

医科学専攻(修士課程) 研究室見学会

日時:平成30年7月21日(土)9:30~12:40予定
スケジュール

09:30~ 医科学専攻(修士課程)の概要説明, 入試関係説明
各研究分野の研究紹介

10:40~ 各研究室見学, 個別相談

場所:鹿児島大学桜ヶ丘キャンパス 桜ヶ丘共通教育棟1階会議室
(鹿児島市桜ヶ丘8丁目35番1号)



※ 参加申込が必要です。

氏名を明記したメールを7月9日(月)までに
isggdi@kuas.kagoshima-u.ac.jp宛にお送りください。

【問い合わせ先】

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科等

学務課医歯学大学院係

〒890-8544 鹿児島市桜ヶ丘8丁目35-1

TEL: 099-275-5120

E-mail: isggdi@kuas.kagoshima-u.ac.jp

URL: <http://www2.kufm.kagoshima-u.ac.jp/admission/examination.html>

医歯学総合研究科
ホームページはこちら



平成30年7月21日(土)の「研究室見学会」においては、医科学専攻を構成する分野のうち、以下の11分野が見学可能です。

見学を希望する分野が決まっている場合は、参加申込のメールにて氏名と併せて分野名をお知らせください(複数希望可)。見学会準備の参考とさせていただきます。

研究分野	参加状況	研究分野	参加状況
衛生学・健康増進医学		眼科学	
消化器疾患・生活習慣病学		遺伝子治療・再生医学	○
糖尿病・内分泌内科学		整形外科学	
疫学・予防医学		リハビリテーション医学	
医療システム情報学		血管代謝病態解析学	
法医学		心臓血管・高血圧内科学	
心身内科学		呼吸器内科学	○
歯科医学教育実践学		統合分子生理学	○
微生物学		生化学・分子生物学	○
免疫学	○	生体情報薬理学	○
抗ウイルス化学療法研究		救急・集中治療医学	
分子ウイルス感染研究		薬物動態制御学	
分子病理病態研究	○	歯科応用薬理学	○
血液・免疫疾患研究		口腔生理学	
医化学		歯科生体材料学	
生殖病態生理学		咬合機能補綴学	
小児外科学		口腔顎顔面補綴学 (有床義歯補綴学)	
小児科学		歯科保存学	
口腔生化学		顎顔面疾患制御学	
口腔微生物学		病理学	
予防歯科学		放射線診断治療学	
歯科矯正学		消化器・乳腺甲状腺外科学	
小児歯科学		分子腫瘍学	○
国際離島医療学		顎顔面放射線学	
地域医療学		癌・再生医療学	
形態科学		臓器置換・異種移植外科学	
神経筋生理学	○	遺伝子発現制御学	
脳神経内科・老年病学		総合救命救急医学	
脳神経外科学		総合育成医療学	
歯科機能形態学	○	総合がん診療医学	
解剖法歯学		総合診療医学	