

もっと

薬学部のここがスゴいを伝えたい!!



薬学部模擬授業一覧



日程	テーマ	タイトル
3月20日 (木祝)	薬剤師体験	調剤機器（散剤）を使ってみよう！
	研究体験（化学・物理系）	甘い？ 苦い？ 薬用植物の味を体験してみよう！
	研究体験（生物・薬理系）	細胞を光らせて、その役割を知ろう！
4月27日 (日)	研究体験（化学・物理系）	医薬品の構造を化学反応を使って確認してみよう！
	研究体験（生物・薬理系）	腸内の小宇宙の謎 ～目に見えない細菌を知ろう～
6月15日 (日)	薬剤師体験	水剤の調剤を体験してみよう！
	研究体験（化学・物理系）	くすりをつくる ～化学合成を体験しよう！～
	研究体験（生物・薬理系）	医薬品の品質を調べよう！ <b>New!!</b>
7月13日 (日)	研究体験（化学・物理系）	薄層クロマトグラフィーを使って、その原理を理解しよう！
	研究体験（生物・薬理系）	心臓を使った薬理実験をやってみよう！
7月26日 (土)	薬剤師体験	バイタルサインをみてみよう
	研究体験（化学・物理系）	分子が働く世界 医薬品はなぜ効くの？
	研究体験（生物・薬理系）	すい臓のsecret island ～ランゲルハンス島って何？～
8月24日 (日)	薬剤師体験	やってみよう！ピッキング！！ 調剤業務（軟膏剤）を体験してみよう！
	研究体験（化学・物理系）	炭素と炭素をつなぐクロスカップリング反応 ～ノーベル化学賞の反応をやってみよう～
9月14日 (日)	薬学部にある大型機器を実際に操作してみよう！	
	薬剤師体験	分包機を使ってみよう！
	研究体験（化学・物理系）	MALDI-TOFマスを使って風邪薬の薬効成分を測ってみよう！
	研究体験（生物・薬理系）	食品中の金属を測ってみよう！