

ランチセレクション

LUNCH SELECTION

ガッツリ系からカフェメニューまで!
【OPEN】10:45~14:00(ラストオーダー) 場所はMAPをご確認ください。

1 マジオスクエア
(51号館学生ホール)
|キッチン+カフェPanPukin|
限定20食!
絶品ふわとろ
オムライス!



2 TYK Dining
(第3学生ホール)
|食堂|
さくさく、ジューシーな
とんかつ!
ソースは2種類から
選べます!



5 AIKOKIKI HALL
(第2学生ホール)
|食堂|
ボリューム
満点!
名物の
唐揚げ!



6 不言実行館6階
|イタリアンマト|
イタリア産デュラム小麦を100%
使用した本格的なパスタが楽しめます!



当日のメニューはこちらをチェック!



7 湯浅系道ホール
(第1学生ホール)
|手作りパンのお店PanPukin|
ちゅとらパンをはじめ、焼きたての
手作りパンは絶品です!



8 キャンパスプラザ
|にくまるbyテンキチ|
ボリュームたっぷりの
スタミナ丼!
温泉卵やキムチの
トッピングなども
楽しめます!



9 21号館学生ホール
|テンキチ|
甘辛ダレのとり天に
かけ放題の
マヨネーズを
たっぷりかける
のがオススメ!



INFORMATION

4 20号館1階
スターバックス
【OPEN】10:00~14:30

8 キャンパスプラザ
セブンイレブン
【OPEN】8:30~15:00

3 キッチンカー
【OPEN】9:00~14:10

ひんやりスイーツや
ドリンクなどの
さまざまなキッチンカーが
中部大学にやってくる!



開放中の施設はこちら!

充実したキャンパスライフを送ることができる
施設環境が整っています!

【OPEN】9:30~14:10
場所はMAPをご確認ください。



MAP 1
天文台
天体観測所



天文学を実際に体験することができる観測施設です。天文学生サポーターによるプラネタリウムの解説や、さまざまな観測機材を紹介します。晴れていれば太陽望遠鏡で黒点観測も行います。

MAP 2
茶室
(工法庵
洞雲亭)



小豆島の由緒ある寺院の庫裏を移した「洞雲亭」、学生によって千利休の茶室を原寸大に復元した「工法庵」など、キャンパスの一角に美しい庭園があります。

MAP 3
HOKUTO
FACTORY
INNOVATOR
LAB
(工学デザイン
ルーム)



学生主体の自由なものづくりを支援する施設です。FANUC製の加工機や各種3Dプリンターなどさまざまな工作用の機械が動いている様子を見ることができます。

自分の作った紙飛行機をロボットが飛ばすイベントもやっていますよ!

MAP 4
附属三浦
記念図書館・
民族資料
博物館



図書館は地下2階、地上3階建ての建物で、約74万冊の蔵書を有しています。同館2階には学内外の研究者らの資料を展示する民族資料博物館があります。

民族資料博物館では民族衣装体験や民族楽器の体験もできますよ!

MAP 5
総合情報
センター



全学共同利用のコンピューター施設として、実習室、学生ラウンジ等の約450台のPCと、キャンパス内のネットワーク整備を行っています。入学後には、コンピューターサポートデスク(10号館)にて、PCのトラブル相談、利用サポートを行っています。

文理医教融合
8学部27学科が
ワンキャンパスに
集結する総合大学

経営情報学部	工学部	医 生命科学学部
国際関係学部	理 理工学部	教 現代教育学部
人文学部	応用生物学部	

中部大学 入試・広報センター
487-8501 愛知県春日井市松本町1200
https://www.chubu.ac.jp ハナサクヨイ
0120-873941



2025
SUMMER
8/2・3・4
土 日 月
9:00~14:10

CHUBU UNIVERSITY OPEN CAMPUS

イベントタイムテーブル

学科イベント・CAMPUS MAPは中面をご覧ください!!



実施時間や内容が変更になる場合がございます。	受付開始	終了
湯浅系道ホール	総合受付	9:00~13:30 来場受付は5~10分程度かかります。参加予定イベント開始時刻の20~30分前を目安にご来校ください。
湯浅系道ホール	総合相談	入試個別相談 予約制 9:30~11:30 疑問はこて解決!入試について個別に相談できます。
		修学上の配慮相談 9:30~14:10 障がいや病気のある学生の支援をしています。まずは、お気軽にご相談ください。
		一人暮らし相談(ミニミニ/UR都市機構) 9:30~14:10 ミニミニやUR都市機構のスタッフによる一人暮らし相談会です。※UR都市機構は8/2(土)、8/3(日)のみの開催
不言実行館	大学紹介	9:15~9:55 12:30~13:00 大規模な大学では珍しく、全ての学部・学科や施設がワンキャンパスに集結する総合大学!そんな中部大学の魅力をお伝えします。
	学部紹介	理系学部(工・理工・応用生物) 10:05~10:45
		資格系学部(生命健康科・現代教育) 10:55~11:30
		文系学部(経営情報・国際関係・人文) 11:40~12:10 進路選択でお困りのあなたに必見!本学の学部を3つの分野に分け、それぞれの学部・学科について分かりやすくご紹介!
資料コーナー	9:15~14:10 学生生活から就職サポート、保護者の方向けの内容まで、さまざまな資料・冊子を用意しています。	
アンケートグッズ引換	11:30~14:10	
9号館	入試説明(一般)	9:25~9:55 12:30~13:00 3月・6月のオープンキャンパスと同じ内容です。奨学金入試、前期入試のトリプル判定、検定料割引など入試のポイントとおすすめ受験パターンをご紹介!(特別奨学生入試・前期入試他)
	入試説明(夢探究・推薦)	10:05~10:45 10:55~11:35 12:30~13:00 3月・6月のオープンキャンパスと同じ内容です。年内入試の変更点や概要を分かりやすく簡単に説明。自分にあった入試が見つかります!(夢探究入試・推薦入試)
	共通テスト対策講座	8/3のみ実施 国語 9:15~9:55 英語 10:05~10:45 数学 10:55~11:35 共通テストの出題傾向を徹底分析!重要ポイントを集中的に対策して、得点力をアップさせよう!
	特別奨学生・一般選抜対策講座	8/3のみ実施 数学 11:40~12:20 国語 12:30~13:10 英語 13:20~14:00 特別奨学生・一般選抜に向けて得点力を伸ばすチャンス!必要な力を効率よく養える実践対策講座で、合格への一歩を踏み出そう!
	志望理由書の書き方講座	8/4のみ実施 10:55~11:35 11:45~12:25 「学びたい理由」や「なりたい自分」を文字で表現するコツを伝えます!
9号館前	キャンパスツアー	9:45~14:00(13:30最終受付) 広いキャンパスを先輩達と一緒に散策!利用されることが多い施設から、隠れたスポットまでいろいろな場所をご案内します。(1回10~15分程度)
MAP参照	留学・国際交流・語学相談	9:30~14:10 世界に飛び立ち、新しい自分を発見しよう。学内でできる国際交流や語学学習についても紹介します。
	PASEO体験	12:15~13:00 ホントに使える英語が身に付く!アメリカ・オハイオ大学が認めたネイティブ教員による中部大学独自の英語授業「PASEO」を体験!
	小型ゲーム機器製作(ものづくり体験)	9:30~10:30 11:30~13:40 ものづくり体験!自分だけのゲーム機を手に入れよう!
	施設開放	9:30~14:10 天文台、茶室、HOKUTO FACTORY INNOVATOR LAB(工学デザインルーム)、図書館、民族資料博物館、総合情報センターを自由に見学可能です!
	強化指定クラブ見学	9:30~14:00(日時、場所は部活ごとに異なります。中面のMAPでご確認ください)
	各部活動(見学、相談、体験)	9:30~14:10(部活ごとに異なります。当日、掲示ポスターでご確認ください)
	各種学生食堂(スターバックス)10:00~14:30(セブンイレブン)8:30~15:00	10:45~14:00(ラストオーダー) 安くても美味しいがウリの中部大学の学食をぜひ食べに来てね!(食堂は休憩場所としてもご利用いただけます)

モデルコース 目的に合わせてオープンキャンパスを巡ろう!

学部・学科を検討中の方におすすめ!	大学紹介	9:15~9:55	学科イベント	9:30~10:30, 9:45~10:45, 11:00~12:00	大学紹介	12:30~13:00	LUNCH
	入試説明(夢探究・推薦)	10:05~10:45	学部紹介	理系 10:05~10:45 資格系 10:55~11:30 文系 11:40~12:10	LUNCH	学科イベント	13:10~14:10
学部・学科は決まっている方におすすめ!	大学紹介	9:15~9:55	入試説明(一般)	9:25~9:55	キャンパスツアー	12:30~13:00	LUNCH
	入試説明(一般)	9:25~9:55	キャンパスツアー		大学紹介	12:30~13:00	学科イベント

CAMPUS MAP



- 9号館 イベント案内**
- 入試説明(一般)
 - 入試説明(夢探究・推薦)
 - 共通テスト対策講座 8/3のみ実施
 - 特別奨学生・一般選抜対策講座 8/3のみ実施
 - 志望理由書の書き方講座 8/4のみ実施
 - キャンパスツアー

湯浅糸道ホール(第1学生ホール) イベント案内

- 総合相談
 - ・入試個別相談
 - ・修学上の配慮相談
 - ・一人暮らし相談(ミニミニ/UR都市機構)

※UR都市機構は8/2(土)、8/3(日)のみの開催



- LUNCH SPOT**
- ① マジオスクエア(51号館学生ホール) [キッチン+カフェPanPukin]
 - ② TYK Dining(第3学生ホール) [食堂]
 - ③ キッチンカー
 - ④ 20号館1階 [スターバックス]
 - ⑤ AIKOKIKI HALL(第2学生ホール) [食堂]
 - ⑥ 不言実行館6階 [イタリアンマト]
 - ⑦ 湯浅糸道ホール(第1学生ホール) [手作りパンのお店PanPukin]
 - ⑧ キャンパスプラザ [に(くまるbyテンキチ) [セブンイレブン]
 - ⑨ 21号館学生ホール [テンキチ]

- 強化指定クラブ見学**
- 8/2土
 - a シンフォニックバンド 三浦幸平メモリアルホール 9:30~11:00
 - b 硬式野球部 野球場 12:30~14:00
 - c チアリーダー部(発表) スターバックス前 10:00~、10:50~
 - d ラグビー部 メイングラウンド 10:00~13:00
 - e 卓球部 卓球場(体育・文化センター3階) 10:00~13:30
 - 8/3日
 - f ハンドボール部 講堂(体育館) 10:00~13:00
 - g 女子バスケットボール部 武道体育館 9:30~11:00

アンケートグッズ引換

引換 11:30~14:10

アンケート回答はこちらから!

- ★ 小型ゲーム機器製作(ものづくり体験)
- ★ PASEO(パセオ)体験 / 留学・国際交流・語学相談

学科イベント

時間指定型 終日開催・出入自由型

各学科イベント詳細はこちらをご確認ください!

		9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:10		
経営情報学部	A 経営総合学科 21号館1階ラウンジ				9:45~10:45																		13:10~14:10		
国際関係学部	B 国際学科 20号館1階 Global Forest Lounge										11:00~12:00												13:10~14:10		
人文学部	C 日本語日本文化学科 25号館1階ラウンジ										11:00~12:00												13:10~14:10		
	C 英語英米文化学科 25号館1階ラウンジ				9:45~10:45																		13:10~14:10		
	C 心理学科 25号館1階ラウンジ										11:00~12:00												13:10~14:10		
	C 歴史地理学科 25号館1階ラウンジ				9:45~10:45																			13:10~14:10	
	C メディア情報社会学科 25号館1階ラウンジ				9:45~10:45																			13:10~14:10	
工学部	D 機械工学科 8号館1階 機械工学実習室													11:00~12:00									13:10~14:10		
	E 都市建設工学科 19号館1階ラウンジ(北側)				9:30~10:30																		13:10~14:10		
	F 建築学科 19号館3階 建築学科製図室											11:00~12:00											13:10~14:10		
	G 応用化学科 14号館1階入口				9:30~10:30																			13:10~14:10	
	D 情報工学科 7号館2階 SCOPE											11:00~12:00												13:10~14:10	
	H 電気電子システム工学科 3号館1階 電力エネルギー変換実験室				9:30~10:30																			13:10~14:10	
理工学部	I 数理・物理サイエンス学科 28号館2階ラウンジ				9:30~10:30																		13:10~14:10		
	J AIロボティクス学科 16号館6階 ロボティクスラボB											11:00~12:00											13:10~14:10		
	K 宇宙航空学科 15号館4階 電子情報実験室				9:30~10:30																			13:10~14:10	
応用生物学部	L 応用生物化学科 30号館1階				9:45~10:45																		13:10~14:10		
	L 環境生物科学科 30号館1階				9:45~10:45																		13:10~14:10		
	L 食品栄養科学専攻 30号館1階											11:00~12:00											13:10~14:10		
	L 管理栄養科学専攻 30号館1階											11:00~12:00											13:10~14:10		
生命健康科学部	M 生命医科学科 50号館6階				9:30~10:30																		13:10~14:10		
	M 保健看護学科 50号館1階5011講義室入口											11:00~12:00											13:10~14:10		
	N 理学療法学科 ①55号館5階 ②55号館2階												11:00~12:00(②)										13:10~14:10(②)		
	N 作業療法学科 55号館4階				9:30~10:30																			13:10~14:10	
	N 臨床工学科 55号館3階												11:00~12:00											13:10~14:10	
	O スポーツ保健医療学科 52号館1階入口				9:30~10:30																			13:10~14:10	
現代教育学部	P 幼児教育学科 70号館1階ラウンジ				9:45~10:45																		13:10~14:10		
	P 現代教育学科 70号館1階ラウンジ											11:00~12:00											13:10~14:10		

終了



経営情報学部 経営総合学科

1回目 9:45 ~ 10:45

学生サポーターによる経営総合学科の学びの魅力紹介

「経営情報学部経営総合学科とは」、
「学科での4年間の学び」、「学科の学びの特色」

ミニ講義 (寺澤朝子先生)

きみはゴーレムと戦ったことはあるか？
～組織の中の人間行動を学ぼう～



ミニ講義を受講して、
自分自身のモチベーションを目指そう！

2回目 13:10 ~ 14:10

学生サポーターによる経営総合学科の学びの魅力紹介

「経営情報学部経営総合学科とは」、
「学科での4年間の学び」、「学科の学びの特色」

【8/2】ミニ講義 (影浦順子先生)

任天堂のイノベーションはどう生まれたのか？
～枯れた技術が未来を変える！水平思考の発想法～
人気の任天堂ゲーム機。その面白さはどのように生まれたのでしょうか？

【8/3】 【8/4】 ミニ講義 (西田豊昭先生)

組織におけるストレスと解消法

「ストレスの正体」等について、心理テスト等でわかりやすく紹介します。

終日開催

学科紹介ツアー

学生サポーターが案内、キャンパスライフを体験しよう！
経営総合学科で使用する教室や設備などを、学生サポーターとともにまわるツアーです。
皆さんの目で入学後の学習環境を確認してください。

【テストマーケティング】 東濃実業高校とのコラボ商品 (パン) の配付

ミニ講義と学科紹介ツアー参加者に配付。
商品についてのアンケートに答えてください

君の視線がカギになる！視線でゲームに挑戦！～山本雅也先生～

あなたの「視線」で操作するゲームを体験！
視線入力技術は広告や商品の注目度を調べるマーケティング、教育・医療の分野でも活用が進んでいます。
まずは目の動きだけでゲームに挑戦するおもしろさを、ぜひ体験してみてください！

個別相談会

学生サポーターと教員が質問に個別でお答えします。説明会で気になったことなど、気軽にご相談ください。





国際関係学部 国際学科

【8/2】【8/3】【8/4】終日開催

1回目 11:00～12:00 2回目 13:10～14:10

学生スタッフと話そう！&個別面談

9:30～11:00 12:00～13:10 開催

コクサイでの授業、試験、留学、課外活動、アルバイトなど
学生生活について、ぜひ学生スタッフや先生と話してみましょ

中部のコクサイの学びの広がりがわかる パネル展示

世界をフィールドとする教授陣による幅広い専門科目を誇る
中部のコクサイなら、あなたの「学びたい」がきっと見つかります

中部大学民族資料博物館も開館中！

コクサイの教員が世界各地で収集した
4千点を超える収蔵品が授業や研究で活用されています
民族衣装や楽器に直接手を触れてみてください！

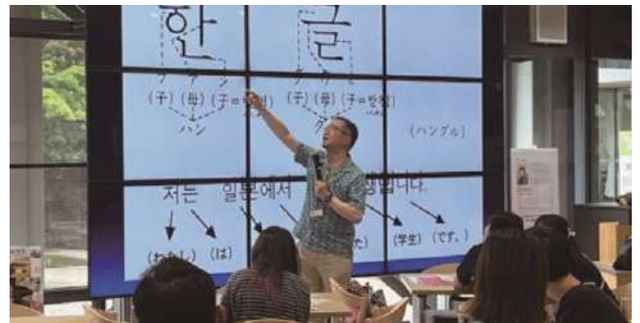


学部学科紹介

中部大学のコクサイで自分のスキが学びになる

在学生が語るリアルなコクサイ学生生活

現役学生たちが自分の大学生生活を紹介します



ミニ講義

【8/2】1回目 (田中 高先生)

パナマ運河の今：

渇水と米国強権外交に揺れる世界の交通路

【8/2】2回目 (中山 紀子先生)

トルコにおけるジェンダーとセクシュアリティ

【8/3】1回目 (澁谷 鎮明先生)

ことばから見る韓国

【8/3】2回目 (加々美 康彦先生)

国が水没するとき：国際法の視点から

【8/4】1回目 (伊藤 正晃先生)

英語だけが外国語じゃない！

世界の多様な文字を感じよう！

【8/4】2回目 (財部 香枝先生)

科学とジェンダー



人文学部 日本語日本文化学科

<1回目 11:00 ~ 12:00 2回目 13:10 ~ 14:10>

【8/2】 【8/3】 【8/4】 1回目
 (ミニ講義) 岡本 聡先生
 「アニメーションで古典を学ぶ」



【8/2】 【8/3】 2回目
 (ミニ講義) 越川次郎先生
 「中部大学周辺の妖怪・怪異伝承」



【8/4】 2回目
 (ミニ講義) 嘉原優子先生
 「身近な神様」



<終日開催>

- ミニ講義
- 抹茶
- 音楽演奏
 アルトサククス、
 ギターマンドリン





人文学部 英語英米文化学科

<1回目 9:45 ~ 10:45 2回目 13:10 ~ 14:10>

1回目

「サンクスギビング (Thanksgiving)」と食文化について一緒に学ぼう！

アメリカの祝日「サンクスギビング (感謝祭)」について、その日に食べる料理に焦点を当てて紹介します。

2回目

日々の英会話にひと工夫！
英語のイディオムを学びます！

みなさんは a piece of cake や spill the beans という表現を聞いたことがありますか？
先生と一緒に楽しく学んでみましょう！



<終日開催>

学科紹介・先輩と話せるコーナー！

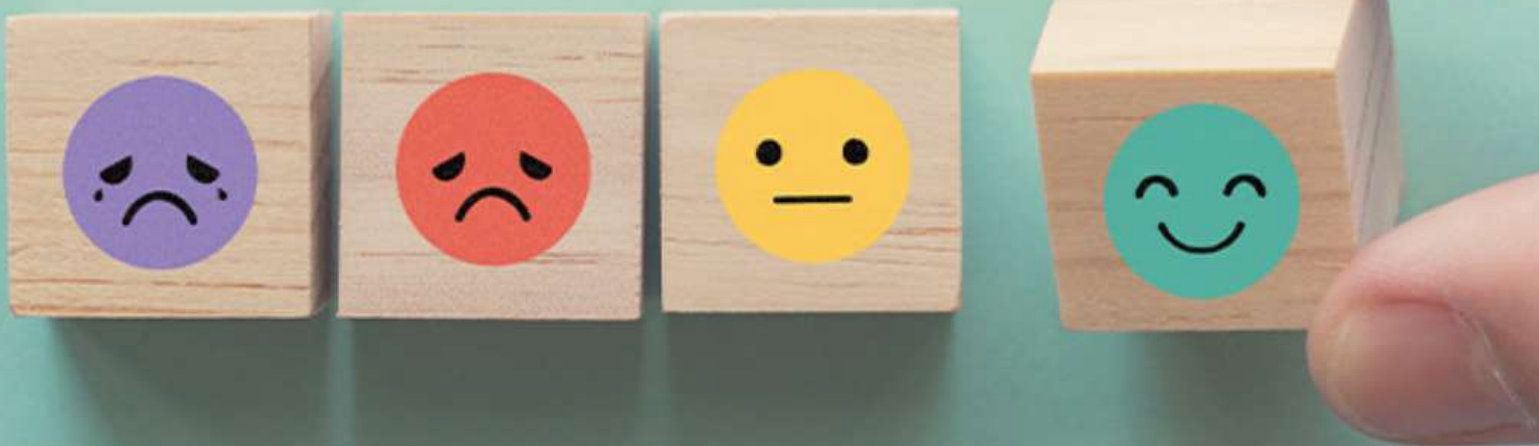
留学生制度や学科の授業について詳しく聞いた後、先輩たちと気軽にお話しができます！なんでも質問してください。

「英語」だけだと思われがちですが、身近なことや、みなさんの興味があることも、学ぶことができますよ！

ビートルズ 魔女狩り イギリスのファッション
ディズニー映画のプリセスたち ダークヒーロー (ヴィラン) と闘う女性たち
AIの友人との付き合い方 『ハリー・ポッター』シリーズ
ジェンダー問題

ここに挙げたのは、ほんの一例。

英語英米文化学科では、きっと、みなさんの「知りたい！」が見つかるはず！



人文学部 心理学科

<1回目 11:00 ~ 12:00 2回目 13:10 ~ 14:10>

学科紹介・ミニ講義

心理学科の特徴や心理学科で学べることについて紹介します。



<終日開催>

施設開放・施設体験・相談コーナー

心理学実験棟を学科学生がご案内し、
実験に使用される器具などを実際に体験していただけます。
気になることがあれば学生や教員が話を聞き、
実際の心理学科の学びや学科の雰囲気等をお伝えします。



人文学部 歴史地理学科

<1回目 9:45 ~ 10:45 2回目 13:10 ~ 14:10>

【8/2】【8/3】1回目、2回目
学科説明

【8/2】1回目
ミニ講義（歴史学）「明治の吉原」
～森田朋子先生～

江戸時代の華やかな吉原は、明治維新を経て新たな形へと変化しました。
本講義では、近代化に伴う吉原の変遷と、ジャポニズムの影響下で
どのように世界へ紹介されたのかを紐解きます。

浮世絵や写真を手がかりに、明治の吉原を探ってみましょう。

【8/2】2回目
ミニ講義（地理学）「デジタルマップからみる地理学」
～安本晋也先生～

GIS(地理情報システム)とは、デジタル技術で構成されたマップを用いて
地理学的な分析を行ったり、情報発信をするシステムのことを指します。
特にスマートフォンのアプリにおいてGISの活用が進んでからは、
GISは私たちの生活において身近な技術となりました。

GISがスマホのアプリのみならず、地理学の研究や日常生活の場面において
どのように役立っているかを事例を交えて解説します。

【8/3】1回目

ミニ講義（歴史学）

「戦国の争乱はなぜ100年以上も続いたのか？」
～篠宮 雄二先生～

「室町幕府の力が弱かったから」「下剋上の時代だから」
「各地に有力な戦国大名が登場して覇権を争っていたから」。

ミニ講義では、日本列島における15世紀後半から16世紀末までの時代を、
その後200年以上にわたる泰平の世・江戸時代を産み出した時代と
位置付け、この問題を検討してみたいと思います。

【8/3】2回目

ミニ講義（地理学）

「JR東海道線のルートが不自然なわけ」
～大塚 俊幸先生～

愛知県から岐阜県にかけてのJR東海道線のルートを
不自然だと感じたことはありませんか。
普段電車に乗っている気が付かないことでも、上空から眺めてみると
不思議に感じるような、鳥の目で地域を見渡すと
見えてくるものがあります。

豊橋方面から北西に延びたJR東海道線のルートは、大府駅付近から北上し、
岐阜駅付近でほぼ直角に曲がり大垣方面へ向かっています。
このような不自然なルートになったのはなぜか。またそうした鉄道建設の結果が、
近代都市・名古屋の発展にどのような影響を与えたかについて解説します。

【8/2】【8/3】<終日開催>

学生・教員による相談コーナー

学生生活、授業内容、資格、卒業後の進路等、何でもどうぞ。

キャンパスツアー

授業で活用する教室を学生がご案内します。

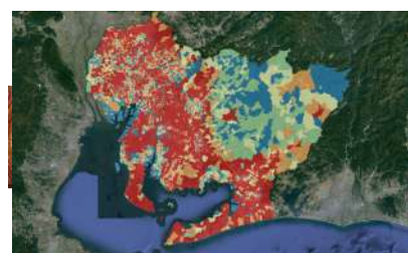
授業ノート・テキスト展示

学生のノートや授業のテキスト・プリントを展示します。

卒論展示

大学での学びに触れるチャンス！卒業論文は4年間の学びの集大成です。
興味のある論文があれば、ぜひ手に取ってご覧ください。

内容は予告なく変更となる場合があります





人文学部 メディア情報社会学科

< 1回目 9:45 ~ 10:45 2回目 13:10 ~ 14:10 >

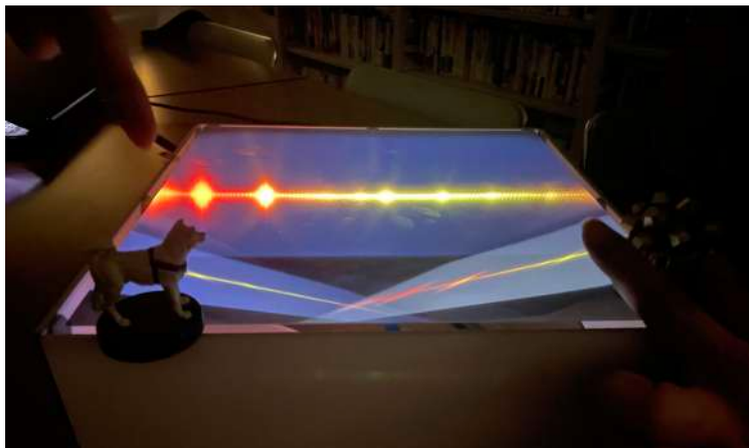
【8/2】1回目 メディア×AI×心理

ロボットが人間に非常に近くなるとそのロボットへの親和感は逆に低くなるという、「不気味の谷」という現象をご存知ですか。この現象は人工物に対する人間の感じかたを予測することの難しさをあらわしています。

講義ではAIや、AIによって生成されたメディアコンテンツに関連する心理学の研究を紹介します。

【8/2】2回目 われわれは、世界をまるごとコピーできるか ～物質と記録の臨界点～

この模擬講義では、文化財・都市・日常生活など、ありとあらゆる現実をデジタル化するための最前線技術を紹介します。単なる保存を超えて、「世界を再起動できるか？」という問いを、技術と倫理の両面から考察します。



【8/3】1回目 Unityで作る3Dアクションゲーム

ゲーム開発環境Unityを使って、3Dアクションゲームを作成します。この講義ではオブジェクトを配置して作成するので、プログラムの知識がなくても制作できます。3DゲームやVR開発の第一歩としてご参加ください。(USBメモリ等があれば、作成データをお持ち帰りいただけます。)

【8/3】2回目 日本文化を支える時代劇 ～「好き」から始まる / 広がる研究～

時代劇を知っていますか？時代劇というのは実は日本文化独特のジャンルなのです。そこは、私たちの身近なもの(例えばアニメ)から伝統文化まで様々な要素が詰まった不可思議な世界です。この講義では時代劇の世界を紹介します。



【8/2】【8/3】
< 終日開催 >

スタジオ体験・プロジェクションマッピング鑑賞

作品展示

学生による学科紹介



人文学部 メディア情報社会学科

<1回目 9:45 ~ 10:45 2回目 13:10 ~ 14:10>

【8/4】1回目

本格的なスタジオでキャスター体験

テレビ局のようなスタジオでキャスター席に座り
映像に合わせてニュースを読むキャスター体験をしてもらいます。

【8/4】2回目

Unityで作る3Dアクションゲーム

ゲーム開発環境 Unity を使って、3Dアクションゲームを作成します。
この講義ではオブジェクトを配置して作成するので、
プログラムの知識がなくても制作できます。
3DゲームやVR開発の第一歩としてご参加ください。
(USBメモリ等があれば、作成データをお持ち帰りいただけます。)



【8/4】

<終日開催>

スタジオ体験・プロジェクションマッピング鑑賞

作品展示

学生による学科紹介





工学部 機械工学科

< 1回目 11:00 ~ 12:00 2回目 13:10 ~ 14:10 >

学科紹介、模擬講義および NC工作機械のプログラミング体験

学科紹介と模擬講義では機械工学が社会のどこに役立っているかを
紹介するほかにも、機械工学科の教育内容や学生の進路などもお伝えします。

機械工学科では「ものづくり実践教育」と
「4力学に基づく基礎理論」を中心とした教育を行っています。
4力学は機械の動きを支配する
機械力学、材料力学、熱力学、流体力学を指しています。

一方、ものづくり実践教育では製図から機械加工までの
一連の工程を体験することで、ものづくりの仕組みを学習します。
皆さんが目にするスマホや車、ロボット、飛行機などの
ほとんどの機械は工作機械を用いて作られています。

中でも NC 工作機械はコンピュータで制御された工作機械です。
プログラミング体験では、その加工プログラムの作成を体験します



< 終日開催 >

工作機械の展示・プログラミング体験

世の中の機械は様々な部品を組み合わせて作られています、
各部品は工作機械を用いて作られています。

1年生から機械工作の実習を行い、機械が作られる過程を学び、
3年生のロボット製作実習や4年生の卒業研究で必要な機械を構想し、
工作機械を用いて製作することもあります。

そうした実習や研究で使用している工作機械を展示・案内します。
コンピュータ制御された工作機械である NC 工作機械については、
加工プログラミングの体験も可能です。



工学部 都市建設工学科

<1回目 9:30 ~ 10:30 2回目 13:10 ~ 14:10>

【8/2】 【8/3】 【8/4】 1回目、2回目
学科紹介

「どんなことを学ぶの?」「卒業後の進路は?」
都市建設工学科の学び・研究・就職までしっかり紹介!

【8/2】 【8/3】 【8/4】 1回目
(ミニ講義)
リニア開通に向けた都市整備の最新動向

リニア中央新幹線って知ってる?
時速 500km で走る未来の乗り物が、
東京と名古屋をたったの 40 分でつなぐんだ!

でも...それだけじゃないんだよ。駅のまわりの町がどう変わるのか、
みんなの生活がどう便利になるのか、ちょっと未来をのぞいてみたくない?

ミニ講義では、リニアがどんなふうにも都市を変えていくのかを、
図や写真を使ってわかりやすく紹介するよ!



<終日開催>

研究展覧スタンプラリー

まちづくりのリアルを感じよう!!

最先端の都市整備や実践的なまちづくりを感じられる展示空間!

水のチカラに立ち向かえ!

ドアを押して浸水時の避難を体験!

水ってこんなに重い!? 災害をリアルに体感

巨大橋のヒミツを大公開! +

どうしてあんなに長い橋が作れるの?

プレストレストコンクリートをじっくり体験!

土のチカラを解き明かせ! ~団粒化で変わる水と空気の道~

水を通す? ためる? どっちもできる魔法の土のひみつは
“団粒化”にあった!

ドローン & 最先端機器を操作せよ!

測量士になりきって、プロが使う本物のドローンや
最新測量機器にチャレンジ!

内容は予告なく変更となる場合があります

工学部 建築学科

<1回目 11:00 ~ 12:00 2回目 13:10 ~ 14:10>

学科紹介

専門基礎教育、創造的教育、実践・体験型教育、建築と社会のかかわり教育、および海外建築研修旅行など有意義な自主活動から構成される建築学科の学びや楽しさを紹介します。



演習施設の見学ツアー

設計制作で学生に解放されている大判プリンターが設置されたワークショップ、および材料構造実験施設、建築環境実験室などの施設見学ツアーです。

建築学科のデザイン科目や工学実験など、演習系授業における実践イメージが膨らみます。



<終日開催>

建築デザインって、今どうなっているの？

建築設計で必須となる 3D デザインの「今」を、学生スタッフが実演しながら解説します。

建築 CAD の初歩からリアリティのあるレンダリングまでの制作イメージを実感できます。

また、卒業設計における優秀作品の展示も楽しめます。



工学部 応用化学科

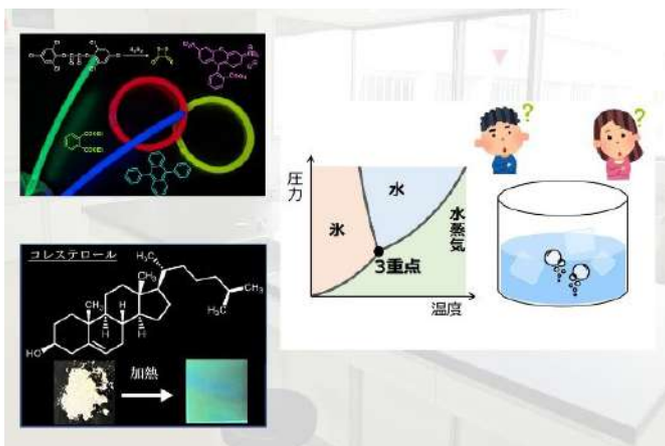
<1回目 9:30 ~ 10:30 2回目 13:10 ~ 14:10>

【8/2】1回目、2回目
 学科紹介と研究室でのミニ実験
 応用化学科の研究室に来て！見て！触って！
 化学の世界を体験しよう！

【8/3】1回目、2回目
 学科紹介と研究室でのミニ実験
 応用化学科の研究室に来て！見て！触って！
 化学の世界を体験しよう！

コレステロールは美しい？
 ケミカルライトはどうして光るのか？
 三重点とは：沸騰しながら凍る??

※希望が偏った場合、ご希望と別の実験を体験いただく場合があります。



石鹸づくりを体験しよう
 ミニ燃料電池キットで燃料電池の仕組みを知ろう！
 走査型電子顕微鏡を使って、ミクロの世界を分析！
 ティッシュを燃えなくしよう！！

※希望が偏った場合、ご希望と別の実験を体験いただく場合があります。



<終日開催>

【8/2】【8/3】
 分子からのモノづくり
 —「化学」を楽しむ応用化学科—

大学院生による実験室の見学ツアーや
 研究を紹介したポスターの展示を行います。

応用化学科は様々な原子を組み合わせ分子をデザインし、
 新しい性質を持つ物質を生み出す学科です。

金属元素成分が主役の無機材料、炭化水素骨格が主役の有機材料、
 環境に優しい天然化合物などの物質が、
 新素材や新しいデバイス、医薬品として
 大活躍する場所を「化学」を酷使して探索しています。

「化学」の基礎をしっかりと学んだのちには広範な分野が拓けます。
 「化学」を楽しむ様子をのぞきにきてください。

内容は予告なく変更となる場合があります





工学部 応用化学科

< 1回目 9:30 ~ 10:30 2回目 13:10 ~ 14:10 >

【8/4】1回目、2回目
学科紹介と研究室でのミニ実験
応用化学科の研究室に来て！見て！触って！
化学の世界を体験しよう！

磁石のような性質を示す液体を体験してみよう！
ちょっと変わった色の変化をする反応を見てみよう
光る有機化合物を見てみよう！
身近な調味料の成分を定量分析しよう

※希望が偏った場合、ご希望と別の実験を体験いただく場合があります。



< 終日開催 >

【8/4】
分子からのモノづくり
— 「化学」を楽しむ応用化学科 —

大学院生による実験室の見学ツアーや
研究を紹介したポスターの展示を行います。

応用化学科は様々な原子を組み合わせて分子をデザインし、
新しい性質を持つ物質を生み出す学科です。

金属元素成分が主役の無機材料、炭化水素骨格が主役の有機材料、
環境に優しい天然化合物などの物質が、
新素材や新しいデバイス、医薬品として
大活躍する場所を「化学」を酷使して探索しています。

「化学」の基礎をしっかりと学んだのちには広範な分野が拓けます。
「化学」を楽しむ様子をのぞきにきてください。



工学部 情報工学科

<1回目 11:00 ~ 12:00 2回目 13:10 ~ 14:10>

【8/2】

情報工学科の特徴紹介

スライドを用いた学科紹介を行います。

<選択式> 2つのミニ実験

「画像認識 AI を学習しよう！ (山下隆義先生)」

手の形 (グー・チョキ・パー) を判別できる AI を学習してみましょう。

「プログラミングについて学ぼう！ (奥居哲先生)」

プログラミングの考え方について体験してみましょう。

ミニ講義

【1回目】「進化計算によるスーパーマリオ攻略, AI 技術を用いたポケモンの名前等の特徴分析」(中村剛士先生)

【2回目】「アルゴリズム的情報理論の統計力学的解釈 (SMIAIT)」(只木孝太郎先生)

【8/3】

情報工学科の特徴紹介

<選択式> 2つのミニ実験

「画像認識 AI を学習しよう！ (山下隆義先生)」

手の形 (グー・チョキ・パー) を判別できる AI を学習してみましょう。

「コンピュータで音声を合成！ (山本一公先生)」

コンピュータで人の声を合成してみる基礎的な実験を行います。

ミニ講義

【1回目】「情報社会への ICT 利活用

—自治体における業務支援のための AI とデータの利活用—」(屠芸豪先生)

【2回目】「昆虫脳を模倣する edge-AI」(山内康一郎先生)

【8/4】

情報工学科の特徴紹介

<選択式> 2つのミニ実験

「画像認識 AI を学習しよう！ (宇佐美裕康先生)」

手の形 (グー・チョキ・パー) を判別できる AI を学習してみましょう。

「コンピュータで音声を合成！ (山本一公先生)」

コンピュータで人の声を合成してみる基礎的な実験を行います。

ミニ講義

【1回目】「数値シミュレーション/デジタルツイン
コンピューティング」(木村秀明先生)

【2回目】「SNS 社会における情報モラル」
(鈴木裕利先生)

<終日開催>

パネルによる学科紹介および研究室紹介

研究室公開

デジタルツインコンピューティング実験室 (木村研究室)
未来創造型実験室について紹介します。

生物模倣知能処理実験室 (山内研究室)
edgeAI の紹介や, AI を使った自動採点のデモを行います。

機械知覚実験室 (山下研究室)
AI による画像認識の紹介や, ロボットや自動運転のデモを行います。

音メディアコミュニケーション実験室 (山本研究室)
ロボットとの音声対話や音声翻訳のデモを行います。

知的信号処理実験室 (板井研究室)
脳コンピュータインタフェースや足音の信号処理について紹介します

学生実験室公開

内容は予告なく変更となる場合があります



工学部 電気電子システム工学科

<1回目 9:30 ~ 10:30 2回目 13:10 ~ 14:10>

学科紹介・卒業後の進路についての紹介

このイベントでは、電気電子システム工学科がどのような思想を持った学科であるか、どのようなカリキュラムを持っているかなどをご紹介します。

さらに、これまでの電気電子システム工学科の卒業生がどのような企業に就職してきたかについても紹介もご紹介します。

大学入学後にどのような学生生活を送れるかというイメージを持ちたい方、まだどの分野を学んでいきたいか、将来どのような職業に就きたいかを決めかねている方にオススメです。



<終日開催>

学び紹介～学生実験とは～

座学による講義だけではなく、そこで学んだ内容をもとに学生実験も行なわれます。

学生実験は理論を現実化するためにもとても重要なもので、カリキュラムの目玉の1つになります。

ここでは学生実験で行われている主なテーマの機器やテキストを展示していますので、実際の学生実験に触れる良い機会となります。教員や学生が常駐しているため、実際に学生実験で使用している機器を目の前に気軽に会話をすることができます。

研究紹介

大学は高校と違い、教育だけではなく、研究活動も行なうところです。学生は4年生になると、自分の興味に近い分野の研究室に所属し、最先端のテーマで卒業研究を行います。この学科イベントでは、特に大学の最終年でどのように研究を進めていくのか興味のある高校生に分かり易く説明します。

鈴木治 研究室：「情報」と「通信」に関する学生の研究成果を公開
山本和男・松井拓斗 研究室：「雷」を模擬した高電圧を発生。
1200 kVのエネルギーを体感してください！



理工学部 数理・物理サイエンス学科

< 1回目 9:30 ~ 10:30 2回目 13:10 ~ 14:10 >

【8/2】素粒子で切り拓く未来のテクノロジー

物質を極限まで探ると現れる「素粒子」の世界。
その性質を活かした最先端の未来技術を紹介します。

【8/2】宇宙の迷子と地球の迷子

皆さん、お酒の飲みすぎに注意しましょう。
今日の話は、もし皆さんが20歳になり深酒をしてフラフラになった時に、
宇宙で酔っぱらうのが良いか、地球で酔っぱらうのが良いか、
それとも、小路の両側に居酒屋が立ち並んだ、
場末の歓楽街で酔っぱらうのが良いか、という話です。

【8/3】素数と風車

素数のある性質について紹介します。
困った時は風車の力に頼ります。

【8/3】アインシュタインの相対性理論をのぞき見る

アインシュタインが見つけた特殊相対性理論が明かすのは、
私たちの常識を超えた「本当の時空」。
簡単な言葉でその謎を解き明かし、驚きの物理学の旅に招待します。



【8/4】ビットコインの数理

ビットコインのベースとなるブロックチェーン技術に
使われている数学についてお話します。

【8/4】放射線科学 事始め

私たちの身の回りのどこにも存在する放射線の、
その正体、性質、効能についてお話します。



< 終日開催 >

数理・物理サイエンス学科ってどんなところ？

学べること、取得できる資格などを紹介するとともに、
教員の研究内容を紹介します。
風車による発電実験の体験コーナーもあります。



理工学部 AI ロボティクス学科

ミニ講義 < 1 回目 11:00 ~ 12:00 2 回目 13:10 ~ 14:10 >

【8/2】1 回目

AI の最前線～生成 AI からフィジカル AI へ概要～

AI 技術の仕組みと大学での AI 活用例や最新の AI 研究について分かりやすく解説します。

【8/2】2 回目

脳 × 身体 × AI × ロボット = 未来をつくる研究

脳を研究して新しい AI を創り、ロボットを自在に制御する。そんな未来志向の研究に挑む最前線を紹介します。

【8/3】1 回目

Sler(システムインテグレータ)の世界

ロボットアームを生産現場に組み込む仕組みや、亚克力板で作った SDGs 歩行ロボットを紹介します

【8/3】2 回目

AI の最前線～生成 AI からフィジカル AI へ概要～

脳を研究して新しい AI を創り、ロボットを自在に制御する。そんな未来志向の研究に挑む最前線を紹介します。

【8/4】1 回目

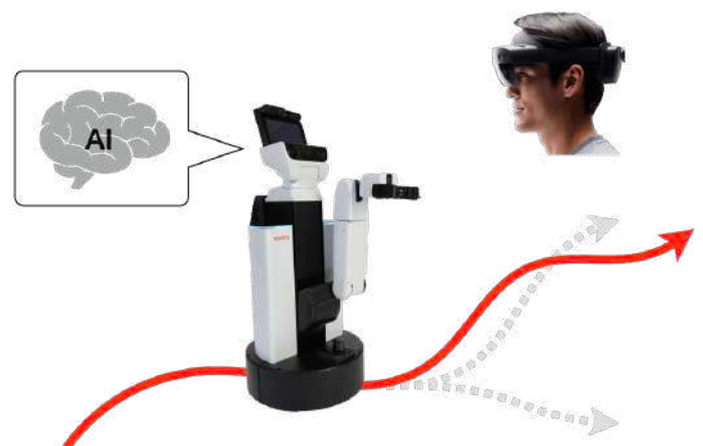
Vision トレーニングと脳活動 ～見る機能を脳計測から探る～

ヒトがモノを見る力、「視力」に関して、実際にビジョントレーニングを体験しながら脳との関連を紹介します。

【8/4】2 回目

脳 × 身体 × AI × ロボット = 未来をつくる研究

脳を研究して新しい AI を創り、ロボットを自在に制御する。そんな未来志向の研究に挑む最前線を紹介します。





理工学部 AI ロボティクス学科

研究ロボット紹介【8/2】【8/3】【8/4】<終日開催>

以下をはじめとして様々なロボットを紹介します

- ・ 国際ロボット競技会で上位に入賞した AI ロボット
(競技会：Amazon Robotics Challenge 等)
- ・ 災害現場の瓦礫の山や山中急斜面などの移動が困難かつ危険な場所で人に代わって現場に入り調査や作業が可能な 6 脚歩行ロボット
 - ・ 犬型 4 脚歩行ロボット
 - ・ アクリル板で作った SDGs 歩行ロボット
- ・ 小型ヒューマノイドロボットと生活支援ロボット HSR

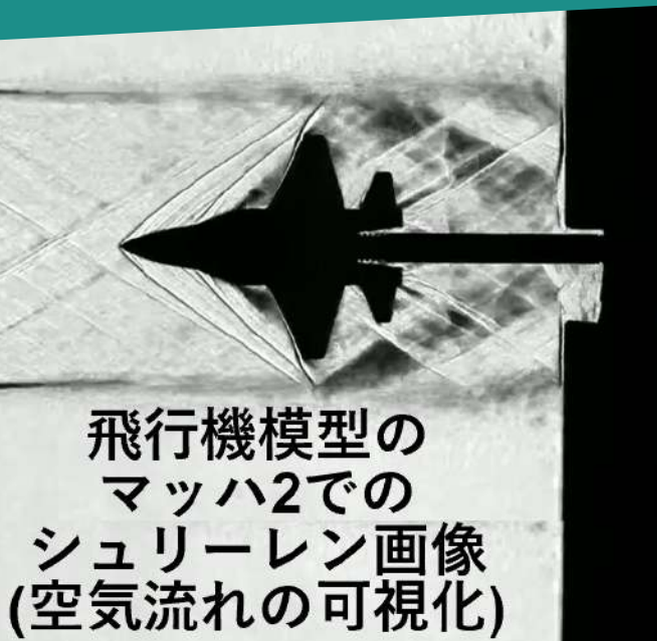


産業用ロボットの世界

- ・ 産業用ロボットによるけん玉パフォーマンス
- ・ 紙飛行機を飛ばすデモを実演



※「産業用ロボットの世界」は別会場 HOKUTO Factory Innovator lab にて実演します



飛行機模型の
マッハ2での
シュリーレン画像
(空気流れの可視化)



エンジンラストリバーサー
(逆推力装置)

14kgサイズ
超小型月探査衛星
(文科省プロジェクト)

理工学部 宇宙航空学科

<1回目 9:30 ~ 10:30 2回目 13:10 ~ 14:10>

学科の紹介

カリキュラムや学科独自の課外活動、卒業生の進路等をご紹介します。

ラムジェットエンジン燃焼実験の実演！

超音速での高速飛行には、超音速飛行専用のラムジェットエンジンがあります。

普通のジェットエンジンと違い、衝撃波で超音速の空気を圧縮し、燃焼させ、推進力を生みだします。

(このような航空宇宙用のエンジンの勉強も行います。)

特にマッハ2でラムジェットエンジンが燃焼・作動するところを実演します。

自身の目で、ラムジェットが推進力を生みだすところを確かめてみてください。

飛行機を操縦してみよう！

空気を流して飛行機が飛んでいる状態をシミュレーションする装置が風洞です。

風洞で模型飛行機を実際に操縦してみませんか？

コントローラーで翼を動かすと機体が旋回し、向きや姿勢を変えます。

動かすすぎると墜落するから要注意！

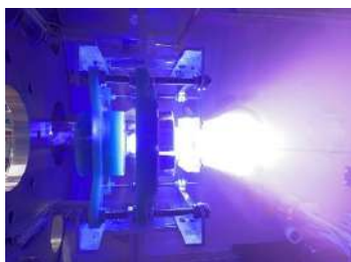
宇宙用電気推進機

「高周波プラズマスラスタ」を見てみよう！

2024年に東海テレビ「ミライ CREW」で紹介された次世代惑星探査機のエンジン「高周波プラズマスラスタ」の運転試験を実施します(写真下)。

宇宙空間を模擬した真空チャンバー内で輝くプラズマは一見の価値あり！

未来の推進技術を是非ご覧ください。



「高周波プラズマスラスタ」の運転試験

宇宙航空学科が所有するフライトシミュレーター (操縦体験可能)



<終日開催>

研究室紹介・施設開放等

フライトシミュレーターを体験してみよう！

講義・実験実習を効果的に理解するための設備としてフライトシミュレータを導入しています(直上の写真)。

ご希望に応じてフライトシミュレータの操縦体験をしていただけます。モーションシステムによる操縦席の動きで操縦の臨場感も堪能ください。

コースクリアを目指せ！ ドローン操縦チャレンジ！

近年、ドローンの技術は飛躍的に進歩し、離島や山間部への物資の配送、インフラの点検、災害現場の情報確認など、さまざまな用途で活用されています。

そんなドローンの操縦にチャレンジして、ドローンの楽しさと難しさを体験してみてください。



応用生物学部 応用生物化学科

<毎日 9:45 ~ 10:45 >

学科紹介 & ミニ講義

機能性成分で顔のしわ・たるみを予防する

数年前の写真と今を比べると、
歳とともに顔が変化していることがわかります。

顔の骨の変化は見た目に大きく影響します。
顔のしわやたるみは肌の老化だけでなく、顔の骨の減少が
大きく影響していることをご存知でしょうか。

今回は食品に含まれる機能性成分の作用と
顔の骨の減少を抑制する効果についてご紹介します。



<毎日 13:10 ~ 14:10 >

学科紹介 & ミニ実験

酵素の働きをみてみよう！

生物が行うほとんど全ての化学反応は、
酵素が担っています。

酵素は非常に穏和な条件で作用し、
特定の物質に対して
特定の反応を起こすことができます。

実験では、アミラーゼというデンプン分解酵素を扱います。
実際に生物からアミラーゼを取り出して、
その働きをみてみましょう。

<終日開催>

応用生物化学科の 研究室をみてみよう

大学は学生が学ぶだけでなく、
研究を通じて人類の知識や技術を
増やしていくところでもあります。

そんな研究が行われている実験室を
少しだけのぞいてみてください。
見たことのある装置も、見たことのない器具も、
いっぱいあると思います。

興味をもったら、ぜひ聞いてみてください。



応用生物学部 環境生物科学科

1 回目 9:45 ~ 10:45 2 回目 13:10 ~ 14:10

【8/2】

学科紹介 & ミニ実験：湿地の立役者、土岐砂礫層を知ろう（上野先生）

～ロマン溢れるタイム・トラベル～

土岐砂礫層は、およそ 300 万年前から 200 万年前に、中央アルプス側を河川が削り取り残していった河川堆積物で、希少な植物群である東海丘陵要素をはぐくむ重要な基盤となっています。

実験ではこの植物群を知るとともに、その分布に必要な基盤である砂礫層を実際に触ってみましょう。

【8/3】

学科紹介 & ミニ実験：寄生虫で害虫駆除、生物農薬大実験（長谷川先生）

～「昆虫病原性線虫の生態」自然と人類の共存とは～

生物に備わる力を利用して病害虫を制御する「生物農薬」は、農業の危険性や環境負荷を減らし、食料増産を目指す有効な手段です。

今回の実験では、昆虫体内に侵入して殺虫する生態を持つ「昆虫病原性線虫」のユニークな生態と有用性を見てみましょう。

【8/4】

学科紹介 & ミニ実験：透明標本から学ぶ生物の面白さと海洋環境問題（武井先生）

～きて！みて！さわって！透明標本～

「透明標本」はからだのかたちを残したまま透明にした標本で生物の内臓、神経、食べた物など色々な構造が観察できます。

ミニ実験では様々な生物の透明標本をタッチ形式で紹介します。さらにはプランクトンの体内に飲み込まれたマイクロプラスチックを見つける、最新の技術を駆使した顕微鏡観察の実験も行います。」

12:20～12:50

【8/2】 【8/3】 【8/4】

蝶類研究資料館特別見学ツアー

～世界最大コレクションを特別公開（通常非公開）～
中部大学蝶類研究資料館が保有する日本産チョウ標本庫を公開します

標本資料を使った研究を行っている
館長の大場裕一（環境生物科学科教授）が解説します。
昆虫や学芸員活動などに興味のある方はぜひお越しください。

集合場所：リサーチセンター 1 階（現地集合、途中退出可）

< 終日開催 >

【8/2】 【8/3】 【8/4】

研究室開放

～どんな研究？環境生物科学科の研究室を見てみよう！

環境生物科学科では、未来にわたってヒトが安心して暮らせる持続可能な社会を実現するため、様々な研究を行っています。先生たちがどんな研究をしているのか、是非見てください！

サボテンが地球を救う！？（堀部 貴紀先生）

染色体から迫る生物進化、移入種問題（松原 和純先生）

バイオマス利用や醸造に役立つ微生物（金政 真先生）

植物の葉はどうやってできる？（小島 晶子先生）

光合成能を持つ培養細胞を見てみよう（坂野 弘美先生）

野生動物の腸内細菌の「腸」能力！（土田 さやか先生）

< それぞれの内容について >
詳しくは環境生物科学科の
HP をご覧ください！





応用生物学部 食品栄養科学専攻

<1回目 11:00 ~ 12:00 2回目 13:10 ~ 14:10>

<専攻紹介>

様々な疑問にあまねくお答えします！

- ・食の未来を創造し、食の課題を解決できる、バイオサイエンスの専門家を養成学ぶのはどんな科目？
 - ・実験や実習はあるの？
 - ・どんな施設で学べる？
 - ・どんな資格が取れる？
 - ・就職率は、就職先は...？

日本酒に含まれる「においの物質」体験

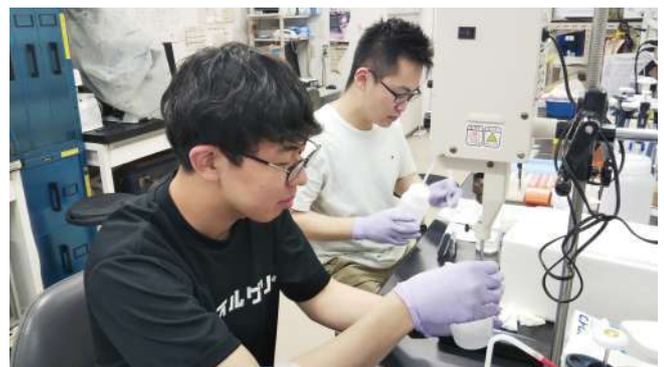
食事で“おいしい！”と感じるその瞬間、実は“におい物質”が大きな役割を果たしています。日本酒に含まれる「におい物質」を実際に嗅いで、学んでみる体験コーナーです！

(施設・研究室見学ツアー)

新食品を創造する「食品開発研究施設」

多様な食品試作機器や成分の分析機器に加え、食品の色彩や食感を数値化する測定機器、食品工場の衛生管理を体験できる装置や食味試験専用の部屋など、大学では希少な設備を保有しております！

本施設と連携し、食品の栄養性、機能性、安全性等を研究する研究室をご案内いたします。実際に研究活動が行われている様子をご体験ください！



<終日開催>

施設、研究室見学

食品の栄養性、機能性、安全性等を研究する施設や研究室において、どんな実験機器で、どんな研究を行っているか、その一端をご紹介します！実際に研究が行われている施設・研究室を覗いてみませんか？

在学生との交流

施設・研究室見学では、現役の学生が対応し、皆さんに研究の一端に触れてもらいます！さらに学生からはここで聞けないざっくばらんな話をお伝えします。



応用生物学部 管理栄養科学専攻

< 1回目 11:00 ~ 12:00 2回目 13:10 ~ 14:10 >

管理栄養科学専攻へようこそ

「管理栄養士として活躍してみませんか？」

「食ることが好き！」「人の役に立ちたい！」
そんな気持ちがあれば大歓迎！

「体のしくみや栄養について、楽しく学びながら
“食と健康”のプロフェッショナルを目指してみませんか？」

授業では、調理や実験も体験できるので、毎日がワクワクの連続！
将来、誰かの健康を支える力になるために、
今から一歩を踏み出してみましょう。

まずは、どんなことが学べるのか、気軽に見に来てください！」



『栄養の日イベント』 実施中！

「日本栄養士会主催の「栄養の日」イベントを本学でも実施中！
ちょっとしたお土産もあります♪
楽しく美味しく参加してください！」

時間に関わらず、まずは 11号館を覗いてみてね



< 終日開催 >

在校生とのお話、進路相談など

学校生活について、在学生となんでも
お話ししてみませんか？
卒業生も遊びにきてくれる予定です

就活の話、国家試験の勉強法など心配事、
なんでも聞いてください！
11号館でお待ちしています。



生命健康科学部 生命医科学科

<1回目 9:30 ~ 10:30 2回目 13:10 ~ 14:10>

【8/2】 1回目 学科紹介 & 臨床検査技師国家試験

学科紹介学科の特徴や臨床検査技師国家試験受験までのスケジュールなどについてご説明いたします。

【8/2】 2回目 ミニ講義 (川本善之 准教授) 食による健康長寿を求めて

細胞や個体の老化の原因とは何か。
老化を食事で遅らせることは可能なのか。
最近の研究知見をご紹介します。

【8/3】 1回目 学科紹介 & 臨床検査技師国家試験

学科紹介学科の特徴や臨床検査技師国家試験受験までのスケジュールなどについてご説明いたします。

【8/3】 2回目 ミニ講義 (山本幸也 教授) 心臓血管系

心臓血管系疾患の概要について、わかりやすく解説します。

【8/4】 1回目 学科紹介 & 臨床検査技師国家試験

学科紹介学科の特徴や臨床検査技師国家試験受験までのスケジュールなどについてご説明いたします。

【8/4】 2回目 ミニ講義 (喬善楼 教授) がん治療の最前線！ 一狙いはがん細胞の“すみか”

なぜ、がんは手ごわいのか？

その秘密は、がん細胞を守り育てる「すみか」に隠されています。
がん治療の常識を覆すかもしれない、最新の研究の世界へご案内します。



<終日開催>

臨床検査技師コースに関する個別相談

臨床検査技師関連装置の体験

組織標本の観察

発汗の観察

チタンキーホルダーの作製体験

相談ブースでは、本学科の学生による体験談もお聞きいただけます。

また、臨床検査技師が実際に使用する装置や、
本学科の実習・研究の一部を体験できる
実験ブースもご用意しております。

実験の方法や原理をわかりやすくご説明します。
お気軽にお越しください。



生命健康科学部 保健看護学科

- ・総合受付の後、保健看護学科の受付でスタンプラリーのカードをお受け取り下さい。
- ・終日、「相談コーナー」も併設しております。
相談コーナーでは、教員のほか学生も対応しております。お気軽にお立ち寄りくださいませ。

<【8/2】11:00-12:00>

学科、学生生活紹介

特長・魅力をたっぷりとお伝えします！
学生によるキャンパスライフのリアルな体験談も聞けます！
(臨地実習・サークル活動・大学行事・海外セミナーなど)

(ミニ講義)

訪問看護師格付けチェック あなたは一流？

中部大学の講義ってどんな感じなんだろう・・・、
大学生になったつもりでミニ講義も楽しんでみませんか？

在宅看護学の学習内容です。
訪問看護師として「一流」になるために
必要なマナーと知識を楽しく学びましょう。

<【8/3】11:00-12:00>

学科、学生生活紹介

特長・魅力をたっぷりとお伝えします！
学生によるキャンパスライフのリアルな体験談も聞けます！
(臨地実習・サークル活動・大学行事・海外セミナーなど)

(ミニ講義)

看護の「技術（わざ）」を科学しよう！

中部大学の講義ってどんな感じなんだろう・・・、
大学生になったつもりでミニ講義も楽しんでみませんか？

看護師が対象に提供する技術には、
皆さんが日常生活でも使っているもの、使えるものがたくさんあります。

そんな看護の技術を高校でも習っている
物理や生物などの視点から、科学的に考えてみましょう。

<【8/2】13:10-14:10>

学科、学生生活紹介

(午前中と同内容)



<【8/3】13:10-14:10>

学科、学生生活紹介

(午前中と同内容)





生命健康科学部 保健看護学科

- ・総合受付の後、保健看護学科の受付でスタンプラリーのカードをお受け取り下さい。
- ・終日、「相談コーナー」も併設しております。
相談コーナーでは、教員のほか学生も対応しております。お気軽にお立ち寄りくださいませ。

< 【8/4】 11:00-12:00 >

学科、 学生生活紹介

特長・魅力をたっぷりとお伝えします！
学生によるキャンパスライフのリアルな体験談も聞けます！
(臨地実習・サークル活動・大学行事・海外セミナーなど)

(ミニ講義)

超高齢社会における認知症ケアの課題とポイント

中部大学の講義ってどんな感じなんだろう・・・、
大学生になったつもりでミニ講義も楽しんでみませんか？

超高齢社会で注目される、認知症ケアの実際と看護の役割に迫ります。
看護のケア、それは技術+“何か”がいる？！



< 【8/4】 13:10-14:10 >

学科、 学生生活紹介

(午前中と同内容)





生命健康科学部 保健看護学科

＜終日開催＞

保健看護学科スタンプラリー！

実習室をまわって、見て・触って・体験してみよう

全部のスタンプが集まったら景品のプレゼントがあります！お楽しみに！

・総合受付の後、保健看護学科の受付でスタンプラリーのカードをお受け取り下さい。

・終日、「相談コーナー」も併設しております。相談コーナーでは、教員のほか学生も対応しております。お気軽にお立ち寄りくださいませ。

＜【8/2】【8/3】【8/4】終日開催＞

基礎・成人看護実習室

基礎看護技術とはどんなことを学ぶの？
学内実習を体験してみよう！

感染が予防できる手洗い方法、採血や点滴、血圧測定など、看護技術習得のための教材を見学して学内実習を体験してみよう。

セルフトレーニングラボ室

手術室・ICUってどんなところ？
のぞいてみよう！体験してみよう！

手術室エリア：手術台に乗ったり、無影灯を実際に操作する体験ができます。
ICUエリア：輸液ポンプやシリンジポンプを実際に操作することができます。

共用自習室

救命技術を体験してみよう！

モデル人形を使用して、救命に必要な技術（心臓マッサージ、気管挿管助動、心電図モニターの装着等）の体験ができます。高機能シミュレーターを実際に見て、触って、感じて、患者さんの観察に必要な技術の実践が体験できます。

母性・小児看護実習室

小児看護学・母性看護学の演習を体験してみよう！

＜小児看護学＞

小さく生まれた赤ちゃんの入院環境に触れてみましょう。
学内実習ではどのようなことを学んでいる？
ぜん息で緊急入院となった幼児さんの観察をしてみましょう。

＜母性看護学＞

生まれたばかりの赤ちゃんの重さってどのくらい？
赤ちゃんを抱っこしたり、心臓の音を聴いたりしましょう。

地域・在宅・老年・精神看護実習室、
養護実習室

老年看護学・精神看護学の看護を体験してみよう！

体験のほかにも、下記の展示があります。

＜地域保健看護学＞

保健看護活動に用いる家庭訪問グッズの展示と保健師過程の学修の様子をご紹介します。

＜在宅看護学＞

お家に見立てた実習室で、在宅看護・介護に活用する福祉用具をご紹介します。

また在宅看護の演習風景の写真を展示しています。

＜老年看護学＞

加齢による様々な身体機能の変化について、体験グッズを通して「老年看護」を知っていただく機会としています。

＜精神看護学＞

学内演習や病院演習で実際に使用している参考図書やグッズ類を展示します。

＜学校保健看護学（養護教諭課程）＞

応急処置の物品や、健康診断で使用する器具、学校環境衛生検査の器具等があります。





生命健康科学部 理学療法学科

< 1回目 11:00 ~ 12:00 2回目 13:10 ~ 14:10 >

学科紹介

理学療法士の養成に関連し、「基本的な知識・技能」、
「チーム医療の中で求められる力」、
「総合大学に利点を活かした職業医療人の要請」等をお伝えします。

【理学療法学科について】

理学療法士は、病気やけがなどで体の動きが
不自由になった方の回復をサポートする専門職です。
国家資格を持ち、運動療法や物理療法を用いて治療を行います。

近年では、介護予防や生活習慣病予防にも貢献しています。
「専門性 × 社会性」を重視し、理学療法士として必要な知識や技術に加え、
思いやりや協調性を持った人材の育成を目指しています。

【学びの流れ】

- 1 年次：解剖学・生理学・運動学などの基礎医学を学びます。
- 2・3 年次：臨床医学や理学療法の専門科目を履修し、実技や
評価実習を通じて実践力を養います。
- 4 年次：臨床実習を行い、国家試験対策を本格化させます。

【卒業後の進路】

卒業生は、病院やリハビリテーション施設をはじめ、
スポーツ分野や地域医療の現場でも活躍しています。
愛知県内の主要病院への就職実績も豊富です。



< 終日開催 >

瞬発力測定器・握力計・体前屈計・
FRT 計（ファンクショナルリーチテスト）等、
体力測定関連器具の説明・使用体験

物理療法で使用する機器や
超音波診断装置の説明・使用体験



生命健康科学部 作業療法学科

< 1回目 9:30 ~ 10:30 2回目 13:10 ~ 14:10 >

【8/2】 1回目、2回目 パーキンソン病を中心とした Lewy 小体病の話

パーキンソン病は、教科書には 1000 人に一人の稀な病気と書かれています。しかしこの病気は年齢が進むと発症しやすい病気のため、高齢化社会になると 100 人に一人がかかる稀な病気ではなくなりました。

リハビリによる効果が高く、Lee-Silverman 療法という名前のついたリハビリ法があるくらいです。

この病気は脳の中にある Lewy 小体という異常なタンパク質が原因となるため、同じ病態を持った認知症も存在します。

これらを含めて Lewy 小体病と呼ばれるようになりました。

今回の講義では実際のビデオなどを用いて、なぜパーキンソン病になるのか、またその症状の進行形式や治療法、他にも動き以外の非運動症状の存在などを簡単に紹介したいと思います。



【8/3】 1回目、2回目 神経心理学と作業療法

人の生活を支援する作業療法にとって、心理学（神経心理学）は重要な学問です。

今回のミニ講義では作業療法に役に立つ心理学の話をして、この心理学から導き出された患者さんの症状やその支援なども紹介しますよ。

記憶



保持？

記名？

再生？

< 終日開催 >

【8/2】【8/3】 作業療法士ってどんな仕事？ 作業療法学科ではどんなことが学べるの？

障がいとも折り合いをつけながら、自分らしさを取り戻すための、こことからだのリハビリテーションである作業療法。そのような作業療法で実際に行う自助具作成や検査などを、作業療法学科に所属する学生さんたちと一緒に体験してみませんか。

併せて、作業療法士が用いる道具の展示とともに、作業療法学科ではどんなことが学べるかについての説明も行います。



生命健康科学部 作業療法学科

<1回目 9:30 ~ 10:30 2回目 13:10 ~ 14:10>

【8/4】1回目、2回目
認知症予防と健康を支える「作業」のチカラ
～脳を守る「作業」を科学する～

認知症予防の鍵となる、人が主体的に行う活動に注目し、
その活動が脳・心・体の健康に与える効果を紹介します。

日常の活動を見直し、自分にとっての大切な作業を考える体験も交えます。



<終日開催>

【8/4】作業療法士ってどんな仕事？
作業療法学科ではどんなことが学べるの？

障がいとも折り合いをつけながら、自分らしさを取り戻すための、
こころとからだのリハビリテーションである作業療法。
そのような作業療法で実際に行う自助具作成や検査などを、
作業療法学科に所属する学生さんたちと一緒に体験してみませんか。

併せて、作業療法士が用いる道具の展示とともに、
作業療法学科ではどんなことが学べるかについての説明も行います。



生命健康科学部 臨床工学科

< 1回目 11:00 ~ 12:00 2回目 13:10 ~ 14:10 >

(ミニ講義) いのちを支える仕事って？ ～臨床工学技士の世界へようこそ！～

みなさんは、「臨床工学技士」という仕事を知っていますか？
手術室や集中治療室で、人工呼吸器や透析装置などの医療機器を扱い、
医師や看護師とチームを組んで、患者さんの命を支える——。
そんな“医療 × 工学”のプロフェッショナルが臨床工学技士です。

この講義では、医療の最前線で活躍する臨床工学技士の役割や、
臨床工学科でどんなことを学ぶのかを、分かりやすく紹介します。
医療の仕事に興味がある人、工学やテクノロジーが好きな人に
ぴったりの内容です！

(在校生による座談会) リアルなキャンパスライフ、教えます！

どんな授業があるの？実習って大変？進路は？
気になるあれこれを、臨床工学科の先輩たちが本音で語ります！

普段の学生生活のことから、国家試験への挑戦、就職活動のことまで、
実際に学んでいる在校生のリアルな声が聞ける貴重なチャンス。
将来の自分をイメージできる、きっと楽しい時間になるはずです！



< 終日開催 >

体験コーナー ～臨床工学技士になってみよう！～

「手術で使う医療機器を、実際に動かしてみたい！」
そんなあなたにぴったりの体験コーナーをご用意しました。
臨床工学技士は、人工呼吸器や透析装置などを扱い、
命を支える医療機器のプロフェッショナル。

このコーナーでは、そんな医療の最前線で活躍する機器を、
自分の手で操作できます。在学生と一緒にサポートするので、
初めてでも安心して楽しめます！

- 【電気メス】手術の基本！焼灼の仕組みを体験してみよう
- 【内視鏡】カメラを動かしてモニターに映してみよう
- 【超音波（エコー）】自分の血管をリアルタイムで観察してみよう
- 【透析治療の穿刺体験】模擬血管に針を刺してみる手技にチャレンジ！
(※体験内容は変更となる場合があります。)

医療機器の展示や進路の話も聞けます！
最新の医療機器や、学科での研究・就職実績の紹介もあります。

「どんなところに就職できるの？」「入試はどう対策したらいい？」
といった質問にも、先生や在学生が丁寧にお答えします。

医療の仕事に少しでも興味があるなら、きっと楽しめるはず！
未来の自分を想像できる体験、ぜひこの機会にしてみませんか？
みなさんの参加を、心よりお待ちしております！

内容は予告なく変更となる場合があります



生命健康科学部 スポーツ保健医療学科

<1回目 9:30 ~ 10:30 2回目 13:10 ~ 14:10>

①、②それぞれを体験可能！（1回目、2回目共通）

「救急救命と運動・スポーツを科学する」

①救急救命活動デモンストレーション

救急現場を想定し、学生たちが救急救命士・救急隊・バイスタンダーとなって救護活動を実施。



②運動を科学するデモンストレーション

人命救助に必要な体力レベルについて、学生たちが被験者となり筋電図や呼気ガスを用的科学的に学ぶ。臨場感と躍動感溢れるデモンストレーションをお届けします。



<終日開催>

救急救命ブース

心肺蘇生法の体験、救命実習で使用する機材の紹介

展示ブース

体組成計の体験、救急救命国家資格やスポーツ系資格の教材紹介、展示など

個別相談ブース

学科教員による個別相談会



現代教育学部 幼児教育学科

<1回目 9:45 ~ 10:45 2回目 13:10 ~ 14:10>

【8/2】1回目 <学生ボランティア活動紹介> あつまれ!! わんぱく隊

地域の年中児から小学校2年生までを大学に招待して、
学生が企画した活動と一緒に取り組みます。

子どもたちと「わんぱく隊」の活動を見学できます。
※わんぱく隊の見学は、10:00 ~ 12:30頃まで自由にできます。

【8/2】2回目 <ミニ講義>(井上 香奈子 先生) 困難を抱える子どもたちの育ちを支えよう! —保育の現場だからこそ、できること—

保育の現場には、児童虐待や発達障害等
様々な困難を抱えた子どもたちがいます。
保育士には、専門性を活かして、それぞれの子どもたちの
心や背景を理解し、育ちを支える役割を期待されています。
ロールプレイを通じた学びを体験してみましょう。

【8/3】1回目 <ミニ講義>(山本 彩未 先生) 表現あそびのミニ体験授業 —身体を使った表現って楽しい!—

総合的な表現力を養う授業の体験をしてみませんか?
思いのままに「動く」「動かされる」体験を楽しんでください。

【8/3】2回目 <ミニ講義>(廣田 直子 先生) 赤ちゃんの不思議—ふれあい遊びを体験しよう〜

赤ちゃんは、生まれながらに
コミュニケーションをとる力が備わっています。
そんな赤ちゃんの脳と心を育てるための
「ふれあい遊び」を体験してみましょう。



【8/2】【8/3】
<終日開催>

午前、午後各1回、学科主任による学科説明と、
学生とのフリートークや、教員による相談会を行っています。
学生スタッフによる保育実技もご覧いただけます。

将来保育の道に進むにあたり、大学での学びをイメージしてもらえます。
学科に在籍する学生が、学部内のご案内や施設紹介をします。



現代教育学部 幼児教育学科

< 1 回目 9:45 ~ 10:45 2 回目 13:10 ~ 14:10 >

【8/4】1 回目 <学生ボランティア活動紹介>
Yproject - 大学と保育現場を ICT でつなぐ -
(わけびき先生、山本先生、神崎先生)

大学と高山市の保育所、四日市市のこども園の3か所をICTでつなぎ、
こどもたちが画面を通じたコミュニケーションを楽しみます。

※11:00 ~ 11:45頃まで、自由に見学していただけます。

【8/4】2 回目 <ミニ講義>(千田 隆弘先生)
遊んで学ぼう! 積み木の魅力と教育的価値

子どもが大好きな「積み木」は世界初の
幼稚園をつかったフレーベルの考案が始まりです。

いろいろな積み木で遊びながら、
その魅力と教育的価値と一緒に学びましょう!
企業と共同開発した積み木も登場します。お楽しみに!



【8/4】
< 終日開催 >

午前、午後各1回、学科主任による学科説明と、
学生とのフリートークや、教員による相談会を行っています。
学生スタッフによる保育実技もご覧いただけます。

将来保育の道に進むにあたり、大学での学びをイメージしてもらえます。
学科に在籍する学生が、学部内のご案内や施設紹介をします。





現代教育学部 現代教育学科

< 1回目 11:00 ~ 12:00 2回目 13:10 ~ 14:10 >

1回目 学科紹介

現代教育学科の推しポイントをもれなく解説します！

- 現代教育学科の特色
- 取得できる教員免許状
- 教員免許状を取得するまでの流れ
- 学生生活
- 課外活動の紹介
- 教員採用試験合格率、支援体制 など

2回目 授業体験

小・中学校の教員になるための授業を体験しよう！

- | | | |
|------|-----------|---------|
| 8月2日 | 【理科】 | 味岡ゆい先生 |
| 8月3日 | 【算数・数学】 | 樋口万太郎先生 |
| 8月4日 | 【生活科・外国語】 | 中島眞吾先生 |



< 終日開催 >

推しポイントツアー

～先生になりたい高校生、集まれ！～
 あなたと同じ夢をもつ先輩たちが
 「うちの学科のここが推せる！」を熱くご案内！
 リアルな声と雰囲気につれて
 「ここで夢を叶えたい！」
 そんな気持ちが芽生えるツアーになるはずです。

質問・相談コーナー

高校生や保護者のみなさんの様々な疑問に
 教員、学生がお答えします。
 終日開催していますので、お気軽にお越しください。