



納得のいくまで
とことん問う!

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。

資料配布コーナー 11:00~16:00 11月ホール 2Fαβ

新しい年度の大学案内・学部案内や過去問題集・
入試問題(実物)・就職案内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 11:00~16:00 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!
近畿大学生協関係者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!

近畿大学推薦店による住居案内ツアー 11:00~16:00 近大アベニュー

やっぱり気になる下宿のこと、ひとり暮らしを長年サポートしてきた
近大推薦の不動産屋さんによる住居案内ツアーを実施します。

帰りの電車 時刻表

路線	大阪上本町	近鉄八尾・河内国分
14時	15時	16時
00	00	00
14	14	13
28	28	28
40	40	37
49	49	46
		59

路線	大阪上本町	近鉄奈良
14時	15時	16時
06	05	06
13	13	13
23	23	23
31	31	30
41	41	42
53	54	51

各種相談コーナー 11:00~16:00 11月ホール 1Fαβ

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
高い就職実績をお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 11:00~16:00
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。

近大生まれのマグロ&
カンパチ試食会実施!

2014 7/20 日
11:00~16:00

品切御免

東大阪キャンパス 全学部対象
[入退場自由]

みんなおいでよ!



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!**



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2013」

こんなに
楽しすぎて
いいのか!?

オープンキャンパス限定! 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 G4

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 (東大阪キャンパス)

2014年

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

近大生まれのマグロ&カンパチ試食会!

世界初の完全養殖クマダマグロ・近大マグロのレブリカや、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。

★整理券配布 12:10~ 31号館前

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

原子力研究所イベント

11:00~16:00
22号館 1F エネルギー学習室

放射線測定教室(随時)
~身のまわりの放射線を測ってみよう~

原子炉見学ツアー
~日本に2つしかない原子炉を見てみよう~

近大の入学について知る、説明会

入試概要説明

2014年度入試の結果分析から、近大入試の現状と多様な受験方法を、オリジナル資料を使って説明します。

11:10~11:40 11月ホール 大ホール 8階 101・201教室

11:20~11:50 12:10~12:40 14:10~14:40 20号館 20-1教室

近大まるわかり講座

近年の研究成果や教育への取り組みなどを、各部門からの担当者から紹介します。また「特待生制度」「奨学金」「就職」などについても詳しく説明します。受験生の方はもちろん、保護者の方にもおすすめです。

11:10~11:40 11月ホール 大ホール 8階 101・201教室

12:10~12:40 11月ホール 大ホール 8階 101・201教室

13:10~13:40 20号館 20-1教室

バスケットボール部 練習試合

近大対近畿大学OBSプロ野球

13:00~14:30 記念会館

バレーボール部

近畿大学Vリーグ高等学校

13:00~16:00 記念会館

自動車部レーシングカー展示

11:00~16:00 日館前

全日本ジムカーナ選手権大会で2年連続日本一の記録を持つ、車に興味のある方はぜひ見に来てください。先輩学生たちが質問にお答えします。

オープニングセレモニー

11:00~11:20 西門前

全日本吹奏楽コンクール演奏27日出場、その内19回全賞を受賞した吹奏楽部と、伝統ある吹奏部によるセレモニーで、みなさんをお出迎え。

英語村E³[e-cube]

ネイティブスタッフと英語で遊ぼう!

11:00~16:00 英語村²[e-cube]

アクティビティプログラム

12:00~バナナムービー
13:00~ワールドカップクイズ
14:00~スライム作り
15:00~手作りプレスレト

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。

バイオコクス製造車展示

11:00~16:00 日館前

近畿大学は、実物かすから固形燃料「バイオコクス」をつくることに成功。そのバイオコクスの製造装置を載せたトラックを展示します。世界最先端の研究。をまのあたりにしよう!!

スポーツフェスティバル

自由に参加できるスポーツイベントです。人工芝グラウンドで大学のクラブを体験してみよう!

実施種目

- ラクロスでシュート・キャッチボール体験(ラクロス部)
- 指拍せストライクサッカー・ボウリング(サッカー部)
- 全部あてるが?ストラックアウト(硬式野球部)
- どっちが勝つか?腕相撲対決(ラグビー部)
- フライングディスク体験(フライングディスク部)

迫力の大会!近大レガ
スポーツフェスティバルのサテライト会場に!

任天堂Wiiを使ったクラブ体験ができます。

13:30~14:30 西門前 近テレ

送大夏祭り

11:00~16:00 近大アベニュー

教員の合奏にひとひら。ミニゲームで近大オリジナルグッズをゲットしよう。

受験を乗り切るための健康的な食生活とは?

特別講演

12:10~12:50 日館 203教室

●講師 木戸 慎介 准教授 (農学部 食品栄養学科)

13:10~13:50 日館 301教室

みなさんは間違えたダイエットを実践していませんか?受験を乗り切るためには健康であることが第一です。また無理なダイエットを続けていると将来、生活習慣病や骨粗鬆症になるかもしれません。栄養学を勉強して正しいダイエットをしてみませんか?

本気の大学選び

●講師 安田 賢治 氏 (株式会社 大学進学 専任講師 編集者セオリアルマネージャー)

13:10~13:50 日館 203教室

大学を知り尽くした同僚から受験生、保護者目線の大学の選び方についてお話しします。

近大シアター(体験所)

11:00~16:00 38号館 2F 多目的利用室

近畿大学のホットニュースをはじめ、テレビで紹介された映像を放映します。また、冷房がきれいな涼しい体験所としてもご利用いただけます。

クラブ・サークル紹介イベント

13:00~15:00 近大アベニュー

勉強はもちろん、クラブやサークルも大学生活の醍醐味!いろいろな部活動の内容をご紹介します。

文化系クラブ 展示会

11:00~16:00 11月ホール 4F和室

写真部・広告研究会・陶芸部・美術部二十一年記念会・鉄道研究会・華道部・華道花心得・天文研究会・書道研究奨励会が日ごとの活動をご紹介します。

茶道部茶心会

11:00~16:00 11月ホール 4F和室

茶道部の日頃の活動を展示いただけます。おいしいお茶とお菓子もご用意しておりますので、お気軽にお越しください。

キャンパスを見学しよう。近大オールスターズとゆくキャンパスツアー

11:00以降 60分ごとに出発 (最終出発は15:00) 2F 多目的ホール

近大オールスターズ 私たちを案内します!

11:00~16:00 (最終出発は15:30) 近大アベニュー(受付)

先輩たちの楽しいガイドで、学生が勉強・研究している、施設は見ることでない各学部の施設などを、たっぷり見学してまいります。数々のオリンピック選手を輩出した50m・8コースの室内プールをはじめ、クラブ・サークルの見学も!お楽しみにより、お楽しみ企画もああります。

大学入試の出願方法を変えた!! 近大エコ出願体験コーナー

11:00~16:00 38号館2F 第5・6情報地理実習室

近大への出願は全てインターネットを使った「エコ出願」。紙よりはるかに簡単・便利で環境と家計にもやさしい「エコ出願」について、実際にパソコンを使って体験できます。

英語対策 予備校講師による英語対策講座

13:00~14:00 11月ホール 大ホール

大学予備校の講師による、近畿大学の英語対策講座を行います。入試の英語で高得点を取るためのポイントを伝授します。

学部別プログラム&ミニ講義

理工学部 オープンラボ

全学科による!

11:00~16:00 38号館

エコエンジン:熱の物理学
11月10日 11:00~16:00 38号館

道伝で決まっていること、いないこと
11月10日 11:00~16:00 38号館

化学反応の司令塔「触媒」
11月10日 11:00~16:00 38号館

未来を拓くリニアコライダー
11月10日 11:00~16:00 38号館

スーパーボールを作ろう
11月10日 11:00~16:00 38号館

目に見える光をつかっただ分析
11月10日 11:00~16:00 38号館

道伝子情報は、がん予防に使えるの!?
11月10日 11:00~16:00 38号館

これが神経細胞だ!
11月10日 11:00~16:00 38号館

光ファイバの基礎の基礎
11月10日 11:00~16:00 38号館

静電気と高電圧・雷の世界
11月10日 11:00~16:00 38号館

バリアフリー体験
11月10日 11:00~16:00 38号館

社会環境工学科を大解剖!
11月10日 11:00~16:00 38号館

なぜ?今、カーボンコンポジットか?
11月10日 11:00~16:00 38号館

ソフトウェア開発を支えるソフトウェア工学
11月10日 11:00~16:00 38号館

PICO Cricketの実演
11月10日 11:00~16:00 38号館

大規模・複雑データの分析からわかること
11月10日 11:00~16:00 38号館

建築学部 建築学部のすべてがわかる「It's a ケンチク world」

11:00~16:00 プロサマカフェ 3F 多目的ホール

建築学部の魅力を紹介します。コンテスト受賞作品展示、模型展示、研究室見学、研究室開放、研究室開放、1Fギャラリーにて作品展示

地球環境と住まい
13:10~13:50 14:10~14:50 各部門一斉
プロサマカフェ 3F ルームA

世界の住まいを紹介しながら、地球環境と住まいの関係を述べていきます。さらに地球環境との関係を考えた長く住み続けられる住まいについて、建築設計の分野からアプローチします。

学部別プログラム&ミニ講義

経済学部

経済学専攻
人間の心理と経済行動
～実践経済学入門～

担当: 佐々木 俊一 准教授
時間: 13:10~13:50 会場: B館 101教室

経済学では「人間は合理的に行動する」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。

総合経済学専攻 「カルテル」を考えてみよう

担当: 村上 礼子 准教授
時間: 15:10~15:50 会場: B館 101教室

「カルテル」という経済用語を聞いたことがあると思います。最近も、日本国内に限らず国際的な大企業カルテルが相次いで発覚され、新聞紙面などで大きく報道されました。「カルテル」とは何でしょう?それのどこが悪いのでしょうか?本講義では経済学を使って「カルテル」を考えてみます。また、カルテルに対する規制制度についても解説します。

経済学専攻 身近な経営学

担当: 谷口 智彦 准教授
時間: 13:10~13:50 会場: B館 201教室

新聞やニュースで見かける様々な話題は、実は経営学を学ぶことでより身近に楽しく理解することができます。本講義では、そうした身近な話題から経営学のおもしろさに触れてみたいと思います。

経営学専攻 広告とはなぜ面白いのだろう?

担当: 妹尾 俊之 教授
時間: 12:10~12:50 会場: B館 201教室

広告は消費者の心をつかむことによって企業のマーケティングを推進します。だから広告は面白い。「面白さ」をキーワードに、広告の役割や消費者を引き込む方法を考えます。

経営学専攻 会計数字は語る! ゲーム会社の経営ってどうなの?

担当: 川原 高子 教授
時間: 14:10~14:50 会場: B館 201教室

高あなたの好きなゲームソフトは、どの会社のものですか?お気に入りのゲーム会社の経営がどうなっているか、会計数字から一緒に見てみましょう。

経営学専攻 80対20の法則と頭の取扱い説明書

担当: 北門 達男 教授
時間: 15:10~15:50 会場: B館 201教室

世の中の富の80%は20%の富裕層が占有するという「パレートの法則は、80対20の法則とも言われます。80対20の法則の応用や記憶の仕組みについて解説し、効率的な学習・試験勉強方法を紹介します。

経営学専攻 会計数字は語る! ゲーム会社の経営ってどうなの?

担当: 川原 高子 教授
時間: 14:10~14:50 会場: B館 201教室

高あなたの好きなゲームソフトは、どの会社のものですか?お気に入りのゲーム会社の経営がどうなっているか、会計数字から一緒に見てみましょう。

経営学専攻 80対20の法則と頭の取扱い説明書

担当: 北門 達男 教授
時間: 15:10~15:50 会場: B館 201教室

世の中の富の80%は20%の富裕層が占有するという「パレートの法則は、80対20の法則とも言われます。80対20の法則の応用や記憶の仕組みについて解説し、効率的な学習・試験勉強方法を紹介します。

経営学専攻 会計数字は語る! ゲーム会社の経営ってどうなの?

担当: 川原 高子 教授
時間: 14:10~14:50 会場: B館 201教室

高あなたの好きなゲームソフトは、どの会社のものですか?お気に入りのゲーム会社の経営がどうなっているか、会計数字から一緒に見てみましょう。

経営学専攻 80対20の法則と頭の取扱い説明書

担当: 北門 達男 教授
時間: 15:10~15:50 会場: B館 201教室

世の中の富の80%は20%の富裕層が占有するという「パレートの法則は、80対20の法則とも言われます。80対20の法則の応用や記憶の仕組みについて解説し、効率的な学習・試験勉強方法を紹介します。

経営学専攻 会計数字は語る! ゲーム会社の経営ってどうなの?

担当: 川原 高子 教授
時間: 14:10~14:50 会場: B館 201教室

高あなたの好きなゲームソフトは、どの会社のものですか?お気に入りのゲーム会社の経営がどうなっているか、会計数字から一緒に見てみましょう。

経営学専攻 80対20の法則と頭の取扱い説明書

担当: 北門 達男 教授
時間: 15:10~15:50 会場: B館 201教室

世の中の富の80%は20%の富裕層が占有するという「パレートの法則は、80対20の法則とも言われます。80対20の法則の応用や記憶の仕組みについて解説し、効率的な学習・試験勉強方法を紹介します。

経営学専攻 会計数字は語る! ゲーム会社の経営ってどうなの?

担当: 川原 高子 教授
時間: 14:10~14:50 会場: B館 201教室

高あなたの好きなゲームソフトは、どの会社のものですか?お気に入りのゲーム会社の経営がどうなっているか、会計数字から一緒に見てみましょう。

経営学専攻 80対20の法則と頭の取扱い説明書

担当: 北門 達男 教授
時間: 15:10~15:50 会場: B館 201教室

世の中の富の80%は20%の富裕層が占有するという「パレートの法則は、80対20の法則とも言われます。80対20の法則の応用や記憶の仕組みについて解説し、効率的な学習・試験勉強方法を紹介します。

経営学専攻 会計数字は語る! ゲーム会社の経営ってどうなの?

担当: 川原 高子 教授
時間: 14:10~14:50 会場: B館 201教室

高あなたの好きなゲームソフトは、どの会社のものですか?お気に入りのゲーム会社の経営がどうなっているか、会計数字から一緒に見てみましょう。

経営学専攻 80対20の法則と頭の取扱い説明書

担当: 北門 達男 教授
時間: 15:10~15:50 会場: B館 201教室

世の中の富の80%は20%の富裕層が占有するという「パレートの法則は、80対20の法則とも言われます。80対20の法則の応用や記憶の仕組みについて解説し、効率的な学習・試験勉強方法を紹介します。

経営学専攻 会計数字は語る! ゲーム会社の経営ってどうなの?

担当: 川原 高子 教授
時間: 14:10~14:50 会場: B館 201教室

高あなたの好きなゲームソフトは、どの会社のものですか?お気に入りのゲーム会社の経営がどうなっているか、会計数字から一緒に見てみましょう。

経営学部

経営学専攻 人間の心理と経済行動
～実践経済学入門～

担当: 佐々木 俊一 准教授
時間: 13:10~13:50 会場: B館 101教室

経済学では「人間は合理的に行動する」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。

総合経済学専攻 「カルテル」を考えてみよう

担当: 村上 礼子 准教授
時間: 15:10~15:50 会場: B館 101教室

「カルテル」という経済用語を聞いたことがあると思います。最近も、日本国内に限らず国際的な大企業カルテルが相次いで発覚され、新聞紙面などで大きく報道されました。「カルテル」とは何でしょう?それのどこが悪いのでしょうか?本講義では経済学を使って「カルテル」を考えてみます。また、カルテルに対する規制制度についても解説します。

経営学専攻 身近な経営学

担当: 谷口 智彦 准教授
時間: 13:10~13:50 会場: B館 201教室

新聞やニュースで見かける様々な話題は、実は経営学を学ぶことでより身近に楽しく理解することができます。本講義では、そうした身近な話題から経営学のおもしろさに触れてみたいと思います。

経営学専攻 広告とはなぜ面白いのだろう?

担当: 妹尾 俊之 教授
時間: 12:10~12:50 会場: B館 201教室

広告は消費者の心をつかむことによって企業のマーケティングを推進します。だから広告は面白い。「面白さ」をキーワードに、広告の役割や消費者を引き込む方法を考えます。

経営学専攻 会計数字は語る! ゲーム会社の経営ってどうなの?

担当: 川原 高子 教授
時間: 14:10~14:50 会場: B館 201教室

高あなたの好きなゲームソフトは、どの会社のものですか?お気に入りのゲーム会社の経営がどうなっているか、会計数字から一緒に見てみましょう。

経営学専攻 80対20の法則と頭の取扱い説明書

担当: 北門 達男 教授
時間: 15:10~15:50 会場: B館 201教室

世の中の富の80%は20%の富裕層が占有するという「パレートの法則は、80対20の法則とも言われます。80対20の法則の応用や記憶の仕組みについて解説し、効率的な学習・試験勉強方法を紹介します。

経営学専攻 会計数字は語る! ゲーム会社の経営ってどうなの?

担当: 川原 高子 教授
時間: 14:10~14:50 会場: B館 201教室

高あなたの好きなゲームソフトは、どの会社のものですか?お気に入りのゲーム会社の経営がどうなっているか、会計数字から一緒に見てみましょう。

経営学専攻 80対20の法則と頭の取扱い説明書

担当: 北門 達男 教授
時間: 15:10~15:50 会場: B館 201教室

世の中の富の80%は20%の富裕層が占有するという「パレートの法則は、80対20の法則とも言われます。80対20の法則の応用や記憶の仕組みについて解説し、効率的な学習・試験勉強方法を紹介します。

経営学専攻 会計数字は語る! ゲーム会社の経営ってどうなの?

担当: 川原 高子 教授
時間: 14:10~14:50 会場: B館 201教室

高あなたの好きなゲームソフトは、どの会社のものですか?お気に入りのゲーム会社の経営がどうなっているか、会計数字から一緒に見てみましょう。

経営学専攻 80対20の法則と頭の取扱い説明書

担当: 北門 達男 教授
時間: 15:10~15:50 会場: B館 201教室

世の中の富の80%は20%の富裕層が占有するという「パレートの法則は、80対20の法則とも言われます。80対20の法則の応用や記憶の仕組みについて解説し、効率的な学習・試験勉強方法を紹介します。

経営学専攻 会計数字は語る! ゲーム会社の経営ってどうなの?

担当: 川原 高子 教授
時間: 14:10~14:50 会場: B館 201教室

高あなたの好きなゲームソフトは、どの会社のものですか?お気に入りのゲーム会社の経営がどうなっているか、会計数字から一緒に見てみましょう。

経営学専攻 80対20の法則と頭の取扱い説明書

担当: 北門 達男 教授
時間: 15:10~15:50 会場: B館 201教室

世の中の富の80%は20%の富裕層が占有するという「パレートの法則は、80対20の法則とも言われます。80対20の法則の応用や記憶の仕組みについて解説し、効率的な学習・試験勉強方法を紹介します。

経営学専攻 会計数字は語る! ゲーム会社の経営ってどうなの?

担当: 川原 高子 教授
時間: 14:10~14:50 会場: B館 201教室

高あなたの好きなゲームソフトは、どの会社のものですか?お気に入りのゲーム会社の経営がどうなっているか、会計数字から一緒に見てみましょう。

経営学専攻 80対20の法則と頭の取扱い説明書

担当: 北門 達男 教授
時間: 15:10~15:50 会場: B館 201教室

世の中の富の80%は20%の富裕層が占有するという「パレートの法則は、80対20の法則とも言われます。80対20の法則の応用や記憶の仕組みについて解説し、効率的な学習・試験勉強方法を紹介します。

経営学専攻 会計数字は語る! ゲーム会社の経営ってどうなの?

担当: 川原 高子 教授
時間: 14:10~14:50 会場: B館 201教室

高あなたの好きなゲームソフトは、どの会社のものですか?お気に入りのゲーム会社の経営がどうなっているか、会計数字から一緒に見てみましょう。

経営学専攻 80対20の法則と頭の取扱い説明書

担当: 北門 達男 教授
時間: 15:10~15:50 会場: B館 201教室

世の中の富の80%は20%の富裕層が占有するという「パレートの法則は、80対20の法則とも言われます。80対20の法則の応用や記憶の仕組みについて解説し、効率的な学習・試験勉強方法を紹介します。

経営学専攻 会計数字は語る! ゲーム会社の経営ってどうなの?

担当: 川原 高子 教授
時間: 14:10~14:50 会場: B館 201教室

高あなたの好きなゲームソフトは、どの会社のものですか?お気に入りのゲーム会社の経営がどうなっているか、会計数字から一緒に見てみましょう。

薬学部

薬学専攻 体験イベント
模擬薬局で調剤を体験しよう!

時間: 11:00~16:00 会場: 近大アベニュー(受付)

実際に病院や薬局で調剤される、教育用の調剤が体験できます。

薬学専攻 展示・試飲コーナー
学んで・見て・体験する
漢方医学
～薬の原点は草根木皮～

時間: 11:00~16:00 会場: 39号館 1Fエントランス

漢方医学の研究内容の展示や、漢方茶の試飲(先着300名限定)を行います。

薬学専攻 白衣を着て創薬を体験しよう!
～身近な薬でがん細胞をやっつけよう～

時間: 11:20~16:00 会場: 近大アベニュー(受付)

実際に研究室で使われている薬剤や機器を使った実験体験ができます。

薬学専攻 近大オールスターズと見に行こう!
研究室見学
臨床薬学研修センター見学

時間: 11:00~16:00 会場: 近大アベニューに発着の5分前に集合してください。

11:00以降60分ごとに発着(備考:発着15分前) 定員: 各組50名

薬学専攻 ゲノムとバイオによる医療と創薬の革命
～再生医療・テラーメイド(個別)医療からゲノム創薬研究の最新まで～

担当: 杉浦 麗子 教授
時間: 12:10~12:50 会場: 39号館 201教室

バイオテクノロジー(遺伝子工学)やゲノム技術の飛躍的な進歩により、遺伝子治療、再生医療、テラーメイド医療など、驚くような医療の革命が起こりつつあります。さらに、新薬開発、高血圧、アルツハイマー病などの病気の仕組みを遺伝子レベルで明らかにし、画期的な薬を創る「ゲノム創薬」について、最先端の内容を紹介します。

薬学専攻 体験イベント
社会・マスメディア系専攻

時間: 11:00~16:00 会場: G館

社会・マスメディア系専攻の2、3年生が演習で企画、取材、編集した新聞「新社ジャーナル」を展示、配布します。また、映像制作演習で撮影、編集したビデオクリップも上映します。

薬学専攻 学生制作ビデオクリップ上映

会場: 2F 201講義室(休演場所)

薬学専攻 心理学実験ツアー

会場: 7F 時間: 12:00~13:00
★整理券配布/11:50~7F エレベーター前

薬学専攻 「見える」英語体験 ~eye speak~

会場: 3F SIS1 教室
時間: 11:00~13:30/14:30~16:00

薬学専攻 「見える」英語体験 ~eye speak~

会場: 3F SIS1 教室
時間: 11:00~13:30/14:30~16:00

薬学専攻 「見える」英語体験 ~eye speak~

会場: 3F SIS1 教室
時間: 11:00~13:30/14:30~16:00

薬学専攻 「見える」英語体験 ~eye speak~

会場: 3F SIS1 教室
時間: 11:00~13:30/14:30~16:00

薬学専攻 「見える」英語体験 ~eye speak~

会場: 3F SIS1 教室
時間: 11:00~13:30/14:30~16:00

薬学専攻 「見える」英語体験 ~eye speak~

会場: 3F SIS1 教室
時間: 11:00~13:30/14:30~16:00

薬学専攻 「見える」英語体験 ~eye speak~

会場: 3F SIS1 教室
時間: 11:00~13:30/14:30~16:00

薬学専攻 「見える」英語体験 ~eye speak~

会場: 3F SIS1 教室
時間: 11:00~13:30/14:30~16:00

薬学専攻 「見える」英語体験 ~eye speak~

会場: 3F SIS1 教室
時間: 11:00~13:30/14:30~16:00

工学部

建築学専攻 建築×住宅×インテリア

担当: 松田 博幸 准教授
時間: 14:10~14:50 会場: B館 202教室

建築については、建築全体の概論(建築とは...)、建築学とは...、建築業界とは...など、住宅については住宅の地域性を中心に、日本・東アジア・アフリカなどの住宅の概論を、インテリアについてはインテリアを基に、空間の創造や家具の配置をキーワードとして講義します。つまり、大きいものから小さいものへ、外から内への講義をします。

情報学専攻 若田さん、聞こえますか?~

担当: 成田 高直 准教授
時間: 13:10~13:50 会場: B館 202教室

録音放送・通信やDVD・CDの記録・再生に欠かせない「録り訂正方式(情報をできるだけ正確に伝えるための修正技術)」と、その簡単な仕組みについてわかりやすく解説します。

情報学専攻 環境特性を活かしたまちづくり

担当: 久 隆浩 教授
時間: 13:10~13:50 会場: G館 401教室

地域や場所にはそれぞれの特性があります。それを活かしてまちづくりができれば、地域活性化や、環境にやさしいまちづくりができます。講義では環境特性の活用とそれを活かす方法についてお話しします。

情報学専攻 心理学ってどんな学問?

担当: 堀田 美保 教授
時間: 12:10~12:50 会場: G館 202教室

「心理学が専門です」というと、「へえ、じゃあ私の心が読めますか?」とよく尋ねられます。果たしてその答えは?「心理学」という学問は何をしているのか、日常的に出会う状況を使って説明します。

情報学専攻 環境特性を活かしたまちづくり

担当: 久 隆浩 教授
時間: 13:10~13:50 会場: G館 401教室

地域や場所にはそれぞれの特性があります。それを活かしてまちづくりができれば、地域活性化や、環境にやさしいまちづくりができます。講義では環境特性の活用とそれを活かす方法についてお話しします。

情報学専攻 心理学ってどんな学問?

担当: 堀田 美保 教授
時間: 12:10~12:50 会場: G館 202教室

「心理学が専門です」というと、「へえ、じゃあ私の心が読めますか?」とよく尋ねられます。果たしてその答えは?「心理学」という学問は何をしているのか、日常的に出会う状況を使って説明します。

情報学専攻 環境特性を活かしたまちづくり

担当: 久 隆浩 教授
時間: 13:10~13:50 会場: G館 401教室

地域や場所にはそれぞれの特性があります。それを活かしてまちづくりができれば、地域活性化や、環境にやさしいまちづくりができます。講義では環境特性の活用とそれを活かす方法についてお話しします。

情報学専攻 心理学ってどんな学問?

担当: 堀田 美保 教授
時間: 12:10~12:50 会場: G館 202教室

「心理学が専門です」というと、「へえ、じゃあ私の心が読めますか?」とよく尋ねられます。果たしてその答えは?「心理学」という学問は何をしているのか、日常的に出会う状況を使って説明します。

情報学専攻 環境特性を活かしたまちづくり

担当: 久 隆浩 教授
時間: 13:10~13:50 会場: G館 401教室

地域や場所にはそれぞれの特性があります。それを活かしてまちづくりができれば、地域活性化や、環境にやさしいまちづくりができます。講義では環境特性の活用とそれを活かす方法についてお話しします。

情報学専攻 心理学ってどんな学問?

担当: 堀田 美保 教授
時間: 12:10~12:50 会場: G館 202教室

「心理学が専門です」というと、「へえ、じゃあ私の心が読めますか?」とよく尋ねられます。果たしてその答えは?「心理学」という学問は何をしているのか、日常的に出会う状況を使って説明します。

情報学専攻 環境特性を活かしたまちづくり

担当: 久 隆浩 教授
時間: 13:10~13:50 会場: G館 401教室

地域や場所にはそれぞれの特性があります。それを活かしてまちづくりができれば、地域活性化や、環境にやさしいまちづくりができます。講義では環境特性の活用とそれを活かす方法についてお話しします。

情報学専攻 心理学ってどんな学問?

担当: 堀田 美保 教授
時間: 12:10~12:50 会場: G館 202教室

「心理学が専門です」というと、「へえ、じゃあ私の心が読めますか?」とよく尋ねられます。果たしてその答えは?「心理学」という学問は何をしているのか、日常的に出会う状況を使って説明します。

情報学専攻 環境特性を活かしたまちづくり

担当: 久 隆浩 教授
時間: 13:10~13:50 会場: G館 401教室

地域や場所にはそれぞれの特性があります。それを活かしてまちづくりができれば、地域活性化や、環境にやさしいまちづくりができます。講義では環境特性の活用とそれを活かす方法についてお話しします。

情報学専攻 心理学ってどんな学問?

担当: 堀田 美保 教授
時間: 12:10~12:50 会場: G館 202教室

「心理学が専門です」というと、「へえ、じゃあ私の心が読めますか?」とよく尋ねられます。果たしてその答えは?「心理学」という学問は何をしているのか、日常的に出会う状況を使って説明します。

情報学専攻 環境特性を活かしたまちづくり

担当: 久 隆浩 教授
時間: 13:10~13:50 会場: G館 401教室

地域や場所にはそれぞれの特性があります。それを活かしてまちづくりができれば、地域活性化や、環境にやさしいまちづくりができます。講義では環境特性の活用とそれを活かす方法についてお話しします。

情報学専攻 心理学ってどんな学問?

担当: 堀田 美保 教授
時間: 12:10~12:50 会場: G館 202教室

「心理学が専門です」というと、「へえ、じゃあ私の心が読めますか?」とよく尋ねられます。果たしてその答えは?「心理学」という学問は何をしているのか、日常的に出会う状況を使って説明します。

情報学専攻 環境特性を活かしたまちづくり

担当: 久 隆浩 教授
時間: 13:10~13:50 会場: G館 401教室

地域や場所にはそれぞれの特性があります。それを活かしてまちづくりができれば、地域活性化や、環境にやさしいまちづくりができます。講義では環境特性の活用とそれを活かす方法についてお話しします。