

# 医学研究科 修士課程

Biomedical Science

## 2018年度入学説明会



神戸大学大学院医学研究科  
修士課程 (バイオメディカルサイエンス専攻)

2018年5月13日 (日) AM9:30-

神戸大学医学部内 研究棟B 2F 第2講堂

### 日程

9:30-12:00 大学院の紹介・各研究室の紹介  
12:30- 研究室見学

【神戸大学医学部HP>イベント】

[http://www.med.kobe-u.ac.jp/info/2018/docs/bms\\_180513.pdf](http://www.med.kobe-u.ac.jp/info/2018/docs/bms_180513.pdf)

※説明会への事前申込は不要です。

参加者は、当日9:00から受付けますので直接会場へお越し下さい。

※研究室見学希望者は事前に各研究室へご連絡下さい。(当日の見学希望も可。)

説明会当日に見学可能な研究室の一覧及び連絡先は上記URLをご参照下さい。

※博士課程 (医科学専攻) 基礎系講座を志望する方も参加可能です。

### 問い合わせ先

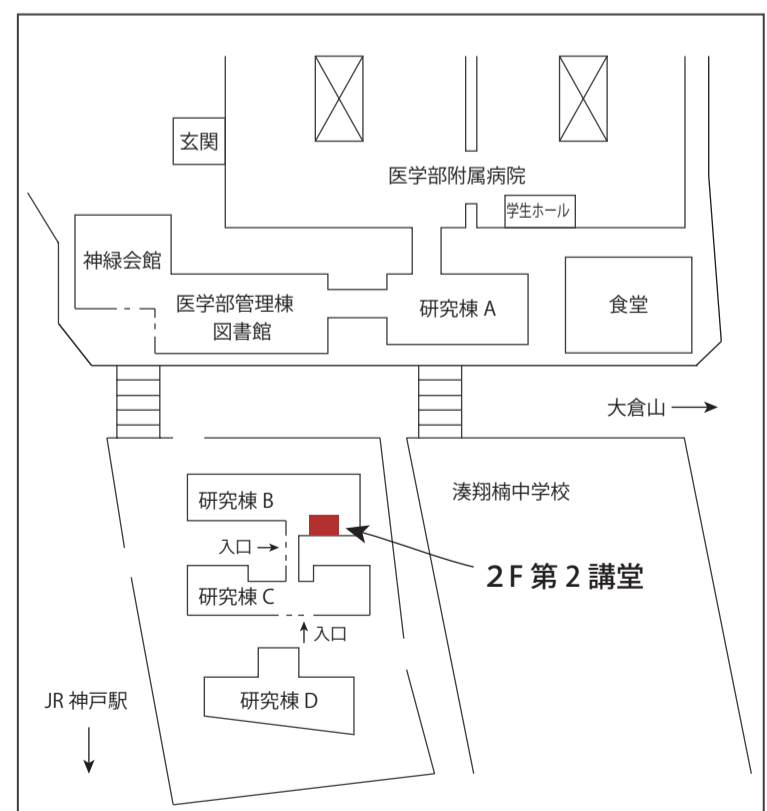
神戸大学医学部 学務課医科学専攻教務学生係

〒650-0017 兵庫県神戸市中央区楠町7-5-1

TEL: (078)382-5193

E-mail: kobebms@med.kobe-u.ac.jp

URL: <http://www.med.kobe-u.ac.jp/index.html>



### 交通案内

JR「神戸」駅下車 徒歩15分

神戸高速鉄道「高速神戸」駅下車 徒歩15分

神戸市営地下鉄「大倉山」駅下車 徒歩5分

# 2018年度 入学説明会 (修士課程バイオメディカルサイエンス専攻) スケジュール

9:30  
-10:00

バイオメディカルサイエンス専攻の概略説明(質疑応答含む)  
(バイオメディカルサイエンス専攻教務学生委員長)

10:00  
-12:00

各研究室紹介プレゼンテーション(各5分程度)

- |           |                         |
|-----------|-------------------------|
| ① 法医学     | ～ 休憩 ～                  |
| ② 細胞生理学   | ⑧ シグナル統合学               |
| ③ システム生理学 | ⑨ 薬理学                   |
| ④ 生体構造解剖学 | ⑩ 病理学                   |
| ⑤ 神経分化・再生 | ⑪ 臨床ウイルス学               |
| ⑥ 生化学     | ⑫ 感染制御学                 |
| ⑦ 分子細胞生物学 | ⑬ 地域密着型医学物理スペシャリスト養成コース |

12:30

## 研究室見学

※プレゼンテーション終了後、見学を希望する研究室を確認します。

(各研究室の連絡先: [http://www.med.kobe-u.ac.jp/bs/cur\\_filed.html](http://www.med.kobe-u.ac.jp/bs/cur_filed.html))

### 【説明会当日に見学可能な研究室の一覧】

- |           |                         |
|-----------|-------------------------|
| ① 細胞生理学   | ⑦ シグナル統合学               |
| ② システム生理学 | ⑧ 薬理学                   |
| ③ 生体構造解剖学 | ⑨ 病理学                   |
| ④ 神経分化・再生 | ⑩ 臨床ウイルス学               |
| ⑤ 生化学     | ⑪ 感染制御学                 |
| ⑥ 分子細胞生物学 | ⑫ 地域密着型医学物理スペシャリスト養成コース |

※ 以下の研究室は説明会当日の見学はできませんが、研究意欲のある学生の訪問をお待ちしています。別途、個別にご連絡ください。

(各研究室の連絡先: [http://www.med.kobe-u.ac.jp/bs/cur\\_filed.html](http://www.med.kobe-u.ac.jp/bs/cur_filed.html))

膜動態学、神経情報伝達学、血管生物学、膜生物学、病理診断学、生物統計学、医薬食品評価科学、法医学

※ 本専攻の入学試験においては、出願までに志望する研究室の教員に事前にコンタクトし、研究内容等について確認しておく必要があります。

今回の研究室見学がこの事前コンタクトに該当するかどうかは、志望分野の教員に確認してください。

※ **博士課程(医科学専攻)基礎系講座を志望する方も参加可能です。**