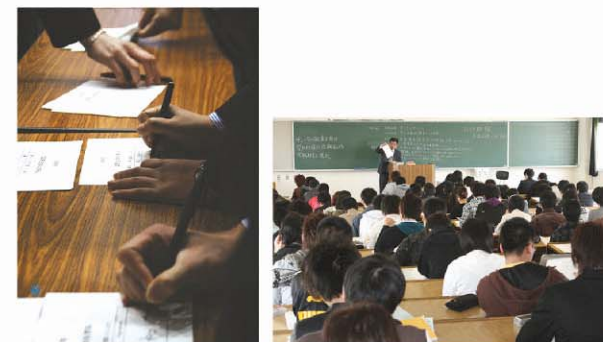




CALENDAR

2010年度
前期スケジュール(新入生)

学期	行事
前期	3日(土) 入学宣誓式 4日(日)~10日(土) 新入生オリエンテーション 6日(火) 新入生休日 7日(水)・9日(金) 定期健康診断 12日(月) 前期講義開始 13日(火)・14日(水) 前期履修届受付 20日(火)・21日(水) 前期履修訂正受付 30日(金) 学園創立者の日
	15日(土)・16日(日) 皐月祭(春の大学祭)
	20日(日) 春のオープンキャンパス
	27日(火) 定期試験開始
	7日(土)・8日(日) 夏のオープンキャンパス 11日(水)~9月13日(月) 夏季休業
9月	11日(土)・12日(日) 教育・進路懇談会(地方会場) 18日(土) 教育・進路懇談会(岡山会場) 26日(日) 秋のオープンキャンパス



編集後記
 新入生の皆さま、このたびはご入学おめでとうございます。教職員一同、心よりお祝い申し上げます。さまざまな方より頂戴したお祝いメッセージを掲載しておりますので、ご一読ください。7ページには2009年度に完成した建物や施設・設備を紹介しています。2010年度以降も続々と施設を拡充し、皆さまの研究をサポートしていきます。これからもますます進化する岡山理科大学に、どうぞご期待ください。

(編集担当者筆)

岡山理科大学

RIDAI NEWS & TOPICS

理大通信

2010

vol.

1

新入生応援号

発行/2010年4月

岡山理科大学へようこそ!
 新入生の皆さまへのお祝いメッセージ

学友会・同窓会の活動紹介

RIDAI PRESS
 学生広報スタッフの道



Very Interesting

岡山理科大学

OKAYAMA UNIVERSITY OF SCIENCE

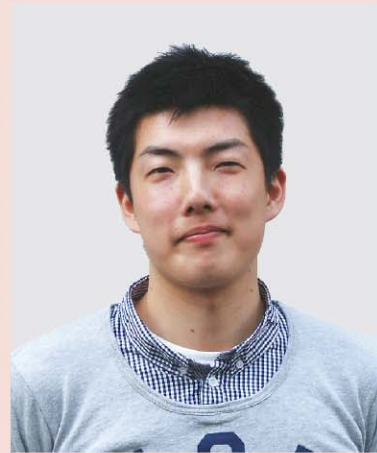


学生委員会委員長
川上 泰史 (応用数学科 4年)

新入生の皆さまご入学おめでとうございます。大学生活では多くの期待や、不安があると思います。そういった悩み事なども学生委員会や学科、サークルの先輩方に相談してください。よりよい大学生活が送れると思います。

また、勉学だけではなくサークル活動などに参加してみたいかでしょうか？

様々な経験ができ、充実した大学生活が満喫できると思いますよ。



体育局局长
竹本 憲司 (応用数学科 4年)

ようこそ、岡山理科大学へ。これから楽しい大学生活が始まります。しかし、わからない事や不安な事がたくさんあると思います。そんな時は先輩に相談してみてください。必ずあなたの力になってくれるはずです。

大学生活はあっという間に終わってしまい、厳しい社会にほうりだされてしまいます。そのために在学中に様々な事を学び、社会で必要な力を身につけてください。



文化局局长
小山 達也 (生物化学科 4年)

新入生の皆さまご入学おめでとうございます。大学生活は高校とは違い行なうこと全てを自分で決めていきます。言い方を変えるならば「自由」です。様々なことにおいて初めてなことばかりとなるでしょう。勉強に励む、サークルに入る、多くの友達を作るなど大学生活を充実させるものは多くあります。

多くの人と出会い多くのものに触れ充実した大学生活を送ってください。

学友会とは？

学友会は、学生全体および教職員によって構成されています。目的は教職員、学生相互の親睦、教養の向上ならびに健康の増進を図ることです。

活動を円滑に行うための最高議決機関として正会員をもって構成する学友会総会を、学友会活動、経理および学生協議会の議決事項を議決する機関として評議会を設けています。

他には、学友会総会や評議会で議決された事項を処理執行していく機関として、学生委員会を中心に学生協議会、会計監査会、体育局、文化局、放送委員会、半田山祭実行委員会があります。

学生自身が自己の責任のもとに自主的に活動する場であり、学生自身の意見や考えが広く反映され、学生生活の向上にもつながっています。

なお、学友会クラブ・サークルへの参加には、学友会への入会・学友会費の納入が必要です。

学友会費は在学期間分として25,000円。在学期間の長短で金額に違いはありません。

学友会への入会については、合格通知書に同封されていた「入学ガイド」の19ページをご参照のうえ、入学ガイド巻末の緑色綴込用紙を利用して、期限(5月7日(金))までに振込ください。

Club & Circle

学友会所属クラブ紹介

■ 体育局所属

- 合気道部
- アーチェリー部
- アメリカンフットボール部
- 空手道部
- 弓道部
- 剣道部
- 硬式庭球部
- 硬式野球部
- 古武道部
- サッカー部
- 少林寺拳法部
- 自動車部
- 柔道部



- 水泳部
- スキー部
- ソフトテニス部
- ソフトボール部
- 卓球部
- 軟式野球部
- バスケットボール部
- バドミントン部
- バレーボール部
- ヨット部
- ラグビー部
- 陸上競技部
- 馬術部



■ 文化局所属

- 囲碁将棋部
- 映画研究部
- クラシックギター部
- 混声合唱団クリスタルコール部
- 軽音楽部
- 茶道部
- 写真部
- 書道部
- 児童文化部
- 情報処理研究部
- 天文部
- 美術部
- ユースホステル部
- ワンダーフォーゲル部



■ 体育局・文化局所属のクラブ以外に各種愛好会も活動

■ クラブ・サークルの活動時間・場所・内容などは、新入生オリエンテーションにて配布予定の「CAMPUS LIFE」をご参照ください。

学友会主催によるイベント

皐月祭

◎5月15日(土)・16日(日)開催



春の大学祭。各クラブ・サークルによる模擬店や展示発表、サークル紹介イベントも多数。

半田山祭

◎11月21日(日)～23日(火)開催



大学祭。プロコンサートや各クラブ・サークルによる模擬店や展示発表などで賑わいます。2009年のプロコンサートでは西野カナが登場し、会場はとても盛り上がりしていました。

体育祭

◎10月11日(月)開催



体育局主催による体育祭。クラブ対抗で白熱した戦いが繰り広げられます。



理学部長
高嶋 恵三

ご入学おめでとうございます。社会では今、若者に「基礎力」を求めています。

事物の本質を追求し、理解し、自分の考えを組み立てる。これは我々理学部の教職員の目指しているところでもあります。教職員一同、皆さんのこれからの大学生活をサポートしていきます。

皆さんが理大で勉強し、友達を作り、社会の一員として成長されることを願っています。

理学部

- ・応用数学科
- ・化学科
- ・応用物理学科
- ・基礎理学科
- ・生物化学科
- ・臨床生命科学科
- ・動物学科



工学部長
林 紘三郎

ご入学おめでとうございます。資源が乏しいわが国では、技術の開発と応用が非常に重要であり、そのための知識と能力を身につけるところが工学部です。

大学は、高校や中学校などのように先生から一方的に教えてもらうのではなく、自分から進んで勉強し、活動するところです。あとから振り返って、「大学時代は我ながら良くやった」と言えるような大学生活を送ってください。

工学部

- ・バイオ・応用化学科
- ・機械システム工学科
- ・電気電子システム学科
- ・情報工学科
- ・知能機械工学科
- ・生体医工学科
- ・工学プロジェクトコース



総合情報学部長
濱谷 義弘

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。総合情報学部での4年間で、皆さんは、人間、社会と自然について情報科学を核として学ぶことにより、世界中に氾濫する様々な情報や知識の中から物事の本質を見抜き、総合的に判断する力を持った社会に貢献する人材に育つことでしょう。

学部の教職員は皆さんの大学生活が充実したものになるよう全面的に支援します。

総合情報学部

- ・情報科学科
- ・生物地球システム学科
- ・社会情報学科
- ・建築学科



学長室だより - 3



学長 波田 善夫

入学おめでとうございます。岡山理科大学の充実した教育・研究施設とカリキュラムを活用し、有意義な学生生活を送ってください。大学生としての生活は、高度で専門的な知識や技能の習得と共に、社会人としての成長の場です。教職員や級友との交流だけではなく、サークル活動などに参加し、集団の中で生活することが大切です。

百年に一度といわれる世界的な経済不況は、皆さんの学生生活にも大きな影響を与える可能性があります。就職に際しては、皆さんの学びの成果が大きく問われることになるでしょう。今から数年間の生活の姿勢によって、達成度は大きく異なってきます。中心となるテーマをしっかりと把握し、努力することが必要です。学びの環境は十分整っていますから、その中で充実した学生生活を送り、満足度の高い、達成感のある4年間を過ごしてください。

波田学長の専門は植物生態学。

今回は、2009年度理大通信にて紹介された「春の植物」「秋の植物」の中から、キャンパス内や自然植物園などに生育する植物を抜粋してご紹介します。

さらに詳しく知りたい方は、学長のホームページから「植物雑学事典」をチェックしてください。
<http://had0.big.ous.ac.jp/>

春の花



ソメイヨシノ
●バラ科 ●サクラ属

なんといっても春は桜、中でもソメイヨシノ(染井吉野)はあまりにも有名。東京の染井で偶然にできた雑種であり、種はできないので花もサクラも楽しむというわけにはいかない。やや寿命が短いのが難点で、50歳は花盛り、100歳を超える木はほとんどない。



アカミタンポポ
●キク科 ●タンポポ属

アカミタンポポ(赤実蒲公英)は地中海原産の帰化植物。岡山市の市街地ではこのタンポポが多く、道ばたの荒地やコンクリートの隙間などでも力強く生育している。乾燥が特徴の地中海気候と似ているからか。カンサイタンポポとは、花を包む緑の総苞片が反り返る点で区別できる。



モチツツジ
●ツツジ科 ●ツツジ属

モチツツジの花芽や新芽は、虫に食べられないように粘液を分泌している。さわりと粘るので、餅つづじの名前が付いた。本州では静岡県から岡山県の太平洋側に分布する。明るい林や山道に生育する。5月中旬に咲く花は美しく、園芸品種と間違われることも。

秋の花



フヨウ
●アオイ科 ●フヨウ属

フヨウ(芙蓉)は四国・九州・沖縄に生育する落葉低木。南国の花ハイビスカスの仲間であるが、色彩は落ち着いた日本の。早朝に咲いて夕方にははらんでしまう一日花。あでやかな花であるが、はかなさもある。



クズ
●マメ科 ●クズ属

クズは大型のツル植物で、林縁などに生育する。根からデンプンを使って葛湯や葛餅などに利用し、風邪薬の葛根湯もおなじみ。8月の終わり頃から美しい花を咲かせるが、葉の下に付けるので、見えないことも多く残念。秋の七草の一つ。



ヤマハギ
●マメ科 ●ハギ属

ハギの仲間が秋の訪れを感じ始めるころに花を咲かせる。種類は多く、正確な分類は難しい。多くは紫紅色と白色の2色の花弁からなる。時折刈り取られるような場所に生育し、山林火災の跡地にも多い。

NEWS

波田学長がAM放送(RSKラジオ)「岡山理科大学学長室通信」に登場。
<http://www.rsk.co.jp/radio/asamaru/ridai/index.html>で聴くことができます。
上記での掲載終了後は、本学のホームページ <http://www.ous.ac.jp>で聴くことができます。

理事長・総長
からのお祝い
メッセージ



建学の理念
ひとりひとりの
素人が持つ能力を
最大限に引き出し
技術者として
社会人として
社会に貢献できる
人材と養成する

加計

国内各地から、また世界各地から本学に入学の新入生の皆さんを心から歓迎申し上げます。

学園創立者・加計 勉は戦後、日本再興のために教育に着目し、自らの建学の理念を实践すべく、岡山理科大学をはじめとする各種の学校を全国に設立いたしました。本学は昭和39年の発足以来、その独自の建学の理念のもとに教育研究を続け、本学に学ぶ皆さんを社会に有為な人材として送り出しております。

本学は現在、理学部、工学部、総合情報学部の3学部を擁し、理系の分野を中心に据えながら一部文系の分野にも対応しており、さらには、大学院修士課程、博士課程をも充実させ、幅広い分野での教育研究の要望に応えるようにしております。また、アメリカ合衆国、ブラジル、中国など世界各地の大学等と交流協定を結び、相互交流の中で国際感覚の養成を併せて行っております。今後ともこうした教育研究体制の充実にも努め、大学として、学園として、社会の要請に応えていくつもりであります。

輝かしい未来を築いていくのは皆さんたち若者の力であり、未来を目指して常に清新な意欲に溢れる努力を傾け、自らの人生を価値あるものにしようとする皆さんを、情緒豊かな、人間的信頼に足る人材として育成します。本学に学ぶ皆さんが、将来、わが国、さらには海外各地において存分に活躍できるような、有為な人材として成長されるよう願っています。

理事長・総長 加計 孝太郎

沿革

- 1964(昭和39) 岡山理科大学開学。理学部応用数学科、化学科を設置
- 1966(昭和41) 理学部応用化学科、応用物理学科を設置
- 1969(昭和44) 理学部機械理学科、電子理学科を設置
- 1971(昭和46) 理学専攻科を設置
- 1974(昭和49) 大学院理学研究科修士課程を設置
- 1975(昭和50) 理学部基礎理学科を設置
- 1978(昭和53) 大学院理学研究科博士課程(後期)を設置
- 1986(昭和61) 工学部応用化学科(現:バイオ・応用化学科)、機械工学科(現:機械システム工学科)、電子工学科(現:電気電子システム学科)を設置
- 1988(昭和63) 理学部生物化学科を設置
- 1990(平成 2) 大学院工学研究科修士課程、博士課程(後期)、教職特別課程を設置
- 1992(平成 4) 工学部情報工学科を設置

- 1997(平成 9) 総合情報学部数理情報学科(現:情報科学科)、シミュレーション物理学科、生物地球システム学科、社会情報学科を設置
- 2001(平成13) 工学部福祉システム工学科、大学院総合情報研究科修士課程を設置
- 2003(平成15) 大学院総合情報研究科博士課程(後期)を設置
- 2004(平成16) 理学部臨床生命科学科を設置
- 2005(平成17) 工学部知能機械工学科を設置
- 2007(平成19) 工学部生体医工学科、総合情報学部建築学科を設置
- 2008(平成20) 理学部動物学科を設置
- 2009(平成21) 工学部工学プロジェクトコースを設置

同窓会からの
お祝い
メッセージ



同窓会会長
妹尾 康之



同窓会の Q&A

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。われわれ同窓生一同心より入会を歓迎します。岡山理科大学同窓会(半田山会)は、卒業生はもちろん在学生から入会できます。同窓会は母校の隆盛に寄与すること、すなわち「母校の理大を盛り上げよう!」という目的で発足し、現在卒業生は4万人を超え、産業界・政界・教育界などで活躍しています。同窓会に入会して、一緒に母校を盛り上げませんか。詳しくは同窓会(半田山会)ホームページをクリックしてください。

URL <http://www.ous.info>

E-mail mail@ous.info

半田山会支部一覧

東北・北海道支部	岡山支部
関東支部	広島支部
北陸支部	山口支部
静岡支部	徳島支部
東海支部	香川支部
滋賀支部	愛媛支部
京都支部	高知支部
大阪支部	北九州支部
兵庫支部	西九州支部
奈良支部	南九州支部
和歌山支部	鹿児島支部
山陰支部	沖縄支部

Q 同窓会のおもな活動は、どのようなものですか?

A 会報の作成・会員相互の親睦(全国24地区の支部で、1~3年ごとに支部総会・懇親会を行っています)。

Q 在学生への支援活動は?

A 在学生の学友会活動に対して、幅広く支援を行っています。いくつかの支援を紹介します。

- A1 学内環境整備
- A2 クラブ活動への援助
- A3 大学祭(半田山祭)「憩いの広場」出展



学友会へのテント・ベンチ等の寄贈



50周年記念事業



2011年に加計学園が50周年を迎えることを記念し、建設された岡山理科大学の正門(左)と25号館ブリッジ電光掲示板(中央)、建設予定の50周年記念館(右)

2010年4月より事務組織が改編されます。

その他のサポート窓口

学務部

1 25号館6階

○学生課 (旧:学生部学生課・学生部厚生課)

学生生活を支援するための部署です。通学に利用する通学証明書や旅行に利用する学割の発行、バイク駐車場の利用や学友会(クラブ・サークル)活動などの課外活動届の受付を行っています。また、奨学金(日本学生支援機構の奨学金や各種自治体を取り扱っている奨学金)の申込手続や継続手続、大学が加入している傷害保険(学生教育研究災害傷害保険)の受付や学生総合保険の案内、学生寮の管理などを行っています。学生生活の相談窓口でもありますので、心配事がある場合には活用してください。落し物の保管も行っています。

○資格取得支援課 (旧:資格取得支援・教職学芸員センター)

教員免許、博物館学芸員資格をはじめ、各種資格の取得についての事務手続や相談などを担当しています。学生へのサポートとしては、教育実習や博物館実習など学外の実習活動の手続き、教員採用試験対策講座の開設、コンピュータ関連資格講座の受付・情報提供、臨床検査技師などの国家試験の説明会開催などがあります。

○教務課 (旧:教務部教務課・教務部学事課)

在学証明書・成績証明書・卒業証明書の発行や、履修・時間割・授業・学生便覧・シラバス・試験に関する業務を行っています。なお、新入生オリエンテーションで皆さんにお配りする「学生便覧」は4年間使用するものですので、なくさないように大切に使用してください。

○留学生課 (旧:留学生留學生課)

各国からの留学生の学生生活をサポートしています。中国語や英語が話せるスタッフが常駐して、勉学・生活全般(入国および在留関係の各種手続や奨学金申請、就職の支援など)の相談に応じしています。また、日本語の補習が必要な学生には、特別授業を開講しています。

健康管理センター

1 25号館6階

健康管理センターでは、学生の皆さんの健康管理と健康増進のお手伝いをするために、定期健康診断(4月)やフィットネス講習会の実施、日々の体調不良やケガの応急処置やカウンセリングなどを行なっています。心や体が悩んだ時、困った時はなんでもご相談ください。カウンセリングは専門家(臨床心理士、心療内科医)が担当します。(プライバシー厳守)

E-mail soudan@office.ous.ac.jp

学習相談室

1 25号館5階

学習相談室は、数学・物理学・化学・英語の基礎的な学習を支援し、より高度な学習へと、皆さんの背中を後押しします。基礎的な内容についての疑問をそのままにしておく、専門科目はもちろん、就職試験などでも大きなつまずきの原因となる恐れがあります。遠慮や尻込みをしないで、気軽にかつ積極的に利用してください。きっと、次のステップに続く道が開けてくるはずです。



経理部

2 一学舎2階

○経理課 (旧:経理部会計課・経理部用度課)

納付金の納入に関する窓口です。納付金の納入は、指定いただいた金融機関の口座から、口座振替日(前期4月27日、後期9月27日)に自動振替させていただきます。1年次後期からの納付金の納入に際しては、分割や期限の延長も可能です。分割や期限の延長を希望される方や、自動振替ではなく直接納付されたい方は、窓口までお越しください。

庶務部

2 一学舎1階

○庶務課

○秘書課 (旧:学長秘書室)

○評価企画課 (新設)

就職部

1 25号館7階

就職部では学生の皆さんが希望をもって社会へ巣立っていきけるよう、綿密な就職支援活動を実施しています。新入生から4年次生まで、各年次に応じたさまざまなガイダンスやセミナーなどを配置し、タイムリーな情報提供を行うとともに、各学科の就職担当教員と協力して、全学をあげた就職支援を行っています。

図書館

11号館1~3階(理工)、21号館3階(人文・社会)、10号館1~2階(文学)

本学には、11号館・21号館・10号館の3つの図書館があり、約47万冊の蔵書があります。質・量ともに中四国トップクラスを誇る理工系資料を使って勉強できるだけでなく、TOEICや就職に関する資料、最新のベストセラー、ファッション・スポーツ雑誌、映画のDVDなどもあります。大学生生活の様々な場面で、積極的に利用してください。

情報処理センター

実習室:11号館5~6階、一学舎4階、25号館3階、事務室:11号館4階

約450台のPCを実習室に整備し、学内のどこでも無線LANが利用できる環境と学内全体のネットワークが円滑に利用できるよう運用しています。1年次生からユーザIDを発行し、個人PCと同じように自由な設定で、レポート作成・情報検索などができるよう情報教育の支援を行っています。



加計学園が2011年に創立50周年をむかえる記念事業の一環として建設。アカデミックな正門前で記念撮影はいかがでしょうか。学生の行き来が多い正門は原則として車の通行はできません。

新しい施設・設備が完成しました。

2 一学舎ロビー
好適環境水水槽

一口メモ
好適環境水では海水魚と淡水魚が同一水槽の中で混泳することができます。熱帯魚とキンギョと一緒にいるのは微笑ましいものですが、よくよく眺めると不思議な水ですね。



4 28号館

動物学科の研究・実習棟。建物は地下1階、地上4階建(延べ床面積1341平米)で、地下1階・1階が動物飼育室、2階~4階と屋上には実習室などが配置されています。また、入口には白クマとタカアシガニのはく製も展示。その大きさに驚いてください。



5 東門バス停

従来からのJR岡山駅西口発の「岡山理科大学行」だけでなく、JR岡山駅東口発の「岡山理科大学東門行」のバス路線が新設されました。学生の通学がさらに便利になりました。

6 25号館ブリッジ
電光掲示板



同様に創立50周年記念事業の一環として設置。各種イベント案内や注意事項、バスの時刻表など、学生にとって必要な情報が映像として流れています。



好適環境水の水槽は、本学だけでなく岡山駅構内などにも設置しています。

学生広報スタッフの道



2008.10 ▶ 波田学長にインタビュー

学生広報スタッフは、2008年9月の発足以来、さまざまな活動を行ってきました。少しですが紹介します！

初仕事は学長先生に取材に行きました。



2008.10 ▶ 体育祭(体育局)の取材



体育系の部活が豪華賞品をかけて対決！白熱した戦いが見られますよ。

2008.11 ▶ 半田山祭(半田山実行委員会)への取材

大学祭を盛り上げてくれている裏方さんたちにインタビューしました。



2009.3 ▶ 活躍する先輩にインタビュー



今、社会で活躍されている先輩にインタビューしました！昔の理大の様子など、たくさん聞きました。

2009.5 ▶ 皐月祭(文化局)の取材

春のイベントである皐月祭取材。ここでも裏方さんたちが頑張っているんです！



2009.7 ▶ 学生食堂特集 in 岡山理科大学



理大の食堂って意外と多いんですね。そんな食堂のメニューランキングをしました。

2009.9 ▶ 理大を洗おう！ in スカイテラス

大学内を楽しんで掃除がしたいという思いから、20名を超える学生と一緒にスカイテラスの掃除をしてくれました。



メンバー募集！



私たちは学生目線で理大をPRしています。取材やインタビューはもちろん、自分たちでイベントの企画、活動も行っています。興味のある方は下記の問い合わせ先に連絡をください！QRコードで問い合わせ先が読み込めますよ。私たちと一緒に楽しく広報活動をしましょう。

【お問い合わせ】
岡山理科大学 入試広報部
Tel : 086-256-8412
✉ : pr-staff@std.ous.ac.jp



RIDAI PRESSとは…
理大生の有志からなる「学生広報スタッフ」が企画・運営する「PRESS」です。学生ならではの視線で「トキの人」や「気になるスポット」を紹介していきます。Web上でも好評掲載中！

RIDAI PRESS 検索

(スカイテラス掃除後にバシャリ！)



理科や科学という言葉から、人は何をイメージするでしょう。

数式とか法則といった難しい理論を

思い浮かべることが多いのではないのでしょうか。

でも、それは実際の姿の、ほんの一部。

本当に大切なのはあらゆることに興味を持てる

豊かな探究心だと思います。

まわりを見回してみると私たちの暮らしは、

不思議にあふれています。

クルマも、携帯電話も、自然も、動物も、人間も。

なぜ？ どうして？ と思う素直な好奇心が、

あらゆる不思議を解明する大きなきっかけになります。

考えるのが楽しいから、好きになる。

好きになるから、もっと知りたくなる。

Enjoy! Science.

すべては可能性に満ちた、あなた自身の夢をかなえるために。

岡山理科大学

岡山理科大学の
コミュニケーションシンボルたんQくんです。
学内でも見かける機会が多いので、
皆さん、どうぞ可愛がってください。

【表現意図】

◎新コミュニケーションシンボルについて

外見は興味と関心がモクモクと沸き立つ姿を表現しています。そのやわらかそうなフォルムは、決して常識にとらわれない柔軟な発想をイメージしています。大きな目は、いまの様々な現象をとらえると同時に将来をしっかりと見つめる「理科の目」です。

◎新コミュニケーションフレーズについて

科学の始まりは、あらゆることに興味を持つことです。誰もが当たり前だと信じていることに素直な疑問を投げかけることが、新たな発見につながります。こうした科学の原点を、広く誰もがわかる言葉で表現しています。なにげない毎日の中でも科学の心を忘れないでほしいという思いを込めて。

◎地色について

緑豊かな岡山理科大学のキャンパスをイメージして、グリーンを地色に設定しています。自然の中に建てられた、数多くの施設は、他の大学では真似のできない大きな魅力ととらえて表現しています。これからの時代にふさわしい色です。