



探究素材を発見し、
それぞれの探究活動を進めよう!!

サイエンス アカデミー



最新の参加大学情報
詳細はコチラから



詳細は裏面でも
ご確認いただけます

in 吉祥寺 2024

★入場無料 ★入退場自由 ★教員・保護者も歓迎



9/28

土

会場

成蹊大学 6号館

東京都武蔵野市吉祥寺北町3-3-1

開催時間

13:00~17:00 (受付開始 12:30)

★テーマ探究講義(事前予約制)

下記の系統分野ごとのステージで、高校生の探究学習の素材となり得るテーマに基づく講義を実施します。

ステージ① 40分×4枠

理学・工学

ステージ② 40分×4枠

情報・DX

ステージ③ 40分×4枠

食農・環境・生命・医療

申込みはこちら



'23年イグ・ノーベル賞受賞

明治大学 宮下芳明教授登壇決定!!

★進路探究相談(予約不要) 進路探究相談&応援してくれる大学(ブース参加大学)

参加大学

成蹊大学 / 芝浦工業大学 / 明治大学 /
東京農業大学 / 東京工科大学 / 神奈川工科大学 ほか

お問い合わせ

進路情報研究センター ライセンスアカデミー

03-5925-6228

サイエンスアカデミーin 吉祥寺

テーマ探究講義 ※事前予約制

申込みはこちら



ステージ① 理学・工学

	時間	大学	講師	講義内容
1時限	13:30~14:10	成蹊大学	理工学部理工学科 山野井瞳准教授	美しい天文画像の世界 —観測データから解き明かす宇宙の姿—
2時限	14:20~15:00	芝浦工業大学	デザイン工学部デザイン工学科 梁元碩教授	デザインは人の心理を理解から
3時限	15:10~15:50	神奈川工科大学	工学部応用化学生物学科 小池あゆみ教授	タンパク質は分子ロボット！ 働くタンパク質の構造と機能入門
4時限	16:00~16:40		開講なし	

ステージ② 情報・DX

	時間	大学	講師	講義内容
1時限	13:30~14:10		開講なし	
2時限	14:20~15:00	東北学院大学	情報学部データサイエンス学科 牧野悺也教授	錯覚を計測する ～「明さの錯視」量を測ってみよう～
3時限	15:10~15:50	成蹊大学	理工学部理工学科 松田源立准教授	学習する人工知能
4時限	16:00~16:40	明治大学	総合数理学部 宮下芳明教授	あなたもイグ・ノーベル賞？ 先端メディアが拓く未来

ステージ③ 食農・環境・生命・医療

	時間	大学	講師	講義内容
1時限	13:30~14:10		開講なし	
2時限	14:20~15:00	東京農業大学	食香粧化学科 妙田真生教授	匂わない香りが味を コントロールする
3時限	15:10~15:50	東京農業大学	造園科学科 福岡孝則教授	未来のまちをデザインする ランドスケープ
4時限	16:00~16:40		開講なし	

進路探究相談 (2024.8.28時点)

各大学の教育内容や入学選抜について相談ブースを設けます。自身の進路探究にご活用ください。

神奈川工科大学 / 芝浦工業大学 / 女子栄養大学・女子栄養大学短期大学部 / 成蹊大学 / 鶴見大学・鶴見大学短期大学部 / 東京工科大学 / 東京情報デザイン専門職大学 / 東京農業大学 / 日本医療科学大学 / 日本工業大学 / 日本保健医療大学 / 明治大学
〈資料参加〉城西大学 / 新潟医療福祉大学

※都合により当日参加校が一部変更となる場合がございます。