

記事 Pick Up

- 新入生への歓迎の言葉 ②
- 教員紹介 ④
- Chast & Growth Garden堂々OPEN ⑤
- 遠慮せず相談しましょう ⑥
- クラブ・サークルに入ろう ⑦
- ロボカップジャパン開催決定 ⑧

およど

ひとことメッセージ

我が国が技術立国・ものづくり大国であり続けるには、皆さんの力が必要です。あっと驚くものを創造するために、基礎をしっかりと作り、柔軟な発想力を身につけましょう。



工学部 生命工学科 教授
藤里 俊哉 (専攻:再生医工学)



大学生活スタートにふさわしく

新たな憩いの空間が堂々完成!



大学生活スタート
ようこそ大工大へ!

Growth Garden

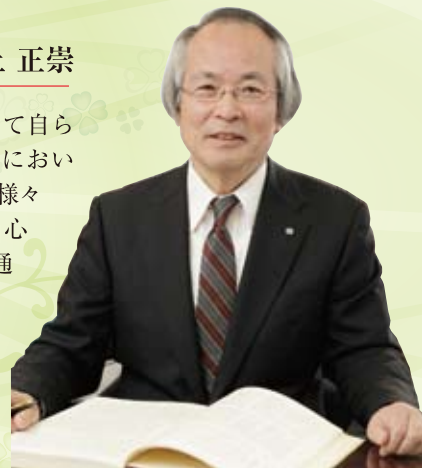
大志を秘め、たゆまぬ努力を

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。大学生活を始めるにあたり、皆さんは大きな視点を忘れないで行動してほしいと思います。昨年、東日本大震災や世界の急激な変化を思い浮かべるとき、自分の行動や思考は小さく見えるものです。しかし一人ひとりの行動は、時に何かしら大きな全体に影響を与えます。社会や世界の流れを感じつつ、自らの価値を高めるため目標に向かって、たゆまぬ努力をしてください。

専門の勉学のみならず、何にでも興味を持ち、

様々なプロジェクトやクラブ活動を通して自らの可能性を試してください。日々の活動において友と汗を流し、時に悩み、また感動した様々な経験は何事にも代えがたいものです。心を広く持ち、多様な考えの人との交流を通して「真の友」を見つけてください。夢多き未来に向けて、人生の可能性を探る有意義な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



工学部長
大学院工学研究科長
川田 裕

技術者に向かっての第一歩を踏み出そう

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技術者(エンジニア)への第一歩を踏み出された皆さんは希望に胸を膨らませていることと思います。

昨年、東日本の大震災やタイの洪水、定着した円高など日本の企業は非常に困難な状況にあります。また日本自体もますます先送りの出来ない苦しい状況になることが予想されます。しかし日本や企業がどのような状況に置かれても科学技術の重要性は変わりません。皆さんは大学での学習を通じて、将来就職先で技術者として科学技術を発展させる一翼を担うことになります。社会が技術者を強く求めていることは近年の就職面にも表れており、皆さんの若い力が企業などから大いに期待されていることがわかります。

工学部の各学科では、基本的な教養とともに社会に出て技術者として活躍するために必要な専門分野の基礎から応用までを学ぶ工夫されたカリキュラムが設定されてい

ます。また工学部では環境教育やものづくり教育にも力を入れています。特に将来社会人としての基礎的な能力が養成されるプロジェクトを初めとする課外活動を奨励しています。各学科ではそれぞれ専門の教員が熱心に指導しますので、社会で必要とされる技術者を目指して、しっかり学んでいただきたいと思っています。

これからの4年間は、技術者として活躍する夢を叶えるための第1歩です。この時期は能力的に人生で最も早く成長する時期であると共に、この時期に学んだことは後々まで明瞭に脳裏に焼き付くものです。大学で身につけた専門的能力や人間的な成長の度合いが就職活動や就職後の企業での活躍に非常に大きい差をもたらすので、これからの大学での学びを大切にしてください。

大学で技術者としてのスタートを切るに当たり、自らの人生に大きい目標を定めるとともに、その達成に向かって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。



情報科学部長
大学院情報科学研究科長
小堀 研一

人に優しい技術の実現に向けて

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。将来の夢を胸に膨らませて、希望に満ちあふれた時を送られることと思います。

皆さんがこれから学ぶ情報科学は他の自然科学と大きく違うところがあります。それは情報科学が人間に深く関わる「情報」を対象とした学問であるということです。例えば「電気」や「鉄」などのエネルギーや物質は人と関係なく、それだけで存在しますが、「情報」は人の存在があって初めて成り立つものなのです。それを受ける人によって「情報」になったり、そうでなかったりします。また、人が発信した「情報」は受け手が理解できてはじめて意味あるものになります。これがコミュニケーションです。すなわち、意味ある「情報」を介してはじめて送り手と受け手のコ

ミュニケーションが成立します。

情報科学部では情報通信技術のエキスパートになるための専門基礎から応用までの多様な科目を用意しています。しかし、情報科学は技術だけで成り立っているのではなく、人と深い関わりを持っていることを理解し、教室で知識・技術を習得するだけでなく、課外活動、地域活動などに参加して、積極的に人とコミュニケーションをおこなって、「情報」のあるべき姿を考えて下さい。そして、多様な視点から物事を的確に判断・行動する能力、素養を身につけ、人に優しい情報社会の実現を目指して下さい。

これから始まる4年間は夢を叶えるための第一歩です。初心を忘れず勉学に励み、悔いのないキャンパスライフを送って下さい。



知的財産学部長
大学院知的財産研究科長
田浪 和生

知的財産の専門家になる～大学1年から目標を明確にもって取り組みを～

皆さん、御入学おめでとうございます。大学は君たちを待っていました。

私は長く企業に勤め、「企業は人なり」と言うこと何よりも実感してきました。今後の日本の産業社会を一層活性化し、国際競争力を高めていくのは皆さんです。どのような仕事や職場であれ、人の創意、工夫、改善が求められています。このような創意・工夫・改善が「知的財産」です。技術の分野に限らず、営業や管理やサービスにも関わってきます。

知的財産を生み出し、保護し、活用するには、知的財産の法律を知り、活用する人が必要です。この専門家を目指して、大学1年からしっかりと以下のような目標を持って取り組みましょう。

1. 専門知識を身につけ、在学中に資格や検定を取得する。
就職にも有利です。
例) 弁理士、行政書士、知的財産管理技能検定、
情報検索能力検定
2. コミュニケーションの力を身につける。
英語検定: 知財の仕事に英語力は必須です。
3. 論理的思考力を身につけ、問題を分析し、解決方法を提案できる応用力を養う。
4. 人と交わる協調性を身につける。課外活動、1年生からのゼミ参加、インターンシップの参加など。協調性がありリーダーシップを発揮できる人を社会は求めています。
このような人を大学で育てます。それに応える皆さんの意欲と努力に期待しています。

文化会

4年間を有意義に過ごそう



文化会本部部長
工学部 応用化学科 4年生
猪口 顕

新入生の皆さんご入学おめでとうございます。大学に入って皆さんはどのようなプランを描いて学生生活を歩むかを決めているでしょうか。大学に入ると授業の取り方から友人のつくり方まで自主性の問われるものになってきます。大学に入ることが全てだったという人は、今からでもその考えを改めてください。ノープランのまま大学生活を続けると4年間はあっという間に過ぎさっていき、何のために大学に入ったのだらうと思いかねません。

それでは、どうすれば大学生活を有意義に過ごせるのでしょうか。まず、積極的に自分から人に話しかけてみることです。特に、大学生活で自分と価値観の違う人や年の離れた人と出会う機会を得ることは大きな財産となります。皆さんが多くの人と出会い、これから始まる4年間という大学生活を大いに楽しめることを信じています。頑張ってください!!

体育会

経験を糧に



体育会本部部長
工学部 生体医工学科 4年生
島田 翔平

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。大学では今まで出来なかったことが多く経験できるチャンスがあります。経験とは知識に勝るとも劣らないものです。学業に最も力をいれることは大切なことです。しかし、学業だけでは手に入らないものもたくさんあります。

そこで、クラブ活動やサークル活動、地域ボランティア、アルバイトなど、何でも構いませんので自身に良かれと思うことをどんどん経験していきましょう。それらの経験はこれからの大学生活を充実させ、さらに将来必ず活かされる糧になるはずです。

大学を卒業するとき、大学生活は忙しくも充実し満足のものだったと思うように行動してください。人生という中の長くもあり短い大学生活ですが、精一杯楽しんでください。また、困ったことがあればいつでも私たちに相談してください。

応援団

充実した大学生活を!



応援団團長
大学院 知的財産研究科 2年生
岡田 創史

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。大学の4年間は長いように感じますが、とても短いものです。だらだらと過ごしてはあっという間に終わってしまいます。そこで皆さんには何か目標を持って行動してもらいたいと思います。目標を持っていない学生には、ぜひクラブ活動に入ることをお勧めします。クラブ活動はさまざまな人と出会い、何か目標につながるきっかけになります。また、クラブ活動自体が目標となれば、充実した大学生活をおくることができます。みなさんには目標を持って充実した大学生活をおくって4年後には立派な社会人として胸を張ることができるような学生になることを祈念いたします。

城北祭

行動、そして挑戦



城北祭実行委員会委員長
工学部 応用化学科 3年生
佐藤 雄三

ご入学おめでとうございます。大学生活というのは、社会に出るまでの最後の学び舎です。高校までと違い、他人からの助言はほとんどありません。学生の呼び出しや重要なことは、掲示やインターネットで伝えられ、見ていなければ自分が不利になるだけです。しかし、それは社会に出ると当たり前のものであり、そのための練習になることは間違いないと僕は考えます。今まで以上にしっかりと考えを持ち、自ら行動を起こしてください。

また、クラブに入ることも大学生活で大切なことです。違う考えの人とたくさん出会い、自分の能力を上げることができるでしょう。ここでは、何事にもチャレンジして自分の限界に挑戦してください。最後になりましたが、皆さんのこれからの時間が有意義なものになることを願っております。

北山祭

大学でさらに成長しよう!



北山祭実行委員会委員長
情報科学部 コンピュータ科学科 2年生
増本 亮裕

新入生のみなさん、ご入学おめでとうございます。これから大学生になり、新たな生活が始まりますね。大学は高校の時と違い、規模が大きく、授業は自分の選択によって受けることとなります。様々なことが今までと異なり不安があると思います。そのような時は、共に大学生活を過ごす友達が必要となってくるでしょう。そのためには、ぜひクラブ・サークルに入ってみてください。同じクラブ・サークルに入った同級生や先輩と話す機会が増えて、友達の輪が広がり、親交を深めることができます。また先輩は友人関係、勉強など大学生活について様々な面でサポートをしてくれます。

大学生活は積極的に自分のやりたいことができる良い機会だと思います。この機会を有意義に使って、「大学に来て良かった。大学で自分は成長することができた」と実感でき、自分にとって満足のいく大学生活を送れるように頑張ってください。

これからお世話になる先生

 <p>教務部長 《工学部 応用化学科》 まさやま あらき 益山 新樹 専攻:有機工業化学 辞令歴:2006年本学教授就任</p>	 <p>学生部長 《工学部 建築学科》 にしむら やすし 西村 泰志 専攻:建築構造学 辞令歴:1999年本学教授就任</p>	 <p>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 辞令歴:2001年本学教授就任</p>	 <p>図書館長 《工学部 総合人間学系教室》 みやま あさこ 深山 亜子 専攻:ESP(英語教育) 辞令歴:2001年本学教授就任</p>
---	--	--	---

新任教員紹介 (2012年3月14日現在)

<p>《工学部 大宮キャンパス》 都市デザイン工学科</p>  <p>《准教授》山口 行一 専攻:交通 最終学歴:ロンドンユニバーシティカレッジ 計画学研究科 博士後期課程 修了 職歴:株式会社三菱総合研究所</p>	<p>空間デザイン学科</p>  <p>《教授》福原 和則 専攻:建築意匠 最終学歴:京都工芸繊維大学大学院 工芸科学研究所 博士後期課程 修了 職歴:鹿島建設株式会社 建築設計部</p>	<p>空間デザイン学科</p>  <p>《准教授》白髪 誠一 専攻:建築鋼構造 最終学歴:神戸大学大学院 自然科学研究科 博士後期課程 修了 職歴:株式会社北條建築構造研究所</p>	<p>建築学科</p>  <p>《客員教授》田原 賢 専攻:木質構造 職歴:木構造建築研究所 田原代表</p>
<p>建築学科</p>  <p>《講師》吉敷 祥一 専攻:建築構造 最終学歴:東京工業大学大学院 総合理工学研究科 博士後期課程 修了 職歴:東京工業大学 助教</p>	<p>ロボット工学科</p>  <p>《客員教授》本田 幸夫 専攻:パワーエレクトロニクス ロボティクス 最終学歴:神戸大学 工学部 計測工学科 卒業 職歴:パナソニック株式会社 ロボット事業推進センター</p>	<p>電子情報通信工学科</p>  <p>《客員教授》八木 重典 専攻:電気物理 / レーザー 最終学歴:東京大学大学院 電気工学研究科修士課程 修了 職歴:三菱電機株式会社 開発本部</p>	<p>生命工学科</p>  <p>《客員教授》中島 利博 専攻:分子生物学 / ウマチ学(内科) 医の国際貢献 最終学歴:鹿児島大学 医学部 卒業 職歴:東京医科大学 医学総合研究所 教授</p>
<p>生命工学科</p>  <p>《客員教授》丸山 征郎 専攻:病態生化学 / 内科学 最終学歴:鹿児島大学 医学部 医学科 卒業 職歴:ワシントン大学腫瘍血液部門 主任研究員</p>	<p>生命工学科</p>  <p>《特任教授》大島 敏久 専攻:微生物工学 最終学歴:京都大学大学院 農学研究科博士後期課程 退学 職歴:九州大学大学院 教授</p>	<p>生命工学科</p>  <p>《特任講師》大森 勇門 専攻:微生物学 / 生化学 最終学歴:京都大学大学院 農学研究科博士後期課程 単位取得退学 職歴:九州大学大学院 農学研究科 特任助教</p>	<p>技術マネジメント学科</p>  <p>《客員教授》立石 文雄 専攻:経営工学 最終学歴:大宮大学大学院 工学研究科博士後期課程 修了 職歴:オムロン株式会社 取締役副会長</p>
<p>技術マネジメント学科</p>  <p>《客員教授》飛田甲次郎 専攻:技術経営 最終学歴:岐阜大学大学院 工学研究科修士課程 修了 職歴:オムロン株式会社 執行役員常務</p>	<p>技術マネジメント学科</p>  <p>《客員教授》松本 毅 専攻:MOT(技術経営) オープン・イノベーション 最終学歴:大阪府立大学 工学部 機械工学科 卒業 職歴:大阪ガス株式会社 オープン・イノベーション室長</p>	<p>技術マネジメント学科</p>  <p>《客員教授》宮田 秀典 専攻:物理学 / 技術経営 最終学歴:関西学院大学大学院 理学研究科博士後期課程 修了 職歴:京セラ株式会社 執行役員 中央研究所所長</p>	<p>工学部(キャリア教育)</p>  <p>《客員教授》前川 忠嗣 専攻:建築設計 最終学歴:大宮大学 工学部 建築学科 卒業 職歴:鹿島建設株式会社 関西支店建築設計部</p>
<p>総合人間学系教室</p>  <p>《特任講師》西脇 雅人 専攻:運動生理学 / トレーニング科学 最終学歴:鹿屋体育大学大学院 体育学研究科博士後期課程 修了 職歴:熊本県立大学 環境共生学部 食健康科学科 助手</p>			

<p>《情報科学部 枚方キャンパス》 情報システム学科</p>  <p>《特任講師》鎌倉 快之 専攻:情報視覚化 最終学歴:大阪工業大学大学院 情報科学研究科 博士後期課程 修了 職歴:大阪工業大学大学院 情報科学研究科 ポスト・ドクター</p>	<p>情報メディア学科</p>  <p>《准教授》鈴木 基之 専攻:音声情報処理 最終学歴:東北大学大学院 工学研究科博士前期課程 修了 職歴:徳島大学 准教授</p>	<p>情報ネットワーク学科</p>  <p>《教授》塚本 勝俊 専攻:無線通信工学 最終学歴:大阪大学大学院 光電波融合ネットワーク工学 工学研究科博士後期課程 修了 職歴:大阪大学大学院 工学研究科 准教授</p>	<p>情報ネットワーク学科</p>  <p>《特任教授》松井 進 専攻:通信・ネットワーク 最終学歴:静岡大学大学院 理工学研究科博士後期課程 単位取得退学 職歴:株式会社日立製作所 横浜研究所</p>
<p>情報科学部</p>  <p>《客員教授》西岡 郁夫 最終学歴:大阪大学大学院 工学研究科 通信工学専攻修士課程 修了 職歴:株式会社イノベーション研究所 代表取締役社長</p>			

<p>《知的財産学部・研究科 大宮キャンパス》 知的財産研究科</p>  <p>《特任教授》才川 伸二郎 専攻:知的財産法 最終学歴:名古屋工業大学 電子工学科 卒業 職歴:パナソニック株式会社</p>	<p>知的財産研究科</p>  <p>《特任教授》西岡 泉 専攻:知的財産権 最終学歴:大阪府立大学 工学部 化学工学科 卒業 職歴:株式会社神鋼 環境ソリューション知的財産室長</p>	<p>知的財産研究科</p>  <p>《客員教授》小林 徹 専攻:知的財産政策 / 知的財産法 最終学歴:東京大学 法学部 公法学科 卒業 職歴:特許庁知的財産研究官</p>	<p>知的財産学部</p>  <p>《客員准教授》五丁 龍志 専攻:知財教育 / アジア知財法 最終学歴:早稲田大学大学院 理工学研究科修士課程 修了 職歴:TechnoProducer株式会社 代表取締役</p>
--	--	--	--

<p>《その他》 教務部 / 教職教室</p>  <p>《特任教授》萩野 和俊 専攻:工業教育 / 情報教育 最終学歴:京都府立大学 工学部 電気工学科 卒業 職歴:工業高校教員</p>	<p>教務部 / 教育センター</p>  <p>《特任教授》北 秀和 専攻:数学教育 / 教育経営 最終学歴:放送大学大学院 文化科学研究科修士課程 修了 職歴:大阪府立千里青雲高等学校 校長</p>	<p>教務部 / 教育センター</p>  <p>《特任教授》兵庫 将夫 専攻:理科教育(物理) 最終学歴:奈良教育大学 特別教科(理科)教員養成課程 職歴:大阪府立天王寺高等学校 校長</p>	<p>学長付</p>  <p>《客員教授》桑根美津子 専攻:理科(化学) 最終学歴:京都工芸繊維大学大学院 繊維科学研究科修士課程 修了 職歴:TechnoProducer株式会社 校長</p>
<p>学長付</p>  <p>《客員教授》寺岡 一仁 専攻:システム工学 / 技術史論 最終学歴:大阪大学 基礎工学部 制御工学科 卒業 職歴:株式会社きんでん 代表取締役副社長</p>	<p>学長付</p>  <p>《客員教授》西野 陽一 専攻:歴史 最終学歴:京都大学 文学部 史学科 卒業 職歴:大阪府立真面目支援学校 校長</p>	<p>学長付</p>  <p>《特任教授》田邊 隆一 専攻:国際関係 最終学歴:東京外国語大学 ドイツ語学科 中退 職歴:特命全権大使 (在ポランド、在セルビア・モンテネグロ、 アフガニスタン担当、韓国担当及び欧州代表)</p>	<p>工学部長付</p>  <p>《客員教授》高津 和彦 専攻:プレゼンテーション / スピーチスキル 最終学歴:カルガリー大学(カナダ) 社会科学部 政治学科 卒業 職歴:ベストスピーカー主任講師</p>



新たな憩いの場 Growth Garden〈グロース ガーデン〉

大宮キャンパス西中庭に新たな施設「Growth Garden」が2011年12月に完成しました。名称の『Growth Garden』は学生から募集し、「学生や大学の成長(growth)期待したい」と願いをこめたものが採用されました。

1階がコンビニと談話スペース、建屋の屋上全体は人工芝を敷き詰めたウッドデッキテラスからなり、開放的な空間になっています。また、談話スペースおよびウッドデッキテラスともに飲食が可能であるため、昼食時の利用にも最適です。今後大宮キャンパスの新しい憩いの場として、多くの学生に親しまれることでしょう。

1階コンビニ



明るい店内に目が惹かれます。



コンビニ店内

品揃え豊富な店内



1階ウッドテラス

木の温もりを感じながらコーヒーでも☆



1階談話スペース

授業の合間に安らぎのひとときを。



2階ウッドテラス

天気の良い日は最高です!

学生談話棟を備えた Chast〈チャスト〉

2012年3月、大宮キャンパス正門を出て約30mの場所に学生談話棟「Chast」が完成しました。名称の『Chast』は「Chat(おしゃべり)やRest(休憩)できる場所」をイメージして学生から募集し採用されたものです。

建物は扇形の地上3階建てで、吹き抜け構造を取り入れることで明るく開放的なデザインとなっています。1階は談話スペースと雑誌ラックが備わっており、フロア奥には国際交流センター配置されています。

2階は英語・英会話の自立学習をサポートするLanguage Learning Center(通称:LLC)が開設され、本学と神田外語大学との大学教育の協力に関する基本協定によりネイティブスピーカーの教員が常駐するイングリッシュ・オンリーのフロアとなっています。

3階は女子学生専用フロアでパウダールームが設置され、品のある落ち着いた空間になっています。



1階

広く開放感のある談話スペース



2階

イングリッシュ・オンリーの談話スペース



2階

講義スペース(右)と多目的ルーム(左)



3階

パウダールーム内ドレッサー。



3階

アレンジフラワーも設置されて品のある談話スペース

カウンセラーのひとり言 心ほぐしとからだほぐし

カウンセラー 広部 博美

ご入学おめでとうございます。

新しい生活に期待と不安がいっぱいではないかなと思います。新しい生活の中では、いろいろ戸惑うことや気がかりもあるかもしれません。そのことに気がつく間もないくらいの緊張感があるかもしれませんね。身体の緊張と心の緊張はとても関わりの深いものです。心の緊張をほぐすって「具体的にはどうするの?」と思いますよね。好きなことをしてみる、音楽を聴く、おいしいものを食べるなどなど。気持ちが心地よ

くなることを考えますよね。でも、そういうことが思いつかない時、心の入れ物である身体をほぐすことで、心もほぐすことができるんです。それが、リラックスするということにつながります。心が緊張している時、身体が緊張を感じている時、まず、身体の筋肉を和らげてあげてください。少し、ストレッチをしてみるのもいいですね。そうすると、意外と自分の身体が硬くて、緊張していることに気がつくかもしれません。そのことに気づくだけでも生活がとても楽になるかもしれません。

心理学アラカルト 大嫌いな人だけど…

カウンセラー 中村 由未子

みなさんの周りに嫌いだなと思う人や、とにかく腹が立つ人、苦手だなと思う人はいないでしょうか。このように否定的に感じてしまう人というのは誰にでもいるものです。しかし、それらの人々がもっている特徴は自分の中のどこかにある欠点や弱点ではないかと考えてみると、思い当たることが多いのではないのでしょうか。

精神医学者であるユングは、「苦手なものや生き方」、「自分がなりたくないもの」を影と呼び、影と折り合いをつけて生きることに意味を見出しました。私たちの意識は相容れない価値や感情を無意識下に追いやるようとする傾向があります。例えば極端に攻撃的なことを嫌う人が、ある一面とても攻撃的な面をみせたりすることがあります。これは、影

と自分との間に交流がなすすぎるため、影がより暗く、より強くなって自我のコントロールを超えてしまい、思わぬところで出てしまった結果です。また、影のイメージは簡単に自分の周りの人々に投げかけられます。それが嫌いな人、苦手な人の正体です。従って「影と折り合いをつける」と言っても一筋縄ではいきません。影と向き合うということは自分の人生そのものと向き合うことでありとても恐ろしいことです。それでも自分の影の問題に対処していくことは人生をより深く生きるために必要なことです。みなさんも自分をより知りたければ、周りにいる「大嫌いな」人に目を向けてみてください。

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、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、みなさんと一緒に考え、みな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

 大谷 真弓	 西浦 太郎	 中村 由未子	 山下 彩	 山本 有恵
月・金 11:30～13:20	月・火 12:30～17:20	水 12:30～17:20	木 12:30～17:20	金 13:30～17:20

枚方キャンパスカウンセラー

 広部 博美	 小山 智朗
月 12:30～16:30	水・金 11:30～16:30



カウンセラーの予約方法



【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)



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

心療内科医	相談日	時間
大宮キャンパス	第2・第4金曜日	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。

《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。

受付 【大宮保健室】Tel.06-6954-4034
【枚方保健室】Tel.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、健康づくりのサポートをしたいと願っています。
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受け付けています。
- 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。

《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、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。

※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。

学生相談ご担当の先生方

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	綾 史郎	綾教授室 (4号館5階)	06-6954-4184	U	大森 勇門	大森特任講師室 (東学舎2号館4階)	06-6954-4643 (U科事務室)
W	白髪 誠一	白髪准教授室 (2号館5階)	06-6954-4431	L	中泉 文孝	中泉講師室 (東学舎2号館3階)	06-6954-4491
A	林田 大作	林田准教授室 (4号館3階)	06-6954-0966	B	中西 真悟	中西准教授室 (9号館6階)	06-6954-4626
M	吉田 準史	吉田講師室 (1号館6階)	06-6954-4319	G	原田 義之	原田准教授室 (7号館10階)	06-6954-4380
R	中泉 文孝	中泉講師室 (東学舎2号館3階)	06-6954-4491	留学生担当	周 虹	周教授室 (5号館5階)	06-6954-4606
E	見市 知昭	見市准教授室 (5号館4階)	06-6954-4422	P	岩本 章吾	岩本教授室 (1号館10階)	06-6954-4174
D	熊本 和夫	熊本准教授室 (5号館5階)	06-6954-4308	P院	都築 泉	都築准教授室 (1号館9階)	06-6954-4244
K	村岡 雅弘	村岡准教授室 (10号館9階)	06-6954-4273	IC	牧野 博之	牧野准教授室 (1号館5階)	072-866-5386
V	河村 耕史	河村特任准教授室 (9号館4階)	06-4300-6848	IS	真貝 寿明	真貝教授室 (1号館5階)	072-866-5393

大宮 新入生歓迎フェスティバル

4月3日から5日まで、大宮キャンパス東中庭において「新入生歓迎フェスティバル」が開催されます。

文化会・体育会のクラブおよびプロジェクトの団体が一堂に会してブースを設置し、新入生からの入部相談を受け付けたり、各団体の特色をPRします。また、ステージ上では、武道系クラブの演武や音楽系クラブによる演奏が行われます。

課外活動に積極的に参加することは、キャンパスライフの充実につながるだけでなく、将来の就職活動にも必ず役立ちます。「クラブはちょっと…」と思っている人もぜひ一度足を運んでください。

これからのキャンパスライフを変える出会いが待っているかもしれません。



遠慮せず積極的に質問しよう

枚方 桜春祭

枚方キャンパスで活動するクラブ・サークル団体の紹介イベント「桜春祭」が、4月4日、6日の2日間で開催されます。

初日は1601教室で団体の個別紹介・アピールが順番に行われ、2日目には1号館1階のエントランスにおいて団体毎に設置されたブースで、活動内容や入部手続きなどクラブ・サークルに関することを先輩たちに気軽に相談できます。

当日は今年度から公認化されたルービックキューブサークルや情報科学部吹奏楽団のほか、大宮キャンパスのクラブ団体もイベントに参加しますので、新入生の皆さんはぜひ一度、桜春祭に来てください。大学生活を充実させるきっかけを掴めるかも!?



先輩は熱心に教えてくれます

エクステンション講座のご案内

4月から2012年度エクステンション講座(13講座)の受講申込みがスタートします。この講座は、学生の皆さんのスキルアップ・キャリアアップを目的とした講座で、どの講座もキャンパス内で受講できます。講師は、各専門分野のプロばかり。受講料も専門学校での受講料の半額程度という安価な料金です。「パンフレット」、または大学のホームページで確認してください。まずは、「講座説明会」で情報収集を!

2012年度開講予定講座

(大阪工大分のみ抜粋。内容は都合により変更することがあります。)

講座名		開講キャンパス		
		大宮	枚方	
資格取得	ITパスポート	前期	○	
	基本情報技術者	夏期		○
		後期	○	
	Microsoft Office Specialist(MOS)	Word(前期・夏期・後期)	○	
		Excel(前期・夏期・後期)	○	
		Power Point(夏期)	○	
	CGエンジニア検定(ベーシック)		○	○
	CAD利用技術者(2級)	前期・後期	○	
	二級建築士(受講対象:建築学科・空間デザイン学科4年/院生)		○	
	宅地建物取引主任者	前期	○	
	色彩検定	3級(前期)	●	
		2級(後期)	●	
	日商簿記検定	3級(前期・後期)	●	
2級(後期)		●		
SPI対策講座		●	●	
ビジネス実務マナー検定	2級(前期・後期)		●	
進路支援	公務員(受講対象:主に3年)	市役所・警察・消防対策	○	
		技術系・土木職対策	○	
	建築系就職試験専門知識対策(受講対象:主に3年)		○	

注1. ●は新規開講予定。

2. 所属にかかわらず、希望のキャンパス(摂南大学含む)で受講可能。
3. 講座の内容・日程等については、パンフレットで確認してください。



資格・能力取得奨励金制度について

在学生のスキルアップ・キャリアアップをサポート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。内容に関してのご質問・ご相談等がありましたら、各学部事務室または教務課へ問い合わせてください。なお、対象とする試験ならびに奨励金額等は、年度により変更することがあります。

《対象試験・奨励金額》

奨励金 **30万円**

(2012年3月現在)

国家公務員I種試験、弁理士、司法試験、公認会計士、司法書士、土地家屋調査士、不動産鑑定士、電気主任技術者第1種
(司法試験のみ卒業後也可。弁理士については、知的財産学部で別の制度があるため、申請時に知的財産学部事務室で詳細を確認してください。)

奨励金 **15万円**

社会保険労務士、行政書士、税理士、マンション管理士

奨励金 **10万円**

中小企業診断士、日商簿記検定1級、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、技術士第一次試験、電気主任技術者第2種、TOEIC:720点以上取得、実用英語技能検定:準1級以上、中国語検定:準1級以上、スペイン語技能検定:3級以上、インドネシア語技能検定:B級以上、知的財産管理技能検定1級

奨励金 **5万円**

通関士、応用情報技術者、核燃料取扱主任者

奨励金 **3万円**

基本情報技術者(情報科学部・情報科学研究科は対象外)、宅地建物取引主任者、CAD利用技術者1級、ファイナンシャル・プランニング技能検定2級以上、公害防止管理者、環境計量士、電気主任技術者第3種、電気通信主任技術者、総合旅行業務取扱管理者、日商簿記検定2級

《申請方法》

指定の試験に合格した(または規定の得点をあげた)学生は、合格を証明する書類(合格通知等)の写しを添えて、所属学部事務室へ「資格・能力取得奨励金申請書」を提出してください。その際、振り込み先を確認できる通帳等を持参してください。

《注意事項》

1. 資格は、2008年度以降に取得したものに限られ、在籍中に合格(取得)することが条件です。(司法試験のみ卒業後也可)
2. 一つの試験の合格(取得)に対し奨励金は1回限りの支給とします。
3. 英語能力の試験(TOEIC・英検)については、どちらか一方のみの申請とします。
4. TOEICの申請は、団体特別受験制度(IPテスト)でも問題ありません。
5. TOEIC、中国語検定準1級等においては、当該言語を母国語とする外国人は申請できません。
6. 支給の対象者は、在学生全員です。エクステンション講座受講の可否は、奨励金支給の要件に関係ありません。
7. 大学院生も申請の対象です。

「ロボカップジャパンオープン2012大阪」開催決定!

この大会は、最先端の自律型移動ロボットがサッカーやレスキューなどの競技で競い合うもので、人工知能やロボットの研究等に携わる開発メンバーが一堂に会するビッグイベントで2012年度は本学会が会場になります。本学の学生も、日常生活でのロボットとの共存の可能性を探る「ロボカップ@ホーム」のほか、「ロボカップサッカー」のヒューマノイドリーグに出場する予定です。また、特別企画として、本大会参加ロボットや開発メンバーが東日本大震災等の被災地で救助・復興支援活動を行った様子を映像やポスターで紹介します。入場無料ですので、皆さんぜひご来場ください。

日時 2012年5月3日(木・祝)～5日(土・祝)
10時～18時(最終日は16時半迄)

場所 大宮キャンパス総合体育館



～よりよい授業環境を目指して～ 授業アンケートにご協力を

大学で授業を受けていて「この先生は熱心に教えてくれるので頑張れる!」とか「この先生の授業はわかりやすい!」、それとは逆に「この先生の授業は少しわかりにくいなあ…」など思ったことはありませんか?

本学では、よりよい授業を行うために、授業に対する学生の皆さんの意見を聞く「授業アンケート」を実施しています。このアンケートは、携帯電話・スマートフォンから「C-Learning授業アンケートシステム」を利用し、前期・後期とも各々1～2回、授業中に行います。

「とてもわかりやすい!ありがとうございます!」という感謝の思いや、「黒板の字や先生の声をもう少し大きくしてほしい」といった改善要望など、直接先生に伝えるのが難しいことでも、授業アンケートを通じて伝えることができます。ぜひご協力をお願いします。

TOEICを受験しよう

英語によるコミュニケーション能力を評価する世界共通のテスト「TOEIC」(トイーック)を受験したことはありますか?990点満点のスコアで評価され、多くの企業で就職活動時に重視されたり、就職後の昇進・昇格の要件に利用されています。

英語力アップには日々の積み重ねが必要です。また、自分の英語力をチェックするためには、継続的にTOEICを受験することも大切です。しかし、公式の「TOEIC公開テスト」は受験料が5,565円もかかり、費用負担が大きくなります。

本学では、「団体特別受験制度」を導入し、受験料2,000円で「TOEIC」が受験できる「TOEIC学内試験」を年2回実施しています。さらに、学部1年次生は5月、学部3年次生は12月の当該試験を無料で受験できます。

このほか、「TOEIC受験勉強会(90分)」や、「TOEIC 50点アップ無料講座(90分_10週)」などの課外講座を実施し、本学は皆さんの英語力アップを強力にサポートしています。今後のTOEIC学内試験関係の予定をお知らせしますので、必ず受験し英語力アップをめざしましょう。

■2012年度TOEIC関係行事(予定)

日程	内容
2012年5月上旬	TOEIC受験勉強会(全学年無料)
2012年5月26日(土)	第1回 TOEIC学内試験(1年生無料)
2012年9月中旬～11月下旬	TOEIC 50点アップ無料講座
2012年11月中旬	TOEIC受験勉強会(全学年無料)
2012年12月1日(土)	第2回 TOEIC学内試験(3年生無料)

教育センターを利用しよう!

大学の授業は、学生の皆さんの自主性、自律した学修を基本として進みます。しかし、大学入学直後は、これまでの受動的な学習から能動的な学修への切り替わりに、戸惑うことも多くあります。また、「高校で物理を学習しなかった」「数学の問題が解けない」「講義の復習をしたい」など、学修に関する悩みは尽きません。

本学では、このような学生の皆さんの学修サポートを行うため、教育センターを設置しています。教育センターでは、専属の教員が上位年次の専門科目に繋がる接続教育を中心に、基礎力向上講座(補講)の開講や個別相談指導などを実施しています。授業で困ったことや不安なことがあれば、悩む前に教育センターを利用してください。懇切丁寧に相談に応じます。

教育センター 大宮キャンパス 7号館2階
枚方キャンパス 1号館4階

就職 NEWS

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。気分も新たに大学生活を有意義に楽しんでください。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のでは…。「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、社会人としての基礎力を身に付けるからです。そのために大学もいろいろと支援を行っています。授業の中では、実験・演習を多く取り入れ、実社会で役立つ技術の基礎を身に付けます。また、低年次からのキャリア教育やNHKロボコン、鳥人間コンテスト、ソーラーカー、学生フォーミュラー等の各種プロジェクト、3年生からは就職ガイダンスも始まります。どうか皆さん、多くのことにチャレンジしてください。そして、充実した学生生活を送り、人間として大きく成長することを期待しています。