

医科学修士選択科目「医学研究技術実習」について

近年、医学研究を取り巻く実験機器・技術は長足の進歩を遂げており、個々の研究者・学生が修得すべき技能も多様化・複雑化しています。医学研究支援センター（以下「センター」）では、医学研究に関わる高度研究設備の集中管理を行うとともに、研究者・学生への技術支援の一環として、各種実験機器の利用講習会やセミナーを開催しています。

本授業科目はこのセンター主催の講習会等をベースとして、多様なバックグラウンドを持つ医科学専攻の学生が様々な実験機器・技術の基礎を理解し、研究目的に必要なとする実験技術を的確に選択・利用できるようになることを目指して開講するものです。他の研究者らと同席して実習を受けることにより、所属研究室以外での設備活用の方法等も学ぶことができます。当実習に参加することで得られる幅広い知識は将来のキャリア選択の幅を広げるのにも役立ちます。

本単位を取得するためには、センターが開講する講習会（不定期。スケジュール・詳細は教務およびセンターのWebサイト参照）や学術セミナー、及びセンターが指定するウェビナーを通じて所定の時間数（60時間、予習復習時間含む、カウント時間は各ポスター及びウェビナーリストに記載）以上参加することが求められます（講習会・時間の組み合わせは、原則として各履修者が自由に選択できます）。各講習会では実習レポートの提出を求めます。

日時：2024年 4月23日（火） 13:15～14:45（3限）

開催場所：医薬系総合研究棟5階 507N室

受講希望者は以下よりお申し込みください。

<https://forms.gle/WNtDt6BBVyGzEmzq5>

- 内容：
- 1) 科目概要紹介
 - 2) 受講方法の説明
 - 3) 医学研究支援センター設備紹介

=== 説明会・機器利用に関する連絡・問い合わせ先 ===

京都大学大学院医学研究科 医学研究支援センター（医薬系総合研究棟5階）

メール：labcourse_mrsc@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

URL：<http://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter>



申し込み
フォーム



医薬系総合研究棟
アクセスマップ

この説明会は「令和6年度
医学研究技術実習」
受講時間にカウントされます
受講時間：2時間



支援センター
HP

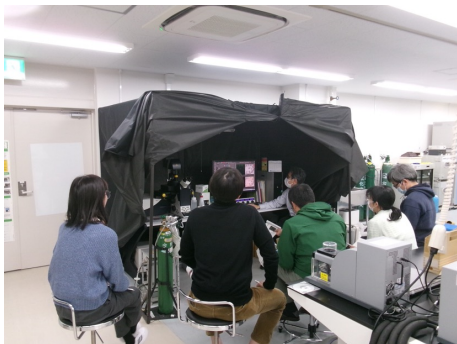


実習連絡用
メール
アドレス

「医学研究技術実習」のポイント

オンサイト実習 (写真は一例)

共焦点顕微鏡実習



化合物スクリーニング実習



現役の研究者と一緒に講習を受けます
実際の研究の場での着眼ポイントを実地で学べます

オンライン実習 (画像は一例)

「医学研究技術実習」受講者向け特典

医学研究支援センター保有Aria利用には講習会参加が必須です (有料)

「医学研究技術実習」受講者は無料で受けられます

他の共用施設でも有効な修了証がもらえ、受講時間は19時間分

ウェビナー受講

センターが指定するウェビナーを受講、
レポートを提出することでも受講時間とみなされます
リストは履修登録者に配布します