

2019年度 理学部「午後の体験入学」プログラム

* 参加申し込みをした方はプログラム番号をメモしてください。



		前半後半通したプログラム 13:30~15:00(90分)			
		前半13:30~14:25(55分)		後半14:35~15:30(55分)	
数学科	1 【講義】 定員:60名	懸賞問題に代数的整数論で挑戦!			
		場所:全学共通教育棟 1階815室			
物理学科	2 【講義】 定員:100名	量子流体~自発的対称性の破れとしてあらわになる量子現象~	3 【実験】 定員:30名	ポテチの容器で宇宙線を見よう	場所:基礎教育実験棟 2階201室
		場所:全学共通教育棟 1階811室			
化学科	4a 【実験】 定員:15名	いろいろな色の人エイクラをつくって見よう	4b 【実験】 定員:15名	いろいろな色の人エイクラをつくって見よう	場所:基礎教育実験棟 4階402室
		場所:基礎教育実験棟 4階402室			
	5a 【実験】 定員:15名	コバルトブルー?	5b 【実験】 定員:15名	コバルトブルー?	場所:基礎教育実験棟 4階401室
		場所:基礎教育実験棟 4階401室			
	6 【実験】 定員:15名	リズムを刻む不思議な化学反応			
場所:基礎教育実験棟 4階401室					
7 【研究室見学】 定員:30名	有機化学系研究室 (集合場所)全学共通教育棟 1階810室 (集合時間)13:30				
生物学科	8 【講義】 定員:90名	発生生物学序論		9 【研究室見学】 定員:20名	動物機能生態学研究室 植物機能生物學研究室 (集合場所)全学共通教育棟 1階810室 (集合時間)14:30
		場所:全学共通教育棟 1階816室			
地球学科	<10日のみ> 11a 【講義・実験】 定員:20名	空から活断層を探そう	11b 【講義・実験】 定員:20名	空から活断層を探そう	場所:基礎教育実験棟 地下1階007室
		場所:基礎教育実験棟 地下1階007室			
地球学科	<11日のみ> 12a 【講義・実験】 定員:20名	石灰岩から知る海洋生物の進化と地球環境	12b 【講義・実験】 定員:20名	石灰岩から知る海洋生物の進化と地球環境	場所:基礎教育実験棟 地下1階007室
		場所:基礎教育実験棟 地下1階007室			

注1)地球学科のプログラムは、8月10日と8月11日では内容が異なりますのでご注意ください。

注2)【実験】のプログラムについては、原則サンダル・ハイヒールでの参加はできません。また、火気を伴う作業が含まれるものもありますので、担当講師の説明をよく聞いてから作業を進めるようにしてください。

注3)プログラム7・9【研究室見学】は集合した後、研究室のある建物に移動します。

※抽選結果については、12時より810教室前と基礎教育実験棟入口付近に掲示をしますので、希望どおり受講できるか確認してください。定員に空きがあれば、引き続き追加申込の受付を行います。