

## 医学研究科 分野表

	修士課程	博士課程
研究科の名称	医学研究科	医学研究科
専攻	医科学専攻	医学専攻
領域	医科学領域	基礎医学領域
専門分野	機能形態学 分子病態解析学 分子腫瘍学 分子病理学 ウイルス学 生理学 神経生理学 生化学 薬理学 公衆衛生学 予防医学 微生物学 法医学 医学教育学 医学教育開発学 神経・腫瘍のシグナル解析学 分子遺伝学 難病治療学 システム医科学 医用データ科学 神経行動薬理学 腫瘍遺伝子制御学 先進がん免疫療法学	機能形態学 分子病態解析学 分子腫瘍学 分子病理学 ウイルス学 生理学 神経生理学 生化学 薬理学 公衆衛生学 予防医学 微生物学 法医学 医学教育学 医学教育開発学 医事法・医療倫理学 神経・腫瘍のシグナル解析学 分子遺伝学 難病治療学 システム医科学 医用データ科学 神経行動薬理学 腫瘍遺伝子制御学 先進がん免疫療法学

	博士課程	
研究科の名称	医学研究科	
専攻	医学専攻	
領域	臨床医学領域 内科系	臨床医学領域 外科系
専門分野	呼吸器内科学 循環器内科学 先端光学診療学 消化器内科学Ⅰ 消化器内科学Ⅱ 地域診療連携・内科学 リウマチ・膠原病内科学 放射線医学 放射線診断学 病理診断学 臨床栄養学 薬物治療情報学 内分泌・代謝内科学 総合診療連携・内科学 腎臓内科学 脳神経内科学 精神神経科学 小児科学 皮膚科学 血液内科学 造血細胞移植・細胞療法学 急性期総合医療・総合内科学 臨床病理診断学	整形外科学 整形外科機能再建学 脊椎外科学 リハビリテーション医学 眼科学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 婦人科学 産婦人科学 産婦人科発育病態医学 腎泌尿器外科学 麻酔・侵襲制御医学 麻酔・疼痛制御学 麻酔・蘇生学 歯科・口腔外科学 臨床再生医学 消化器外科学 脳神経外科学 小児外科学 総合消化器外科学 先端ロボット・内視鏡手術学 外科・緩和医療学 外科学 乳腺外科学 心臓血管外科学 呼吸器外科学 呼吸器低侵襲外科学 血管外科学 移植・再生医学