に入るとも言われ、あらゆる分野で想像を超える発展が続いていきます。情報科学部では、皆さんが情報技術を身に付け、幅広い分野で活躍する「情報プロフェッショナル」をめざして成長できる多彩な教育プログラムを用意しています。部活動や学生プロジェクト、国際PBL、海外留学などにも

積極的にチャレンジしてください。

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充実した大学生活を送ってください。



積極的に活動し、魅力あふれる人材になろう



知的財産学部長
林 茂樹

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。
大学では、専門的知的財産をはじめ、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、魅力あふれる人間に成長することをめざしてください。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. 英語能力の向上に注力するとともに、グローバル感覚を育成する。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し、時代の流れを把握する。

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。



時代が求める知的財産のプロをめざして



大学院知的財産研究科長
小林 昭寛

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。
企業や社会は「知的財産が分かる人材」を求めています。知的財産は、画期的な新技術・魅力的な製品デザイン・確固たるブランドイメージといった企業の競争力の源泉だからです。

「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。



入学 各団体本部長から新入生へ

文化会

貴重な「経験」を集めよう

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。大学に通う理由は十人十色かと思いますが、皆さんは何を考えて大阪工業大学に入学されましたか？大学は中学校、高校とは違い、多様な年齢と経歴の人々が共に学ぶ場です。皆さんにはこの長いようで短い4年間の中で、ぜひ他人の歩んできた人生に興味を持ってほしいと思います。他人の

人生は自分が知っていること、全く想像もつかないことの積み重ねでできています。それに興味を抱けたら、次は恐れずに「経験」してみてください。それは将来きっと皆さんを助けてくれるでしょう。大学生生活で有意義に過ごすことができるよう、心より願っております。



文化会本部 本部長
工学部 応用化学科 3年次
川田 拓海

体育会

挑戦する姿勢を持とう

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挑戦してみてください。

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。皆さんが卒業する際、自分の過ごした大学生活を振り返った時に、悔いが残らないような実りあるものになるよう、心よりお祈り申し上げます。



体育会本部 本部長
工学部 ロボット工学科 4年次
今井 勝彦

城北祭

楽しさを感じられる毎日を

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。皆さんはこの大学に入学して、やりたいことはあるでしょうか。大学生活の4年間というのは長いようで過ごしてみると短いものです。いつかやりたいことも見つかるだろうと思っていると気づけば卒業、ともなにかねません。勉学、部活、ボランティア、なんでもいいので

この大学生活4年間、何かにチャレンジしてみてください。そうすれば同じ趣味、思考の仲間が見つかり、この大学生活はきっと充実したものになるはずです。そしてその充実した生活を悔いなくしっかり楽しんでください。

皆さんが楽しい大学生活を過ごせるよう心より祈っています。



城北祭実行委員会 委員長
工学部 機械工学科 3年次
安食 圭太

北山祭

自分で考え行動し、自由な時間を有意義に活用しよう

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。皆さんに特に伝えたいことは、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。講義の選択や情報を掲示板で確認するなど、自分で考え行動しなければなりません。大学の内容は専門的で役立つことばかりです。また、自由な時間が多い大学生には課外活動に

参加することを強くお勧めします。課外活動に入ることで他学科の仲間ができたり、先輩と関わることで上下関係を学べます。また、大学内の詳しい情報を知ることもできます。

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。



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年次
北田 拓夢

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ことがないように、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
榎原 千跡



これからお世話になる先生

大いに学んで、大いに語ろう

学生部長《工学部 機械工学科》 にしかわ いする
西川 出
専攻：材料強度学



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。
皆さんは大きなハードルを越えられて、本日で入学されました。
これまでのご健闘に心より敬意を表します。ただこれで安心してはいけません。これから始まる大学生活、これまで以上に難しい講義

が待っています。また新しい友人との人間関係構築も重要です。これらは容易なことではありませんが、我々教職員全員、常に君たちを応援していますので、いつでも質問や相談に来てください。待っています。

教務部長

《工学部 応用化学科》

のむら りょうき
野村 良紀

専攻：配位化学



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 ロボット工学科》

おおすが みえこ
大須賀 美恵子

専攻：生理心理学



新任教員紹介 (2016年3月17日現在)

工学部／大宮キャンパス

空間デザイン学科

《教授》

こおり ゆみ
郡 裕美

専攻：建築設計／空間芸術



電気電子システム工学科

《特任講師》

しんどう まさこ
眞銅 雅子

専攻：プラズマ工学／表面物性



情報科学部／枚方キャンパス

コンピュータ科学科

《特任准教授》

なかにし ちかこ
中西 知嘉子

専攻：情報工学



建築学科

《講師》

しらやま あつこ
白山 敦子

専攻：建築構造／耐震工学



都市デザイン工学科

《准教授》

あすま りょうけい
東 良慶

専攻：防災水工学／環境水理学



コンピュータ科学科

《特任講師》

おくの ひろつく
奥野 弘嗣

専攻：電子工学



建築学科

《特任准教授》

むかいで せいじ
向出 静司

専攻：建築構造



ロボット工学科

《特任准教授》

よしかわ まさひろ
吉川 雅博

専攻：福祉工学／ロボット工学



情報システム学科

《特任講師》

よこやま えり
横山 恵理

専攻：日本古典文学



生命工学科

《准教授》

ながもり えいじ
長森 英二

専攻：生物化学工学／細胞培養工学



ロボット工学科

《特任准教授》

たにくち ひろなり
谷口 浩成

専攻：ソフトロボティクス／機械設計



情報ネットワーク学科

《教授》

ふくざわ やすこ
福澤 寧子

専攻：情報セキュリティ



生命工学科

《客員教授》

みやた としゆき
宮田 敏行

専攻：生命科学／血栓止血学



ロボット工学科

《特任准教授》

なかやま たかゆき
中山 学之

専攻：ロボット工学／脳科学



情報メディア学科

《特任講師》

ふくしま たく
福島 拓

専攻：協調作業支援／HCI



その他

教務部 教育センター

《特任教授》

どうのもと あつひろ
堂之本 篤弘

専攻：解析学





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、右記の相談窓口を利用してください。また、身体等に障がいのある学生の相談窓口は、学生課・情報科学部事務局・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】	情報科学部事務局【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】

学生相談室(心理カウンセラー)のご案内

学生相談室は、学業上の問題をはじめ、クラブ活動、人間関係、心身の不調など、学生生活を送る上で出会う様々な悩みや問題について、何でも相談できるところです。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
- ◇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

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
月 12:30～17:20



山下 彩
水・木 12:30～17:20



大谷 真弓
金 11:30～15:20

枚方キャンパス カウンセラー



淀 直子
月・火 11:30～16:30



小山 智朗
水・金 11:30～16:30



友尻 奈緒美
木 11:30～16:30

予約方法 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

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

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。未受検の場合、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。

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1・第3火曜日	14:00～16:30
枚方キャンパス	木曜日他(月1～2回)	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

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
C	三方 康弘	三方准教授室(4号館4階)	06-6954-4182
W	朽木 順綱	朽木准教授室(2号館5階)	06-6954-4535
A	中村 成春	中村准教授室(4号館2階)	06-6954-0967
M	加藤 誠	加藤教授室(5号館3階)	06-6954-4125
R	中泉 文孝	中泉講師室(東学舎2号館3階)	06-6954-4491
E	辻田 勝吉	辻田准教授室(5号館5階)	06-6167-4656
D	藤村 真生	藤村准教授室(5号館5階)	06-6954-3362
K	小林 正治	小林准教授室(10号館11階)	06-6954-4081
V	高山 成	高山准教授室(9号館5階)	06-6954-4328

学科	相談員	相談場所	電話
U・L	長森 英二	長森准教授室(東学舎9号館6階)	06-6180-3571
G	原田 義之	原田准教授室(7号館10階)	06-6954-4380
留学生担当	周 虹	周教授室(5号館5階)	06-6954-4606
P	岩本 章吾	岩本教授室(1号館10階)	06-6954-4174
P院	西岡 泉	西岡教授室(1号館9階)	06-6954-4016
IC	小松 信雄	小松准教授室(1号館5階)	072-866-5394
IS	一森 哲男	一森教授室(1号館6階)	072-866-5408
IM	橋本 涉	橋本准教授室(2号館3階)	072-866-5183
IN	平嶋 洋一	平嶋准教授室(2号館4階)	072-866-5187

建築文化研究部 「Renovation Project」



エントランス竣工



イメージ(左:会議室、右:エントランス)



エントランス改修前

完遂!

2月に始動した「Renovation Project」が完遂しました。大阪市旭区社会福祉協議会が既存の活動に加え、ボランティア活動の素晴らしさや大切さを伝えていく広報活動、ボランティア講座の開催、活動の中心である需給調整と斡旋活動など、さまざまな取り組みに対する活性化を狙って、今春「旭区ボランティア・市民活動センター」として活動を拡充するに際し開設準備会を発足。検討会議で活動の主旨に相応しいスペースの確保が先決と判断し、施設の一部改修を建築文化研究部が担うことになりました。

これまでの活動者に加え新たな活動者の参画を担う「会議スペースおよび軽作業を兼ね備えたフロア」とエントランスに地域住民が気軽に足を運べる「憩いの場」を設けてほしいとの要望を受け、同部は部員40人の知識を結集しイメージ案を本準備会に提出しました。

その後、改修に向け専門業者と細部に亘るまで打合せを重ね、3月初旬から本格的に作業を開始しました。

1年次と2年次で構成されている同部は、実践が乏しいなかで、双方で知識を共有し、作業に遅れが生じた際は、周りで助け合うなど、工期が限られる中において部員一丸となって作業に取り掛かりました。



レールの取り外しに取り掛かる藤原勇吾君(A3)

竣工後、本プロジェクトに携わった者全員で大いに喜びを分かち合い、中には感極まる学生も見られました。この活動は同部にとって大きな財産となり、今後の活動に大きな影響を与えたことは間違いないでしょう。同部のさらなる飛躍に期待します。



テーブルソーで木材を寸断する部員
左から、北野将大君(A2)、福田翔万君(A2)、松本浩太君(A3)

部長のコメント



工学部建築学科 3年次
松井 龍一

この話をいただいた時、これまで施設改修に携わった経験がない私たちが果たしてどこまで改修できるか正直不安を抱えていました。問題に直面した際は、周囲と知恵を絞り改善策を話し合いました。不安を抱えつつも夜通しで作業に取り掛かり、竣工を迎えた時は、今まで経験したことがない喜びが湧き出てきました。この貴重な体験を今後の活動に生かしたいと思います。



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。これら社会問題となっている危険ドラッグをはじめ、麻薬、覚せい剤等の薬物乱用を皆さんの身近なこととして認識する必要があります。特に近年は、インターネットやスマートフォンの普及により、これらの薬物の入手が容易になり、誘われる機会が増えています。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！



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入生に紹介するイベント「新入生歓迎フェスティバル(大宮キャンパス:4月1、2、4、5日)」や「桜春祭(枚方キャンパス:4月6、13日)」がそれぞれのキャンパスで開催されます。工大には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、新入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。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！！



熱心に先輩の説明に聞き入る新入生

カウンセラーのひとり言 「緊張」のお話

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。楽しみや心配など、色んな思いを胸に、大学生活のスタートを切っておられるでしょうか。

入学などで新しい環境に入る時、ほとんどの人が多少なりとも緊張します。ひどく緊張している時は、心臓がドキドキして呼吸が速くなったり、冷や汗をかいたりするので、自分で「緊張してきたな」と気付きますが、新生活が始まった直後は、そこまで強い緊張でなくても、知らず知らずのうちに気を張り詰めているということがあります。それゆえ、「家に帰ったらぐったりと疲れが出てきてしまった」という人もいないのでしょうか。

そもそも緊張には、大変な状況に立ち向かったり、危険を回避できるように心身を興奮させるという仕組みがあり、プラスの働きがあるのですが、その分疲労も強くなります。また、緊張状態が長く続くと、そこから抜けるのに時間がかかることもあります。「疲れているのに寝付けられない」というのも、日中の緊張がとけるのに時間がかかっている証拠です。このような傾向がある場合は、早めに帰宅したり、ぬるめのお湯につかったり、休息の時間を長めにするなどして、体も心もゆるめる時間を作ってみましょう。

心理学アラカルト 「仲良くなりたい」思いは伝わる

カウンセラー 神代 末人

新しい学年が始まりました。この「心理学アラカルト」では、学生相談室のカウンセラーから、日常でちょっとだけ役に立つ心理学を紹介していきます。

春は、出会いの季節。期待と不安の入り混じった気持ちでこの時季を迎える人が多いように思います。「誰かと仲良くなりたい」でも「嫌われたらどうしよう」と思い、「何を話そうかな」とシミュレーションしてみたり、話した後で「あんなこと言うんじゃないかった」と後悔したりするのは誰もが経験することでしょう。

心理学者のアルバート・メラビアンはある実験で、好意や反感を伝える言葉をかけられたとき、人は何を手掛かりにそれを

解釈するのか調べました。結果、言葉の内容が重視される割合は7%しかなく、声の調子や速さ・大きさが38%、表情や態度が55%と、私たちは言葉の内容以外に、「音」や「見た目」を手掛かりにメッセージの解釈をしているとわかりました。

コミュニケーションというと話す内容が意識されやすいですが、実は口調や態度なども含めて成り立っているのです。話が上手でなくても、仲良くなりたい思いが態度や口調として表れていれば、相手もそれを受け取ってくれるのではないのでしょうか。

エクステンション講座のご案内

4月から「2016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いたします。

2016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				○	
ビジネス講座 秘書検定 2級				○	
簿記検定 講座 3級		○			
宅地建物取引士資格試験 対策講座		○			
2級建築士試験 対策講座				○	
建築系就職試験 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		○			
危険物取扱者試験講座(乙種第4類)			○		
TOEIC® 講座	400点目標クラス	○			
	500点目標クラス			○	
	600点目標クラス	○			
	基礎クラス				○

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、知的財産管理技能検定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)、宅地建物取引士、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、2級建築士

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。これからの4年間、学業やクラブ・サークル活動、留学、アルバイトなど、さまざまなイベントが皆さんを待ち受けていることでしょう。就職活動も大切なイベントの1つ。「今から就職や将来のことを考えるなんて早すぎない?」と思うかもしれませんが、就職活動を成功させる上で、最も大切なのは「充実した大学生活を送る」ということ。1つのことに熱中して取り組む中で、どんな目標をもって、どの

ような工夫や努力をしたのか、失敗や困難に対してどう乗り越えたのか、友人やチームに対してどんな役割を担ったのかなど、企業の採用担当者は、具体的なエピソードのなかで、その経験から得られた成長を知りたいのです。どうか皆さん、これから始まる大学生活では、さまざまなことにチャレンジし、熱意というエネルギーを持って、充実した大学生活を送ってください。就職部では成長した皆さんとお会いできるのを楽しみにしています。

就職 NEWS Vol.25