

2022 理工系★WONDERLAND EVENTS 3月28日(MON)

【AM】9:15集合 理工系ガイダンス・イベントオリエンテーション

学部	スタート	イベント	定員	イベント内容
理学部	9:30	【化学・総合理学コース】 体験授業と個別相談	—	体験授業、個別相談会
	10:30	【化学・総合理学コース】 体験授業と個別相談	—	体験授業、個別相談会
		【生物コース】 個別相談	—	植物の簡単な観察と生物科学科に関する相談会
	11:30	【化学・総合理学コース】 体験授業と個別相談	—	体験授業、個別相談
		【生物コース】 個別相談	—	植物の簡単な観察と生物科学科に関する相談会
工学部	10:30	【経営工学科】 ビジネスゲーム体験	15名	経営者の決断が、利益などの企業の経営成績にどう影響するか、ゲーム感覚でビジネスの実際を体験しよう！
	11:30	【応用物理学科*】 光の速さを測ってみよう！	15名	パルスレーザーと高速の光センサを使って光の速さを測ろう！
	フリー	オープンラボ	—	各学科紹介、展示、デモ実験、工作センターなど、時間内で自由に見学していただけます。主要工作機械のデモ加工、レーザー加工機などが体験できるツアーイベントも開催予定！
建築学部	9:30	無響室を体験しよう	20名	無響室の響きを体験し、日常生活における空間の響きを意識してみよう。
	10:30	無響室を体験しよう	20名	
	11:30	無響室を体験しよう	20名	
*化学生命学部	フリー	来て、見て、触れて！ 化学生命学部を体感！	—	フリーで気軽に体験できる！生徒の方々はもちろん、保護者の皆さんもぜひ一緒に！ ①DNAを簡単に見ちゃいましょう！ ②実験で解き明かそう！人体のしくみ ③カラフルマッシュマロの七変化 ④セルローズで虹色の液晶を作る
情報学部	9:30	【計算機科学科】 体験授業① + 【システム数理学科*】 体験授業②	20名	[体験授業①] 『プログラミングの前にやるべきこと』プログラミング前に行うことを概説します。 [体験授業②] 『人工知能(AI)に触れてみる！』オセロゲーム AI と対戦しての勝敗結果を参加者同士で競うとともに、どのような点に AI を感じたかを簡単に発表してもらいます。
	10:30	【計算機科学科*】 体験授業① + 【システム数理学科*】 体験授業②	20名	
	11:30	【計算機科学科*】 体験授業① + 【システム数理学科*】 体験授業②	20名	
全体	フリー	オリエンテーション後、各イベントの空き時間は横浜キャンパスを自由に見学！希望者は個別相談も受付けます！		

予約が必要なイベント

フリー見学(予約不要)

*設置構想中

2022 理工系★WONDERLAND EVENTS 3月28日(MON)

【PM】13:15集合 理工系ガイダンス・イベントオリエンテーション

学部	スタート	イベント	定員	イベント内容
理学部	13:30	【物理コース】 体験授業とコース説明	—	物理コース説明、体験授業、質疑応答、個別相談
		【化学・地球環境科学コース】 体験授業とコース説明	—	化学コース説明、体験授業、地球環境科学コース紹介
	14:30	【化学・地球環境科学コース】 体験授業とコース説明	—	化学コース説明、体験授業、地球環境科学コース紹介
		【化学・地球環境科学コース】 体験授業とコース説明	—	化学コース説明、体験授業、地球環境科学コース紹介
工学部	13:30	【機械工学科】 エンジン組立体験	15名	エンジンの組立体験をしてみよう！ 機械工作センターの充実した設備の紹介も行います。
	14:30	【電気電子情報工学科】 スマホでIoT体験	15名	自分のスマホから、いろいろなセンサやモータなどのハードウェアを動作させるプログラミングを体験しよう！
	フリー	オープンラボ	—	各学科紹介、展示、デモ実験、工作センターなど、時間内で自由に見学していただけます。 主要工作機械のデモ加工、レーザー加工機などが体験できるツアーイベントも開催予定！
建築学部	13:30	実験紹介	15名	地盤、振動、破壊など、構造分野に関わる実験を紹介。
	14:30	実験紹介	15名	
	15:30	実験紹介	15名	
	フリー	図面・模型の展示	—	課題や卒業制作などで実際に学生が作った図面や模型を展示します。
*化学生命学部	フリー	来て、見て、触れて！ 化学生命学部を体感！	—	フリーで気軽に体験できる！生徒の方々はもちろん、保護者の皆さんもぜひ一緒に！ ①DNAを簡単に見ちゃいましょう！ ②実験で解き明かそう！人体のしくみ ③カラフルマッシュマロの七変化 ④セルロースで虹色の液晶を作る
情報学部	13:30	【計算機科学科】 体験授業① + 【システム数理学科*】 体験授業②	20名	[体験授業①] 『Evolution and challenges of supercomputing』 Supercomputing の変化と課題を紹介します。 [体験授業②] 『人工知能(AI)に触れてみる！』オセロゲーム AI と対戦しての勝敗結果を参加者同士で競うとともに、どのような点にAIを感じたかを簡単に発表してもらいます。
	14:30	【計算機科学科*】 体験授業① + 【システム数理学科*】 体験授業②	20名	
	15:30	【計算機科学科*】 体験授業① + 【システム数理学科*】 体験授業②	20名	
全体	フリー	オリエンテーション後、各イベントの空き時間は横浜キャンパスを自由に見学！希望者は個別相談も受け付けます！		

予約が必要なイベント

フリー見学(予約不要)

*設置構想中