



京都大学医学部 人間健康科学科

<http://www.med.kyoto-u.ac.jp/hs/>

OPEN CAMPUS 2023

2023. 8. 9 Wed

医学部人間健康科学科では、
学問を育む京都において恵
まれた教育・研究環境のもと、
高度医療専門職の養成及び
将来の健康科学を発展させ
ゆく教育者、研究者を育成
します。

夢と熱意あられる皆さんの
チャレンジを期待しています



Time Table

学科説明会

◆A 時間帯 10:00~11:30

- 9:30 受付開始（1階正面玄関ホール）
体験ブース整理券配布（5階532第9講義室）
- 10:00 学科長による歓迎の挨拶（5階532第9講義室）
《移動》
- 10:10 入試相談コーナー、各コースの説明会、体験ブース
- 11:30 解散

整理券が必要な体験
ブースがありますので、
次頁以降の表を
確認してください！

◆B 時間帯 13:00~14:30

- 12:30 受付開始（1階正面玄関ホール）
体験ブース整理券配布（5階532第9講義室）
- 13:00 学科長による歓迎の挨拶（5階532第9講義室）
《移動》
- 13:10 入試相談コーナー、各コースの説明会、体験ブース
- 14:30 解散

整理券が必要な体験
ブースがありますので、
次頁以降の表を
確認してください！

相談コーナー 10:10~11:30 13:10~14:30

◆入試相談コーナー（2階273第5講義室）

令和6年度の入試（一般入試、特色入試）について、詳しい先生が相談に乗ってくれます。

◆各コースについての相談コーナー

- 先端看護科学コース：2階212看護科学実習室Ⅱ
- 先端リハビリテーション科学コース（理学療法学講座）：2階274第4講義室
- 先端リハビリテーション科学コース（作業療法学講座）：3階342作業療法実習室Ⅲ
- 総合医療科学コース：2階282第6講義室

◆学生受験相談コーナー（2階273第5講義室）

共通テスト、個別学力検査の勉強方法から、入学後の学修、生活まで、現役学生が丁寧に教えてくれます。

各コースの説明会・体験ブース

※「整理券」欄に「必要」の記載がある場合は、整理券が必要です。**整理券は第9講義室入口にて配付しています。**
（枚数に制限があります。整理券は1名につき3枚までです。）

◆先端看護科学コース

体験ブース	場 所	内 容	整理券	備 考
あなたの勇気が命を救う～シミュレーションで有効な心肺蘇生を体験しよう～	看護Ⅰ 216 実習室Ⅲ	シミュレータ Q CPR を活用した心肺蘇生の実施体験に挑戦！心肺蘇生のクオリティコンテストも実施します！	必要	1回15分です。 1回あたりの定員は4人です。 A時間帯 ①10:10～10:25 (4人) ②10:25～10:40 (4人) ③10:40～10:55 (4人) ④10:55～11:10 (4人) ⑤11:10～11:25 (4人) B時間帯 ①13:10～13:25 (4人) ②13:25～13:40 (4人) ③13:40～13:55 (4人) ④13:55～14:10 (4人) ⑤14:10～14:25 (4人) 整理券を持たない方の見学は 部屋内に入れる限り可能。 同伴者は見学のみ可
看護師の身だしなみと血圧測定を体験してみよう！		看護師や看護学生にふさわしい身だしなみを体験と基本的な血圧測定の方法や測定時の注意点について学んでみよう！	必要	A時間帯 (20人) 10:10～11:30 B時間帯 (20人) 13:10～14:30 同伴者の入場は不可
高齢者体験・褥瘡シュミュレート展示		高齢者体験スーツ“おいたろう”を装着して高齢者の身体機能を体験してみよう！		同伴者の入場は不可
赤ちゃんを知ろう～胎児から新生児～	看護Ⅱ 215 実習室Ⅳ	妊婦になって動いてみよう！（妊婦体験ジャケット）模型を用いて胎児の成長や子宮内での様子を学んだり、新生児人形を用いて、新生児のお世話体験をしてみよう！		同伴者の入場は不可
測ってみよう！あなたのストレス	看護Ⅲ 214 演習室Ⅱ	目に見えないメンタルコンディションってどうやって測るんだろう？今のあなたのストレス度を、生体反応や質問紙など色々な方法で測定してみよう！お気軽にお越しください！	必要	A時間帯 (20人) 10:10～11:30 B時間帯 (20人) 13:10～14:30 同伴者の入場は不可
どれだけ上がる？あなたの血糖値	看護Ⅳ 213 演習室Ⅰ	患者さんが行っている血糖測定を体験！実際に、糖分を含む飲み物を飲んで、血糖値の変化を比較してみましょう！	必要	1回20分です。 1回あたりの定員は5人です。 A時間帯 ①10:10～10:30 (5人) ②10:30～10:50 (5人) ③10:50～11:10 (5人) ④11:10～11:30 (5人) B時間帯 ①13:10～13:30 (5人) ②13:30～13:50 (5人) ③13:50～14:10 (5人) ④14:10～14:30 (5人) 整理券を持たない方の体験は 不可。見学は部屋内に入れる 限り可能。 同伴者の入場は不可
認知トレーニングの体験	看護Ⅴ 221 演習室Ⅲ	ケモブレインについて学び、ゲームと運動を通して、認知トレーニングを体験！	必要	1回20分です。 1回あたりの定員は5人です。 A時間帯 ①10:10～10:30 (5人) ②10:30～10:50 (5人) ③10:50～11:10 (5人) ④11:10～11:30 (5人) B時間帯 ①13:10～13:30 (5人) ②13:30～13:50 (5人) ③13:50～14:10 (5人) ④14:10～14:30 (5人) 整理券を持たない方の体験は 不可。見学は部屋内に入れる 限り可能。 同伴者の入場は不可
看護科学コース相談コーナー	看護Ⅵ 212 実習室Ⅱ	看護科学コース相談コーナー		同伴者の入場は1名まで可

◆先端リハビリテーション科学コース（理学療法学講座）

体験ブース	場 所	内 容	整理券	備 考
姿勢制御の可視化	理学Ⅰ 481 運動機能 研究室Ⅰ	ヒトがバランス良く立つことは、脳や骨、筋肉が協力してはたらき調整することが必要です。疾病を有することや加齢変化によってバランス機能が失われてしまいます。バランスの良し悪しを可視化し、上手く姿勢を調整してみましょう。	必要	A時間帯（各回 15 人） ①10:10～10:40 ②10:45～11:15 B時間帯（各回 15 人） ①13:10～13:40 ②13:45～14:15 整理券を持たない方の 見学は不可 同伴者の入場は 1 名ま で可
筋力の成り立ち	理学Ⅱ 482 運動機能 研究室Ⅱ	ヒトの運動は、筋肉の発揮する力によって作られますが、どの程度の力を発揮するか、筋肉の量はどの程度なのかをはかることで、その人が持っている筋肉の能力を数値化することができます。筋肉の能力を調べる様々な手段を体験してください。	必要	A時間帯（各回 15 人） ①10:10～10:40 ②10:45～11:15 B時間帯（各回 15 人） ①13:10～13:40 ②13:45～14:15 整理券を持たない方の 見学は不可 同伴者の入場は 1 名ま で可
ウイメンズヘルス スポーツヘルス	理学Ⅲ 442 理学療法 実習室Ⅱ	体を作るのには運動と栄養が必要です。どのように運動を、栄養を行うかをさまざまなデバイスを用いて科学してまいります。体験型のブースですので女性の健康問題やスポーツの傷害予防に希望のある方はお立ち寄り下さい。	必要	A時間帯（各回 30 人） ①10:10～10:40 ②10:45～11:15 B時間帯（各回 30 人） ①13:10～13:40 ②13:45～14:15 整理券を持たない方の見 学は不可 同伴者の入場は 2 名ま で可
解剖の部屋 2023	理学Ⅳ 432 理学療法 実習室Ⅳ	理学療法士になるうえでとても大事な学問の一つである、解剖学の世界を紹介します。解剖実習用の模型を使って人の体を色んな角度からみてみたり、骨標本を使ってパズルをしてみましょう！		A時間帯 10:10～11:30 B時間帯 13:10～14:30 同伴者の入場は 2 名ま で可
再生医療と 理学療法の最先端	理学Ⅴ 441 理学療法 実習室Ⅰ	再生医療におけるリハビリテーション研究を紹介します。 ・バイオ 3D プリンターで何を作る？ ・生体刺激装置で細胞を活性化！ ・国際研究交流できみも世界へ！		A時間帯 10:10～11:30 B時間帯 13:10～14:30 同伴者の入場は 2 名ま で可
理学療法学講座 相談コーナー	274 第 4 講義室	理学療法相談コーナー 先端理学療法学講座の教員が何でも相談にのります。お気軽に訪問してくださいね！		A時間帯 10:10～11:30 B時間帯 13:10～14:30 同伴者の入場は不可

◆先端リハビリテーション科学コース（作業療法学講座）

体験ブース	場 所	内 容	整理券	備 考
身体の動き、筋肉の活動、神経活動、脳の活動をみてみよう！	作業Ⅰ 473-5 音響シールド 多刺激制御室 生理測定室 生理機能解析 研究室	作業療法で取り扱う作業活動は広い意味では全て運動です。運動に伴う身体の動き、そして実際の筋肉の活動を調べてみよう。また、筋肉の活動をコントロールしている脳の興奮性を定量的に評価し目に見える形にすることで、あなたはきっと生きていることの素晴らしさに気づき感動されることでしょう！	必要	A時間帯（各回 10 人） ①10:10～10:40 ②10:45～11:15 B時間帯（各回 10 人） ①13:10～13:40 ②13:45～14:15 整理券を持たない方の 体験は不可。見学は部 屋内に入れる限り可 能。 同伴者の入場は 2 名ま で可
遊んでナンボ!! こどものリハビリテー ション	作業Ⅱ 373 家族・発達支援 研究室	子どもの作業療法の楽しさを、遊具いっぱい の作業療法室で体験します。遊びを通したリ ハビリテーションの世界へ、いらっしやい!!		同伴者の入場は 2 名ま で可

作業療法の世界へようこそ！模擬演習でセラピストの体験をしてみよう！	作業Ⅲ 343 ADL 実習室	私たちの生活に大切な「手」。作業療法士が実際に評価に使用する「感覚」や「器用さ」の検査を体験しましょう！様々なハピリテーション用具や、しおり作りなどの楽しい体験コーナーも準備してお待ちしています♪		同伴者の入場は2名まで可
認知症の博士になろう！	作業Ⅳ 332 作業療法実習室Ⅱ	認知症は誰でもなり得る病気のひとつで、世界中で対応方法が模索されています。医療場面では、簡単な方法で認知症の状況を把握することが重要です。このブースでは、検査を紹介しながら、認知症のあれこれを紹介します。認知症の人は何もできないというイメージを覆すような紹介もします！		同伴者の入場は2名まで可
Virtual Reality トレーニング体験	作業Ⅴ 473 共通実験室 4	仮想的な空間などを現実であるかのように疑似体験できる仕組みを利用した、トレーニングシステムを体験します。課題は、落下するボールを手でキャッチする課題です。いくつキャッチすることができるかな!?	必要	A時間帯（各回5人） ①10:10～10:40 ②10:45～11:15 B時間帯（各回5人） ①13:10～13:40 ②13:45～14:15 整理券を持たない方の体験は不可。見学は部屋内に入れる限り可能。 同伴者の入場は2名まで可
作業療法学講座 相談コーナー	342 作業療法実習室Ⅲ	作業療法士の仕事、受験や大学生活のこと、卒業後の進路等について気軽にお尋ねください！在校生がお待ちしています。		A時間帯 10:10～11:30 B時間帯 13:10～14:30 同伴者の入場は2名まで可

◆総合医療科学コース

体験ブース	場 所	内 容	整理券	備 考
大学講義体験 医療と数理・人工知能	総合Ⅰ 532 第9講義室	高校生向けの内容による模擬講義、医療と数理・人工知能の関わりを分かりやすく解説します。		A時間帯 10:20～10:50 B時間帯 13:20～13:50 同伴者の入場は不可
微生物の世界	総合Ⅱ 282 第6講義室	細菌は、発酵食品の製造や、私たちの体の防御にも役立っている微生物ですが、ときには、私たちの体を侵害する感染症として現れることもあります。今日は、その細菌感染症の「現場」を、顕微鏡を使ってご覧になってください。		同伴者の入場は不可
総合医療科学コース 相談コーナー		総合医療科学コース相談コーナー、臨床検査技師相談コーナーあり。		同伴者の入場は不可
「かたち」からわかる医学	総合Ⅲ 384 形態系実習室Ⅰ	ダ・ビンチの時代から「かたち」は医学の基礎として重要な役割を担ってきました。人体を「かたち」作るさまざまなパーツの「かたち」を詳しくみてみましょう。（人体模型、病理標本、組織標本等）の展示、ヒト胎児3次元データの紹介。		同伴者の入場は不可
細胞や遺伝子を見てみよう	総合Ⅳ 422 生化学研究室Ⅰ	私たちの体はたくさんの細胞からできています。では細胞ってどんな形をしているのでしょうか。また、細胞の中には「核」と呼ばれる場所に遺伝子(DNA)が詰まっています。その遺伝子を実際に見てみませんか。普段私たちの目には見えないミクロの世界を、覗いてみましょう。	必要	A時間帯（10人） 11:00～11:30 B時間帯（10人） 14:00～14:30 整理券を持たない方の見学は不可 同伴者の入場は不可



〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町
TEL : 075-753-9313、9314、9311
E-mail : 060-992hs-kyomu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
URL : <http://www.med.kyoto-u.ac.jp>