

医学科体験実習～医学科ってなに？～

医学科には多種多様な講座があります。そのうち下記の講座が体験実習を行います。体験してみたい実習を1つ選ぶことができますので、あらかじめ考えておいてください。それぞれ定員があり、先着順となっていますので、ご希望に添えない場合があります。

1	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 のぞいてみよう みみ・はな・のど 耳・鼻・のどの診察・検査を体験	12	血液・免疫・感染症内科学 血液がん、免疫疾患の治療の最前線を体験してみよう 病棟・研究室見学	23	免疫学・感染防御学 免疫って何だろう？ 模擬講義・細胞の染色と顕微鏡観察
2	眼科学 人体の小宇宙を観察してみよう！！ 細隙灯顕微鏡検査、眼底検査など	13	小児科学 新生児医療ってなに？ 新生児医療から子供の未来を知る	24	分子病理学 病気を見る・触れてみる 癌や動脈硬化・心筋梗塞について観察する
3	皮膚科学 皮膚科学の秘密道具教えます 外来・病棟見学	14	泌尿器科学 ウロロジストの一日 病棟・外来・研究室見学、外科手技の体験	25	法医学 法医学教室をのぞいてみよう 法医剖検室・研究室、A i センター見学
4	麻酔・周術期学 命を守れ！麻酔科医！ 手術室や集中治療室で全身を診る麻酔科医の仕事を見てみよう	15	整形外科学 ギプスをまいてみよう ギプス体験、松葉杖・車椅子体験	26	分子心血管生物・薬理学 マウスの頭の良さってどうやって調べるの？ 大学での基礎実験を見学・体験しよう
5	救急医学 救急医療って、こんなだよ 愛媛県の救急医療、ドクターヘリの概要	16	口腔顎顔面外科学 口腔外科って何だ？ 外来・病棟・研究室見学	27	生化学・分子遺伝学 DNAをみてみよう 細胞からのDNA抽出と測定
6	脳神経外科学 脳ってどうなっているの？ 脳神経外科になりたくなるかも	17	消化管・腫瘍外科学 体にやさしい手術を見学・体験しよう 縫合、糸結び、シミュレーターの操作	28	循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 命を支える心臓と肺！ 心臓と肺のシミュレーション
7	産科婦人科学 産婦人科の世界 病棟、分娩室見学	18	肝胆膵・乳腺外科学 のぞいてみよう外科の世界を 病棟・外来・手術室見学	29	糖尿病内科学 糖尿病の予防と治療～健康を守るために～ 医局・病院の見学、研究内容の紹介
8	放射線医学 病気が見える画像診断 CT・MR・PETをみてみよう	19	心臓血管・呼吸器外科学 外科医の仕事 外科手技の体験・手術映像の見学	30	老年・神経・総合診療内科学 脳神経内科と脳科学研究 脳神経内科の紹介と研究の実際
9	精神神経科学 こころをみる体験をしよう 精神科の検査と研究	20	解剖学・発生学 体の中の分子の局在を見よう 蛍光顕微鏡による実習・スライド説明・学内見学	31	分子病態医学 あなたの知らない発光生物の世界 光るメガカを顕微鏡で見てみよう
10	消化器・内分泌・代謝内科学 内視鏡の世界をのぞいてみよう 内視鏡の見学・シュミレーション	21	薬理学 薬についてのお話 薬のお話と研究室見学	32	病態生理学 骨の中身をのぞいてみよう 研究内容の紹介や画像解析
11	薬物療法・神経内科学 君の神経を刺激してみよう 電気生理検査などの体験	22	分子寄生虫学 マラリアワクチン開発の現場をのぞいてみよう！ 研究内容の紹介と研究室見学	33	医学科総合講義 なぜ、あなたは愛大医学部に入学したのですか？ 参加者と一緒に考える