

### 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

「薬と食品の相互作用」  
薬と食品には相性が悪いものがあります。そのリスクを知らずに服用してしまうと、逆に健康を害する場合も。講義では薬と食品の相互作用について解説します。

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

教員と在学生による相談コーナー

パネル展示 (11:20～15:00) 1Fフロア

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

### 看護学部 MAP B

学部紹介 (10:30～11:00) 16-106 教室

模擬講義 (11:00～11:30) 16-106 教室

「きれいな手でケアを ～感染予防(基本的な手洗い)～」  
手洗いは看護をするときの基本になります。病原菌から患者さんを守り、あなた自身を守るためにも、正しい手洗い法(衛生的手洗い)をマスターしましょう。

体験実習 (11:30～15:00)

①「妊婦体験をしよう&新生児を抱っこしてみよう」 6N-203 教室

妊婦体験ジャケットをつけ、妊婦さんの大変さや気持ちを体験しませんか。また、新生児のお人形を抱っこしたり、オムツを交換してみたりして、新生児のケアを実体験してみましょう。

②「自分を知ろう」 6N-304 教室

自分ってどんな人なんだろう?わかっているようでわからない、自分という存在。精神看護で学ぶ「自己とは」に少しでも触れて、自分を見つめてみませんか。

③「フィジカルアセスメント技術を体験しよう」 6N-201 教室

体の中ではさまざまな音がしています。専用の人形を使って瞳孔反射を確認したり、呼吸や心拍音、腹部の音を聞いてみましょう。

学部個別相談 (11:30～15:00) 6N-302 教室

教員と在学生による相談コーナー

パネル展示 (11:30～15:00) 6N-302 教室

実習施設紹介 電子教科書展示 ほか

### その他の企画 MAP A F

入試対策ガイダンス (13:00～13:30) A 16-107 教室 奨学金ガイダンス (13:30～14:00) A 16-107 教室 資料配付コーナー A 1Fフロア

入試相談 (10:30～15:00) A 16-104 教室 学費・奨学金・アパート情報 等のご相談もこちらで! 吹奏楽団による相談コーナー (10:30～15:00) F 講堂

### 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. とんぶり定食
  3. かつカレー
- ランチ券利用で、無料でお食事いただけます。

ランチタイムイベント 12:00～12:45

ダンスパフォーマンス

- ① ストリートダンス愛好会
- ② フラダンス部



### 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-404 教室

模擬講義 (11:00～11:50)

【作業療法学科】「発達と作業療法について」 6S-410 教室

みなさんが今まで知らず知らずのうちに成長し発達してきた過程を脳科学の視点からお話しします。また、リハビリにおける障害体験とアプローチ方法を紹介します。

【理学療法学科】「高齢者の転倒を予防するために理学療法士ができること」 6N-404 教室

高齢者はなぜ転倒するのか? 高齢者が転倒するとどのような不都合が生じるのか? 理学療法士が転倒予防にどのように関わるのか? この3点について解説します。

体験実習 (11:50～15:00)

作業療法学科 6N-402 教室

①「自分の職業適性を体感しよう」

作業療法の領域には障害を持った方の就労支援もあります。その人がどのような仕事に適性があるのか適切なアドバイスをするために用いる「職業レディネステスト」を体験してみましょう。

②「手の装具を体験しよう」

作業療法の仕事のひとつに、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、手の形に合わせて固定したり使いやすしたりする道具です。その道具を実際に作ってみましょう。

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。自分のことをよく知ることで、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し、新たな気づきを獲得しましょう。

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

理学療法士には、全身の動きを捉え、その細かい部分がどのように動いているかを評価する力が求められます。カメラやパソコンを用いて体の動きを計測・分析する3次元動作解析を体験してみませんか。

②「呼吸理学療法を体験してみよう」 6N-107 教室

胸部手術の術後や肺機能が低下した患者さんの治療法のひとつに「呼吸理学療法」があります。その練習をする際に用いる専門機器を使った体験型実習を行います。

③「体の内側を見てみよう:超音波画像検査」 6N-107 教室

超音波画像検査は、理学療法士が臨床でよく用いる検査のひとつです。肉体を傷つけることなく、体の内側の筋肉や関節などを見ることが出来ます。体の内側がどうなっているのか、超音波を使って見ていきましょう。

学部個別相談 (11:50～15:00)

教員と在学生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 D (※) 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

模擬講義 (10:45～11:05) 3W-301 教室

「無意識の心理学」

心の働きのなかで私たちが意識できる領域はほんの一部です。残りの大部分は「無意識」と呼ばれ、気づくことも制御することも困難です。この講義では心理学実験などを体験しながら、意識・無意識と行動の関係について解説します。

体験実習 (11:05～15:00) 3号館西棟 2F

①「錯視の世界へようこそ2」

好評な体験型展示の第2弾。視覚(見るはたらき)の不思議をさまざま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…。

②「意識できない態度を測る」

私たちには自分で意識できないさまざまな心の働きがあります。自分の知らない側面をあぶりだす方法のひとつ「IAT」により、自分では気づけなかった潜在意識(無意識)の一面を発見してみませんか。

③「心の表現を経験してみよう:スクイグル」

芸術療法のひとつであるスクイグル(別名:なぐり描き法)。「何も考えずに自由に引いたなぐり描きの上に偶然見えてくる何かを絵として仕上げる」という簡単な“遊び”です。ゲーム感覚で楽しんでください。そこから得られるものは…体験後に説明します。

④「第一印象のワナ～印象形成のはなし～」

第一印象は良くも悪くもその後の人間関係に影響します。そして第一印象はほんのちょっとした操作で大きく変わることも分かっています。そんな“人の印象”にまつわる実験を体験してみませんか。

学部個別相談 (11:05～15:00) 3W-301 教室

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、心理の専門家に関する疑問・質問にお応えします。もちろん、心理学部の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 (11:05～15:00) 3W-301 教室

学部紹介 国家試験「公認心理師」とは? 卒業後の進路 大学院紹介 ほか

「大学院 人文学研究科 臨床心理学専攻」説明会 (11:05～15:00) 3W-301 教室

入試内容をはじめ、実習内容、就職先、公認心理師や臨床心理士の資格試験など、大学院に関する様々な内容をご案内いたします。将来、心理職への道をお考えの方はぜひ!

### 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 学内の主要施設を学生スタッフがご案内! 1回目も2回目ツアーコースは同じです。  
【1回目】13:00～14:00 【2回目】14:00～15:00 ※ツアー参加希望者は開始5分前までに I へご集合ください。