

2025年 夏のオープンキャンパス(横浜キャンパス)体験授業一覧

2025年8月1日(金)

学部	学科	時間	教員名	タイトル
法学部	全学科	12:00~12:45	小谷 昌子	恋愛と結婚、どう違う？ 恋愛相談で法学体験
		15:00~15:45		
経済学部	経済学科	12:00~12:45	清水 俊裕	日本経済って何？
		15:00~15:45		そんなに消費税が嫌いですか
	経済データ分析学科	12:00~12:45	浦沢 聡士	見えないものを見る力、データ分析の入口を覗いてみよう
		15:00~15:45		
	現代ビジネス学科	12:00~12:45	寺嶋 正尚	ディズニーランドのマーケティング
		15:00~15:45		
人間科学部	人間科学科	12:00~12:45	森田 麻登	大学で心理学を学ぶことの面白さ(心の科学)
		15:00~15:45		
理学部	理学科 (数学コース)	11:00~11:45	阿部 吉弘	知っているけれど知らない数学
		14:00~14:45	伊藤 涼	約1.58次元の図形 — 複雑な図形の測り方 —
	理学科 (物理コース)	11:00~11:45	木村 敬	量子力学と超伝導
		14:00~14:45	白石 卓也	放射線を見る
	理学科 (化学コース)	11:00~11:45	白井 直樹	隕石から探る太陽系のひみつ
		14:00~14:45		
	理学科 (生物コース)	11:00~11:45	小谷 享	生命現象を分子から理解する (生物化学入門)
		14:00~14:45		
	理学科 (地球環境科学コース)	11:00~11:45	大泉 三津夫	地球の自転による転向力と風
		14:00~14:45		
	理学科 (総合理学コース)	11:00~11:45	加部 義夫	現代社会を支えるケイ素
		14:00~14:45		
工学部	経営工学科	11:00~11:45	高野倉 雅人	人の行動心理データを活用したマーケティング戦略
		12:00~12:45	石井 信明	仮想空間を利用した経営の仕組みを考えよう
		14:00~14:45	松本 光広	生産加工とは
	応用物理学科	11:00~11:45	佐々木 志剛 竹川 俊也	応用物理で探る! 強大なブラックホールの謎と極小の原子・分子から成る不思議な世界
		14:00~14:45		

2025年 夏のオープンキャンパス(横浜キャンパス)体験授業一覧

2025年8月2日(土)

学部	学科	時間	教員名	タイトル
法学部	全学科	12:00~12:45	上田 正基	オンラインカジノはなぜ犯罪なのか?
		15:00~15:45		
経済学部	経済学科	12:00~12:45	清水 俊裕	インフレ何とかなりませんか
		15:00~15:45		日本経済って何?
	経済データ分析学科	12:00~12:45	浦沢 聡士	見えないものを見る力、データ分析の入口を覗いてみよう
		15:00~15:45		
	現代ビジネス学科	12:00~12:45	小川 淳平	決算書から見えてくる企業のすがた
		15:00~15:45		
人間科学部	人間科学科	12:00~12:45	芦田 裕介	現代社会における人のつながり —個人化を社会学から考える—
		15:00~15:45		
理学部	理学科 (数学コース)	11:00~11:45	伊藤 涼	約1.58次元の図形 —複雑な図形の測り方—
		14:00~14:45	阿部 吉弘	知っているけれど知らない数学
	理学科 (物理コース)	11:00~11:45	長澤 倫康	宇宙140億年史とその行く末
		14:00~14:45	川東 健	コンピュータで物理しよう
	理学科 (化学コース)	11:00~11:45	松原 世明	分子で探る化学の世界
		14:00~14:45		
	理学科 (生物コース)	11:00~11:45	藤原 研	血糖値のコントロール仕組み —細胞どうしの会話を知ろう—
		14:00~14:45		
	理学科 (地球環境科学コース)	11:00~11:45	佐藤 たまき	日本で見つかる恐竜時代の海の爬虫類たち
		14:00~14:45		
	理学科 (総合理学コース)	11:00~11:45	安積 良隆	顕微鏡で観る生き物の世界
		14:00~14:45		
工学部	経営工学科	11:00~11:45	窪谷 浩人	その課題、経営工学が解決します!
		12:00~12:45	翁 嘉華	生産・流通システムの最適化を目指して
		14:00~14:45	久宗 周二	自分のライフプランを考えよう
	応用物理学科	11:00~11:45	佐々木 志剛 竹川 俊也	応用物理で探る! 強大なブラックホール の謎と極小の原子・分子から成る 不思議な世界
		14:00~14:45		

2025年 夏のオープンキャンパス(横浜キャンパス)体験授業一覧

2025年8月3日(日)

学部	学科	時間	教員名	タイトル
法学部	全学科	12:00~12:45	関 ふ佐子	社会保障法にみる法解釈と立法政策
		15:00~15:45		
経済学部	経済学科	12:00~12:45	清水 俊裕	そんなに消費税が嫌いですか
		15:00~15:45		現金をやめよう
	経済データ分析学科	12:00~12:45	浦沢 聡士	見えないものを見る力、データ分析の入口を覗いてみよう
		15:00~15:45		
	現代ビジネス学科	12:00~12:45	ハッ橋 治郎	マーケティングを考えてみよう
		15:00~15:45		
人間科学部	人間科学科	12:00~12:45	衣笠 竜太	筋肉の仕組みと最新理論で学ぶ正しい筋力トレーニング体験
		15:00~15:45		
理学部	理学科 (数学コース)	11:00~11:45	伊藤 涼	約1.58次元の図形 — 複雑な図形の測り方 —
		14:00~14:45		
	理学科 (物理コース)	11:00~11:45	粕谷 伸太	宇宙を見る目
		14:00~14:45	星野 靖	究極の材料:ダイヤモンド
	理学科 (化学コース)	11:00~11:45	西本 右子	水のかで守る環境
		14:00~14:45		
	理学科 (生物コース)	11:00~11:45	岩元 明敏	植物形態学入門 ~何枚の葉があるか、分かりますか?
		14:00~14:45		
	理学科 (地球環境科学コース)	11:00~11:45	白井 直樹	隕石から探る太陽系のひみつ
		14:00~14:45		
	理学科 (総合理学コース)	11:00~11:45	阿部 吉弘	知っているけれど知らない数学
		14:00~14:45		
工学部	経営工学科	11:00~11:45	佐藤 公俊	製品・サービスの価値評価とプライシング
		12:00~12:45	片桐 英樹	人間のミスをなくすためのシステム設計
		14:00~14:45	高野倉 雅人	UX/UIとは? ユーザを中心としたデザイン理論
	応用物理学科	11:00~11:45	佐々木 志剛 竹川 俊也	応用物理で探る!強大なブラックホールの謎と極小の原子・分子から成る不思議な世界
		14:00~14:45		