

記事 Pick Up

- 新入生へ歓迎の言葉 ②
- クラブリーダーから新入生へ ③
- 新任教員の紹介 ④
- 困った時は相談を ⑤
- おいしく楽しく大学生活を ⑥
- エクステンション講座の紹介 ⑧

ひとことメッセージ

大阪工大は「ものづくり」を楽しく学び体験できる場所ですが、ほんとうにいいものをつくるには、いい「ところ」が必要です。目標を持って、いっしょにがんばりましょう。

工学部 建築学科 教授
吉村 英祐 (専攻:建築計画学)



およど



自らの可能性を探す大学生活を

学長 井上 正崇

新入生の皆さん、ご入学おめでとう。受験生活から開放された今、どのような学生生活を送ろうかと、希望に胸を膨らませていることと思います。これから4年間の大学生活を始めるにあたり、何を目標として学生生活を送るか真剣に考えることが何より大切です。そして目線を高く、自らの目標に向かって可能性を信じて行動することを忘れないでください。

大学生活においては、勉学と同時に、様々なプロジェクトやクラブ活動に積極的に取り組み、失敗を恐れず

努力することです。努力を続ける限り、必ず友人や教職員が助けてくれると思います。学部、学科や学年を超えて交流の輪を広げ、多様な価値観を持った友人と交流してください。そして学生時代の「真の友」を見つけてください。長い人生で、真の友は何にも増して貴重な財産となります。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



技術者に向かった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。

4月から新たに大学生になった皆さんは希望に胸を膨らませていることと思います。

現在の日本は経済的にはやや明るさが見えてきたとはいえ、グローバル化対応の遅れや不況からの回復の遅れ、超氷河期と言われる就職難など、社会的にも非常に困難な状況にあります。また、世界的なエネルギー・鉱物資源や食糧資源の獲得競争、CO₂による地球温暖化問題などが我々の将来に深刻な影響を与える可能性があります。このような困難な状況を打ち破るには技術者としての若い皆さんの力が重要で必要とされています。

工学部の各学科では、人間的な深みを培う幅広い教養・基礎科目と、社会に出て役立つ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

環境教育やものづくり教育にも力を入れています。それぞれ専門の教員が熱心に指導しますので、人間的な深みと教養を備えた能力の高い技術者を目指して、しっかり学んでいただきたいと思います。

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。1,2年生での専門的能力の向上や人間的な成長の度合いが3,4年生での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します。

大学で技術者としてのスタートを切るに当たり、自らの人生の目標を明確に定めるとともに、その達成に向かって有意義な大学生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

川田 裕

人に優しい技術者をめざして



情報科学部長
大学院情報科学研究科長

小堀 研一

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ていることと思います。

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“情報”という人と大きく関わりをもつ科学であるということです。物質やエネルギーは人と関係なく、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。もし、「大阪工大にAKB48のメンバーが入学した」という“情報”を皆さんが受け取ったとすれば、これは意味のある“情報”ですが、AKBを知らない85歳の私の母がそれを聞いても“情報”として価値がありません。存在しないのと同じです。受け手によって“情報”になったり、そうでなかったりします。

情報科学部では情報通信技術を学ぶ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、教室で技術を学ぶだけでなく、課外活動などに積極的に参加して、人と“情報”のあり方を考えて多様な視点から判断・行動する能力、素養を身につけ、人に優しい情報プロフェッショナルになって下さい。

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」と言うことを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、英語検定など。

2. 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。

3. 人と交わる協調性を身につける。課外活動、ゼミ参加、インターンシップの参加など。

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。



知的財産学部長
大学院知的財産研究科長

田浪 和生

入学 クラブリーダーから新入生へ

入学おめでとうございます。
お世話になる先生や先輩たちから
お祝いのメッセージです♪

体育会



体育会本部本部長
工学部
建築学科 4年生
森田 侑介

時間と経験

新入生の皆さん、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数多く経験できるかと思います。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です。しかし、勉強だけでは手に入らないものも多くあります。
そこで、部活動やアルバイト、地域貢献ボラン

ティアなど、何でも構いません。自身に良かれと思うことをどんどんやってみましょう。それらの経験は将来必ず生きてきます。

大学を卒業するとき、大学生活は忙しくも充実し満足のいくものだったと思えるように行動をしてください。自身に与えられた時間は有限です。人生という中の大学生活という短い期間を精一杯楽しんでください。

チャレンジする心を忘れずに

皆さんご入学おめでとうございます。
新入生の皆さんには、この大阪工業大学という学び舎で、沢山のことを学び、経験してほしいと思います。

この学ぶということは、学業に限ったことではなくこの大学という新しい環境の中で、人との関わりや礼儀作法、自主性など様々な事を学んでもらえればということです。

特に、大学というものは今までのように担任というものが居らず、今まで以上に、芯のぶれない

しっかりとした考え方をもち、自ら行動を起こさなければ何も行うことができません。何か小さい事からでも進んで行動し、何事にもチャレンジする心をもって自分たちの限界に挑戦してもらえればと思います。この大学生活の4年間というのは長く感じるかもしれませんが、実はあっという間に過ぎてしまいます。もう2度とないであろうこの学生生活の中で、悔いだけは残さないようにしましょう。

皆さんのこれからの大学生活が、より美りのある充実した時間になるよう心から願っています。

文化会



文化会本部本部長
工学部
都市デザイン工学科 4年生
高石 智義

応援団



応援団團長
大学院
知的財産研究科 1年生
岡田 創史

大学生活を楽しもう！

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。
大学生活は甘くありません。黙っているだけでは誰も手助けしてくれないのです。皆さんはこれから大学生活の中で様々な問題に直面します。そのとき、手助けしてくれるよう誰かに一言かけられるかにかかっています。様々な問題に直面したとき、黙っていないで誰かに相談しましょう。勉

学については先生方に、私生活については友達に相談するといいです。また、部活動に入れば相談する場を増やすことができます。もし、相談する相手がいないのならこの私に相談してください。話を聞くことならできます。皆さんには大学生活で様々な挑戦をし、様々な問題を乗り越え人として成長できるよう祈念しております。

思い立ったら始めよう！

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。
大学生活は今までよりも自分で決めて行動することが多くなります。しかし、何も行動しなければ何もまま時間だけが過ぎていきます。では、何をすればいいのでしょうか？

そこで、私は部活動をお勧めします。部活は同じ目標を持つ先輩や同級生がいます。目標に向か

って一致団結したり、先輩から講義だけでは得られないようなことを得たり、同級生と遊びに行ったりと充実した大学生活を過ごせると思います。何かしたい人は一度たくさんの部活へ見学に行ってみてください。そして、少しでも興味があつた部活があれば入部してみてください。きっと大学生活を楽しめると思います。

城北祭



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
金沢 隆一

北山祭



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
山本 隆博

新しい自分へ

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。
新しく大学生活が始まると新しいことに何度も出会うでしょう。色々なことに積極的にチャレンジして交友の輪を広げたり、資格を取るなどしてほしいと思います。
特に楽しく大学生活を送るためには、「仲間」が一番大切であると私は思います。友達を作るのが苦手という人も同じ趣味や目的の人同士であればお互いを理解しや

すいと思うので、皆さんクラブ・サークルに入って先輩や同年代の友達を作ってほしいと思います。クラブ・サークル内であれば、勉強や大学生活の中でのコツなどを学びやすいと思います。大学生活で色々悩むことがあると思いますが、この大学に来て良かったと思えることを実践してほしいと思います。そして今の自分よりも、卒業してからの自分の方が成長出来ていることを目指して頑張ってください。



新任教員の紹介

大工大に新たに着任された先生方を紹介します。工学部16人、情報科学部4人、知的財産学部・大学院知的財産研究科3人、教育センター3人の先生方が皆さんの指導にあたられます。

◆工学部(大宮キャンパス)

 工学部 《客員教授》 しみず やすひる 清水 泰洋 専攻 CAE/材料力学	 工学部 《客員教授》 たけうち のぶすけ 竹内 信亮 専攻 キャリアデザイン	 工学部 《客員教授》 むらおか たかし 村岡 隆 専攻 電力工学/キャリアデザイン学	 工学部 都市デザイン工学科 《特任教授》 はやし けんじ 林 健治 専攻 構造力学/鋼構造学
 工学部 建築学科 《講師》 こうの りょうへい 河野 良坪 専攻 建築環境工学	 工学部 建築学科 《特任教授》 ますだ ひろみ 増田 廣見 専攻 建築構造	 工学部 電気電子システム工学科 《特任教授》 おおもり ひでき 大森 英樹 専攻 パワーエレクトロニクス	 工学部 電子情報通信工学科 《特任教授》 まつい けんじ 松井 謙二 専攻 音声・音響工学
 工学部 環境工学科 《講師》 たかやま なる 高山 成 専攻 生物環境科学(気象関連分野)	 工学部 環境工学科 《特任准教授》 かむら こうじ 河村 耕史 専攻 森林生態学/分子遺伝学	 工学部 環境工学科 《客員教授》 おかもと さとる 岡本 覚 専攻 素材環境、応用環境	 工学部 生命工学科 《客員教授》 きゅうほうしんいち 久寶 真一 専攻 神経科学
 工学部 生命工学科 《特任教授》 かわはら こういち 川原 幸一 専攻 生命科学	 工学部 一般教育科 《特任講師》 きしもと けんこ 岸本 健吾 専攻 幾何学	 工学部 一般教育科 《特任講師》 かまの けん 鎌野 健 専攻 数論	 工学部 ものづくりセンター 《特任技師》 やました まこと 山下 真 専攻 電子回路

◆情報科学部(枚方キャンパス)

 情報科学部 コンピュータ科学科 《講師》 あらい ひでお 荒木 英夫 専攻 組込みシステム	 情報科学部 情報システム学科 《特任講師》 くらかわ なおひこ 黒川 尚彦 専攻 英語学	 情報科学部 情報ネットワーク学科 《准教授》 やの こうじろう 矢野 浩二郎 専攻 情報生命科学	 情報科学部 《客員教授》 わしの しょういち 鷲野 翔一 専攻 ITS/制御工学
---	--	--	---

◆知的財産学部(大宮キャンパス)

 知的財産学部/知的財産学科 大学院知的財産研究科 《特任教授》 やまさき ひさお 山崎 寿郎 専攻 知的財産法	 知的財産学部 知的財産学科 《特任教授》 あらかわ のぶお 荒川 伸夫 専攻 知的財産	 知的財産学部 知的財産学科 《特任講師》 むらお じゅんこ 村尾 純子 専攻 英米文学
---	---	---

◆教務部 教育センター(大宮キャンパス)

 教務部 教育センター 《特任教授》 なかたに りゅうじ 仲谷 隆次 専攻 力学	 教務部 教育センター 《特任教授》 もり けん けい 森部 幸人 専攻 数理生物学	 教務部 教育センター 《特任教授》 やお たかし 八尾 隆 専攻 数学
---	---	---



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：学生委員【教員室】 知：1年次ゼミ指導教員【教員室】	学生担当委員【教員室】 学生相談担当【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	今江 秀和	中村 由未子	山下 彩	山本 有恵
月・金 11:30~13:20	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	宮田 麻理子	小山 智朗
月 12:30~15:30	水 11:00~15:00	金 11:00~15:00

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
大宮校地	第2・第4金曜日	14:00~16:30
枚方校地	第2水曜日	14:00~16:30

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

《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。

保健室利用案内

元気なときもそうでないときも、
保健室は皆さんを応援しています。

保健室では、健康づくりのサポートをしたいと思っています。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。
- 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。

《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。

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	吉川 眞	吉川教授室 (4号館4階)	06-6954-4201	U	外波 弘之	外波准教授室 (東学舎2号館2階)	06-6954-4652
W	山形 一彰	山形准教授室 (2号館5階)	06-6954-4451	L	河合 俊和	河合准教授室 (東学舎1号館2階)	06-6954-4740
A	馬場 望	馬場准教授室 (4号館2階)	06-6954-2210	B	倉前 宏行	倉前准教授室 (9号館5階)	06-6954-4692
M	山本 正明	山本准教授室 (1号館6階)	06-6954-4267	G	白井 慎一	白井准教授室 (7号館9階)	06-6954-4345
R	河合 俊和	河合准教授室 (東学舎1号館2階)	06-6954-4740	留学生担当	林 暁光	林准教授室 (4号館2階)	06-6954-4211
E	吉田 恵一郎	吉田講師室 (5号館4階)	06-6954-4236	P	生駒 正文	生駒教授室 (1号館10階)	06-6954-4037
D	藤村 真生	藤村准教授室 (5号館5階)	06-6954-3362	P院	都築 泉	都築教授室 (1号館9階)	06-6954-4244
K	藤森 啓一	藤森准教授室 (10号館11階)	06-6954-4628	IM	田岡 育恵	田岡教授室 (1号館4階)	072-866-5353
V	高山 成	高山講師室 (9号館5階)	06-6954-4328	IN	安留 誠吾	安留准教授室 (1号館5階)	072-866-5388

おいしく楽しく大学生活を

大宮キャンパス食堂に新メニュー!

昨年12月より大宮キャンパスの食堂に新メニューが登場しました。通常メニューに比べ、ボリューム・価格が抑えられており、カロリーが気になる方やちょっとした軽食として利用したい方に嬉しい内容となっています。

手頃な値段のヘルシーメニューとあって、現在は特に女子学生を中心に多くの支持を得ているようです。皆さんも一度試してみてください。

【新メニュー一覧】

メニュー名	販売場所	価格
サラダdeご飯	大宮キャンパス6号館3階食堂	350円
ハーフスパゲティ(週替わり)	大宮キャンパス6号館3階食堂	280円
ヘルシーそばろ丼	大宮キャンパス6号館1階食堂	300円



女性に人気のサラダdeご飯

枚方キャンパスでパン教室開催

枚方キャンパスの職員食堂で、昨年12月15日にパン教室が開催されました。(株)常翔ウェルフェアと(株)神戸屋の協力のもと今回初めての試みとなったこのイベントには、女子学生も多く集まり合計30人が参加しました。参加者は各自でアイデアを凝らしてパン生地をエスカルゴや雪だるまなど様々な形に作り上げ、チョコレートやクリームでトッピングして、賑やかな雰囲気の中でパン作りを体験しました。焼き上がったパンはすぐに試食ができ、参加者からは「次回も是非参加したい」「普段話さない他の学生と交流できた」と大好評でした。



おいしそうなおパンがたくさん!



ホイップクリームをのせれば完成!

カウンセラーのひとり言 好きなことをしてみませんか? カウンセラー 小山 智朗

質問です。「前からずっとしたくて、でもできていないことはありませんか?」

ギター、ピアノなどの楽器演奏? 写真、陶芸、油絵、小説などの芸術系? サッカー、空手などの運動? 演劇やミュージカル? それとも1人旅や青春18きっぷの旅でしょうか?

では、それをしなかったのはどうしてですか?

時間がないから/お金がないから/下手だから/遠いから/親に心配かけたくないから、「できないんです」。そんな声が聞こえてきそうで

す。でも、それって本当? あなたが「しないため」の言い訳ではありませんか? 「する勇気がない」だけなのに、「できない」と言い換えていますか?

カウンセラーは、したいことや好きなことに打ち込むと元気が出てくるのを知っています。したいことをすると、生活に張りが出て、エネルギーが減るところが湧いてくるのです。おまけに、好きなことを思う存分語りあえる仲間も見つかるかもしれません。

心理学アラカルト 違和感が伝えてくれるもの

カウンセラー 宮田 麻理子

新生生の皆さん、ご入学おめでとうございます。さて皆さんはこれから始まる新しい生活について、どんなイメージを思い描いていますか。時々、入学間もない1年生から「イメージと違ってたあ」という嘆きを聞くことがあります。志望した学部でも、やはり入ってみなければ分からないこともあり、違和感に苛まれてどうにも気持ちが落ち着かず、後悔や焦燥感にも駆られ、ますます目の前の勉学に身が入らず、身が入らないから面白味も感じられず、といった悪循環に陥っていく…。こういうとき、皆さんならどうしますか?

この問いに正解はありません。ただ、心理学的な1つの考え方を提示するのなら、つまりきとも見えるこの事象は、実は「自分」を探求する絶好の機会だと捉えることもできると思います。違和感として否応なくつきあげてくるこの思いの根源は、とりもなおさず、自分はこうありたい、こうしたいと思う自分自身なのですから。だから、苦しいけれどしばらくとどまって、自分はいったい何にこんなに違和感を感じているのかについてじっくり対峙してみることを、私はあえてお勧めしたいと思います。



「サークル」の結成について

毎年4月当初には大学内の友人と「自分たちで新しいサークルを作りたい」「グループを形成し他大学の学生と交流したい」という学生の申し出が後を絶たしません。このような声に応えるため、今年度から団体員名簿・サークル規則・年間活動計画など、所定の書類を提出し大学が許可をすれば、サークルとして活動できる「登録制サークル」制度をスタートさせることになりました。新たに仲間と活動したいという学生は学生課までご相談ください。

1 サークル名・活動内容・部員(最低3人)を決める。

活動によっては認められない場合があります。

2 学生課に相談の上、所定の期間内に必要書類を提出する。

【必要書類】サークル登録申請書・団体員名簿・年間活動計画・サークル規程

3 学生部長の承認・許可後、活動をスタート。

エコキャップ始めました

エコキャップって知っていますか？簡単に言うと、ペットボトルの蓋のことです。このキャップを集めることでCO₂の削減に貢献し、発展途上国の子供たちにポリオワクチンを贈ること(800個で一人分)もできます。

学園のボランティア団体JOSHO-LINK(No.222:P5参照)は、このエコキャップの回収活動を3月より開始しています。現在は、大宮キャンパスの1号館1階に回収BOXを設置していますが、今後は他のキャンパスにも設置される予定です。一人ひとりの気持ちで地球を救いますので、協力をお願いします。



第1部室センターリニューアル

3月、大宮キャンパス東門の向かいに第1部室センターが完成し、4月から本格的に利用が開始されます。

2階はモノラボの「ソーラーカー」「フォーミュラ」「人力飛行機」「ロボット」「陶芸」のプロジェクトチームの活動部屋として使用します。3階～5階は主に各クラブをまとめる「文化会本部」「体育会本部」「城北祭実行委員会」「応援団」が使用し、その他複数のクラブ団体が部室として使用します。5階には小規模の発表会等が出来る「コミュニケーションホール」を設置しており、課外活動が活気あるものになりそうです。

入館については、入口で暗証番号が必要となります。クラブガイド2011をご参照ください。



5階コミュニケーションホールの入口を開けると



演劇やダンスレッスンに使えるホールが！



大工大のクラブがここで統括されることに

両キャンパスに新クラブ・サークル誕生

文化会に2団体、体育会に1団体、そして情報科学部に2団体が4月に新たに加入します。課外活動団体の数は年々増加し、大工大のクラブ活動はにぎやかさを増します。皆さんもクラブ・サークルに入部して大学生活を満喫しましょう！

文化会 漫画研究部(サークルからの昇格団体)

漫画やイラストを描いたりすることが好きな学生が集まり、定期的に同人誌を発行したりします。学園祭では毎年目を見張るような作品が展示されます。



文化会 天文学研究部(サークルからの昇格団体)

定期的に天文台や近郊の山に向歩き、天体観測会を実施し、天文学に関する知識を深める。学園祭でのプラネタリウムの手の凝りようには目を見張るものがあります。



体育会 ストリートダンス部(サークルからの昇格団体)

ストリートダンスの技術向上を目指し、大工大のみならず他大学の学園祭でもダンスショーを披露しています。毎年4月に行われる東中庭での新入生歓迎ダンスショーは観ている方も大盛り上がりです。



情報科学部 NMC Broadcastingサークル

通常の放送部とは異なり、インターネットを使って自分たちで作成したラジオ番組を配信することを主な活動目的とした放送サークル。授業で培った知識を生かして最先端のラジオ配信を目指して日々活動します。



情報科学部 moVe moViesサークル

「映画が大好きであれば技術も知識も全く要らない」をモットーに映画を作製するサークル。音響やCGIに興味がある人も大歓迎の元気一杯のサークルです。



エクステンション講座のご案内

4月から2011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!

■2011年度開講予定講座(大阪工大のみ抜粋。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		
		大阪工大	大宮 枚方	
語学系	TOEIC	前期	○	○
		後期	○	
資格取得	ITパスポート	前期	○	
		後期		○
	基本情報技術者	夏期		○
		後期	○	
	基本情報技術者 直前公開模試&解説講義	夏期		○
		後期	○	
	Microsoft Office Specialist(MOS)	Word2007(夏期・後期)	○	
		Excel2007(前期・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	○		
2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		○		
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. 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。
注2. 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。

みんなで守って気持ちのよいキャンパスを

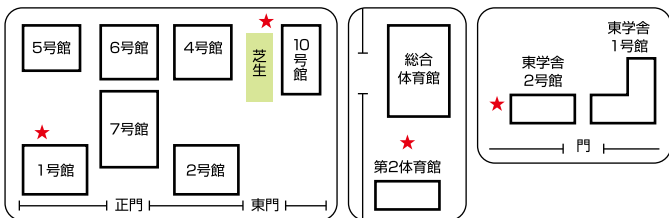
ルールを守っていない人が周りにいるとちょっと腹が立ちませんか? ひとりひとりのちょっとした心配りでみんなが笑顔のキャンパスライフを送りましょう♪

大工大では学生みなさんの健康維持・増進のため、受動喫煙および未成年者による喫煙習慣の防止のため取組みを行っています。

喫煙マナー

大宮キャンパスの喫煙指定場所が変更になりました!

- ・館内は全面禁煙
- ・キャンパス内の喫煙は喫煙指定場所のみ



バス内での飲食やゴミの放置、
座席の独り占めなど
迷惑行為はやめましょう

通学マナー

- ・大宮キャンパスは自動車・バイク通学は全面禁止
- ・枚方キャンパスはバイク通学OK、自動車通学は登録制(有料)
- ・公共交通機関の利用マナーを意識しましょう

ゴミ捨てマナー

- ・ゴミはゴミ箱に分別して捨てましょう

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。対象範囲の一部見直しがありましたのでご確認のうえ申請ください。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エクステンション係へ問い合わせてください。

《対象試験・奨励金額》

奨励金 30万円

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。

《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。
8. 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。

◆主な変更点◆

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級を追加しました。

大宮・枚方両キャンパスの 学生が立ち上がった

義援金の受付を開始

3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震で被害を受けた皆さまには謹んでお見舞い申し上げます。

このたび、東北・関東地方をはじめとした被災地のために、大宮・枚方の学生が、復興支援のための義援金を震災直後から募っています。義援金の受付は、入学宣誓式をはじめとした学内イベント開催時に実施される予定です。

なお、この義援金は「被災地の復興支援」を目的に、日本赤十字社または新聞社を通じて被災地に送られます。皆さんの温かいご協力をよろしくお願い申し上げます。

