大阪工大通信

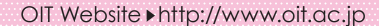


編集·発行/学生部学生課

〒535-8585 大阪市旭区大宮5-16-1 E-mail: OIT.Gakusei@josho.ac.jp Tel: 06-6954-4651 Fax: 06-6951-7760

おゝよどWebsite (本号をはじめバックナンバーをアップ)

大阪工業大学通信









不易流行 ~変わらないもの、変わるもの~

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。この1年余り、誰もがコロナ禍に直面し、受験生で あった皆さんもいろいろ苦労が絶えなかったことかと思います。しかし、この不自由な状況が収束す るのは、残念ながら少し先のことになりそうです。まず皆さんには、大阪工業大学学生として「感染 らない、感染さない(うつらない、うつさない)節度ある行動を!」と呼びかけておきます。

不易流行。いきなりですが、松尾芭蕉の俳諧の理念の一つです。解釈はいくつかあるようですが、 <mark>語ると</mark>ころは「変化を取り入れつつ、根本に不変のものをもつこと」。文化・芸術・学問、そして人生 にも通じる原理ではないでしょうか。皆さんは、是非、時間をかけてこの言葉の意味を味わってみて 下さい。



益山 新樹

<mark>皆さんは</mark>大学入学を機に、新しいことに挑戦したり、新しい仲間をつくったり、新しい目標を設定したり、変化をいとわずに 次の一歩を踏み出し、新しい自分という原石を大いに磨いて下さい。その一方で、変えてはいけない・忘れてはいけないことが あることも肝に銘じておきましょう。それは、学生として主体的に学び考え続ける姿勢、学生であり社会の一員であるという自 覚と倫理観、そして、周りへの感謝の気持ち、でしょうか。

<mark>まも</mark>なく学園創立100周年を迎えますが、本学は歴史と伝統に甘んじることなく、時代の要請に<mark>応え、時代を</mark>先取りする進<mark>化</mark> を遂げていきます。本学で学ぶことになる皆さんの前途を祝します。

新入生へ歓迎の言葉

クラブ関連施設紹介 各団体からのメッセーシ

学生相談を利用しよう ~1人で悩まないで~

これからお世話になる先生

食堂の紹介・おすすめメニュ-

資格講座などのお知らせ

ご入学おめでとうございます。

新入生へ歓迎の言葉



副学長 (教育·研究改革、 学生支援担当) 岡山 敏哉

新入生の皆さん、ご入学おめでとう ございます。

新しい生活を始めるにあたって、期待に胸を膨らませていることでしょう。 ただ、最初はコロナ禍の影響が残り、思っているような大学生活を送ることができないかもしれません。そのような制約のある中、キャンパスに来た際は感染予防をしながら、できるだけ多くの人に話しかけてください。一日でも早く、良い友達に恵まれ、充実した大学生活をスタートできますよう祈っています。



切

ŋ

拓

副学長 (梅田・枚方キャンパス教育・ 研究改革、産学連携担当) 佐野 睦夫

新入生の皆さん、ご入学おめでとう ございます。

今、生活の仕方や働き方など社会は 大きく変わってきています。そのような 混沌とした時代の中で、いろいろなこ とに興味を持ち、自ら課題を発見・分 析を行い、困難な状況であっても解決 に向けて努力し、自ら切り拓いていく 力が求められています。我々は、講義 や演習・プロジェクト/研究活動などに おいて、課題にチャレンジできる種々の 機会を用意しています。一緒に、新しい 未来を切り拓いていきましょう。

新入生。 ございます 昨年度に な変化の 大きく変わ す。皆さん

またとな

工学部長(研究科長兼任)

新入生の皆さん、ご入学おめでとう ございます。

昨年度は、コロナ禍による社会の大きな変化の中で皆さんを取り巻く環境も大きく変わった一年であったかと思います。皆さん同様に、大学においても大きな変化が求められました。従来の対面授業に加え、オンライン授業などを実施しました。今後は、ICTツールの更なる活用により海外との連携が加速するなど、これまでなしえなかった教育が実現されるかもしれません。徐々に新しい学修形態が形成されつつあります。

このように変わり続ける社会の中で大学生活が始まります。是非とも有意義に過ごして、貴重な体験を積み重ねてください。皆さんの活躍を期待しています。



ロボティクス& デザイン工学部長 (研究科長兼任) 井上明

新入生の皆さん、ご入学おめでとう ございます。

この4月から大学生活が始まります。 皆さんそれぞれの期待を胸に抱いて大 学の門をくぐられたことでしょう。ロボ ティクス&デザイン工学部では、授業は もちろん、企業や地域と連携し実社会 の課題解決に取り組むRDクラブや、国 際PBLなど知的好奇心を刺激する様々 な取り組みが皆さんを待っています。

「自分の未来は変えられる」。チャレンジ精神を持ち、まずは目の前にあることに全力で取り組んでみましょう。そうすればいつの間にか新たな世界に到達していると思います。皆さんのこれからの活躍を大いに期待しています。





情報科学部長 (研究科長兼任) 塚本 勝俊

新入生の皆さん、ご入学おめでとう ございます。

仮想と現実が高度に融合した人間中心の社会への変革が世界の潮流であり、それを実現する担い手が情報技術です。いま出発点に立った皆さんの眼の前には無限の可能性が広がっています。情報科学部で学び、AI(人工知能)やデータサイエンス、セキュリティなどの基礎と実践的な応用力、コミュニケーション力を身につけた魅力あふれる人材になられることを期待しています。これには主体的な学びと多くの人との交流が非常に大事です。





知的財産学部長 (研究科長兼任) 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、社会で活躍できるよう、何 事にも積極的にチャレンジし、専門分 野を極めながら、幅広い知識を持っ た、魅力あふれ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、とて も楽しい学生生活を送りましょう。

現在は厳しい環境下にありますが、 環境の変化を把握し、成長の良い機会 であると考えましょう。

大学時代に何をなすべきか。最初から目標を明確にすることは難しいので、とりあえず目の前にある課題を乗り越えることから始めましょう。計画を立て、自主的に積極的に行動し、失敗しながら、夢を持った魅力あふれる人材を目指してください。

これからお世話になる先生

教務部長

工学部 都市デザイン工学科 〈専攻〉コンクリート構造学

いの うえ すすむ 井上 晋



図書館長

工学部 生命工学科 〈専攻〉生化学·神経科学

芦高 恵美子



情報センター長

情報科学部 ネットワークデザイン学科 〈専攻〉通信方式

やま うち ゆき じ 山内 雪路



新任教員紹介

2021年3月15日現在の情報を掲載しています。

■工学部/大宮キャンパス

特任准教授

專攻 土木計画学 都市計画

にしほり やすかで

西堀 泰英



特任准教授

專攻 木質構造学 耐震構造学

たき の あつ お 瀧野 敦夫



特任助教

専攻 建築環境

いまがわ ひかる 今川 光



機械工学科 特任教授

専攻 環境エネルギー材料 工学

やまうら しんいち 山浦 真一



電子情報システム工学科

特任准教授

専攻 電気電子材料 半導体デバイス物性

ひろしば のぶ や 廣芝 伸哉



特任准教授

専攻 錯体化学 光化学

ひらはら まさなり 平原 将也



環境工学科

特任講師

專攻 熱工学 振動工学

かがた 加賀田 翔



環境工学科

特任講師

專攻 環境工学 微生物学

あわ た たかのり 粟田 貴宣



特仟准教授

専攻 細胞生物学 タンパク質代謝学

ふじ た ひでとし

藤田 英俊



特任講師

専攻 一般相対性理論 超重力理論

の ざわ まさ と 野澤 真人



特任講師

專攻 日本政治史 近代史

にしやま ゆ り か 西山 由理花



環境工学科

客員教授

專攻 循環型社会工学

さか い しんいち 酒井 伸一



■ロボティクス&デザイン工学部/梅田キャンパス

特任講師

専攻 ヒューマンエージェントインタラクション ヒューマンロボットインタラクション

まつ い てつや

松井 哲也



特任准教授

專攻 意匠設計 住空間研究

やまもと あさ こ 山本 麻子



客員教授

<mark>専攻</mark> 情報工学 (ロボティクス)

お がさわらつかさ 小笠原 司



客員教授

専攻 機械学習

なか た ひさ ほ 中田 寿穂



■情報科学部/枚方キャンパス

データサイエンス学科

教授

ユビキタス・コンピューティング

す やま たかゆき 須山 敬之



データサイエンス学科

教授

専攻 数理統計学 データ解析

はまだ えつお 濵田 悦生



データサイエンス学科

特任准教授

専攻 情報学

さかひら ふみひろ 坂平 文博



データサイエンス学科

特任講師

専攻 数理統計学

え ぐち しょういち 江口 翔一



情報システム学科

特仟教授

専攻 ソフトウェア工学

ふくやす なお き 福安 直樹



情報メディア学科

かわきた まさひろ

河北 真宏

教授

専攻 映像処理 映像メディア工学



情報メディア学科

特仟譜師

おお い しょう

大井 翔

専攻 コンピュータビジョン ヒューマンコンピュータインタラクション



情報メディア学科

特仟譜師 専攻 応用言語学 コーパス言語学 なかにし あつし



■知的財産学部/大宮キャンパス

特任講師

専攻 弁理士

みやけ ひろこ



こばやしまこと

小林 誠

客員教授

專攻 知的財産戦略 知的財産価値評価



の ざき あつ し

野崎 篤志

客員教授

 専攻
 知財情報分析

 R&Dマネジメント



特任講師

中西 淳

專攻 運動生理学 応用生理学 く め だいすけ

久米 大祐



三宅 紘子

■教務部/大宮キャンパス

教育センター 特任教授







教育センター

特任教授

専攻 物理学 教育学

おかむら た か し 岡村 多加志



ランゲージラーニングセンター 特任講師

専攻応用言語学国際コミュニケーション マーティン メリック







クラブ関連施設の紹介・各団体本部長からのメッセージ



総合体育館、トレーニングセンタ



総合体育館の1階は、 剣道場、柔道場、体育教 室、トレーニングセン ターがあります。

2階は、式典などでは 一度に3,000人を収容 でき、入学宣誓式、学位 記授与式などの式場とし

ても使用される講堂兼アリーナです。



また総合体育館の周辺には、第2体育館をはじ め、テニスコートやアーチェリー場、東学舎の総合 部室センターの屋上にフットサルや野球の練習が できる多目的コートが設置されています。

モノラボANNEX

モノラボ (10号館1階) の別館であるモノラボ ANNEXは、主に学生プロ ジェクトの活動拠点となる



施設です。各プロジェクトのメンバーはそれぞれの大会に向けて、 機体や車体の設計・製作に日々励んでいます。



研修センター



城北公園に隣接するキャンパ ス西側に、研修センター・OIT ホールがあります。宿泊施設だ けでなく、会議室・セミナー室も 備えており、学内はもとより、各 種の学会や国際シンポジウム・ 懇親会などにも幅広く利用され ています。



失敗を恐れずに! 人力飛行機プロジェクト プロジェクトリーダー 工学部 機械工学科 3年次 岩崎 大

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます!

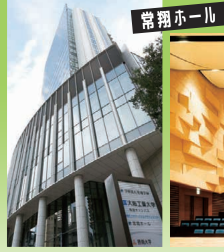
大学は高校とは違って自分が学びたいことを存分に学べる場所です。プロジェクトや部活に入って何かを成し 遂げたり、好きな学問について研究したり、いっぱい友達を作って一生に一度の大学生活を楽しんでください!

鳥人間コンテストに興味があり、人の力だけで空を飛ぶ飛行機を作りたい!という人は、1号館1階モノラボ ANNEXで待っています!ぜひ人力飛行機プロジェクトの見学に来てください!

皆さんが充実した大学生活を送れることをお祈りいたします。

キャンパス

梅田キャンパスの3~4階にある コンベンションホールは、講演会 や学会のほか、音楽イベントにも 利用可能で、576人収容できます。 また、2階にはセミナー室、3階に は会議室もあります。地下街とも 直結し、イベント等の利用に最適 な施設です。









多くのつながりを

茶屋町祭実行委員会 委員長 ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科 3年次 横山 大輔

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

コロナ禍で人と接する機会が格段に減っている今を生きているからこそ、大学生活の中で出会う 1つ1つのつながりを大事に過ごしていってほしいと思います。

在学中に楽しく、充実した学生生活が送れますように心よりお祈り申し上げます。

CLUB FACILITY INTRODUCTION



大事な思い出を作りましょう

文化会本部 本部長工学部 応用化学科 3年次 鈴木 泰輝

新入生の皆さん、ご入学おめでとうござい ます。

皆さんは去年1年で思い出を作ることの難しさや大切さを、実感された方々だと思います。 ですが、大学というものには高校生の間では 「生徒全員」が参加することが当たり前だっ

たような行事というものは殆どありません。

つまり、自分から行動を起こさなければ大人になったときに振り返って 「あぁ、大学生活楽しかったな」と思えるような思い出を作ることはできません。

部活動で思い出を作ることは言わずもがな、部活動へ所属せずとも仲の 良い友達を作って楽しんだり、自分一人で有意義な時間を過ごしたりと素晴 らしい思い出を作ってください。

皆さんの充実した大学生活を心よりお祈りいたします。



新たなことへ一歩踏み出そう!

城北祭実行委員会 委員長 知的財産学部 知的財産学部 知的財産学科 3年次 小竹 亮祐

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。昨年度は新型コロナウイルスが猛威を振るい、思うように過ごせなかったという方も多かったと思います。この状況がよくなることはあっても今まで通りの日常はまだしばらく帰っ

てきません。だからこそ、沢山のことを経験して悔いのない大学生活にして ほしいと思っております。自分が少しでも興味を持ったり、やりたいと思った ことには一歩踏み出してチャレンジし、充実した大学生活を送りましょう。 皆様の大学生活が有意義な時間になることを願っております。



積極的に行動を!

体育会本部 本部長工学部 電気電子システム工学科 4年次 原 貫太

新入生の皆さん、ご入学おめでとうござい ます。

大学生活をダラダラと過ごすのはもったい ないと思いませんか?

大学生とは社会人になる準備期間であり

色々な経験を積む機会が多くあると私は考えています。学問だけではなく 部活動、サークル、バイト、友人との遊びなど自ら行動し、たくさんの経験を 積むことができるチャンスを掴み取ってください!

長いようで短い大学生活を後悔なく過ごすため、大変なことだとは思いますが何事にも積極的に取り組み、自分を成長させることができれば、それは良い大学生活であったと言えるのではないでしょうか。

皆さんが充実した大学生活を送ることを心よりお祈り申し上げます。



迷ったらまず行動!

應援團 第五十四代團長 工学部 機械工学科 3年次 **和泉 匠真**

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。 大学生活と聞いてまずイメージされるのは 「自分の好きなことができる環境にある」という 事だと思います。しかし、大学在学中の4年間 は、あっという間に過ぎてしまいます。もし新入

生の中に「好きなことが見つからない」という方がいれば、是非この機会に探してください。部活動、趣味、バイト、旅行など内容はなんでもかまいません。自分の好きなことであれば大丈夫です。好きなことが見えている方は、大学在学中に思い切り取り組んでください。高校生活ではなかなか出来なかったことや自分のやりたいことを、大学生活でぜひ取り組んでほしいと思います。

皆さんの大学生活が充実したものになることを心から祈っております。

枚方

枚方キャンパスにある OITスタジアムは関西で ロエスタジアム

もトップクラスの施設です。グラウンドの人工 芝をはじめ電光掲示板、雨天練習場、ナイター 設備などがあり、今年から新たにグラウンド整 備用トラクターも導入しました。硬式野球部を 中心に様々なクラブ、学生が利用しています。





主体性 北山祭実行委員会 委員長 情報科学部 情報知能学科 3年次 窪田皓介

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

「主体性」とは自分で何をするべきかを考えて行動するということです。大学生活はあっという間に過ぎていきます。コロナ禍で行動が制限される中で受け身にならず、この4年間で様々なことに主体性をもって挑戦してみてください。皆さんの大学生活が有意義なものになることを心より願っています。

食堂オススメメニュー

各校地のオススメメニューを ご紹介します。



大宮キャンパス



中央食堂

『中央食堂』は6号館1・2・3階にあります。 1階は2021年4月1日にリニューアルオー プンをし、うどん・ラーメン・カレー等、学食 の定番メニューを提供しています。

2階はボリュームたっぷりの日替定食や 鉄板で作った工大名物の焼きそばを提供 しています。3階はシェフの日替ランチ・ サーモン丼・パスタ等、旬の食材を使った ヘルシーメニューをお求めやすく提供して います。その他にもお弁当販売やテイクア ウトコーナーでカフェメニューやスイーツも 販売しています。



梅田キャンパス



菜の花食堂

『菜の花食堂』はOIT梅田タワーの最上階にあり素晴らしい眺望とゆったりとした開放感のある空間が自慢です。昼は学生・教職員の方が利用できる菜の花食堂として、夜は一般の方も利用できる本格イタリアンレストラン・リストランテ翔21として営業しています。お昼のお勧めメニューは菜の花定食(日替定食)です。安全・安心な食材を使用し、かつ低価格で健康に配慮した献立を提供しています。



枚方キャンパス



カフェテリアKITAYAMA

『カフェテリアKITAYAMA』は枚方の 自然豊かな立地に恵まれた大学内にあり ます。

男子学生が多いこともあり、しっかりお腹いっぱいになるメニューが中心です。

そんな学生さんの為に、カレーと定食の ご飯大盛りサービスを実施しております。 テイクアウトもできます。



学生相談室 だより

語らうということ

学生相談室カウンセラー 大西 見也子

新入生のみなさん、ご入学おめでとうございます。新しくスタートする学生生活への期待と、これからどうなっていくのだろう?という不安など、いろいろなお気持ちで過ごされているでしょうか…?在学生のみなさんは、慣れてきた分いろいろなことが見えてきてホッとする反面、心配なことも出てくる頃でしょうか…?私たちは日々、さまざまなことを体験し考えます。心理学者のフロイトという人は、心の中に自分ひとりでは考え

ることのできない広大な部分があることを発見しました。自分の気持ちや悩みごとも、それを人と語らうとき、今までにない考えに気づくことによって、より自由に生活することにつながるかもしれません。

一人で悩まず語らいに来てみませんか?



学生相談を利用しよう~1人で悩まないで~

「悩みごと」や「困ったこと」ができた時は、下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・ロボティクス&デザイン工学部事務室・情報科学部事務室となります。

相談内容	大宮キャンパス	梅田キャンパス	枚方キャンパス	
なんでも相談	学生課【7号館2階】	ロボティクス&デザイン工学部事務室【7階】	情報科学部事務室【1号館1階】	
学業·進路·大学生活等	大学生活等		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> 【4階保健室内 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【4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【4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

- ●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

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。

■学生相談室カウンセラー



大谷 真弓



大西 見也子



田原 優佳



平子 侑里絵



山下 彩 梅田







江城 望



重田 智

予約方法(各キャンパスによって異なります)

- 学生課窓口で申し込む 電話受付可:学生課☎06-6954-4651
- 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

●保健室(学生相談室)もしくはロボティクス& デザイン工学部事務室の窓口にて申し込む 電話受付可:保健室☎06-6147-6156 ロボティクス&デザイン工学部事務室☎06-6147-6830

●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

保健室の利用について

病気やケガの対応だけでなく皆さんの"元気"もサポートします。

保健室では充実した学生生活が送れるよう、皆さんの健康をサポートしています。 ケガや体調がすぐれないとき、健康のことでご心配なことがあるときなど、相談してください。

業務内容

- ●学校医、心療内科医などによる健康相談
- ●学内での急病やケガへの応急処置、健康チェック(身長・体重・体脂肪・血圧測定など)
- ●医療機関の紹介、健康情報の発信
- ●定期健康診断の実施および健康診断証明書の発行
- ●健康関連イベントなどの企画・開催

(保健室からのお願い

- ●大学が実施する定期健康診断は、毎年受検してください。受検できない場合は、医療機関で 自費受検し、結果書を保健室へ提出してください。
- ●健康保険証は常に所持し、急な病気やケガに備えてください。

■心療内科医への相談について

	相談日 (月毎に別途掲示します)	受付時間
大宮キャンパス	月2回	14:00~16:30
梅田キャンパス	月1回	14:00~16:30
枚方キャンパス	月1回	13:00~15:30

※医師の都合により変更となる場合があります。 詳細は掲示を確認してください。

【受付】 大宮保健室 ☎06-6954-4034 梅田保健室 206-6147-6156

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。

キャンパス	学科	相談員	相談場所	電話	
	С	東 良慶	東准教授室(9号館4階)	06-6954-4205	
	Α	藤井 伸介	藤井特任准教授室(2号館5階)	06-6167-4077	
	М	横山 奨	横山特任講師室(1号館7階)	06-6954-0975	
	E 又吉 秀仁 D 周 虹	又吉 秀仁	又吉特任講師室(4号館3階)	06-6954-4229	
		周 虹	周教授室(4号館5階)	06-6954-4606	
大宮	K	下村 修	下村准教授室(10号館9階)	06-6954-4269	
人占	V	髙山 成	髙山准教授室(東学舎2号館3階)	06-6954-4328	
	U	﨑山 亮一	﨑山准教授室(東学舎2号館1階)	06-6954-4115	
	G	岸本 健吾	岸本准教授室(7号館9階)	06-6954-4347	
	留学生担当	林 暁光	林准教授室(2号館4階)	06-6954-4211	
	Р	水野 五郎	水野教授室(1号館10階)	06-6954-4296	
	P院	角田 全功	角田教授室(1号館9階)	06-6954-4016	

キャンパス	学科	相談員	相談場所	電話
	R	井上 雄紀	井上教授室(13階)	06-6147-7685
	R	鎌野 健	鎌野准教授室(12階)	06-6147-5850
	R	横山 香奈	横山特任講師室(12階)	06-6147-5863
梅田	S	井上 剛	井上准教授室(14階)	06-6147-8575
	W	西應 浩司	西應教授室(19階)	06-6147-8713
	W	山本 麻子	山本特任准教授室(19階)	06-6147-8635
	W	三浦 慎司	三浦特任講師室(19階)	06-6147-8715
枚方	ID	平嶋 洋一	平嶋准教授室(2号館4階)	072-866-5187
	IC	鎌倉 良成	鎌倉教授室(1号館5階)	072-866-5381
	IS	黒川 尚彦	黒川准教授室(1号館4階)	072-866-5360
	IM	福島 拓	福島講師室(2号館5階)	072-866-5191
	IN	樫原 茂	樫原准教授室(1号館4階)	072-866-5359

エクステンション講座のご案内

4月から「2021年度資格講座」の受講申込がスタートします。昨年 度は日常が大きく様変わりし、それに伴い課外講座も受講形態をe ラーニング講座(一部のみ対面)に変え実施しています。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 ポートいたします。

詳しくは資格講座2021ガイドにてご確認ください。

		講座名		2021年度実施時期			
	##/ 生 有		前期	夏期	後期	春期	
	Microsoft®	Word 365&2019					
		Excel® 365&2019	0	0		0	
	Office	PowerPoint® 365&2019		0		0	
	Specialist講座	Word 2016 Expert		0		0	
		Excel® 2016 Expert					
	宅地建物取引士 試験 対	宅地建物取引士 試験 対策講座					
	CAD利用技術者 試験	CAD利用技術者 試験講座 2級			0	0	
	ITパスポート試験講座		0		0		
	基本情報技術者試験講座				0		
е	ビジネス講座 秘書検定 2級			0	0		
ラ	簿記検定講座 3級			0	0		
ラーニング講座	色彩検定®2·3級 併願講座			0			
シ	色彩検定®2級 / 3級 単願講座			0			
グ	色彩検定®UC級 講座			0			
講	G(ジェネラリスト)検定講座			0	0		
座	ビジネス統計 スペシャリスト講座			0	0		
	知的財産管理技能検定 講座 3級			0	0		
	一級建築士 基本入門講座						
	二級建築士 準備講座						
	TOEIC® LISTENING AND	はじめてのTOEIC®クラス (400点目標)	0	0	0	0	
	READING TEST対策講座	500点目標 · 650点目標 · 800点目標	0	0	0	0	
	公務員試験	教養コース・技術職コース・土木職コース	随時申込可				
	対策講座	クラブ生対象 教養コース	随時申込可				
		2年生対象 基礎力強化コース	0		0		
	危険物取扱者試験 講座(乙種第4類)			0		0	
	CGエンジニア検定(ベーシック)*1						
9 11 11 1		i da 42	٠٠, ٥٠				

- ※1 ライブ配信型授業にて実施予定です
 ※開講講座は、都合により変更することがあります。詳しくは「資格講座ガイド2021」または資格サポートコーナー ホームページにてご確認ください。。

ドローン検定(3級対策講座・基礎技能講習 併願)※大宮キャンパス

設計製図実習講座 ※梅田キャンパス

ドローン検定(3級対策講座)※大宮キャンパス

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 梅田キャンパス▶6階 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」(14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 梅田キャンパス▶6階 枚方キャンパス▶1号館4階

2021年度 資格・奨励金について

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、試験に 応じ5千~10万円の奨励金を支給するものです。

申請方法

教務課、ロボティクス&デザイン工学部事務室 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 確認できる通帳の写しを持参してください。

★印の資格はエクステンション講座にて対策講座を開講しています。

弁理士/電気主任技術者第一種/土地家屋調査士/ 福祉住環境コーディネーター1級

情報処理技術者試験レベル4(高度な知識・技能)

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/ 情報処理安全確保支援士(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

電気主任技術者第二種/知的財産管理技能検定1級/ 実用革語技能検定: 進1級以上(当該言語を母国語をとする者は対象外)/ 中国語検定:準1級以上(当該言語を母国語をとする者は対象外)

3 万円

技術士第一次試験/電気通信主任技術者/応用情報技術者/ TOEIC®: 730点以上(当該言語を母国語をとする者は対象外)★/環境計量士/ 宅地建物取引士★/測量士/陸上無線技術士一級

型 万円

基本情報技術者(情報科学部・院研究科は対象外)★/CAD利用技術者1級/ 公害防止管理者(大気関係第一種もしくは水質関係第一種)/ 電気主任技術者第三種/TOEIC®: 200点UP 学部1年次受験時点数(200点

未満は除く)から在学中(当該言語を母国語をとする者は対象外)★ ガス主任技術者(甲種)/エネルギー管理士(熱分野または電気分野)/ 浄化槽管理士/二級建築士★/陸上無線技術士二級/ 福祉住環境コーディネーター2級

ディジタル技術検定1級(情報部門)/火薬類製造保安責任者(甲種)/ カラーコーディネーターアドバンス / ト級バイオ技術者認定試験/ 知的財産管理技能検定2級 / ITパスポート(情報科学部対象外) ★/色彩検定1級★

- 1) 在籍中に合格(取得) することが条件となります。できるだけ取得年度に申請するようにしてください。
- 2) 在籍中に1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®730点以上・英検) については、どちらか一方のみの申請とします。 4) 学部・院をまたいでの申請はできません。

教務課 大宮キャンパス▶7号館2階 ロボティクス&デザイン工学部事務室 梅田キャンパス▶7階 情報科学部事務室 枚方キャンパス▶1号館1階

工大流就職支援 50

~就職NEWS~

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。コロナ禍での大学生活 のスタート。その影響で先が見えず将来が不安な状況になっても、「目ま ぐるしく変化する社会環境に対応する能力を身に付けた人物」が社会か ら求められることには変わりません。大学4年間に目標を持って充実した 学生生活を過ごすことで、この能力が身に付きます。1年生の今から、授 業、課外活動や学生プロジェクトなど様々な事柄に興味を持ち、チャレン ジを続けてください。続ける中で、自分の価値観に合った目標を見つけ て、達成に向けて取り組みましょう。時には失敗や壁にぶつかることもあ るでしょう。そのときが、あなたの成長のチャンスです。問題解決のため、 自ら努力することが成長に繋がります。

就職活動では、何を学び、経験し、どのように困難を乗り越えたのか 「大学時代のあなたの成長」が問われます。この成長は、これからのあな たの人生の「強み」にもなります。あなたは、4年間どう過ごしますか。