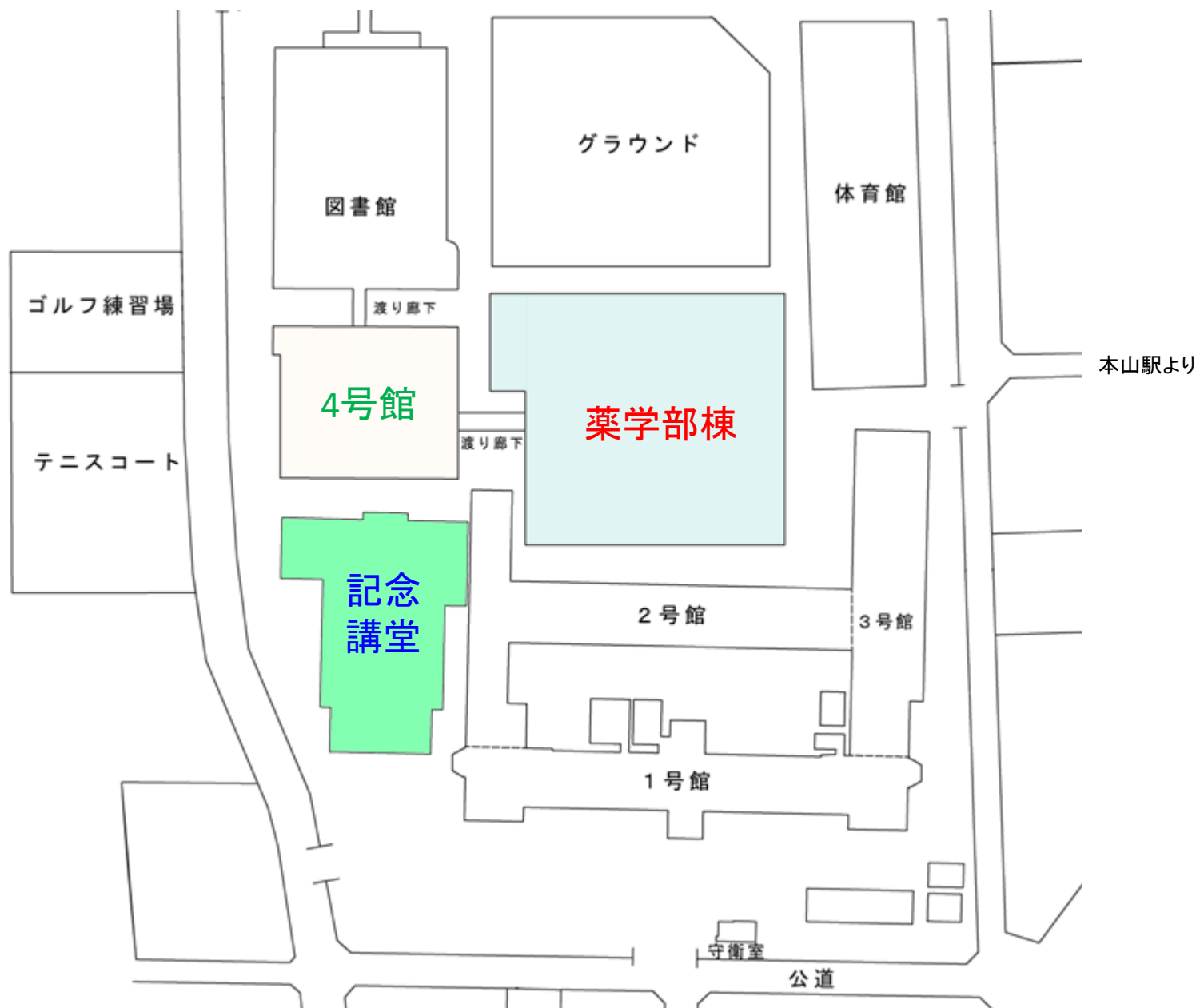


2015年度 夏のオープンキャンパス プログラム

	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
入試概要説明 小論文対策 記念講堂	10:00 ~ 10:40	10:45 ~ 11:35					
学部長あいさつ・ 在学生による大学紹介 4号館 2階: 4201 大講義室	(薬学部紹介DVD上映) 10:00 ~ 12:00		12:00 ~ 12:45 (薬学部紹介DVD上映)		13:00 ~		
個別相談・入試相談 4号館 2階: 4202 中講義室				12:30~16:00			
調剤体験 (予約制) 薬学部棟 5階: 薬剤実習センター		1回目 10:15~11:00	2回目 11:10~11:55		3回目 13:15~14:00	4回目 14:10~14:55	
研究室見学 薬学部棟 5階: DI室 薬物治療学研究室 7階: 715 薬効解析学研究室			11:00 ~ 12:00		13:00 ~ 15:00		
実習体験 (予約制) 薬学部棟 4階: 405 学生実習室			1回目 11:10~11:55		2回目 13:15~14:00	3回目 14:10~14:55	

キャンパスマップ



フロアマップ

4号館1F(休憩所)



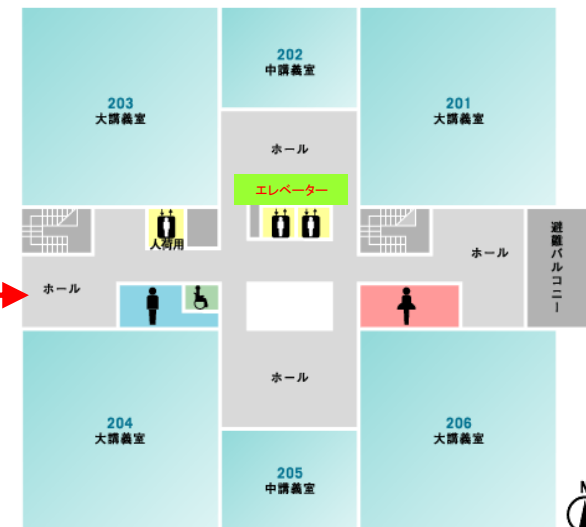
薬学部棟1F(総合受付、休憩所)



4号館2F(学部長挨拶, 大学紹介, 個別相談)



薬学部棟2F



フロアマップ

薬学部棟 4F (実習体験)



薬学部棟 5F (調剤体験)



薬学部棟 7F (研究室見学)





熱い! 痛い! 辛い! 感じるサスペンス



外部から熱い、冷たい、痛い、辛いなど様々な刺激を受けた時に、動物はどうやってその刺激を感じるのでしょうか? 今回は、皆さんに、熱い、辛い、痛い、といった刺激を受けた時に細胞で何が起きているのか、紹介したいと思います。また、簡単な遺伝子解析法を応用した個人識別の原理とその応用例について紹介したいと思います。

7F 715 薬効解析学講座



副作用症状を見抜く!



病気の治療でお世話になっている薬には、効き目(効能・効果)だけでなく、副作用という「リスク」も併せ持っています。現在、薬学部の実習では副作用症状を見抜く訓練が行われています。その実習内容についてシミュレーターを用い紹介します。



5F DI室
薬物治療学講座

