

学期	行事
4月	3日 入学宣誓式(入学式)
	4日~10日 新入生オリエンテーション
	6日 在学生オリエンテーション/新入生休日
	7日~9日 定期健康診断(新入生)
	7日~11日 定期健康診断(在学生)
	7日~17日 教科書販売(在学生)
	10~17日 教科書販売(新入生)
	13日 新入生前期講義開始
	17日・20日 前期履修届受付
	30日 創立者の日・休講日
5月	16日~17日 皐月祭(春の大学祭)
	30日~31日 ヨット実習(牛窓)
6月	6日~7日 ヨット実習(牛窓)
	21日 春のオープンキャンパス
7月	7日 セタエコナイト
	23日 前期定期試験(~8月4日)
8月	1日~2日 夏のオープンキャンパス
	7日 夏季休業(~9月19日)
9月	2日~6日 シーカヤック・シュノーケリング実習 (奄美大島・加計呂麻島)
	12日 教育進路懇談会(本学会場)
	19日・20日 教育進路懇談会(地方会場)

各事務部からのお知らせ

学生部より

JR等を利用する学生は、できるだけ早く通学証明書を受け取れるよう、学生番号を確認後、学生部に申請書類を提出してください。

健康管理センターより

新入生の定期健康診断は4月7日(火)・9日(木)に実施します。結果は6月頃お渡しします。必ず受取ってください。

厚生課より

4月10日(金)日本学生支援機構奨学金の申込説明会を実施します。
場所/25号館8階理大ホール
時間/13:30~(理学部)
15:00~(工学部・総合情報学部)

情報処理センターより

4月・5月にパソコン基本操作講習会の実施を予定していますので、ご参加ください。

INFORMATION

山陽新聞賞受賞

加計孝太郎理事長が私学教育振興に尽くしたことが高く評価され、第67回山陽新聞賞(教育功労)を受賞。(2009年1月)

活躍する理大OB

新日本瓦斯株式会社社長に就任

'82年、応用化学科卒業の山本勝氏が新日本瓦斯株式会社社長に就任されました。(2008年6月)

株式会社日本システムディベロップメント社長に就任

'84年、応用数学科卒業の今城義和氏が株式会社日本システムディベロップメントの社長に就任されました。(2009年4月)

全国で活躍する理大卒の先生

現在までに3,000名を超える理大出身の「先生」が誕生しています。

その中には、校長先生が55名、教頭先生が63名と、全国の教育現場で理大OBがリーダーシップを発揮しています。(2009年3月現在)

科学ボランティア 募集!

地域の科学・工作教室や科学イベントに参画・協力してくれる学生を募集しています!将来教員になりたい人や、科学実験が好きな人、一緒に科学ボランティアとして活躍しませんか?

【お問い合わせ】科学ボランティアセンター
電話:086-256-9570

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

(この事業は文部科学省「質の高い大学教育推進プログラム」に採択されています。)

学生広報スタッフ 募集!

大学の広報活動に協力してくれる「学生広報スタッフ」の募集を行っています。元気な、そして企画力のある人、一緒に広報活動を盛り上げていきましょう!

もっと詳しく知りたい人は

RIDAI PRESS

検索

【お問い合わせ】岡山理科大学入試広報部

電話:086-256-8412

E-mail pr-staff@office.ous.ac.jp

編集後記

昭和44年9月に岡山理科大学通信第1号が創刊されて41年目の今年、理大通信をリニューアルする運びとなりました。創刊号から受け継がれてきた「建学の理念と使命を伝える」姿勢はそのままに、より親しみやすい内容でお届けできれば幸いです。全員に渡って学生さんの多大なご協力を得ました。特に「チーム桃太郎の挑戦」(p.11・12)では、学生の皆さんからパワーと感動をいただきました。また、彼らを後から支えてくださる先生方の熱意にはただ頭が下るばかりでした。先生方の熱心で温かい指導のもと成長し続ける学生たちでいっぱい岡山理科大学を今後もお届けできるよう、皆様のご指導ご鞭撻をお願いいたします。

(編集担当者筆)

理大通信

学ぶことに真剣!楽しいことにも真剣!
だからおもしろい!...もっと知りたい理大のこと

岡山理科大学へようこそ

新入生へー学長からメッセージ p1

お祝いの言葉 p2

入学おめでとう!新入生をやさしくナビゲートする

スケジュールとオリエンテーション p3・p4

「ロボコン出場」の夢を叶えた学生たちの活動の記録

チーム「桃太郎」の挑戦!! p11・p12

学生広報スタッフ「RIDAI PRESS」

波田学長に直撃!インタビュー p10

学生サービスフロアー 学生支援 p5~p8 理大ヒストリー p13

国際交流 p9
海外研修体験記・プログラムetc.

理大トピックス~受賞編~ p12

同窓会に入ろう p14

2009年度前期行事予定・各事務部からのお知らせ
活躍する理大OB・スタッフ募集 p15

入学おめでとうございます。 充実した環境の中で満足度の高い学生生活を。



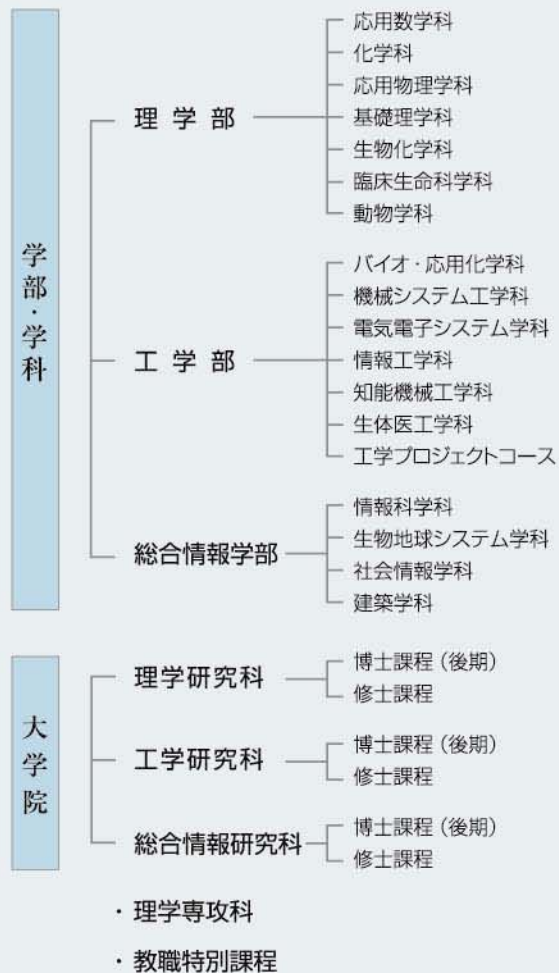
入学おめでとうございます。岡山理科大学の充実した教育・研究施設とカリキュラムを活用し、有意義な学生生活を送ってください。大学生としての生活は、高度で専門的な知識や技能の習得と共に、社会人としての成長の場です。教職員や級友との交流だけではなく、サークル活動などに参加し、集団の中で生活することが大切です。

昨年の後半からの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ります。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。

岡山理科大学
学長 波田 善夫

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



理学部長 林 宏哉

サ イエンスの勉強に興味をもって入学した諸君に、理学部長として一言お祝いの言葉を述べさせていただきます。芸術家の岡本太郎氏は著書の中で、「今を精一杯生きなさい。」と勧めております。大学は、後先を考えずに勉強できる究極の場所です。諸君の個性は自分を信じて勉強することによって磨かれます。卒業時に、個性に輝く諸君にお会いするのを楽しみにしております。



工学部長 堂田 周治郎

大 学時代は卒業後の自立生活を始めるための最後の準備期間です。大学に通えることに感謝しながら、4年間を楽しんで、悩んで成長・自立してください。工学はものを作る学問であり、工学部では人々を幸せにする夢のある「新しいもの」を創造するための理論や技術を学びます。しっかり勉強してそれら身につけてください。



総合情報学部長 関 達也

ご 入学おめでとうございます。総合情報学部の教職員および在学生一同より歓迎いたします。この学部では、人・社会・自然・情報に関する様々な事柄を対象として教育・研究を行っています。興味のある分野を見つけて大胆にチャレンジしてください。大学の4年間で知力・体力・精神力などを養って立派な社会人になるよう期待しています。

新入生の皆さん!ようこそ、岡山理科大学へ



困った時は相談してください!
学生会学生委員会 委員長 工藤 貴顕

新 入生の皆さんご入学おめでとうございます。大学生活を迎えるに当たり、勉強やサークル活動に期待を膨らませる人もいれば、初めての一人暮らしに不安を感じる人もいることでしょう。学生委員会は、このような皆さんの期待に応え、不安を取り去れるよう日々活動しています。困った時は気軽に足を運んでみてください。



楽しい大学生活にしよう!
学生会 体育局局长 松岡 隆太郎

新 入生の皆さんご入学おめでとうございます。大学生活では新しい発見や出会いが盛りだくさんです。わからないこともたくさんあるでしょうが、困ったら学科の先輩やサークルの先輩に遠慮なく聞いてみてください。きっとあなたの力になってくれますよ。これからの新しい生活に向けてよいスタートをさせてください。



何事も経験!一緒に成長しよう!
学生会 文化局局长 潮田 皓一

新 入生の皆さんご入学おめでとうございます。私は岡山理科大学に数学教員という夢を叶えるために入学しました。みなさんも友達、知識、可能性、夢といった何かを得るためにご入学されたことと思います。私は「何事も経験」と、文化局に入り自己の成長へと繋げています。自分が得たいものを実現できる大学での生活を、楽しみながら、喜びながら頑張ってください。

スケジュールとオリエンテーション

ドキドキの新生活が始まりますね☆

新入生の皆さんは大学生活への期待に胸を膨らませるとともに、ちょっぴり不安もあるのでは!?

「大学は高校までと違って自分で時間割を組むって聞いているし…」

「友だちはできるかな…?」「先生ってどんな人だろう…?」

大丈夫です!岡山理科大学ではそんな不安を一掃し、

大学生活をスムーズに送れるよう

入学宣誓式直後からオリエンテーション、

各種イベントを企画して新生活を応援します!!

4/ 4 5

オリエンテーション



英語の習熟度別クラス分けのための学力多様化度調査・交通安全講習・健康管理指導・就職進路ガイダンスなどなど。大学生活をスムーズに過ごすために必要な情報をすべてゲットしてくださいね☆



スカイテラスで
サークル紹介をします!
4/4(土) 11:30~15:00
4/5(日) 11:30~17:00
友達を誘って見に来てね☆

一泊研修では同行した上級生がシラバスの見方や時間割の組み方をやさしく指導☆



4/ 7 8 8 9

一泊研修

理学部 4/8~4/9

工学部・総合情報学部 4/7~4/8



蒜山高原、大山など5会場で、学科ごとに実施。共同生活を通して新入生同士の親睦をはかります!ここでできた友人は一生ものになること間違いなし!

5月 16 17
皐月祭



新入生歓迎の大学祭

文化局の部活、サークルが中心となって行う「新入生歓迎」の春の大学祭です。先輩たちからパワーをもらおう!



軽音楽部の演奏会♪や模擬店など

4月 3
入学宣誓式



入学おめでとうございます!

新入生一人ひとりが入学宣誓書に署名するのが理大の伝統。おごそかな署名を終えて、新しい理大生の誕生です。これからの4年がキラキラした爽やかな時間でありますように☆

◎宣誓式直後には、保護者説明会も開催。各部署の担当者が保護者の方の質問、疑問にお答えします!

先輩からの
One Point Advice
ワンポイントアドバイス

一泊研修で
友達をいっぱい作ってください!!



基礎理学科4年
岩田愛美さんと遠藤佑美さん

一泊研修では、時間割作成があります。わからないことは先輩がやさしく教えてくれるから、思い切って自分からどんどん聞いてみてください。また、部屋の仲間と仲良くなっていくと時間割が作りやすく、大学生活も楽しくなること間違いなし!引っぱり込み思案な仲間はみんなで引っ張ってあげてくださいね☆一泊研修で友達をいっぱい作ってください!!

4月・5月 新入生スケジュール

学期	行事
前期	3日(金) 入学宣誓式(入学式)
	4日(土)~5日(日) オリエンテーション(大学生活全般)
	4日(土)~5日(日) サークルオリエンテーション
	6日(月) 新入生休日
	7日(火)~8日(水) 一泊研修(工学部・総合情報学部)
	8日(水)~9日(木) 一泊研修(理学部)
	7日(火)・9日(木) 健康診断・図書館オリエンテーション
	10(金) 教職・学芸員オリエンテーション/奨学金説明会
	10(金)~17日(金) 教科書販売
	13日(月) 前期講義開始
後期	17日(金)・20日(月) 前期履修届受付
	29日(水・祝) 昭和の日
	30日(木) 創立者の日・休講日
	1日(金) 休講日
	2日(土) 学園の振替休日
	3日(日・祝) 憲法記念日
	4日(月・祝) 学園創立記念日・みどりの日
5日(火・祝) こどもの日	
6日(水) 振替休日	
5月	16日(土)~17日(日) 皐月祭(春の大学祭)

4/ 13~

いよいよ、
ドキドキの講義開始!
これだけはチェック!



大学の授業は高校までと違って、授業時間も90分と長いので、慣れるのも大変^^; 充実した90分を送るためにも、予習・復習をやっていくと理解力もUP!たくさん学び、さまざまな知識を身に付けてください!!また、理大は建物も多く、迷路のような(!?)場所もあつたりするので、余裕ある行動をすることをオススメします。学内マップや学生便覧で講義棟を確認しているとスムーズに受講できること間違いなし!

基礎理学科4年 永井めぐみさん

先輩からの
One Point Advice
ワンポイントアドバイス



ご入学おめでとうございます。理大には幅広い種類のサークルがあります。今までやって来た事をやるもよし。新しい事にチャレンジするもよし。新しいサークルを作るもよし。自分に合うサークルを見つけて充実した大学生活を送ってください。バレーボール部(基礎理学科3年) 田中 大さん

学生部

- 25号館6階
- 学生サービスフロア
- Tel.086-256-8432



学生課

皆さんの学生生活を支援するための部署です。通学や旅行に利用する学生生徒旅客運賃割引証の発行、バイク駐車場の利用や課外活動届の受付、落し物の保管を行っています。また、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活用してください。

厚生課

奨学金（日本学生支援機構の奨学金や都道府県・市町村などが取扱っている奨学金）の申込手続や継続手続などを行っています。また、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。

留学生課

留学生課は、各国からの留学生の学生生活をサポートする部署です。中国語や英語の話せるスタッフが常駐して、勉学・生活全般（在留関係の各種手続や奨学金申請、就職の支援など）の相談に乗っています。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。



教務部

- 25号館6階
- 学生サービスフロア
- Tel.086-256-8447

教務部は学生部と並んで、学生の皆さんと関わりの多い部署です。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。皆さんにお配りしている学生便覧は4年間使うものですので、なくさず大切にしてください！



**先輩からの
One Point
Advice**

教職をめざす仲間を見つけてがんばってください！

数学の教員をめざしていた私は、高校の先生から教職に強い大学として岡山理科大学を勧められ、入学しました。大学では、各種対策講座や面接練習の指導を受けました。また、教職志望者同士での情報交換も採用試験で大いに役立ちました。仲間を見つけてがんばってください！

2009年3月応用数学科卒業
中学校教員(数学)採用試験合格
山名 健太さん

資格取得支援・教職学芸員センター

- 25号館6階
- 学生サービスフロア
- Tel.086-256-9703

小・中・高校教員の免許、博物館学芸員をはじめ、各種資格の取得について、事務手続きや相談などを担当しています。教職や資格取得に意欲のある方は、お気軽にご相談ください！

【主な内容】

- ・教育実習や博物館実習など学外実習活動の手続き
- ・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
- ・臨床検査技師国家試験の説明会開催



学生サービスフロアー 学生支援 ②

健康管理センター

- 25号館6階
- 学生サービスフロアー
- Tel. 086-256-8434

センターの主な施設・設備

- 内科・心療内科・なやみ相談室 (25号館6階)
- 歯科診療所 (一学舎1階)
- フィットネスルーム (25号館3階)
- 各種身体計測機器 (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っています。

心と体で悩んだ時、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)
 Tel. 086-256-9467 E-mail soudan@office.ous.ac.jp



誰でも利用できる「ほんかん健管」です。気軽に来室してください!



**先輩からの
One Point
Advice**

フィットネスルームを利用しよう!

大変な世の中ですが、こんな時だからこそ、カラダを鍛えよう。健康なボディがあれば、何でもできる。先輩のみなさん、本気で自分の肉体を鍛えよう!

写真/横山貴史さん (大学院 生物地球システム専攻2年)、浅岡典彦さん (生物地球システム学科卒)、大石健史朗さん (生物地球システム学科卒)

学習相談室

- 25号館5階
- スタディーコーナー
- Tel. 086-256-8438

利用案内

- 相談教科 数学・理科・英語
- 利用時間 月～金曜日 9:00～17:00

学習相談室は、数学・理科・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と、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よ。



就職部

- 25号館7階
- 学生サービスフロアー
- Tel. 086-256-8435

幅広い職種の豊富なデータ量・求人数 (2008年度実績)

- 企業情報 約7,000社
 - 企業情報データベース 約10万社
 - 年間求人数 約6,600人
 - OB就職先データ 約35,000人
- 就職部HP <http://www.job.office.ous.ac.jp/>

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ただけるよう、綿密な就職支援活動を実施しています。新入生から4年生まで、各学年に応じた様々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共に、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 (文学)
- Tel. 086-256-8481



理大には、11号館・21号館・10号館の3つの図書館があり、蔵書数は [図書=約37万冊、製本雑誌=約10万冊] です。特に理工系資料が充実しており県内でもトップクラスです。オンラインジャーナルや各種データベースも利用可能です。わからないことは、図書館カウンターのスタッフに気軽に相談してください!



1年生のうちから、進路をイメージして学業・サークル・趣味など、いろいろなことに挑戦し、充実した学生生活を過ごしてください。就職部では、就職・進路に関する支援体制を整えて皆さんを待っています!

求人票、就職に関する図書、資料がいつでも閲覧でき、インターネットで就職情報を検索できます。

情報処理センター

- 11号館5・6階、一学舎4階、25号館3階
- 事務室 11号館4階
- Tel. 086-256-8485

約530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技術者育成支援を行っています。



国際交流

岡山理科大学では14か国55学園の海外教育機関と協定を締結し、共同研究や情報の交換を行っています。また、各国からの留学生の受け入れや日本人学生の海外派遣等を通じて、国際社会の相互理解に貢献できるよう心がけております。



海外研修体験記

吉岡 悠子 さん (臨床生命科学科3年)
2008年度フィンドリー大学研修参加



私はアメリカのオハイオ州にあるフィンドリー大学に3週間行ってきました。元々英語は得意ではなく、少しでも苦手意識をなくすために研修に参加しました。初めは話したいことをうまく話せず何度も途中で諦めていたのですが、その度にみんなが励ましてくれたおかげで帰国する頃にはもっと相手と意思疎通ができるようになりました。この研修に参加して様々なことを経験することができ、本当に素晴らしい夏休みを過ごすことが出来ました。皆さんもぜひ参加してみてください。



※この他、フィンドリー大学への1年間の留学制度、台湾・韓国などの大学への短期留学プログラムもあります。

海外研修プログラム

毎年、夏季休暇を利用して海外研修を行っています。語学学習はもちろん、ホームステイ、観光など異文化に触れることのできる絶好の機会です。

アメリカ研修 (ライト大学) 8月初旬(約3週間)	
アメリカ研修 (フィンドリー大学) 8月中旬(約3週間)	
ブラジル研修 (パラナ・カトリカ大学) (パラナ連邦大学) 8月中旬(約3週間)	
イギリス研修 (サンダーランド大学) 8月中旬(約3週間)	
台湾研修 (稲江科技管理學院) 8月下旬(約2週間)	

問合せ先 国際交流局(23号館2階)
Tel. 086-256-8418

海外協定校からお客様が!

低温実験で国際交流 6月

アメリカのライト大学・フィンドリー大学とブラジルのパラナカトリカ大学・パラナ連邦大学の研修生40名が、応用物理学の藤井教授の指導のもと液体窒素を使った極低温で起きる超伝導現象や空気の液化実験など体験しました。アシスタントを務めてくれた理大生たちは英会話に四苦八苦の様子でしたが、体験実験は好評でした。



留学生インタビュー

周 京秀 さん (中国吉林省出身、生体医工学科3年)



来日した頃は、生活習慣の違いからホームシックになりましたが、今ではすっかり慣れ、日本料理が口に合うのか、体重が増えてしまいました。大学から徒歩6~7分の留学生寮に住んでいます。現在、医療機械の研修・人工臓器に関する勉強をしています。将来は、大学院に進学し、医療通訳として、日本と中国の架け橋になれるよう頑張りたいと思っています。

建築学科の2年生が海外研修!

「実物に触れ、良い勉強の機会となりました」 10月

建築学科の2年生がパリ・バルセロナに行ってきました。パリではベルサイユ宮殿、ルーブル美術館、ノートルダム寺院など、バルセロナでは、サクラダファミリア、グエル邸、グエル公園、バルセロナパビリオンなどを見学しました。これまで設計演習で課題(図面・模型)となった建物もあり、実物に触れることで良い勉強の機会となったようです。



アメリカでインターンシップ中!

「米国インターンシップ」報告が届きました 10月

8月末からアメリカのニッシンプレーキオハイオでインターンシップ中の機械システム工学科の後藤さんと河合さん。渡米後、月日があまり経っていないにもかかわらず英語(講義)ならびに現場での実習で鍛えられているようです。また休日には色々な所に出かけるなどして有意義なアメリカンライフを楽しんでいるようです。



RIDAI PRESSによる 波田学長に直撃! インタビュー



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

「理大との出会いは運命的だった!」

学生時代の武勇伝はありますか?

私は、6年かけて大学を卒業したのですが、6年間のうち残りの2年間、大学4年生でありながら臨時の教員免許状をもらい、高校で生物の教員を頼まれてやっていました。そのときの話ですが・・・

高校にワルが何人かいてその中の一人と喧嘩みたくなりました。その後ワルの仲間15人に囲まれたんですが、1対1で決闘しようって話をつけたんです。私は、決闘する場所に行ったんですが・・・その生徒は来なかったんですよ。相手が来ないということは、私の勝ちですよ(笑)。徐々に攻勢にでるわけですよ(笑)。後でその生徒を呼び出してじっくり話をしたんですけど、その後はひどいことをせずに過ごしてくれたんです。

2年間しかその高校にいなかったんですけど、辞めるときにはすごく涙が出て、汽車の中で最初から最後までずっと泣いていましたね。

その高校での体験はものすごく楽しかったね。

なぜ大学教員として 理大に赴任されたのですか?

僕らの時代はベビーブームのピークということもあって高校の先生になりたくてもなれなかったんです。その後、会社を興そうと準備している時に、理大での3年契約の実習助手の話があったんです。あと3年遊べるのかと思って赴任しましたが・・・

振り返るともう36年経ちますね。人生とはおもしろいですね。

「来て良かったと思える大学づくりを!」

学長になられたきっかけは?

私は研究が好きで、学長をやりたいという気は最初全然なかったんです。しかし先代の学長に、「副学長で助けてくれ」と言われたので、副学長なら・・・少しは理大に恩返ししよう・・・と思って引き受けていたんですよ。そうすると、当然、学長もやりますよ(笑)。そういう風な感じで学長になってしまったというのが現状に近いんですけどね(笑)。



学長の仕事の内容は?

私は7代目の学長ですが、学長によってそれぞれ性格や役割も違ってきます。私としては将来に向かっての大学経営が自分の仕事だと思っています。

例えば・・・
「たくさんの人に来てもらえるにはどのような大学にすればいいのかわか?」
少しでも時間が空くとそのようなことばかり考えていますね。

皆さんが人生の4年間を過ごして、良い人生だったと思えるような大学にしたいと思っています。卒業して何年か経った後に、岡山理科大学に来てよかったと思えるような大学であるために地道な改革を行っていくことが一番大切だと思います。

学生時代にやっておくといいいことがありますか?

就職、社会、生きていくということは、基本的には人間関係だと思えます。

人間関係というか・・・
人を好きとか人を愛するとかを学ぶのがちょうど高校生の後半から大学生にかけてですよね。

そういう意味から言うと、人と付き合う局面をできる限り増やして、人とちゃんと付き合う、「人を愛せ」というとカッコよすぎますけど、付き合えるように、友だちができるようにしてほしいと思います。

そういった活動は、大学生のときが一番できるときだと思っています。極論すると、大学はそれができればいいですよ。

正しい人間関係がきちんとつくられるようになったら、理大に求められているのは、それプラス「サイエンスの知識」だと思います。

理大は実験などでチームを作ったり、共同作業をしたり、人間関係をつくれるようなベースがきちんとできている大学だと思っています。



取材終了後
RIDAI PRESSの
メンバーと
記念撮影☆



特集

2008 3度目の正直で書類審査を通過!

2/26 知能機械工学科の学生たちが考案したレスキューロボットが、第8回レスキューロボットコンテストに出場決定!

チーム名は岡山にちなんで「O.U.S桃太郎」!

ゴム人工筋という最新技術を用いたロボットの「きじ」、「猿」、「犬」を引き連れてレスキューに向かいます。

5/16 試作機完成



本格的な製作が始まってから1ヶ月。「試作機第1号」が完成しました。



「レスキューロボコン」ってナニ? レスキューロボコンとは、阪神・淡路大震災をきっかけにはじまった、災害救助を目的としたロボットコンテストです。フィールドに設けられた「ガレキ」のなかからダミヤン(人形)を探し出し、無事に救出するという競技です。

6/9 競技用ロボット1号、2号の製作がスタート

ボディ用パーツ、ダミヤンをつかむロボットハンド、足回り、制御…。各自が自分のパートを責任もって遂行していく。その姿はまさにプロジェクト・チーム「桃太郎」!

6/12 問題点を改良し、ついにロボットハンドが完成! これでダミヤンを救出できそうです!(藤川)

6/27 競技用ロボットついに完成!

予選本番まであと一週間。ようやく「ブルーフェザント」、「イエローモンキー」、「ピーチケン」の3機が完成しました!



7/6 チーム「桃太郎」鮮やかな連携プレーで予選突破!

救出用の1号機と搬送用の3号機との見事な連携プレーで、3体中2体のダミヤンの救出に成功。

初出場ながら20チーム中4位の好成績で予選を突破! 本選では完全救出をめざします!(藤川)

みごと救助!



すっかり「桃太郎ファン」になった堂田工学部長も心配。

これは「ロボコン出場」の夢を叶えた学生たちの活動の記録です。チーム「桃太郎」の挑戦!!



8/9 本選、ファーストミッションクリア!

ファーストミッションでチーム「桃太郎」は練習の成果をイカンなく発揮し、目標だったダミヤン3体の「完全救出」に成功。明日のファイナル進出です!

8/10 ファイナルミッション! 完全救出で初出場、準優勝に!

ファーストミッションを順調に突破した「桃太郎」たちは、鮮やかな連携プレーでダミヤン3体の完全救出に成功。総合ポイント1110点(1500満点)で、常連チームを押さえ、初出場で堂々2位に入る快挙を達成、「ベストロボット賞」を受賞しました!



堂々2位!

約半年間本当に大変でしたが、その苦労が報われてよかったです。この意志は後輩たちが受け継いでくれるでしょう。「桃太郎2世」たちの活躍をお楽しみに!! (藤川)



8/2 本選まであと1週間のところで…まさかのアクシデント

1号機のロボットアームを支えるクレーンが突然破断するアクシデントが発生。「新ダミヤンの重さに耐え切らなかったのかも」と設計の西島さん。

8/8 本選前日

テストランの結果を踏まえ前日ホテルで作戦会議。

泣いても笑ってもこれが最後の戦いです。



決勝進出!



前日よりも数段ハードになったガレキ設定にも、一度もスタックすることなく完璧なパフォーマンスを披露。屋根除去用アームが、4キロ近い屋根ガレキを跳ね飛ばし、観客席から驚きの声も。



「初出場で予選を突破したチームはいないんです。しかも初出場にして第2位なんて感無量。彼らはびっくりするほど素直で熱心。そんな姿を見ていたら、ついつい夜中までつき合ってしまったね…」と指導教員の赤木准教授。



11/6 チーム「桃太郎」に学長賞

チーム「桃太郎」のレスコンでの活躍が認められ、ついに学長表彰されることに! 少々緊張気味のメンバーひとり一人に、波田学長から表彰状と記念品が手渡されました。



記念写真: 前列左から井村さん、キャプテン上田さん、大家さん、永岡さん、西島さん、針原さん。後列左から福原さん、藤川さん、波田学長、藤田さん、田村さん

みんなおめでとう

チーム「桃太郎」の挑戦!! ナビゲーターは、広報担当の藤川さんでお届けしました!

TOPICS 理大トピックス ~受賞編~

岡山理科大学では、在学中に理大生の規範となるような顕著な実績や活躍をした学生を「学長表彰」・「学部長表彰」しています。

「工業英検」合格の紙本さんを学長表彰 9月25日

第72回日本工業英語能力検定試験の2級に合格した紙本さんに学長賞が授与されました。紙本さんは応用数学科3年生で、将来の目標は数学の研究者。「将来は英語が必要」と工業英検にトライ、初挑戦で見事、認定証を手に入れました。



大分国体「成年男子馬術」で大健闘! 10月2日

大分国体で行われた馬術・成年男子六段障害飛越で、第2位に入る活躍を見せた社会情報学科の木庭さんに学部長賞が贈られました。木庭さんは「日本記録(189cm)をめざして、これからも挑戦しつづけます」と抱負を語ってくれました。



「工業英検」合格の有賀さんを学長表彰 2月12日

第80回日本工業英語能力検定試験の2級に合格した有賀さんに学長賞が贈られました。有賀さんは生物化学科4年生で、卒業論文のテーマ「プラコトンCの合成」に取り込むかわら、「海外でも通用するように」と英語にも力を入れていたそうです。



理大ヒストリー



建学の精神

理事長・総長 加計 孝太郎

本学は、「ひとりひとりの若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を養成する」ことを建学の理念に教育を行っています。

今ではもう半世紀以上も前のこととなりますが、戦後、一面の焼け野原となった広島に立った創立者・加計勉は、日本の復興は教育以外には無いと考えました。日本が、いつの日か世界へ大きくはばたいていくためには、若者の教育がなによりも急務であること、しかも「若者たちの豊かな個性を、最大限に伸ばす」教育機関が必要であると考えました。そして私学でなければ出来ないような教育をしようと考え、昭和39年、応用数学科と化学科の2学科編成で設立したものであります。以来、建学の理念の下、時代の流れを見据え、社会に貢献できる人材を育成すべく最先端の教育施設、最高の教授陣を擁し、教育研究に携わってきております。

教育研究体制を逐次充実させてきた現在、文系的な色彩の強い学科も一部含めた理工系の総合大学に育ってきており、各方面からの教育研究に対するご要望にも応えることができていると自負しております。また、卒業生も4万名を数えるまでになり、全国各地、多方面で活躍しておられることも嬉しい限りです。

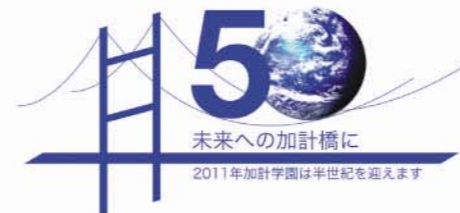
皆さんが本学におきまして、学問の面のみならず人間的にも大きく成長され、本学での4年間が実りあるものとなるようにと願っております。

建学の理念
ひとりひとりの
若人が持つ能力を
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
人材を養成する



加計学園起工式 航空写真(1963年撮影) 岡山理科大学の開学式

創立当時の様子



未来への加計橋に
2011年加計学園は半世紀を迎えます



航空写真(2007年撮影) 40周年記念館 岡山市街を一望できるスカイテラス

現在の様子

同窓会に入ろう



同窓会会長
妹尾 康之

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4万人を越え、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

同窓会(半田山会)支部一覧

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

将来の様子



2011年に加計学園が50周年を迎えることを記念し、建設される50周年記念館(左)と岡山理科大学の正門(右)

同窓会のQ&A

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23地区の支部で、1年~3年毎に支部総会・懇親会を行っています。)

Q 在学生への支援活動は?

A 学友会活動(在学生)へ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



学友会へのテント・ベンチ等の寄贈。

A2 グラブ活動への援助



新入生の皆さんご入学おめでとうございます。これからの大学生活をどのように考えているでしょうか。そこで、同窓会に入ってみませんか! 同窓会に入れば部活で全国大会などに出場すると、支援をいただくことができます。新入生の皆さんも一緒に同窓会を盛り上げましょう。
少林寺拳法部 隈 治規さん(生体医工学科3年)

A3 大学祭(半田山祭)「憩いの広場」出展



A4 記念講演会の開催



2008年には同窓会創立40周年を記念して、数学者秋山仁先生による講演会を開催しました。