

成蹊中学3年生が成蹊大学のゼミ・研究室での研究活動を体験！

『成蹊オープン・ゼミ』のご案内

～成蹊学園のワンキャンパスに集う小学生から大学生までが対象の教育プロジェクト～

学校法人成蹊学園（東京都武蔵野市）では、小学校・中学校・高等学校・大学がワンキャンパスの中で活動する歴史と利点を活かした一貫教育（学校間連携）の取り組みとして、**好奇心でつながる『成蹊オープン・ゼミ』**を2015年度から開始しています。

10月から11月の間、数週間にわたり、成蹊中学3年生の生徒（希望者）が成蹊大学のゼミ・研究室にて、最先端の科学技術や大学の学問に触れることで、自らの将来や進路を考え、日々の学習をさらに深い学びにつなげられることを目的としています。

なお、中学3年生による大学のゼミ・研究室の研究活動体験は2015年度にも実施し、参加した生徒からは「早くにこのような機会を得られたことで将来の進路にも参考になる」といった意見が多くありました。

去年の様子は成蹊学園ホームページ「News&Topics」（以下、URL参照）に掲載しています。

<http://new.seikei.ac.jp/gakuen/topics/3-2.html>

－ 記 －

概要：成蹊中学3年生の希望者が、それぞれが選択したテーマにて数週間にわたり（全4回）、ゼミ・研究室を体験します。（一つのゼミ・研究室につき、5～10名程度）

テーマ：「**経営**」を学ぶー**ビジネスプランの分析と立案**（経済学部経済経営学科 伊藤克容教授）
ビジネス・ゲームと意思決定（経済学部経済経営学科 平尾由紀子教授）
著作権って必要？（法学部法律学科 塩澤一洋教授）
今も残る昔の文字（文学部日本文学科 久保田篤教授）
植物試料の分子イメージング（理工学部物質生命理工学科 青柳里果准教授）
情報検索システムの仕組み（理工学部情報科学科 酒井浩之准教授）
医療に役立つ「超伝導」を体験する（理工学部システムデザイン学科 三浦正志准教授）

期 間：2016年10月25日（火）～11月16日（水）

※テーマの詳細および、実施日・時間は各テーマによって異なりますので、別添資料をご確認ください。

取材をご希望の方は、企画室広報グループ（下記、問合せ先参照）までご連絡ください
複数日実施されますので、どの日でも構いません。
取材日以外の日の写真提供等もさせていただきます。

成蹊学園 企画室 広報グループ
TEL：0422-37-3517 FAX：0422-37-3704
Email：koho@jim.seikei.ac.jp