

わからないこと 何でも相談してみよう!

全学部(短期大学部を含む)の質問にお答えします。
入試や学生生活のことなど、何でもご相談ください。
また、在学生による相談コーナーも設置しています。

各種相談コーナー

時間 11:00~16:00
場所 F4 11月ホール 1Fロビー

学部相談 法学部/経済学部/経営学部/理工学部/建築学部/薬学部/
文芸学部/総合社会学部/農学部/医学部(附属看護専門学校)/
生物理工学部/工学部/産業理工学部/短期大学部

通信教育部についての相談

通信教育部に興味のある方はこちらへお越しください。

在学生による相談

キャンパスライフや受験対策など、
在学生に聞いてみよう。

学生生活・奨学金についての相談

キャンパスライフや奨学金に関するご相談に
お答えします。

就職サポートについての相談

高い就職実績をあげる近畿大学キャリアセンターのスタッフが
質問にお答えします。

留学・外国人留学生入試についての相談

近畿大学は世界各国の大学と提携しています。
大学で留学したいと思っている方はこちらへお越しください。

入試・保護者相談

時間 11:00~16:00
場所 F4 11月ホール 1F入学センター

全学部に関する事や、入試に関する最新情報、保護者の方からの
ご相談は入学センターへお越しください。

納得のいくまで
とことん聞こう!



資料配布コーナー

時間 11:00~16:00
場所 F4 11月ホール 2Fロビー

奨学金についても
詳しく話が聞けるよ。



たくさん、
持って帰ろう!



生協のスタッフが
スタンバイ。



大学案内・入試要項・入試ガイド・学部案内や過去問題集・
入試問題(実物)・就職関連などの資料があります。

生協プレゼンツ学生生活相談コーナー

時間 11:00~16:00
場所 F4 近大アベニュー

学生生活の気になることを何でもご相談ください!
近畿大学生生活協同組合の担当者がお答えします。
またオリジナルグッズをご用意してお待ちしております!

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会実施!



品切御免

2014. 3/30 日
11:00~16:00
東大阪キャンパス 全学部対象
[入退場自由]



近大オールスターズ
私たちが
案内します!



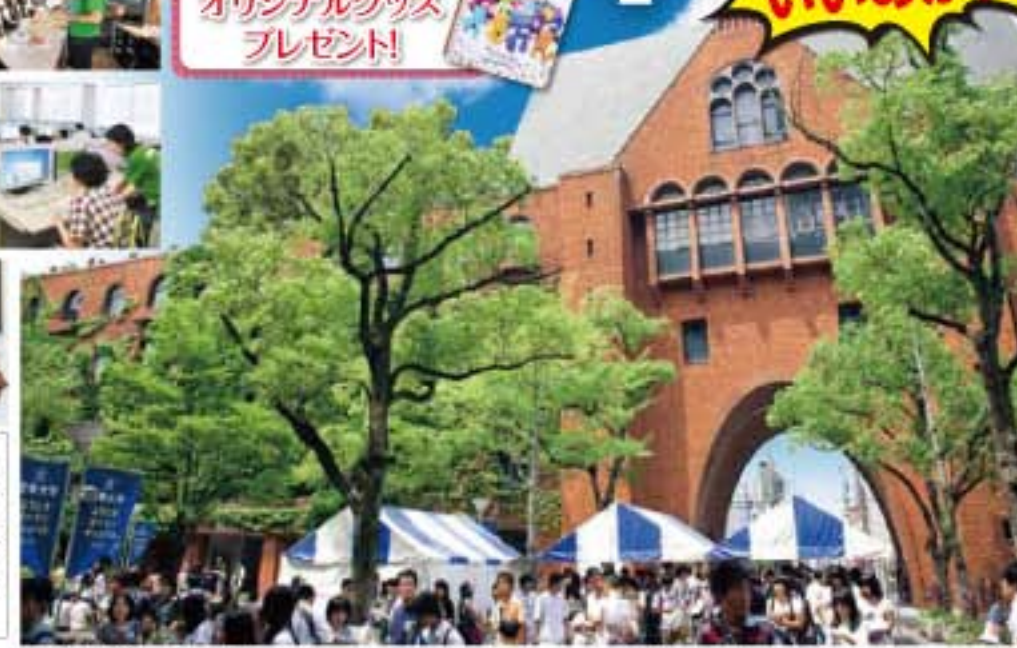
本日の全プログラム P1
CAMPUS MAP P2
プログラム内容紹介 P3-4
学部別プログラム&ミニ講義 P4-6
各種相談コーナー・資料配布コーナー/..... P7
中央図書館紹介/帰りの電車時刻表

近畿大学 オープンキャンパスガイド

参加者数
西日本1位!
※朝日新聞出版「大学ランキング2014」

こんなに
楽しすぎて
いいのか!?

アンケートにお答えいただいた方に
近畿大学
オリジナルグッズ
プレゼント!



【ご来場の皆様へ】本日はご来場いただきありがとうございます。本学はキャンパスが広く、天候によっては見
学途中で体調をくずされる可能性があります。体調管理には十分お気をつけください。本冊子P2にカフェテ
リア・自動販売機など休憩所の場所を記しています。なお、万が一ご気分が悪くなった時は、お近くのスタッフに
お声がけいただくか、入学センター(06)6730-1124(直通)にご連絡ください。 ■発行:近畿大学 広報部

帰りの電車時刻表

路線	大阪上本町方面	近鉄八尾・河内国分方面
14時	15時	16時
00	00	12 12 12
14	14	13 高21 高21 21
28	28	28 高33 高33 34
40	40	37 高43 高43 48
49	49	46 高57 高57 高56
		59

路線	大阪上本町・大塚駅前方面	近鉄大塚・近鉄奈良方面
14時	15時	16時
06	05	06 03 03 04
13	13	13 奈14 西14 奈14
23	23	23 24 24 24
31	31	30 西34 西34 西34
41	41	42 47 47 西47
53	54	51 西56 西56 東56

オープンキャンパスだけ! 図書館閲覧室が見学できます!!

近畿大学中央図書館

フロアガイド 場所 F4 C4

- 5階.....洋図書
- 4階(奥).....雑誌・旅行ガイド
- 4階.....和図書(社会・人文科学)
- 3階(奥).....新聞(全国紙・地方紙・外国紙)
資格・就職関連図書
- 3階.....和図書(自然科学・工学・芸術)



閲覧室の入口は3階です。

注意 パーコードは本日限り有効です
入口ゲートにかざすとゲートが開きます



今後のオープンキャンパス日程

2014年 (東大阪キャンパス)
7/20 日 • 8/23 土 • 8/24 日
9/28 日 ※いずれも11:00~16:00
※受付10:30~

プログラム 内容紹介

近大を楽しもう
イベント

無料
近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会!

世界初の完全養殖クロマグロ・近大マグロのレプリカや、
研究成果などを展示しています。メディアに取り上げられ
た映像も用意していますので、ぜひお立ち寄りください。

期間 11:00~16:00
会場 E4 11月ホール 地下ノーベンパー・カフェ

★整理券配布 期間 12:10~
会場 E4 11月ホール前

※試食会の数量には限りがあります。あらかじめご了承ください。
※試食には整理券が必要です。

研究
成果
附属農場直送!
近大フルーツを味わおう

期間 11:00~16:00 (試食会)12:00~
会場 E4 11月ホール 1F

ブラッドオレンジなど、カンキツ類の資源保存の
研究を展示しています。その研究成果のカンキ
ツ類も試食いただけます。
※なくなり次第終了いたします。

イ・キューブ
英語村E³ [e-cube]
ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

期間 11:00~16:00
会場 E2 英語村E³ [e-cube]

個性豊かなネイティブスタッフが、趣向
を凝らしたさまざまなアクティビティで
皆さんをお出迎え。カフェスタイルで、遊
びながら楽しく英語が学べます。

アクティビティプログラム
12:00~手作りロケット
13:00~ソチオリンピッククイズ
14:00~イースターカードを作る
15:00~クイズクイズを作る

近大春祭り 期間 11:00~16:00
会場 E4 近大アベニュー
船場の合間にひと息。ミニゲームで景品をゲットしよう。

近大ってこんな大学
大学情報
期間 11:00~16:00
会場 E3 38号館 2F
多目的ホール

近大シアター
(体験所)
期間 11:00~16:00
会場 E3 38号館 2F
多目的ホール

保護者の方も
ご参加ください!
特別講演
期間 12:10~12:50
会場 H4 B館 203教室

体調を管理し受験を勝ち抜こう
～脳のエネルギー消費と食事について～
講師 竹森 久美子 講師(医学部 食品栄養学科)
期間 13:10~13:50
会場 H4 B館 203教室

大学入試突破のために!
期間 14:10~15:10
会場 H4 B館 203教室

近大まるわかり講座
～実学への取り組み～
(全会場同一内容)
期間 11:20~11:50
会場 H4 B館 101教室
期間 12:10~12:40
会場 E4 11月ホール 大ホール
期間 13:10~13:40
会場 H4 B館 204教室

2014年度入試の結果分析や2015年度入試
の最新情報、出願のポイントなどを、オリジナル
資料を使って詳しくご説明します。

近年の研究授業や教育への取り組みなどを、
外部からの評価も交えてご紹介します。また
「特許生制度」「奨学金」「就職」などについて
詳しくご説明します。保護者の方ももちろん、受
験生の方も必見です。

近大の入学に
ついて知ろう。
説明会
期間 11:20~11:50
会場 E4 11月ホール 大ホール
期間 12:10~12:40
会場 H4 B館 101教室
期間 13:10~13:40
会場 H4 B館 204教室

入試概要説明 (全会場同一内容)

入場券
無料

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会!

研究
成果
附属農場直送!
近大フルーツを味わおう

イ・キューブ
英語村E³ [e-cube]
ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

近大春祭り

近大ってこんな大学
大学情報

近大シアター
(体験所)

保護者の方も
ご参加ください!
特別講演

体調を管理し受験を勝ち抜こう
～脳のエネルギー消費と食事について～

大学入試突破のために!

近大まるわかり講座
～実学への取り組み～

入場券
無料

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会!

研究
成果
附属農場直送!
近大フルーツを味わおう

イ・キューブ
英語村E³ [e-cube]
ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

近大春祭り

近大ってこんな大学
大学情報

近大シアター
(体験所)

保護者の方も
ご参加ください!
特別講演

体調を管理し受験を勝ち抜こう
～脳のエネルギー消費と食事について～

大学入試突破のために!

近大まるわかり講座
～実学への取り組み～

入場券
無料

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会!

研究
成果
附属農場直送!
近大フルーツを味わおう

イ・キューブ
英語村E³ [e-cube]
ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

近大春祭り

近大ってこんな大学
大学情報

近大シアター
(体験所)

保護者の方も
ご参加ください!
特別講演

体調を管理し受験を勝ち抜こう
～脳のエネルギー消費と食事について～

大学入試突破のために!

近大まるわかり講座
～実学への取り組み～

入場券
無料

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会!

研究
成果
附属農場直送!
近大フルーツを味わおう

イ・キューブ
英語村E³ [e-cube]
ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

近大春祭り

近大ってこんな大学
大学情報

近大シアター
(体験所)

保護者の方も
ご参加ください!
特別講演

体調を管理し受験を勝ち抜こう
～脳のエネルギー消費と食事について～

大学入試突破のために!

近大まるわかり講座
～実学への取り組み～

入場券
無料

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会!

研究
成果
附属農場直送!
近大フルーツを味わおう

イ・キューブ
英語村E³ [e-cube]
ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

近大春祭り

近大ってこんな大学
大学情報

近大シアター
(体験所)

保護者の方も
ご参加ください!
特別講演

体調を管理し受験を勝ち抜こう
～脳のエネルギー消費と食事について～

大学入試突破のために!

近大まるわかり講座
～実学への取り組み～

入場券
無料

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会!

研究
成果
附属農場直送!
近大フルーツを味わおう

イ・キューブ
英語村E³ [e-cube]
ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

近大春祭り

近大ってこんな大学
大学情報

近大シアター
(体験所)

保護者の方も
ご参加ください!
特別講演

体調を管理し受験を勝ち抜こう
～脳のエネルギー消費と食事について～

大学入試突破のために!

近大まるわかり講座
～実学への取り組み～

入場券
無料

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会!

研究
成果
附属農場直送!
近大フルーツを味わおう

イ・キューブ
英語村E³ [e-cube]
ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

近大春祭り

近大ってこんな大学
大学情報

近大シアター
(体験所)

保護者の方も
ご参加ください!
特別講演

体調を管理し受験を勝ち抜こう
～脳のエネルギー消費と食事について～

大学入試突破のために!

近大まるわかり講座
～実学への取り組み～

入場券
無料

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会!

研究
成果
附属農場直送!
近大フルーツを味わおう

イ・キューブ
英語村E³ [e-cube]
ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

近大春祭り

近大ってこんな大学
大学情報

近大シアター
(体験所)

保護者の方も
ご参加ください!
特別講演

体調を管理し受験を勝ち抜こう
～脳のエネルギー消費と食事について～

大学入試突破のために!

近大まるわかり講座
～実学への取り組み～

入場券
無料

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会!

研究
成果
附属農場直送!
近大フルーツを味わおう

イ・キューブ
英語村E³ [e-cube]
ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

近大春祭り

近大ってこんな大学
大学情報

近大シアター
(体験所)

保護者の方も
ご参加ください!
特別講演

体調を管理し受験を勝ち抜こう
～脳のエネルギー消費と食事について～

大学入試突破のために!

近大まるわかり講座
～実学への取り組み～

入場券
無料

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会!

研究
成果
附属農場直送!
近大フルーツを味わおう

イ・キューブ
英語村E³ [e-cube]
ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

近大春祭り

近大ってこんな大学
大学情報

近大シアター
(体験所)

保護者の方も
ご参加ください!
特別講演

体調を管理し受験を勝ち抜こう
～脳のエネルギー消費と食事について～

大学入試突破のために!

近大まるわかり講座
～実学への取り組み～

入場券
無料

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会!

研究
成果
附属農場直送!
近大フルーツを味わおう

イ・キューブ
英語村E³ [e-cube]
ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

近大春祭り

近大ってこんな大学
大学情報

近大シアター
(体験所)

保護者の方も
ご参加ください!
特別講演

体調を管理し受験を勝ち抜こう
～脳のエネルギー消費と食事について～

大学入試突破のために!

近大まるわかり講座
～実学への取り組み～

入場券
無料

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会!

研究
成果
附属農場直送!
近大フルーツを味わおう

イ・キューブ
英語村E³ [e-cube]
ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

近大春祭り

近大ってこんな大学
大学情報

近大シアター
(体験所)

保護者の方も
ご参加ください!
特別講演

体調を管理し受験を勝ち抜こう
～脳のエネルギー消費と食事について～

大学入試突破のために!

近大まるわかり講座
～実学への取り組み～

入場券
無料

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会!

研究
成果
附属農場直送!
近大フルーツを味わおう

イ・キューブ
英語村E³ [e-cube]
ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

近大春祭り

近大ってこんな大学
大学情報

近大シアター
(体験所)

保護者の方も
ご参加ください!
特別講演

体調を管理し受験を勝ち抜こう
～脳のエネルギー消費と食事について～

大学入試突破のために!

近大まるわかり講座
～実学への取り組み～

入場券
無料

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会!

研究
成果
附属農場直送!
近大フルーツを味わおう

イ・キューブ
英語村E³ [e-cube]
ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

近大春祭り

近大ってこんな大学
大学情報

近大シアター
(体験所)

保護者の方も
ご参加ください!
特別講演

体調を管理し受験を勝ち抜こう
～脳のエネルギー消費と食事について～

大学入試突破のために!

近大まるわかり講座
～実学への取り組み～

入場券
無料

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会!

研究
成果
附属農場直送!
近大フルーツを味わおう

イ・キューブ
英語村E³ [e-cube]
ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

近大春祭り

近大ってこんな大学
大学情報

近大シアター
(体験所)

保護者の方も
ご参加ください!
特別講演

体調を管理し受験を勝ち抜こう
～脳のエネルギー消費と食事について～

大学入試突破のために!

近大まるわかり講座
～実学への取り組み～

入場券
無料

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会!

研究
成果
附属農場直送!
近大フルーツを味わおう

イ・キューブ
英語村E³ [e-cube]
ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

近大春祭り

近大ってこんな大学
大学情報

近大シアター
(体験所)

保護者の方も
ご参加ください!
特別講演

体調を管理し受験を勝ち抜こう
～脳のエネルギー消費と食事について～

大学入試突破のために!

近大まるわかり講座
～実学への取り組み～

入場券
無料

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会!

研究
成果
附属農場直送!
近大フルーツを味わおう

イ・キューブ
英語村E³ [e-cube]
ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

近大春祭り

近大ってこんな大学
大学情報

近大シアター
(体験所)

保護者の方も
ご参加ください!
特別講演

体調を管理し受験を勝ち抜こう
～脳のエネルギー消費と食事について～

大学入試突破のために!

近大まるわかり講座
～実学への取り組み～

入場券
無料

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会!

研究
成果
附属農場直送!
近大フルーツを味わおう

イ・キューブ
英語村E³ [e-cube]
ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

近大春祭り

近大ってこんな大学
大学情報

近大シアター
(体験所)

保護者の方も
ご参加ください!
特別講演

体調を管理し受験を勝ち抜こう
～脳のエネルギー消費と食事について～

大学入試突破のために!

近大まるわかり講座
～実学への取り組み～

入場券
無料

近大生まれのマグロ&
カンパチ

学部別プログラム&ミニ講義

経済学部

総合経済学部
人間の心理と経済行動:
実験経済学入門

講師 佐々木 樹一郎 准教授
時間 12:10~12:50
場所 日館 201教室

ミニ講義 (入場無料)

経済学では、「人間は常に合理的に行動する」と想定していますが、私たちはいつも合理的な決定をしているのでしょうか?今回は、受講者の皆さんを対象に実験を行い、実験経済学の面白さを体験していただきます。

経営学部

経営学部
エコ×観光商品を開発しています
~野生の猫と馬の生態に触れる本物のエコツアー~

講師 足立 康雄 教授
時間 13:10~13:50
場所 日館 201教室

ミニ講義 (入場無料)

宮崎県串間市には、野生の猫が100頭ほど、野の丘の上には90頭ほどの野生の馬がたくましく生きています。そこでは人間から餌を与えられていない野生動物の本物の姿を見ることが出来ます。串間市と協力しながら、野生動物の生態を見るエコツアーの商品名に向けた学生たちの3年間の取り組みを紹介いたします。

文芸学部

芸術学科 造形芸術専攻
オリジナル缶バッジを作ろう

時間 11:00~16:00
場所 日館 A館 1Fロビー

ミニ講義 (入場無料)

自分が描いた絵(イラスト)や文字などをオリジナル缶バッジを制作します。

芸術学科 造形芸術専攻
実技入試(デッサン)指導

時間 11:00~16:00
場所 日館 C館 C-1教室

実際にどんな課題が出されているのか?どんな対策をすればいいのか?を担当教員がアドバイスします。

芸術学科 造形芸術専攻
作品展示会

時間 11:00~16:00
場所 日館 A館 2F 日館 KUDOS

学生が制作した油絵・ガラス・陶芸作品などを展示しています。彼らが生み出したアートにふれてください。

文学部

文学部 日本文学専攻
嘘とフィクション

講師 中島 一夫 准教授
時間 12:10~12:50
場所 日館 A館 101教室

皆さんは、「嘘をついてはいけない」と教えられてきたことと思います。でも、小説にしても映画にしても、フィクションの作品は公然と嘘をついています。いったいそれはどういったことなのでしょう?嘘とフィクションは何が違うのでしょうか。大学の講義の入口へご案内しましょう。

芸術学科 舞台芸術専攻
演劇における身体表現とは

講師 盛 加代子 准教授
時間 12:00~13:00・14:00~15:00
(各回90分)
場所 日館 C3 アート館

学生の演習を見せながら、講義を行います。パワーポイントの代わりに学生の身体を使って説明し、舞台芸術専攻の演習、演習を理解していただきます。

総合社会学部

総合社会学部 社会・マスメディア専攻
メディアはなぜ、たまされるのか

講師 西木 正 教授
時間 12:10~12:50
場所 日館 G館 203講義室

ミニ講義 (入場無料)

最近話題になった佐村河内守氏の楽曲代作騒動とかつて考古学界を揺るがせた石原徹也事件の共通点から、メディアの反省点とジャーナリスト教育を考えます。

総合社会学部 社会・マスメディア専攻
展示「卒業論文 ベストポスター」

オリジナルテーマで論じる研究を紹介しています。
■場所: 1F 学生ホール

総合社会学部 社会・マスメディア専攻
展示「総社ジャーナル」プリント配布

■場所: 1F 学生ホール

総合社会学部 社会・マスメディア専攻
学生制作ビデオクリップ上映

■場所: 2F 201 講義室(休憩場所)

総合社会学部

総合社会学部 環境系専攻
①「エコキャンドルを作ろう」

環境系専攻の学生エコ活動として、エコキャンドル製作の取り組みがあります。今回、学生主体のワークショップを開催します。ぜひ、参加してみませんか?
■場所: 1F 学生ホール

総合社会学部 環境系専攻
②「専攻紹介コーナー」

「研究紹介」や「まちあるきイベント」のパネル展示を行います。
■場所: 2F コモンスペース

総合社会学部 心理系専攻
少年犯罪は増加しているのか? マスコミが犯罪認知に及ぼす影響

講師 中川 知宏 講師
時間 14:10~14:50
場所 日館 G館 202講義室

本講義では、犯罪白書をもとに少年犯罪の現状を概観します。その際、私たちの犯罪認知(少年犯罪がどれくらい起きているのかという主観的な認識)にマスコミがどのような影響を及ぼしているのかということについて、心理学的観点から説明します。

通信教育部

4月よりeラーニングスタート!!

「学びたい」に出会えた奇跡

講師 石田 榮二郎 名誉教授
時間 12:00~12:50

ミニ講義 (入場無料)

通信教育部の授業(スクーリング)を体験できます。国の基本法であり、最高法規である憲法について、関連する時事問題を交えて解説します。

模範スクーリング(憲法)

講師 石田 榮二郎 名誉教授
時間 12:00~12:50

模範スクーリング(司書)

講師 森 山由紀 非常勤講師
時間 14:00~14:50

「図書館司書資格」取得を目指す方は必見!司書の役割や学習を進めるうえで必要なポイントについて解説します。

ビデオ上映 「近畿大学創設者 世襲 弘一先生の魂にふれる」

時間 11:30~11:45

通信教育部概要説明

時間 11:45~12:00

農学部

バイオサイエンス学科
酵素がもつ無限の可能性

講師 深澤 俊 教授
時間 14:10~14:50
場所 日館 301教室

ミニ講義 (入場無料)

現代のバイオ技術の基礎となっているのは酵素反応です。酵素の反応とは、どのようなものなのでしょうか。酵素を利用したら、どのように私たちの生活は変わっていくのか、わかりやすく解説します。

薬学部

1兆分の1グラムを測定できる最先端分析技術

講師 木下 弘光 講師
時間 12:10~12:50
場所 日館 38号館 9F 第1講義室

ミニ講義 (入場無料)

新しい研究成果の歩みは、常に分析機器の進歩とともにあります。本講義では、最先端の分析機器と薬学研究とのつながりを解説するとともに、日本人ノーベル化学賞受賞者の田中耕一さんが発明した分析機器を用いた実験も行います。

体験イベント

最先端分析装置に触れてみよう!

時間 12:50(ミニ講義終了後)~14:00
場所 日館 38号館 9F 共同研究室

薬学研究に用いる最先端の分析装置を見学できます。

近大オールスターズと見に行こう!

研究室・臨床薬学研修センター見学

時間 11:00~16:00
場所 日館 近大アベニュー(受付)

近大アベニューに到着の5分前に集合してください。

時間 11:00以降60分ごとに出発
定額 15.00円(交通費 別途)

建築学部

建築学部のすべてがわかる「It's a ケンチク world」

時間 11:00~16:00
場所 日館 プロサラムカフェ 3F 多目的ホール

ミニ講義 (入場無料)

近大オールスターズと見に行こう! 研究室見学

時間 11:00~16:00
場所 日館 近大アベニュー(受付)

普段は見ることのできない大学の研究室(33号館内)を公開。先輩たちのガイド付きで、詳しく見学できます。

建築学科 空から眺める名建築

講師 松岡 隆 准教授
時間 14:10~14:50
場所 日館 B館 202教室

ミニ講義 (入場無料)

名建築は強い存在感をもちながら、環境を丁寧に読みこんで建てられています。名建築を空から眺めながら、建築家たちのサステイナブルなアイデアを覗いてみましょう。

体験イベント

近大科学祭

時間 11:00~16:00
場所 日館 38号館 1Fロビー

理工学部学生部会各研究会がそれぞれの取り組みを紹介!

理学科・化学コース 応用化学科 化学研究会

使い捨てカイロとペットボトルを使った、空気の中身を知る体験実験と、「魔法のメスシリンダー」という、pHスキャンによりメスシリンダー内の水の色が突然変化する実験を行います。

機械工学科 ロボット研究会

製作したロボットを研究会で用意するフィールドで動かします。もちろん皆さんもロボットの操縦体験ができます。また、ロボットの製作過程を分かりやすくボードにて展示します。

電気電子工学科 情報学科 電子計算機研究会

研究会で作成したプログラムを皆さんに見せたり、実際に操作体験していただきます。

生物工学部

生物工学部の世界

時間 11:00~16:00
場所 日館 プロサラムカフェ 2F

ミニ講義 (入場無料)

生物工学科 担当教員: 秋田 孝 教授・大村 幹 准教授
生物の目に見えないはたらきを「見える化」する
~酵素のはたらきを「ビジュアルに」とらえてみよう~

造形工学科 担当教員: 宮本 裕史 教授・高木 良介 助教
貝から学ぶナノテクノロジー
~真珠はどのようにしてできるのか~

食品安全工学科 担当教員: 甲田 博 講師
茶の間の食品衛生
~身の回りの食品衛生、チェック~

システム生命工学科 担当教員: 小清 隆 准教授
脳活動を見てみよう!
~近赤外分光法を用いた脳機能の計測~

人工工学科 担当教員: 西郷 勉 准教授
デジタルマネキンと一緒にカラダを動かしてみよう
~好きなポーズで全身の負担をリアルタイムに分析します~

医用工学科 担当教員: 西手 芳明 講師・山崎 伸行 准教授
「体験!」医療機器に触ってみよう!
~医療機器に触れて、感じてください~

理工学部

電気電子工学科 応用化学科 エネルギー研究会「NEDE」

太陽光発電・風力発電・燃料電池・原子力発電に関する原理や、私たちの研究活動をお話します。また最新の情報を交えながら、分かりやすく質問を待たせられるような話や、実際に自転車発電で電気の作成もします。

電気電子工学科 情報学科 電子計算機研究会

研究会で作成したプログラムを皆さんに見せたり、実際に操作体験していただきます。

近大オールスターズと見に行こう! 研究室見学

時間 11:00~16:00
場所 日館 近大アベニュー(受付)

普段は見ることのできない大学の研究室を公開。先輩たちのガイド付きで、詳しく見学できます。

第1ルート
理学科・化学コース
地球化学研究室
日館 22号館 C館 6F

生命工学科
食品栄養化学研究室
日館 22号館 4F

応用化学科 高分子合成化学研究室
日館 38号館 9F N-819室

第2ルート
理学科・物理学コース
知能連動研究室
日館 00号館 0F 情報処理実習室

機械工学科
機械機能設計研究室
日館 38号館 6F S-819室

電気電子工学科
材料プロセス工学研究室
日館 31号館 2F

第3ルート
理学科・数学コース
知能連動研究室
日館 00号館 0F 情報処理実習室

社会環境工学科
日館 00号館 0F 情報処理実習室

情報学科 自然言語処理研究室
日館 38号館 4F N-419室

電気電子工学科

電気電子工学が支える情報通信社会

講師 鎌野 洋司 講師
時間 14:10~14:50
場所 日館 B館 201教室

ミニ講義 (入場無料)

TV放送やパソコン、携帯電話、スマートフォン、携帯ゲーム機など、私たちの身の回りには、通信機能を持った機器があふれています。そこには、どんな技術が使われているのでしょうか?

理学科 化学コース
分子の世界~水からタンパク質まで~

講師 神山区 准教授
時間 12:10~12:50
場所 日館 B館 204教室

私たちの体や身の回りには、モノは全て分子でできています。分子は個性たっぷりです。1+1が2にならないこともあれば、そんな分子の世界を知ると風景が変わって見えてきます。

産業理工学部

1+1が2でない情報の世界

講師 藤尾 光彦 教授
時間 13:10~13:50
場所 日館 B館 202教室

ミニ講義 (入場無料)

情報学では、みなさんがこれまで学んで(五しんま?)きた、昔ながらの数学は夏休みです。表裏にある「1+1が2にならない世界を生み出す「新しい数学」が情報学を通して、どのように使われているかをお話します。

工学部

もみ殻や灰を原料とした材料の製造

講師 英田 利文 教授
時間 12:10~12:50
場所 日館 B館 202教室

ミニ講義 (入場無料)

廃棄物を原料とした難燃性材料の開発について、もみ殻を利用したイオン吸着剤の研究を題材として、工学的視点からリサイクルの問題を含め、分かりやすくお話しします。

工学部

化学生命工学科

講師 英田 利文 教授
時間 12:10~12:50
場所 日館 B館 202教室

ミニ講義 (入場無料)

廃棄物を原料とした難燃性材料の開発について、もみ殻を利用したイオン吸着剤の研究を題材として、工学的視点からリサイクルの問題を含め、分かりやすくお話しします。

産業理工学部

1+1が2でない情報の世界

講師 藤尾 光彦 教授
時間 13:10~13:50
場所 日館 B館 202教室

ミニ講義 (入場無料)

情報学では、みなさんがこれまで学んで(五しんま?)きた、昔ながらの数学は夏休みです。表裏にある「1+1が2にならない世界を生み出す「新しい数学」が情報学を通して、どのように使われているかをお話します。