

# 2015年度 楠元祭オープンキャンパスプログラム

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

## 4号館2階 : 4201講義室

学部長あいさつ

10:00~10:20

入試概要説明

10:20~10:50

在学生による大学紹介

10:50~11:10

薬学部紹介DVD

11:10~12:05

13:30~

## 薬学部棟5階 : 506薬剤実習センター

調剤体験(散剤)  
センター見学  
パネル展示

1回目

10:25~11:10

2回目

11:20~12:05

3回目

13:15~14:00

4回目

14:10~14:55

## 4号館2階 : 4202ゼミ室

個別相談・入試相談

11:25~12:05

12:35~15:30

## 研究室見学

薬学部棟

7階 : 709 薬剤学研究室

8階 : 804 衛生薬学研究室

11:25~14:00

## 薬学部棟2階 : 205中講義室

おもしろ科学実験

~身近に薬を感じてみよう~

(薬学部公認クラブ「くすり箱」主催)

1回目

11:15~12:15

2回目

13:25~14:25

6/14(日)

研究室見学

【11:25～14:00】

## 「薬のトランスポータ」

人間の体には、「トランスポータ」と呼ばれる薬の運び屋が存在します。薬のトランスポータの全貌解明とその利用は、医薬品による治療成績の向上に寄与すると考えられています。我々が行っている薬物トランスポータの研究をご覧ください。

7F 709 薬剤学講座

## 「飲料水中の消毒剤を測定する」

生活に欠かせない水は、ほとんどが水道から供給されています。水道水の中には、水を消毒するための消毒剤が入れており、雑菌の繁殖を防ぐことで安全な飲料水を供給するのに役立っています。その一方で、水道水はカルキ臭がしたりお茶がまずいなどの理由から嫌われることもあります。今回は、皆さんにいろいろな飲料水の消毒剤の濃度を測定してもらいます。

8F 804 衛生薬学講座



# キャンパスマップ



# フロアマップ

## 4号館1F(総合受付、休憩所)



## 薬学部棟1F

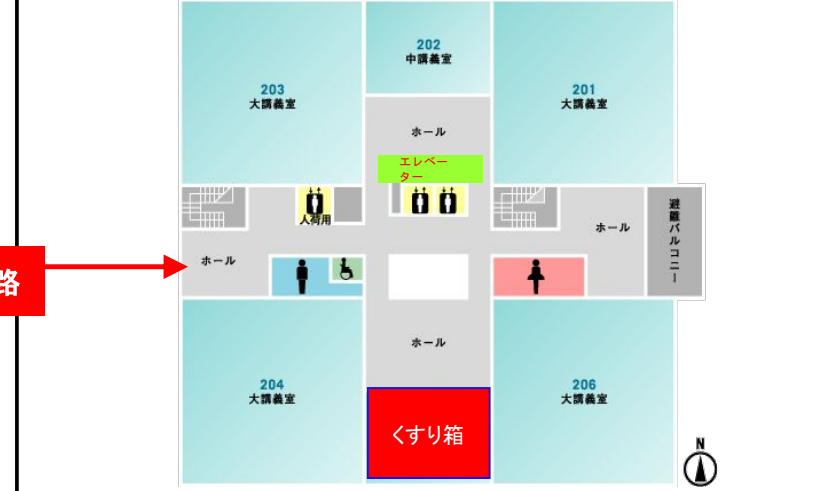


連絡通路

## 4号館2F(説明会, 模擬授業, お弁当配付, 個別相談)



## 薬学部棟2F(4号館連絡通路)



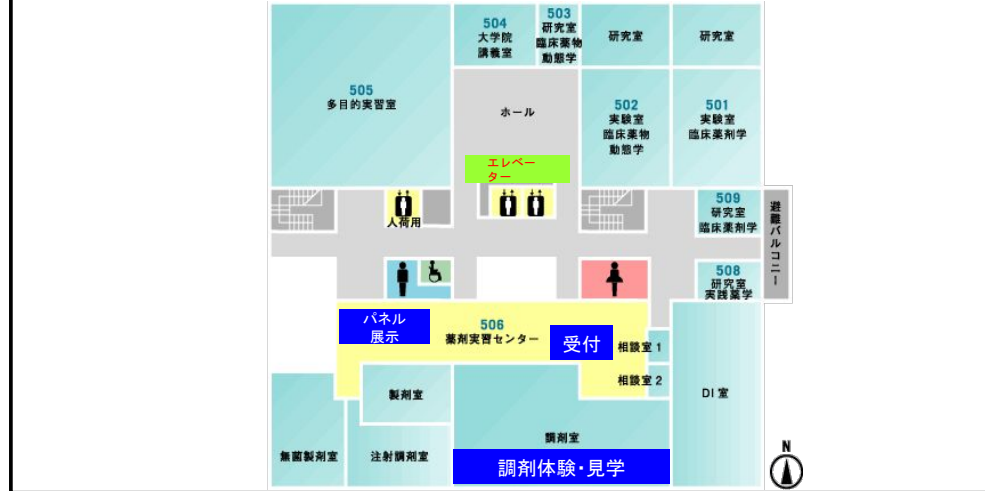
連絡通路

- ・学部長挨拶
- ・入試概要説明
- ・学生の大学案内
- ・薬学部紹介DVD

くすり箱

# フロアマップ

## 薬学部棟5F(調剤体験・センター見学・パネル展示)



## 薬学部棟7F(研究室見学)



## 薬学部棟8F(研究室見学)

