

薬学部に「入ってよかった」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21日 (土)	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）	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～
	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26日 (日)	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）	おかしの中を科学する — 食品添加物の正体 —
6月14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）	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）	腸内に広がる小宇宙の謎!? ～薬学で探る目に見えない世界～
7月12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25日 (土)	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）	すい臓のsecret island ～ランゲルハンス島って何？～
8月23日 (日)	薬剤師体験	バイタルサインをみてみよう 調剤業務（軟膏剤）を体験してみよう！
	研究体験（化学・物理系）	光るビタミン、変わる色。化学反応でビタミンB群を見分けてみよう！
9月13日 (日)	薬剤師体験	(タイトル未定)
	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）	インフルエンザウイルスに感染した細胞を見てみよう！