

**CHUBU UNIVERSITY
OPEN CAMPUS 2010**

学科イベントガイド



OPEN CAMPUS 2010 Time Schedule

8月6日・7日(両日共通)

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00
説明会		学部別 学科 説明会 10:15 ~ 10:45	学部(学科)によって 場所や内容が 違います。				
			大学・入試 説明会 11:30 ~ 12:15			大学・入試 説明会 14:15 ~ 15:00	
					保護者対象 説明会 13:00 ~ 14:00		
学食			学食体験 11:00 ~ 15:00				
学科イベント			学科別 ミニ講義 11:00 ~ 12:00	学部(学科)によって 場所や内容が 違います。		実験・実習 13:00 ~ 15:00	
					研究室大開放 13:00 ~ 15:00		
見学		施設開放 10:00 ~ 16:00					
相談コーナー			入試相談コーナー 10:30 ~ 15:30				
			学部学科相談コーナー 10:30 ~ 15:30				

無料ランチチケットが
使える学生食堂を
チェックしてね!

気になる学科の
研究室を
覗いてみよう!

自由にキャンパスを
巡ってみよう

※スケジュールは今後変更される場合があります。

Index

人文学部	3
日本語日本文化学科	3
英語英米文化学科	4
コミュニケーション学科	5
心理学科	6
歴史地理学科	6
現代教育学部	7
幼児教育学科	7
児童教育学科	8
国際関係学部	9
国際関係学科	9
国際文化学科	10
中国語中国関係学科	11
経営情報学部	12
経営情報学科	12
経営学科	12
経営会計学科	12
工学部	13
機械工学科	14
電気システム工学科	15
電子情報工学科	16
都市建設工学科	17
建築学科	18
応用化学科	19
情報工学科	20
応用生物学部	23
応用生物化学科	23
環境生物科学科	24
食品栄養科学科	
食品栄養科学専攻	25
管理栄養科学専攻	26
生命健康科学部	27
生命医科学科	27
保健看護学科	28
理学療法学科	29
作業療法学科	30
臨床工学科	30
スポーツ保健医療学科	31
メディア教育センター	32
学術情報センター	32

英語英米文化学科

学部別学科説明については、P3をご参照ください。

▶ ミニ講義 (11:00～12:00)

あなたの目標は何？

～英語を使ってアクション・プラン(しおり)を作ろう！～

インタラクティブで楽しい英語学習講座。講座内容は

1. 将来の目標を語るために必要な英語表現を学ぶ
2. 批判的思考のスキルを身につけて目標を仕分けする
3. 目標達成のための4つのステップ (アクション・プラン) を練る
4. 目標とアクション・プランを葉に書いて自分の葉を作成する

これらを全て英語で行い、葉を持ち帰って、目標やアクション・プランを忘れずに達成しよう。

講師：C. サンディ先生

場所：25号館4F/2542 講義室

▶ 実験・実習 (13:00～15:00)

アメリカ・オーストラリア留学写真・ビデオの上映とパソコン操作

2543講義室では、在学生が中心となり、授業、留学、学内イベント、学生生活、就職情報などを個別に説明します。授業の研究や留学生活の展示も行います。

マルチメディア教室では、インターネットを使って実習をします。

講師：英語英米文化学科の教員と学生スタッフ

場所：25号館4F/マルチメディア教室

▶ 研究室大開放 (13:00～15:00)

発音と音声进行分析する研究室の様子

ヤーッコーラ伊勢井先生は音声学の専門家。発音・アクセント、さまざまな音について分析・研究している部屋って？

講師：ヤーッコーラ伊勢井敏子先生

場所：26号館4F/ヤーッコーラ伊勢井敏子研究室

■ 相談コーナー (10:30～15:30)

場所：25号館4F/2543 講義室

2543講義室では、在学生が中心となり、授業、留学、学内イベント、学生生活、就職情報などを個別に説明します。どんな質問にも応えます。英語英米文化学科がなぜ、学生の満足度が高いのか分かるはずです。

マルチメディア教室では、メディアでの教員紹介、授業紹介、留学生活紹介、個人面談などを行います。

学部別学科説明 (10:15～10:45)

人文学部のモットーは「人づくり」です。将来の職業にも繋がる「人間力」を鍛え、心豊かな人生を送りたいと考えている人はぜひ人文学部に来てください。日本語日本文化、英語英米文化、コミュニケーション、心理、歴史地理の各学科の自慢の教授陣がその特徴、大学生生活、進路、裏情報まで熱く語ります。どこに行きたいか迷っている人もぜひどうぞ。

■講師：杉本和弘先生・永田典子先生・堀澤正先生・柳谷啓子先生・松井孝雄先生・三浦陽一先生

■場所：28号館1F/2811 講義室

日本語日本文化学科

学部別学科説明については、P3をご参照ください。

▶ ミニ講義 (11:00～12:00)

現代ローマ字表記

近年増えたローマ字表記の中で、特に注意される促音・撥音・長音表記を中心とした問題点について考えます。

講師：蜂矢真郷先生

場所：25号館2F/2521 講義室

▶ 研究室大開放 (13:00～15:00)

大学の研究室へようこそ

日本語分野(蜂矢・堀江)と日本文化分野(越川)の各研究室を開放いたします。各教員が自分の研究や皆さんの入学後の大学生生活などについてお話いたします。進学相談にも応じます。

講師：蜂矢真郷先生・堀江裕子先生・越川次郎先生

場所：25号館2F/蜂矢・堀江・越川 各研究室

■ 相談コーナー (10:30～15:30) 場所：25号館2F/252A教室

日本語日本文化学科の各教員の研究や講義について紹介した展示をします。大学生生活や入試について、学生スタッフがアドバイスします。

コミュニケーション学科

学部別学科説明については、P3をご参照ください。

▶ ミニ講義 (11:00~12:00)

「メディアのわな」

クイズを解いたり、映像編集を行ったりしながら、メディアが流す情報の落とし穴を知ろう

賢い情報の送受信者になるために知っているべきことを楽しく勉強します。例えば、映像の並べ方や、つける音楽・効果音の選択によって、視聴者の受ける印象はどれほど変わるでしょうか？

講師：柳谷啓子先生・都築耕生先生・小川順子先生・山本明先生・和田伸一郎先生
場所：25号館1F/2514 講義室

▶ 実験・実習 (13:00~15:00)

メディアのからくり

ミニ・アニメ制作や映像編集を行って情報を発信しよう

Flashを使ったミニ・アニメ制作やPremiereを使った映像編集を楽しく学びます。編集が生み出す錯覚や印象の違いを実際の制作をとおして体験してみてください。ソフトの知識がなくても大丈夫です。学生スタッフが親切に指導します。参加者には、「学科紹介セット」とオリジナル・グッズを差し上げます。

講師：柳谷啓子先生・都築耕生先生・小川順子先生・山本明先生・和田伸一郎先生
場所：25号館1F/2514 講義室

▶ 研究室大開放 (13:00~15:00)

コミュニケーション学科ってどんな勉強をしたらいいの？

- 柳谷 啓子 (授業「メディアとことば」などを担当)
- 都築 耕生 (授業「社会学」などを担当)
- 小川 順子 (授業「映画研究」などを担当)
- 水野 雅夫 (授業「ニュース・記事編集」などを担当)
- 山本 明 (授業「社会の心理」などを担当)
- 和田伸一郎 (授業「メディアと歴史」などを担当)

コミュニケーション学科で、自分の気になることが学べるの？そんな疑問や相談、何でも受けつけます。進路・人生相談にもなります。

講師：柳谷啓子先生・都築耕生先生・小川順子先生・水野雅夫先生・山本明先生・和田伸一郎先生

場所：25号館1F/2514 講義室 (ご希望に応じて各研究室)

▶ 学科紹介・研究紹介パネル展示 (9:00~16:00)

学生スタッフが、学科の活動・カリキュラム・授業や、学生たちによる研究の紹介をします。コミュニケーション学科について知りたいことなど、何でも気軽に話に来てください。来場者には「学科紹介セット」とオリジナル・グッズを差し上げます。

講師：都築耕生先生 場所：25号館1F/2514 講義室前廊下

▶ AO入試アドバイス (10:45~11:00 ミニ講義の前、12:45~13:00 実験・実習の前)

コミュニケーション学科がどのような人材を求めているのか、どのような人柄・能力を重視しているのかなどを話します。これまでのAO入試問題や今年の問題の傾向を説明し、これから試験までの間にどのような準備をすればいいのかなどのアドバイスをします。参加者には「学科紹介セット」とオリジナル・グッズを差し上げます。

講師：都築耕生先生 場所：25号館1F/2514 講義室

■ 相談コーナー (10:30~15:30) 場所：25号館1F/2512 講義室

先生や学生スタッフが待機して、皆さんの質問や相談に答えます。コミュニケーション学科ってどんな勉強をしたらいいの？勉強は難しい？卒業研究のテーマは？サークル活動は？学科の雰囲気は？就職先は？就職率は？先生は厳しい？先輩たちが、学科・授業・先生・大学生生活の詳しい(裏)情報を教えてください。これまでの学科の学生たちが授業で作った映像作品や、卒業研究(論文・映像作品)も大公開！

心理学科

学部別学科説明については、P3をご参照ください。

▶ ミニ講義 (11:00~12:00)

絵から分かる人の心

～描画を用いた心理検査～

絵は時として描いた人のこころの内面を映し出します。描画を通してあなたも自分について考えてみませんか？

講師：吉住隆弘先生

場所：28号館2F/282A 心理データ分析室

▶ 実験・実習・研究室大開放 (13:00~15:00)

心理学実験室公開・実験体験

心理学科にあるたくさんの実験室を公開します。また、心理学実験に使用するいろいろな装置をお見せして、実際に実験を体験していただきます。

講師：清河幸子先生

場所：28号館2F/心理学科大実験室

■ 相談コーナー (10:30~15:30) 場所：28号館2F/心理学科大実験室

歴史地理学科

学部別学科説明については、P3をご参照ください。

▶ ミニ講義 (11:00~12:00)

「中国のジレンマ」

わが隣国中国は土地が広く人口が多い。この国家は古来どのように統治されてきたのであろうか。その成功と失敗の歴史から中国について考える。

講師：一谷和郎先生

場所：25号館4F/2541 講義室

▶ 研究室大開放 (13:00~15:00)

まずは25号館4F/254B ゼミ室までお出でください。

お好みに合わせて「秘密の部屋」へご案内させていただきます★

講師・場所：鷺見洋一先生(25号館2F)、一谷和郎先生(25号館3F)、山元貴継先生(26号館3F)、森田朋子先生(25号館3F)

■ 相談コーナー (10:30~15:30) 場所：25号館4F/254B

歴史・地理大好き高校生集まれ！

先輩たちによる歴史・地理好きアピールをぜひ見に来てね★「古文書で遊ぶ」中央西線の謎 などなど楽しい企画がいっぱいです。運がよければ、歴史地理学科のことがよくわかるかも???

★歴史地理学科による学内ミステリーツアー開催中

看板をみかけたらお寄りください。歴史地理学科ならではの一味違う解説をお楽しみあれ！

幼児教育学科

学部別学科説明 (10:15~10:45)

幼児教育学科では卒業と同時に保育士資格と幼稚園教諭免許状との両方を習得できます。当日は卒業後の就職・進路、授業科目、実習についてご紹介します。中部大学幼児教育学科ならではの特色ある授業科目についてもわかりやすくお話しします。

- 講師：花井忠征先生(8月6日)・山本彩未先生(8月7日)
- 場所：71号館3F/7131 講義室

▶ ミニ講義 (11:00~12:00)

8月6日

楽器を使った楽しみ方

いろいろな楽器を組み合わせることから生じる音・リズムの面白さを体験することを通して音楽を楽しむ。

- 講師：加藤いつみ先生
- 場所：71号館2F/器楽演奏室

8月7日

乳児の保育 ベビーマッサージとふれあい遊び

モデル人形を使用し、乳児のとりあつかい方について授業形式で学び、楽しいふれあい遊び、ベビーマッサージなども体験する。

- 講師：梶美保先生
- 場所：71号館1F/模擬保育室

▶ 実験・実習 (13:00~15:00)

保育実技を楽しむ

エプロンシアター、紙芝居、パネルシアター等の保育実技を学生が実践し、保育実技の一部を紹介する。また、折り紙や造形等の体験を通して保育実技にふれる。

- 講師：梶美保先生
- 場所：71号館1F/模擬保育室

音は出さない方がむずかしい

いろいろな楽器の音色を聞かせ、その楽器の音を出さないテクニックを実演する。簡単に音の出る楽器ほど音を出さないのはむずかしい。(1回20分程度を何度も行う)

- 講師：伊東玲先生
- 場所：71号館2F/器楽演奏室

8月7日

ICTを活用した教材作り

ドリル教材やペーパークラフト、電子かみしばい、パペットアニメなど、教材をICTを活用して実際に作ってみます。

- 講師：太田伸幸先生
- 場所：72号館4F/7242 パソコン実習室

- 相談コーナー (10:30~15:30) 場所：70号館3F/703C 演習室

児童教育学科

学部別学科説明 (10:15~10:45)

学科の特色、取得できる資格(免許)、それにとまなう諸条件、養成する人材について、現在の学生たちの授業風景などを交えて紹介する。

- 講師：吉田直子先生(8月6日)・三島浩路先生(8月7日)
- 場所：71号館3F/7132 講義室

▶ ミニ講義 (11:00~12:00)

8月6日

学び方を教えることの意味

授業では教師に教わることを知らず知らずのうちに子どもたちは身につけてしまっています。でも大切なことは、自分の力で学んでいく学び方を身につけることなのです。

- 講師：深谷圭助先生
- 場所：71号館3F/7132 講義室

8月7日

「いなばの白うさぎ」の謎

来年から小学校国語教科書の多くに採用される「いなばの白うさぎ」について、絵本を用いてお話しします。

- 講師：高木徹先生
- 場所：71号館3F/7132 講義室

▶ 実験・実習 (13:00~15:00)

音は出さない方がむずかしい

いろいろな楽器の音色を聞かせ、その楽器の音を出さないテクニックを実演する。簡単に音の出る楽器ほど音を出さないのはむずかしい。(1回20分程度を何度も行う)

- 講師：伊東玲先生
- 場所：71号館2F/器楽演奏室

8月7日

ICTを活用した教材作り

ドリル教材やペーパークラフト、電子かみしばい、パペットアニメなど、教材をICTを活用して実際に作ってみます。

- 講師：太田伸幸先生
- 場所：72号館4F/7242 パソコン実習室

- 相談コーナー (10:30~15:30) 場所：70号館3F/703D 演習室

学部別学科説明 (10:15~10:45)

“世界の今、世界の未来”を共に考えよう。国際関係学部は、1984年に日本の先端を切って創設され、25年という四半世紀に及ぶ、国際関係学部としては、日本でもっとも長い歴史を誇る由緒ある学府の一つです。昨年には、中国語中国関係学科を創り、これまでの国際関係学科、国際文化学科とともに、進化を続けています。そして、世界や日本各地で学生諸君と共にするフィールドワークを実施して、ますますグローバル化する世界を見つめ続ける、いま最も求められる教育を実践している学びの拠点です。

■講師：和崎春日先生(8月6日)・綿野公郎先生(8月7日)

■場所：15号館1F/1511 講義室

国際関係学科

▶ ミニ講義 (11:00~12:00)

「国際関係を海から眺めてみれば」

日本は狭い。資源も無い。国際問題なんて対岸の火事。ちょっと待った！海から見たら、180度違って見える！

講師：加々美康彦先生

場所：20号館8F/208Eゼミ室

▶ 実験・実習 (13:00~15:00)

インターネットの新たな地平

~中部大学の「国際関係」~

インターネットが結ぶ世界。そのなかで、中部大学の国際関係学部も、新たな「国際関係」の一つの結び目となっています。ブラウザを通じて、中部大学と世界のつながりを見てください。

講師：綿野公郎先生

場所：20号館1F/学生ラウンジ

■ 相談コーナー (10:30~15:30) 場所：20号館1F/学生ラウンジ

学科の教員・在学生が、リラックスした雰囲気の中で、国際関係学科に興味をもつ人たちの相談にのります。学生たちの普段の活動(講義・ゼミ・課外)がよく分かるようなビジュアル資料をとりそろえています。

国際文化学科

学部別学科説明については、P9をご参照ください。

▶ ミニ講義 (11:00~12:00)

8月6日

エジプト ピラミッドの謎 ~王の墓じゃないってホント?~

テレビで見るよりもっと面白い調査の様子を紹介!

講師：中野智章先生 場所：20号館8F/208D

8月7日

マヤ ピラミッドの謎 ~2012年に世界は滅亡しちゃうの?~

古代マヤ文明が我々に何を語りかけているのかを考えよう。

講師：杓谷茂樹先生 場所：20号館8F/208D

▶ 実験・実習 (13:00~15:00)

世界各地の民族衣装を試着して、ケータイで写真撮影しよう!
民族楽器を演奏してみよう!

「民俗資料室」には、教員が世界各地から収集したナント2000点を超える資料が保管・展示されています。その中の一部を紹介しますので、世界の多様な文化を肌で感じてみよう。

講師：財部香枝先生 場所：20号館4F/204C

Google ぐるぐる世界旅行

Google Earth で世界各地を旅しよう!

講師：杓谷茂樹先生 場所：20号館1F/学生ラウンジ

▶ 研究室大解放 (13:00~15:00)

オンデマンド・ミニミニ講義

英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、韓国語、中国語、アラビア語、スワヒリ語、トルコ語など、世界の言語を聞きかじろう! 世界各地のリアルな情報をゲットしよう!

伊藤裕子先生 「英語レッスン」「イギリスのお話」

河内信幸先生 「HIP HOPのイケてるお話」「グリーン・ニューディールって何?」

「ハーバード大学(裏)事情」

財部香枝先生 「アメリカの美術館・博物館最新情報」

「多民族都市トロント(カナダ)のお話」

水野豊先生 「フランス語レッスン」

「パリのエッフェル塔、ルーブル美術館、ノートルダム大聖堂etc.」

U.メーワルト先生 「ドイツ語レッスン」「写真や絵で読み解くジェンダー」

杓谷茂樹先生 「スペイン語レッスン」「世界遺産・古代マヤ文明の遺跡ツアー」

「メキシコにハマっちゃおう!」

堀内勝先生 「イスラムの聖典『コーラン』を聴きながらアラビア語を学ぶ」

中山紀子先生 「トルコ語レッスン」「トルコのファッション」「ドイツぶち情報」

中野智章先生 「古代エジプトの絵文字ヒエログリフを書いてみよう!」

(6日のみ) 「『不思議の国のアリス』はなぜオクスフォード大学で書かれたか?」

和崎春日先生 「フィールドワーク・イン・アフリカ」

「貧しい南の社会と富んだ北の社会がつながって生きる知恵」

場所：20号館1階/学生ラウンジ※または研究室(ご希望に応じて、アシスタントがご案内します)

■ 相談コーナー (10:30~15:30) 場所：20号館1階/学生ラウンジ

インターナショナル・カフェ(無料)で冷たいコーヒー、紅茶&世界各地のおいしいお菓子を楽しんでください。まずはリラックス!

先輩から、アメリカ、イギリス、ニュージーランド、韓国などの留学体験を聞いてみよう。

中国語中国関係学科



学部別学科説明については、P9をご参照ください。

▶ ミニ講義 (11:00～12:00)

“酷(クール)”で超“卡娃依(カワイイ)”China!

～映像と文字から読み解く中国のいま～

同じ時代を生きる中国の高校生たちは、何をたのしみ、何に悩んでいるのだろうか。映像や文学作品で紹介します。

講師：和田知久先生

場所：20号館8F/208C ゼミ室

▶ 実験・実習・研究室大開放 (13:00～15:00)

中国経済・中国ビジネスについての懇談

中国経済は急速に発展して世界の中で存在感を増しています。それに中国ビジネスの可能性も高まっています。これらの話題あるいは中国語中国関係学科全体などについて懇談したいと思います。

講師：舩山誠一先生

場所：20号館8F/舩山研究室

■ 相談コーナー (10:30～15:30) 場所：20号館1F/学生ラウンジ

インターナショナルカフェ (無料) で冷たいコーヒー・紅茶や世界各地のおいしいお菓子を楽しんでください。

中国茶道体験

中国にも日本と同じように茶を飲む習慣があり、「茶道」も発達しています。日本の「茶道」とはちょっと違う中国茶道の作法を体験してみましょう。

Skypeで中国と会話してみよう！(予定)

中国語中国関係学科の1年生は、オープンキャンパス初日には北京での4週間の研修をスタートさせています。日本と中国をインターネット電話サービス (画像付き) で結んで、留学中の先輩・中国の先生と会話してみましょう。

※日中間のネット環境等により、中止することがあります。

中国民族楽器・民族衣装の展示と説明

本学科のティンティン先生は、中国琵琶の奏者としても有名です。先生の使っている打楽器をはじめとして、中国の民族楽器や民族衣装に触れてみてください。

学生中国体験のパネル展示

本学科では1年生の夏に北京外交学院で語学研修を行います。その時の学外での活動などのパネル展示を行い、学生が説明します。

学部別学科説明 (10:15～10:45)

2011年4月には経営情報学部第3の学科である「経営会計」学科が誕生します。これまでからあった「経営」「経営情報」や、新しい「経営会計」学科では何を学ぶのでしょうか？卒業後の進路と合わせ分かりやすく紹介いたします。

■講師：高橋道郎先生

■場所：21号館1F/2111 講義室

経営情報学科

▶ ミニ講義 (11:00～12:00)

iPadからネットワークまで、ソフトウェア開発のいろんな話

iPadで変わりつつあるコンピュータとソフトウェアについて、ソフトウェア開発者の視点でお話しします。

講師：前田和昭先生 場所：21号館2F/2122 講義室

▶ 研究室大開放 (13:00～15:00) 講師：浅倉秀三先生 場所：21号館6F

■ 相談コーナー (10:30～15:30) 場所：21号館2F/212A

経営学科

▶ ミニ講義 (11:00～12:00)

企業経営って何だろう？

企業はどんなことをしているのでしょうか？

企業が行っていることをわかりやすく説明します。

講師：森岡孝文先生 場所：21号館2F/2121 講義室

▶ 研究室大開放 (13:00～15:00)

講師：寺澤朝子先生(6日)、山口直樹先生(7日) 場所：21号館6F

■ 相談コーナー (10:30～15:30) 場所：21号館2F/212C

経営会計学科

▶ ミニ講義 (11:00～12:00)

グングンわかる!! 良い会社、危ない会社 ～会計データの見方～

会社の活動を写すいろいろな計算書の仕組みを理解し、そこから会社の良し悪しを見る方法をタネ(種)明かします。

講師：仁川栄寿先生 場所：21号館3F/2132 講義室

▶ 研究室大開放 (13:00～15:00)

「職業会計人を目指す方へ」

将来、公認会計士や税理士、その他会計に携わる職業を目指している方、気楽に研究室を訪ねてください。

講師：山北晴雄先生 場所：21号館6F/山北研究室

■ 相談コーナー (10:30～15:30) 場所：21号館2F/212D

学部別学科説明 (10:15~10:30)

中部大学工学部の魅力と何を目標にどのようにして学ぶかについて説明します。また、工学部の各学科の紹介も行い、それぞれの学科での学習内容、学習方法などに加え、学習の結果何が得られるかについてもわかりやすく説明します。

■講師：岩田好一朗先生(8月6日)・松尾直規先生(8月7日)

■場所：6号館1F/611 講義室

■ 学部別学科紹介

【8月6日(金)】

● **学科説明会** (10:35~10:55)

学部・学科	講師	場所
機械工学科	細川健治先生	総合研究センター(16号館)8F/ 多目的ホール
電気システム工学科	角紳一先生	3号館2F/ 電気システム工学科基礎実験室
電子情報工学科	石井清先生	5号館2F/ 電子情報工学科セミナールーム
都市建設工学科	平澤征夫先生 吉田吉治先生	6号館1F/611 講義室
建築学科	渡辺健治先生	19号館3F/建築学科製図室
応用化学科	今枝健一先生	11号館4F/1141 講義室
情報工学科	岩堀祐之先生	7号館3F/ファカルティルーム

【8月7日(土)】

● **学科説明会** (10:35~10:55)

学部・学科	講師	場所
機械工学科	行本正雄先生	総合研究センター(16号館)8F/ 多目的ホール
電気システム工学科	中村圭二先生	3号館2F/ 電気システム工学科基礎実験室
電子情報工学科	石井清先生	5号館2F/ 電子情報工学科セミナールーム
都市建設工学科	平澤征夫先生 松尾直規先生	6号館1F/611 講義室
建築学科	渡辺健治先生	19号館3F/建築学科製図室
応用化学科	今枝健一先生	11号館4F/1141 講義室
情報工学科	川島信先生	3号館2F/デジタルラボ

機械工学科

学部別学科説明については、P13をご参照ください。

▶ **ミニ講義** (11:00~12:00)

超音波振動を使って綺麗に切る

ケーキのような軟らかいものから金属等の硬いものまで、綺麗に切るための超音波加工技術を紹介します。

講師：水谷秀行先生

場所：総合研究センター(16号館)8F
/多目的ホール

▶ **実験・実習** (13:00~15:00)

機械設計体験コーナー

~最先端の3次元CADを使ってみよう~
自動車や携帯電話の設計で使われている最先端の3次元CADとCAEを用いて、機械要素のモデリングや機構解析を行います。

講師：佐伯守彦先生

場所：8号館2F/CAD教育施設

▶ **研究室大開放** (13:00~15:00)

バイオマス燃料を用いた超小型発電機による燃焼実験を紹介

廃食油から製造したバイオディーゼル油(BDF)とクリーン燃料DME(ジメチルエーテル)の混合燃料の試作超小型発電機での燃焼実験を紹介します。エンジンの仕組みや排気ガスの測定をお見せします。

講師：行本正雄先生 場所：総合研究センター(16号館)6F/166H室



スポーツ用具の振動解析・衝突解析を見てみよう

スキー板、スノーボード、ゴルフクラブ、野球用バットの振動特性をお見せします。また、ゴルフクラブとボールの衝突や野球用バットとボールの衝突による変形挙動もお見せします。

講師：細川健治先生

場所：総合研究センター(16号館)5F/ダイナミクス・デザインラボ

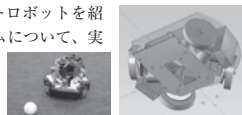


車輪型全方向移動サッカーロボットの実物を紹介!

360度自由自在に動ける小型車輪型移動型サッカーロボットを紹介します。特殊な車輪とキック装置のメカニズムについて、実物を見て確かめて下さい。

講師：十河拓也先生

場所：総合研究センター(16号館)5F/十河研究室



機械の音を探る

換気扇などの空調機械で発生する音を調べています。実機械やモデルを使った測定と数値解析によって、音の低減方法を検討しています。学生が作った無響室(音の実験室)を見に来てください。

講師：貞本晃先生

場所：総合研究センター(16号館)5F/貞本研究室



「楽しく学ぶモノづくり」の庭、機械工学実習室へようこそ

機械工学科では、モノづくりの現場を体験する実習授業もカリキュラムに組み込まれています。機械工学実習室では本物の工場と見まがうほどの充実設備をご覧いただけます。

各日、先着15名にNC旋盤で加工された“ペーパーウェイト”をプレゼント。

講師：加藤政則先生 他

場所：8号館1F/実習室



■ **相談コーナー** (10:30~15:30) 場所：7号館1F/エントランスホール

電気システム工学科

学部別学科説明については、P13をご参照ください。

▶ ミニ講義 (11:00~12:00)

電気を通してエネルギーを考えよう

現代社会を支え、近未来に枯渇が予測される化石燃料を代替することが期待される電気エネルギーの今後を考えます。

講師：後藤英雄先生

場所：3号館2F/電気システム工学科 基礎実験室

▶ 実験・実習 (13:00~15:00)

ピカチュウ12匹のパワーを間近で見てくださいか!

ピカチュウは10万ボルトの電圧を発生します。高電圧実験室には120万ボルトの電圧発生装置がありますので、間近で見てくださいか。

講師：角紳一先生

場所：高電圧実験室 (第3学生ホール奥)

電気の源(みなもと)・・・静電気にふれよう

静電気は電気工学の源になる基本的現象です。バンデグラフ起電機等で発生した静電気現象を観測し、あっと驚く体験をしてみましょう。

講師：松井景樹先生

場所：3号館1F/電気システム工学科 実験室

電気で遊ぶ!「身近な電気から、先端の電気まで」

身の周りの家電製品から、最先端の研究まで・・・、電気の世界は魅力いっぱいです!!

講師：田橋正浩先生

場所：3号館1F/電気システム工学科 実験室

電気システム工学科の活動

～パネル展示とデモ～

電気システム工学科と、学科が運営する電機創成同好会の活動をパネルとデモでわかりやすく紹介します。

講師：中村圭二先生、長谷川勝先生

場所：3号館1F/電気システム工学科 実験室

▶ 研究室大開放 (13:00~15:00)

モータの性能を評価してみよう

モータの特性を測定する装置を実際に操作して、モータの各種性能評価を体験してもらいます。

講師：廣塚功先生

場所：5号館1F/エネルギー変換第1・第2研究実験室

■ 相談コーナー (10:30~15:30) 場所：3号館1F/電気システム工学科 実験室

シニアスタッフと教員を配置し、教育・研究の内容からキャンパスライフまで、電気システム工学科に関するあらゆる疑問や相談に対応します。

電子情報工学科

学部別学科説明については、P13をご参照ください。

▶ ミニ講義 (11:00~12:00)

8月6日

エレクトロニクス最前線

～ケータイから電子自動車へ～

今や片時も離せない「携帯電話」、光で物を補足・回転できる「光ピンセット」、
“電気”ではなく「電子自動車」についてわかりやすく講義します。

講師：葛谷幹夫先生

場所：5号館2F/電子情報工学科セミナールーム

8月7日

大規模集積回路LSIの応用と将来を考えてみよう

さまざまな機器に必要な不可欠な大規模集積回路LSIの設計・製造技術や最先端応用技術を学び、その将来について議論します。

講師：石井清先生

場所：5号館2F/電子情報工学科セミナールーム

▶ 実験・実習 (13:00~15:00)

電子情報工学実験を体験しよう!

- 増幅回路の製作と音叉の振動の増幅実験。
- コンピュータを用いた電子回路設計 (CAD) の体験。
- 地震予知のための水素原子核の共鳴信号の検出実験の体験。
- 電子情報工学実験の模様の上映。

講師：渡邊伸夫先生・武知英明先生・三ツ口武雄先生・糸見義雄先生・秋山朋良先生

場所：2号館4F/電子情報工学第1実験室

▶ 研究室大開放 (13:00~15:00)

自律ロボットの紹介、デモンストレーション

卒業研究で開発中の電動車椅子ベースのロボット、6脚歩行ロボット、ヒューマノイドロボットの紹介と実機を使っでのデモンストレーションを行います。

講師：長坂保典先生

場所：5号館3F/5301室(長坂研究室)

環境調和型プラズマプロセスの産業応用

大気圧マイクロ波プラズマによるCO2分解削減実験の見学。

講師：池澤俊治郎先生

場所：5号館2F/プラズマ実験室

■ 相談コーナー (10:30~15:30) 場所：5号館2F/電子情報工学科セミナールーム

都市建設工学科

学部別学科説明については、P13をご参照ください。

▶ ミニ講義 (11:00~12:00)

都市の防災と環境

地震や洪水などの災害に対して安全・安心で、かつ快適な生活環境を備えたまちづくりについて、具体例を示しながら説明する。

講師：松尾直規先生・吉田吉治先生

場所：6号館1F/611 講義室

▶ 実験・実習 (13:00~15:00)

建設分野の防災と環境に関する技術を知ろう！

都市高速道路の充填柱の秘密、地震による揺れの強さ、波の強さ、液状化現象の原理、環境・計測技術などの高度な建設技術の秘密を知ろう！

講師：水野先生/伊藤先生・平澤先生・吉田先生・杉井先生・臼井先生

場所：8号館1F/水理実験室前

▶ 研究室大開放 (13:00~15:00)

人々が安全・快適でかつ安心な都市生活を過ごすことができる都市施設を構成する建設材料の種類、さらにそれら材料から造られる構造物の強さに関する研究を紹介します。

講師：水野先生・伊藤先生

場所：18号館2F/材料・構造実験室

■ 相談コーナー (10:30~15:30) 場所：8号館1F/水理実験室前

都市建設工学科でのやりがい、楽しさなどを含めた学科の特色、入試相談などについてシニアスタッフおよび教員が懇切丁寧に説明します。

建築学科

学部別学科説明については、P13をご参照ください。

▶ ミニ講義 (11:00~12:00)

屋根がガラスの建築は省エネか？

屋根がガラスだと夏は暑く冬は寒い。でも設計一つで省エネにすることが出来ます。タネも仕掛けもあります。

講師：猪岡達夫先生

場所：8号館2F/建築環境ゼミ室

▶ 実験・実習 (13:00~15:00)

8月6日

2時間設計コンペ

大学生向け建築設計アイデアコンペに挑戦する。在学生のサポートを得ながら2時間で1つのアイデアを表現する。参加申込はarch@isc.chubu.ac.jpまで(定員30名)。詳しくは右記URLまで。http://www.a.chubu.ac.jp/

講師：早川紀朱先生

場所：19号館3F/建築製図室

8月7日

2時間設計コンペの作品展示会

前日に実施された2時間設計コンペの作品を展示します。高校生・大学生のアイデアの数々をご覧ください。

講師：早川紀朱先生

場所：19号館3F/建築製図室

▶ 研究室大開放 (13:00~15:00)

暑さ寒さはどうして感じるの？

建築の温熱環境を実験できる大型実験施設の紹介です。空調システムの性能検証実験などを実施しています。

講師：田中英紀先生

場所：8号館2F/建築環境実験室

山車(だし)にみる木造建築の文化ならびに構造様式美

伝統的木造軸組構造の美しさは歴代の宮大工たちの知恵の集大成です。学生たちの作品を間近でご覧ください。

講師：脇田健裕先生

場所：キャンパスプラザ周辺

■ 相談コーナー (10:30~15:30) 場所：19号館3F/建築製図室

応用化学科

学部別学科説明については、P13をご参照ください。

▶ ミニ講義 (11:00~12:00)

8月6日

分子の形と働き

～高性能触媒の設計～

分子の形と働きには密接な関係があります。触媒反応の研究を例に触媒の分子設計についてお話しします。

講師：饒村修先生

場所：11号館4F/1141 講義室

8月7日

燃料電池の心臓部“固体電解質”とは？

現代社会においてエネルギー問題は重要な課題です。解決策の一つである燃料電池について解説します。

講師：櫻井誠先生

場所：11号館4F/1141 講義室

▶ 実験・実習 (13:00~15:00)

8月6日

分子の構造を目で確かめてみよう

単結晶X線回折装置や実際の反射データ、解析結果を見学して各原子位置までわかる分子を体感する。

講師：石川英里先生

場所：32号館1F/機能材料試作室

8月7日

カラフル太陽電池を作ってみよう

カラフルな色素増感太陽電池は作るのも簡単です。カラフル太陽電池でオルゴールを鳴らしてみよう。

講師：山田直臣先生

場所：5号館2F/環境調和型薄膜実験室

■ 相談コーナー (10:30~15:30) 場所：11号館1F/学科共通室前

情報工学科

学部別学科説明については、P13をご参照ください。

▶ ミニ講義 (11:00~12:00)

8月6日

勉強するコンピュータ

学生諸君は日々勉強に励んでいるところと思いますが、これをコンピュータに代行させる方法について講義します。

講師：山内康一郎先生

場所：7号館3F/ファカルティルーム

8月7日

ロボットを思い通りに動かすには

ロボットとは何かについて学び、LEGOロボットをプログラムで思い通りに動かすにはどうすれば良いかを講義します。

講師：藤吉弘亘先生

場所：3号館2F/デジタルラボ

▶ 実験・実習・研究室大解放 (13:00~15:00)

コンピュータビジョンと複合現実感を中心にした話を紹介します。

画像を対象にコンピュータで認識・処理し、社会や医学で役立つための基盤技術を事例として紹介します。

講師：岩堀祐之先生 場所：5号館3F/5352 コンピュータビジョン実験室

「コンピュータ・ゲームの作成現場」を見てみよう。

卒業研究で、数名の学生が「コンピュータ・ゲーム」を作成しています。その楽しい現場をお見せします。

講師：吉田年雄先生 場所：5号館4F/5421 吉田研究室

探検!! 最先端の研究現場 ~インテリジェントセンサと高速光通信の世界へようこそ!!~

プラスチックファイバーによる高速光通信と画期的工夫を見てみよう!!

講師：川島信先生 場所：6号館2F/6205 サイバーメディア情報実験室

複雑系の世界(フラクタルやセルオートマトン)を紹介します。

図形の部分と全体が自己相似になっているフラクタル図形や、生命の誕生・進化・淘汰のプロセスを再現するライフゲームを紹介します。

講師：岡崎明彦先生 場所：6号館3F/6315 情報システム開発実験室

屋内ユビキタス無線通信の研究

オリジナルの携帯電話アンテナを作って電波の形を見よう。

また家庭での近未来ワイヤレス通信も紹介します。

講師：常川光一先生 場所：6号館2F/6205 サイバーメディア情報実験室

ニューラル情報処理の世界を紹介します

種(たね)をいじっていろいろな植物を成長させてみよう。

コンピュータが賢くなる様子を見てみよう。

講師：中野良平先生 場所：6号館3F/6303 ニューラル情報処理実験室

体験!人の心を読む人工知能。じゃんけんでコンピュータと勝負!

コンピュータに人間と同様の「学習能力」を持たせ、相手の「癖」を学習して裏をかくジャンケンマシンの紹介。みんなマシーンに勝てるかな?

講師：山内康一郎先生 場所：5号館2F/5217 山内研究室

インターネットでの最新検索技術

これから出てくる最新の検索の仕組みの紹介をします。さらにインターネットでのプログラミングが簡単に出来るのをお見せします。

講師：年岡晃一先生 場所：6号館3F/6306 情報検索技術実験室

宇宙線の足跡を見てみよう・雪の結晶を作ってみよう

遠い宇宙からやってくる高エネルギー放射線（宇宙線）の足跡を、拡散霧箱という装置を通して見てみよう。

講師：柴田祥一先生 場所：5号館3F/5331 柴田研究室

コンピュータのプログラミングを体験しよう

コンピュータのソフトウェアはプログラム（コンピュータへの命令書）からできています。コンピュータのプログラムをつくる（プログラミング）体験をしてみましょう。

講師：奥居哲先生 場所：6号館3F/6312 記号計算研究室

最新の画像認識技術を体験してみましょう!

ロボットの目の機能となる画像認識の研究を紹介します。道路標識認識など最先端の認識技術を体験してみましょう。

講師：藤吉弘巨先生

場所：16号館4F(総合研究センター)/164G 計算機視覚実験室

OVR: Origami Virtual Reality

折り紙表現技術を使って世界の名建築物を再現すると意外なものの方が発見できると思いますよ。

講師：高丸尚教先生 場所：16号館3F(総合研究センター)/先進計測センター

コンピュータによる感性情報処理を紹介します。

コンピュータでは、どのように人間の感性を処理するのでしょうか?

音楽を例にとり、あなたの音楽に対する感性をコンピュータで診断します。

講師：阪田泉先生 場所：5号館4F/5419 阪田研究室

■ 相談コーナー (10:30~15:30) 場所：3号館2F/デジラボ前 廊下スペース

応用生物化学科

学部別学科説明 (10:15～10:45)

応用生物化学科では、21世紀のキーテクノロジーであるバイオ技術をとことん学ぶことができます。では、具体的にどのようなことを勉強するのでしょうか？この学科の特徴や卒業後の進路は？皆さんのそんな疑問にお答えします。

■講師：倉根隆一郎先生

■場所：30号館1F/3011 講義室

▶ ミニ講義 (11:00～12:00)

化学と生物学を駆使してバイオサイエンスの最先端を切り拓こう！

病気の診断薬開発や食品危害物質の分析についてご紹介します。

食虫植物モウセンゴケの進化と環境への適応

「植物の進化」戦略の謎にバイオの視点から迫ります！

講師：堤内要先生(前半30分)・愛知真木子先生(後半30分)

場所：30号館1F/3011 講義室

▶ 実験・実習 (13:00～15:00)

光るGFPタンパク質とDNA分子を発光ダイオードで見よう

PCRを使ってDNAを増やします。また発光ダイオードでDNAやオワンクラゲのGFPをもつ植物を光らせます。

講師：町田千代子先生

場所：30号館5F/学生実験室

▶ 研究室大開放 (13:00～15:00)

微生物実験を行うための最新設備やバイオ計測のための最先端分析機器などを間近でご覧頂けます。

講師：永井研究室および石田研究室の卒論生と大学院生

場所：まずはメイン会場である30号館5F/学生実験室にお越しください。

■ 相談コーナー (10:30～15:30) 場所：30号館5F/学生実験室(メイン会場)

環境生物科学科

学部別学科説明 (10:15～10:45)

環境生物科学科は最先端のバイオを基礎として学び、それらの技術を生かして環境問題の解決や生物多様性の保全に活かしていける人材を育成します。最新の実験・実習施設を見学し、それぞれの分野で活躍する教授陣の声を聞いて下さい。

■講師：大塚健三先生

■場所：30号館1F/3011 講義室

▶ ミニ講義 (11:00～12:00)

「測る」技術を通して環境を見る

ー身近にある化学物質汚染

身近にある化学物質汚染とそれを「測る」技術の研究について、卒業研究、修士論文の様々な成果を中心に紹介します。

微生物は人類を救う！

地球環境や資源の問題解決、食と健康に貢献する微生物の歴史とニュースを紹介します。

講師：鈴木茂先生(前半)・金政真先生(後半)

場所：31号館1F/3111 講義室

▶ 実験・実習 (13:00～15:00)

DNAを取り出してみよう！

DNAは生物の遺伝物質を担う物質です。身近な野菜からDNAを抽出することができます。自分の目でDNAを見てみませんか？

講師：坂野弘美先生・小島晶子先生

場所：30号館4F/学生実験室

▶ 見学

里山環境に係る研究パネルおよび標本の展示を行い、希望者には学内の『あいち森と緑づくりモデル事業地』見学会を実施します。

※見学会は適宜行いますのでメイン会場30号館4F/学生実験室にてお問い合わせください。

講師：上野薫先生

場所：30号館地下1F/中部大学研修センター展示ブースおよびモデル林

▶ 研究室大開放 (13:00～15:00)

①光るタンパク質を見よう！

2年前ノーベル化学賞で話題となったオワンクラゲの緑色蛍光タンパク質(GFP)を覚えていませんか？坂野研究室では植物の組織培養研究のために、GFPを使用しています。遺伝子組換えで作った光る植物を見てみませんか？

②大塚研ではタンパク質の電気泳動を見ることができます！

担当：坂野研究室と大塚研究室の大学院生

場所：30号館7F/実験室、30号館8F/実験室

■ 相談コーナー (10:30～15:30) 場所：30号館4F/学生実験室(メイン会場)

食品栄養科学科

学部別学科説明 (10:15～10:45)

食品偽装やメタボリックシンドロームなど、「食」の重要性は高まるばかりです。本学科は応用生物学科の共通の基盤である先端バイオ研究を「食」の視点からあらゆる角度で進めています。では具体的にどのようなことを学ぶ？各専攻の内容や雰囲気は？皆さんの疑問にお答えします。

- 講師：森山龍一先生
- 場所：30号館1F/3011 講義室

食品栄養科学専攻

▶ ミニ講義 (11:00～12:00)

薬いらず

～病気予防のエース“機能性食品”の話～

誰でも長生きしたいですね。健康寿命を延ばす、社会に役立つ「トク」な話を紹介します。

食物繊維の不思議

消化吸収されないのに機能があるのはなぜ？ 機能の決め手は調理？ 不思議な栄養素「食物繊維」について学びましょう。

- 講師：三島敏先生（前半30分）・山中なつみ先生（後半30分）
- 場所：32号館5F/栄養教育実習室

▶ 実験・実習 (13:00～15:00)

遺伝子解析で食品の偽装判定をしてみよう！

食品の偽装はどうやって見破るのでしょうか？そのお米、本当にコシヒカリ？お米のDNA情報を最新の遺伝子解析技術で調べて、品種を判定してみよう！

- 講師：吉村和也先生
- 場所：30号館3F/学生実験室

▶ 研究室大解放 (13:00～15:00)

学生たちが挑戦する食品の研究開発の紹介

～本格的な食品プラントの見学と試作品の食べ歩き～
食品プラントの見学と食品の試食ができます。

- 講師：根岸晴夫先生
- 場所：33号館2F/食品プラント

■ 相談コーナー (10:30～15:30) 場所：30号館3F/学生実験室

食品栄養科学専攻ってどんなところ？講義や実験、研究は？クラブ、バイト、就職って・・・疑問に思っていることを直接聞いてみよう。食品栄養科学専攻の先輩が皆さんの疑問に優しくお答えしますよ。

管理栄養科学専攻

学部別学科説明については、P25をご参照ください。

▶ ミニ講義 (11:00～12:00)

薬いらず

～病気予防のエース“機能性食品”の話～

誰でも長生きしたいですね。健康寿命を延ばす、社会に役立つ「トク」な話を紹介します。

食物繊維の不思議

消化吸収されないのに機能があるのはなぜ？ 機能の決め手は調理？ 不思議な栄養素「食物繊維」について学びましょう。

- 講師：三島敏先生（前半30分）・山中なつみ先生（後半30分）
- 場所：32号館5F/栄養教育実習室

▶ 実験・実習 (13:00～15:00)

栄養相談

～好きなものばかり食べていませんか？～

あなたの食事はバランスが取れていますか？ベテラン管理栄養士が食生活チェックをしてアドバイスします。

- 講師：青山京子先生
- 場所：32号館5F/栄養教育実習室

▶ 研究室大開放 (13:00～15:00)

最新の設備をご覧ください。

- 講師：山中なつみ先生
- 場所：72号館1F/給食経営管理実習室、調理実習室

■ 相談コーナー (10:30～15:30) 場所：32号館4F/臨床栄養実習室

専攻の特色や大学生活の様子、国家試験対策などお気軽にご相談ください。教員がお答えします。

学部別学科説明 (10:15~10:45)

生命医科学科・理学療法学科・作業療法学科・臨床工学科・スポーツ保健医療学科

生命医科学の習得を基礎に、多様な人材を育成するという私たちの学部へ是非来てください。

■講師：伊藤康彦先生

■場所：51号館2F/5122 講義室

保健看護学科

新たな使命感を持つ看護職の育成へ

■講師：石黒彩子先生(8月6日)・足立はるゑ先生(8月7日)

■場所：50号館1F/5011 講義室

生命医科学科

▶ ミニ講義 (11:00~12:00)

生命医科学科の実験実習

日本で初の生命医科学科。どんな実習を授業で行うのか、どんな技術(スキル)が身に付くのかお話しします。

講師：川本善之先生

場所：51号館2F/5122 講義室

▶ 実験・実習 (13:00~15:00)

聞いて見て触れて「わかる」生命医科学科

遺伝子抽出実験や細胞観察、臨床検査機器・電子顕微鏡・ガラス溶融体験など。生命医科学科の特徴を大公開!

講師：喬善楼先生ほか

場所：50号館6F/学生実習室

■ 相談コーナー (10:30~15:30) 場所：50号館6F

保健看護学科

学部別学科説明については、P27をご参照ください。

▶ ミニ講義 (11:00~12:00)

母性看護学

～子宮の中での胎児の生活～

胎児はどのような生活を送っているのか、胎児の成長と合わせてみていき、どのような看護が必要なのか説明していきます。

講師：小鳥照子先生・在校生(2・3年生)

場所：50号館1F/5011 講義室

▶ 実験・実習 (13:00~15:00)

高齢者体験、在宅療養者の看護用品の紹介

老人疑似体験モデルを着用して高齢者の生活を理解してみましょう。また、在宅療養者の生活上の工夫についても体験してください。

講師：粥川早苗先生・福田峰子先生・安藤好枝先生・伊藤紀枝先生・田中和奈先生

場所：51号館1F/511 地域・在宅、老年、精神看護学実習室

基礎・成人看護実習室:手術室の看護師体験をしてみませんか トレーニングラボICU・手術室:手術室をのぞいてみよう!

手術室看護師が身につけるガウンを着て手術用の手洗いを体験できます。手術室も見てくださいね。

講師：牧野典子先生・堀井直子先生・近藤暁子先生・梅田奈歩先生・江尻晴美先生・

谷かがり先生・杉田豊子先生・中山奈津紀先生・松田麗子先生・丸山尚子先生

場所：50号館4F/504A 基礎・成人看護実習室

51号館4F/514G セルフトレーニングラボICU・手術室

小児看護学・母性看護学演習を体験してみましよう!

小児領域では実際にどのような演習をしているのか、その一部を先輩学生が紹介してくれます。母性領域では妊婦体験ジャケットを着用し、妊婦さんの大変さを体験してみましょう(母性は8/6のみ)。

講師：山田知子先生・石井真先生・大村政夫先生・大橋幸美先生・山下恵先生

小倉由紀子先生

場所：51号館4F/514A 母性小児看護学実習室

■ 相談コーナー (10:30~15:30) 場所：51号館1F/地域健康支援室ホール

教員や在校生(2年生・3年生)が、保健看護学科の教育内容や大学生活などについての疑問にお答えします。

理学療法学科

学部別学科説明については、P27をご参照ください。

▶ ミニ講義 (11:00~12:00)

8月6日

理学療法学科で学ぶこと

～ヒトの体と動きについて～

理学療法士に必要な知識について高校生にもわかりやすく説明します。

講師：米澤久幸先生・妹尾久雄先生

場所：55号館1F／大講義室

8月7日

理学療法士の仕事

～現場での活動について～

理学療法士の活動について医療の現場やスポーツの現場の具体例を紹介します。

講師：宮下浩二先生・沖高司先生

場所：55号館1F／大講義室

▶ 実験・実習 (13:00~15:00)

理学療法の授業と実習について

講義内容や実習についてテキスト等をもとに説明します。

実習室の見学をもとに説明します。

講師：米澤久幸先生

場所：55号館5F／理学療法実習室、測定室など

■ 相談コーナー (10:30~15:30) 場所：55号館1Fフロア

理学療法学科の学生生活の実際について説明します。

作業療法学科

学部別学科説明については、P27をご参照ください。

▶ ミニ講義＋体験コーナー (11:00~12:00, 13:00~14:00)

生活を科学する!! 作業療法士の“わざ”を体験しよう!!

ミニ講義では、「バリアフリー社会の生活と環境改善のコツ」について、作業療法士の視点でお話します。

体験コーナーでは、生活を助ける“自助具(じじょぐ)”や“訓練用器具(そうぐ)”の製作を体験できます。

講師：岡野昭夫先生

場所：55号館4F／共用実習室

■ 相談コーナー (10:30~15:30) 場所：55号館4F／共用実習室

大学生生活・就職・国家試験など、なんでも御質問に応じます。

臨床工学科

学部別学科説明については、P27をご参照ください。

▶ ミニ講義 (11:00~12:00)

いのちのエンジニア

～臨床工学技士のシゴトを知っていますか?～

臨床工学技士の紹介DVDを上映するとともに、臨床工学技士の役割、現状の課題等を高校生にもわかりやすくお話しします。

講師：浅井正樹先生・当間健夫先生

場所：55号館2F／5521教室

▶ 実験・実習 (13:00~15:00)

1. 臨床工学技士の主業務を実際の機器の操作で来場者が実体験

2. 「なんでも相談コーナー」を常設

1. 臨床工学技士の主業務の一部(血液浄化に関わる業務、循環機能に関わる業務、呼吸機能に関わる業務、医用治療機器の管理に関わる業務等)を実際の機器を操作して実体験する。

2. 「なんでも相談コーナー」を常設し、入試、大学生生活、学科内容、国家試験、就職活動等 なんでも相談に乗る。

講師：安林幹翁先生・脇田敏一先生・年岡晃一先生・古池保雄先生・真辺忠夫先生
他 専門学校臨床工学技士科教員4名先生

場所：55号館3F／5531～5533 実習室

スポーツ保健医療学科

学部別学科説明については、P27をご参照ください。

▶ ミニ講義 (11:00~12:00)

熱中症の予防と対策

夏季におきやすい熱中症について解説します。予防法、対策、なってしまったら、救急車を呼ぶ？

講師：近藤孝晴先生

場所：51号館2F/5121 講義室

■ 相談コーナー (10:30~15:30)

場所：50号館1F/ロビー、51号館1F/ロビー(パンプキンの前)

・個別相談を行います。

入試のこと、どんなことを勉強するのかなど、質問にお答えします。お気軽にご相談ください。

・自転車エルゴメータを使って体力を測定してみよう！

・心肺蘇生を体験してみよう！

救急救命士の仕事の一部を紹介します。

・中部大学の運動施設を見学しよう！

トレーニング室、運動場などを案内します。

メディア教育センター

▶ 実験・実習 (13:00~15:00)

ハラハラドキドキ“生放送”を体験しよう！

第1学生ホールに「オープスタジオ」を特設し、生放送します！

この放送を見れば中部大学のあらゆる情報が……！！！！

インターネットでも見るができます。

▶ 第1部 (11:30~12:30)

「THE 中部大学！」

高校生生出演・Questionコーナー！

中部大学学部・学科紹介 ~いろいろな学科があるよ~

クラブサークル紹介 ~おもしろいクラブも沢山~

中部大学イベント紹介 ~楽しい行事が一杯！~

▶ 第2部 (13:00~14:00)

「活躍する中部大生」

高校生生出演・Questionコーナー！

全国で活躍する強豪クラブ

主な就職先をpickup！・OB出演(録画インタビュー)~こんな先輩がいる~

チャレンジサイト紹介(受賞作品など)

講師：齋藤宏保先生・後藤英雄先生・村上和彦先生・隅詔裕先生・

鳴海留美子先生・祖父江康太郎先生

場所：第1学生ホール(イタリアントマト前)

学術情報センター

▶ 施設開放・見学 (10:00~16:00)

4つの実習室と自習室にパソコンが400台完備。

教育・研究のため情報環境を提供する施設です。

▶ CGIプログラム体験！ (13:00~13:50)

Webプログラミングの基本であるCGI(Common Gateway Interface) のプログラムを中心に解説を行います。初心者にも分かり易く説明し、Web技術の仕組みを実習室のパソコンを利用しながら実習します。

講師：福田基先生

場所：24号館/242A実習室 学術情報センター

<http://www.chubu.ac.jp/>