

まずはここから！

全学部共通 MAP A 16-105 教室

10:00～10:20 学長挨拶、日程説明、イベント紹介

薬学部 MAP A

学部紹介 (10:30～10:50) 16-105 教室

模擬講義 (10:50～11:20) 16-105 教室

「不思議な薬の話」
私たちが利用する“薬”はどのような経緯で発見されてきたのでしょうか。古代の治療の様子や薬にまつわるちょっと驚きのエピソードを紹介します。

体験実習 (11:20～15:00) 1Fフロア

学部個別相談 (11:20～15:00) 1Fフロア

教員による「よろず相談」 薬学部の先輩に聞いてみよう(在学生相談)

パネル展示 (11:20～15:00) 1Fフロア

薬剤師の仕事 カリキュラム・教育システムについて
薬剤師国家試験について 臨床系実習の写真パネル解説
主な就職先 薬学生の日常生活紹介 教科書・ノート展示 ほか

看護学部 MAP B

学部紹介 (10:30～11:00) 6N-302 教室

模擬講義 (11:00～11:30) 6N-302 教室

「認知症の人の脳内はどうなっているの？
そして、認知症は予防できるの？」

物忘れが特徴的な認知症には100以上の種類があります。なかでもアルツハイマー病は認知症の約70%を占める脳の中の病気です。脳内に異常なたんぱく質が溜まることから始まります。現時点では治療は困難ですが、「認知症に罹りにくい」あるいは「発症を遅延させる」方策が研究で明らかになってきています。それらの方策について分かりやすくお話しします。

体験実習 (11:30～15:00)

①「車椅子体験」 6N-304教室

車椅子への移動や車椅子操作を安全・安楽に行う技術を紹介し、坂道や段差のある所で車椅子の人が困っていたら、どの様に対応するか。また、車椅子に乗車体験をしてみるとどのような気持ちになるか確かめてみませんか？

②「正しい手洗いを体験してみよう」 6N-201教室

普段何気なく手を洗っていますが、きれいに清潔な手になっているのかは確認できずいます。そこで普段通りの手洗い後、専用の機械で洗い残しをチェックします。洗い残しがないのかを確認し、「正しい手洗い」を体験してみましよう。

学部個別相談 (10:30～15:00) エントランスホール

授業や実習等に関する個別相談(教員相談)
看護学部の先輩に聞いてみよう(在学生相談)

パネル展示 (10:30～15:00) エントランスホール

実習施設紹介 電子教科書展示 ほか

その他の企画 MAP A

入試相談 (10:30～15:00) 16-104 教室 入試・学費・奨学金・アパート情報 等

資料配付コーナー 1Fフロア

キャンパスランチ MAP E

厚生館 2F 学生食堂 OPEN 11:30～14:30

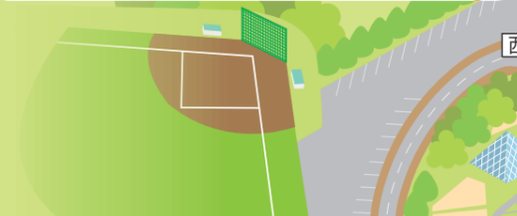
1. 日替わり定食
2. どんぶり定食
3. かつカレー

ランチ券利用で
無料でお食事ができます。

ランチタイムイベント

12:00～12:30

フラダンス部によるフラダンス披露



健康医療科学部 MAP B

学部・学科紹介 (10:30～11:00) 作業療法学科 6S-410 教室 理学療法学科 6N-401 教室

模擬講義 (11:00～11:30)

①【作業療法学科】「作業療法の魅力」11:00～11:30 6S-410 教室

作業療法は現在、障がい者のみならず地域住民の生活に幅広く関わっています。病院から地域活動までの作業療法の魅力をわかりやすく伝えます。

②【理学療法学科】「最新の物理療法」11:00～11:30 6N-401 教室

テレビCM等で見かける、電気や磁気、温熱を利用した健康増進を謳った商品があります。それらは物理療法と似た原理で説明されますが、効果はいかがでしょうか…。物理療法は、理学療法における治療方法の一つです。本当の物理療法について最新の情報をわかりやすくお伝えします。

③【理学療法学科】「3次元動作解析」11:00～11:30 11号館

3次元動作解析とは、カメラやパソコンで全身の動きを捉え、全身の中でその部位がどのように動いているかを計測・分析する手法です。理学療法の分野では、運動や動作における治療効果の判定や評価に役立てることができます。その3次元動作解析についてわかりやすくお伝えします。

体験実習 (11:30～15:00)

作業療法学科 6N-402 教室

①「福祉用具・自助具(生活に便利な道具)を体験しよう」

作業療法では、手の動きが衰えたり、何らかの障がいによって生活動作が不便になった時に、その人に合わせた便利な道具を提供します。今回は食事動作や更衣動作の自助具を中心に便利な道具を紹介します。また大学の講義で使う福祉機器も紹介します。

②「手の装具を体験しよう」

作業療法の仕事の一つに、手の装具作成があります。厚さ数ミリのプラスチックの板を変形させ一人ひとりの手の形に合わせて、固定したり使いやすくする道具です。その道具を実際にご覧ください。

③「自分の歩みを振り返ってみよう」

作業療法士は薬を処方することはできません。治療のための道具は自分自身だと言われています。自分の事をより良く知ることで、自分も相手も活かすことができます。これまでの歩みをグラフにすることで、きっと新たな気づきがあります。

理学療法学科

①「体の動きを見てみよう：3次元動作解析」11号館

模擬講義③でご紹介した「3次元動作解析」について、実際に体験できる実習です。

②「筋力を測ってみよう：多用途筋機能評価装置」6N-107 教室

筋力トレーニングのメニューは多岐にわたります。どのようなメニューを行うか、それを決める基になるのが筋力測定です。プロスポーツ選手も使う筋力測定装置で、筋力を測ってみませんか？

③「体の内側を見てみよう：超音波画像検査」6N-107 教室

これまで超音波画像検査は、主に胎児や心臓、内臓の検査に用いられてきました。しかし、近年機器の発達により、筋肉や骨、関節、血管など理学療法の対象となる部位も見るようになるようになりました。普段触れることのできない超音波画像検査を使って、体の構造を一緒に見てみましょう。

学部個別相談 (11:00～15:00)

在学生と教員による相談コーナー

作業療法学科 6N-402 教室

理学療法学科 6N-107 教室

心理学部(※) MAP C (※)学部設置届出中・収容定員増加の認可申請中

学部紹介 (10:30～10:40) 3W-301 教室

「心理学部(※)での学び一学部の特徴紹介」
心理学の知識とスキルは、臨床心理の専門家だけでなく、はたらく場でも日常生活でも十分役立ちます。ここではそもそも心理学にはどのような分野があり、それを学ぶことで何が身につくのか、そしてそれを生活の中でどのように活用し、社会の中で活躍することができるのかについて、心理学部の学びの特色を踏まえて説明します。

模擬講義 (10:45～11:00) 3W-301 教室

「錯視の世界へようこそ」
「見る」という行動は、実はとても複雑な能力です。講義では、「錯覚」を取り上げていきます。この講義では錯視をととして「見る」こと不思議を紹介しします。

体験実習 (11:00～15:00) 3W-301 教室

①「ストループテスト」

私たちは自分の意思で行動していると思っていますが、心理学では私たちの行動は無意識的な部分も多いことが常識となっています。ストループテストは、そうした無意識のはたらきを体験できる方法の一つです。無意識の力をぜひ実感してみてください。

②「ストレスとのつきあい方—ストレス測定と対処方法の体験—

「ストレス」は実は機械で測定できます。今、自分がどれくらいストレスをためているのか、測定してみませんか。また、どのようにストレスとつきあえばいいのか、対処方法についてもお話しします。

③「記憶とのつきあい方—目撃証言を例に—

人工的にニセモノの体験を記憶にすり込む。SF映画のような話ですが、記憶の研究は、現実には起きていない架空の出来事を記憶にすり込むことができることを明らかにしました。これは「虚記憶」と呼ばれている現象です。虚記憶の実験体験をととして、記憶とのつきあい方を一緒に考えてみませんか。

④「錯視の世界へようこそ」

視覚—見るのはたつき—の不思議を、いろいろな錯視で体験できます。自分の目が信じられなくなるかも…。

学部個別相談 (11:00～15:00) 3W-301 教室

資格取得相談特設ブース「心理の専門家になるには」
国家資格「公認心理師」とは何か、どうすれば受験資格が得られるかなど、公認心理師そして「心理の専門家」に関する疑問・質問にお応えいたします。

※もちろん、授業や学生生活に関することについてもお気軽にご相談ください。

パネル展示 (11:00～15:00)

学部紹介
学びの特徴
国家試験
「公認心理師」ってなに？

3W-301 教室

学生企画 MAP i

学生インフォメーション (10:30～15:00)
総合案内所。迷ったらここへ！

キャンパスツアー(13:00～14:00) ※参加希望者は13:00にご集合ください。
学内の主要施設を学生スタッフのご案内！