

■ 病院キャンパス

〒812-8582 福岡市東区馬出3-1-1

(平成29年4月1日現在)



歯学部学生実習棟 1F 講義室C

地下鉄馬出九大病院前駅 7番出口

- 1 総合研究棟  
生体防御医学研究所(ゲノム機能制御学部門, 細胞機能制御学部門, 感染ネットワーク研究センター, 生体多階層システム研究センター)
- 2 医学部保健学科本館
- 3 医学部基礎研究A棟
- 4 医学部基礎研究B棟
- 5 医学部臨床研究棟A棟  
環境発達医学研究センター
- 6 医学部臨床研究棟B棟
- 7 医学系学府医療経営・管理学専攻棟  
生体防御医学研究所4号館
- 8 医学研究院附属ヒト疾患モデル研究センター
- 9 先端医療イノベーションセンター
- 10 医学図書館  
情報統括本部馬出分室
- 11 医学部百年講堂
- 12 医学歴史館
- 13 久保記念館
- 14 九州大学病院南棟
- 15 九州大学病院北棟
- 16 九州大学病院外来診療棟
- 17 患者用第1駐車場(立体)
- 18 九州大学病院ウエストウイング棟  
生体防御医学研究所  
(生体多階層システム研究センター, トランスオミクス医学研究センター)  
学術研究・産学官連携本部病院地区分室
- 19 分子イメージングセンター
- 20 歯学部学生実習棟
- 21 歯学部本館  
OBT研究センター
- 22 歯学臨床研究棟
- 23 薬学部本館
- 24 サイエンスプラザ  
外国人留学生・研究者サポートセンター  
グローバル学生交流センター
- 25 システム創薬リサーチセンター  
「グリーンファルマ研究所」

- 26 生体防御医学研究所本館
- 27 生体防御医学研究所別館
- 28 生体防御医学研究所3号館
- 29 医療系統合教育研究センター  
医学研究院附属心臓血管研究施設
- 30 アイノトープ総合センター病院地区実験室
- 31 コムジエネ棟
- 32 外国人研究員等宿泊施設
- 33 同窓会館
- 34 患者用第3駐車場(立体)
- 35 テニスコート
- 36 検収センター
- 37 運動場
- 38 体育館
- 39 コラボ・ステーションⅠ  
医学研究院附属コホートセンター
- 40 コラボ・ステーションⅡ  
循環器病未来医療研究センター  
創薬育薬最先端研究基盤センター  
生体防御医学研究所  
(感染ネットワーク研究センター, トランスオミクス医学研究センター)
- 41 医学部創立75周年記念庭園
- 42 納骨塚
- 43 慰霊塔
- 44 医系管理棟  
キャンパスライフ・健康支援センター  
(健康相談室, 学生相談室)
- 45 合成システム生物学研究センター
- 46 患者用第2駐車場

- || 食堂等
- P 駐車場
- A ATM
- 売 売店
- WC 多目的トイレ
- IN 車庫入口
- OUT 車庫出口
- 〒 郵便ポスト
- バス停
- AED

自動体外式除細動器(AED)の設置場所

- ① 総合研究棟1階玄関
- ② 医学部保健学科本館1階玄関
- ③ 医学部基礎研究A棟1階玄関
- ④ 医学部基礎研究B棟1階玄関
- ⑤ 医学部臨床研究棟A棟1階玄関
- ⑨ 先端医療イノベーションセンター(1階ロビー, 3階スタッフステーション, 4階外来診察室)
- ⑪ 医学部百年講堂出入口
- ⑭ 九州大学病院南棟(地下1階~11階各階エレベーターホール, 救命救急センター)
- ⑮ 九州大学病院北棟(地下1階~11階各階エレベーターホール, ヘリポート, エレベーターホール)
- ⑯ 九州大学病院外来診療棟  
[地下1階エレベーターホール, 1階(ブロック待合, 受付前), 2階(西ブロック待合, エレベーターホール), 3階(東・西ブロック待合), 4階(東・西ブロック待合), 5階(北側エレベーターホール)]
- ⑰ 九州大学病院ウエストウイング棟  
(1階理容室前, 2階入口付近)
- ⑲ 分子イメージングセンター
- ⑳ 歯学部本館1階玄関
- ㉓ 薬学部本館1階玄関
- ㉖ 生体防御医学研究所本館1階玄関
- ㉙ コラボ・ステーションⅠ 1階玄関
- ㉜ 医系管理棟1階玄関

- 歴代総長／運営組織
- 役員等／経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 伊都キャンパスへの移転
- 学部・研究院制度について
- 大学の組織
- 部長局長等
- 教育研究組織
- 学生定員及び在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・大学院修了後の進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- キャンパスマップ
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図