

7月オープンキャンパス 模擬講義内容紹介

※会場はキャンパスマップでご確認ください。

家政学部	児童学科	保育原理 ニュージーランドの教育・保育制度から学べること	児童学科ではニュージーランドの幼児教育に注目し研修を実施しています。NZの幼児教育から日本は何を学べるのか、写真を織り交ぜてわかりやすくお話しします。	10:20～11:00 百二十年館 12001教室 請川 滋大 教授
	食物学科	摂食生理学 味覚の最新事情	『味覚』は馴染み深いものですが、2000年以降に飛躍的に理解が深まりました。新たに解明された“味覚”受容の分子機構についてお話しします。	12:20～12:40 香雪館 香401教室 太田 正人 教授
		栄養教育論 食行動変容を促す方法	人々の食行動を変えるにはどのような働きかけが必要でしょうか？人の行動の視点から栄養教育の方法を考えてみましょう。	12:40～13:00 香雪館 香401教室 亀山 詞子 専任講師
	住居学科	建築計画 人と場所の関係について	建築は、目に見えるものを扱いながら、目には見えない心理的なものに影響を及ぼす。「施設」ではなく「場所」としての建築計画について。	11:20～12:00 香雪館 香401教室 宮 晶子 教授
	被服学科	消費科学 人はなぜ衣服を着るのか	人と衣服の歴史とその意味、現代社会における衣服の社会的意義について考えます。	13:20～14:00 香雪館 香202教室 細川 幸一 教授
家政経済学科	身近な問題を経済学で考えよう 皆さんが何気なく過ごしている日常の裏側を経済学的思考で読み解きます。	皆さんの生活に密着した問題（大学への進学、お小遣いの使用方法、カフェの価格戦略等々）を経済学で分析してみましょう。	10:20～11:00 香雪館 香401教室 伊ヶ崎 大理 教授	
文学部	日本文学科	日本語学入門 「ことばの乱れ」から考える日本語のしくみ・歴史	従来のルールから外れながらも広く使われる言葉に目を向け、その成り立ちや使用される理由を、日本語学の観点から一緒に分析してみましょう。	10:20～11:00 百年館 百506教室 村山 実和子 専任講師
	英文学科	Gardening Graces of England: Jekyll, Lindsay and Sackville-West	This lecture explores the contribution made by three extraordinary women to the development of the English garden and garden literature in the first three decades of the twentieth century.	12:20～13:00 百年館 百506教室 Peter Robinson 准教授
	史学科	欧米における女性参政権獲得の歴史 女性運動・人権・戦争	今日では当たり前になった女性参政権ですが、欧米でも女性に参政権が普及するのは20世紀に入ってからです。欧米で女性が参政権を獲得するまでの歴史を振り返ります	11:20～12:00 百年館 百506教室 北村 暁夫 教授
人間社会学部	現代社会学科	女性就業と子育て支援の経済学 経済発展と女性の役割の変化	経済学の視点から、男女格差をめぐる議論や、女性の相対的地位を決める要因、経済発展と女性の役割の変化について解説。	12:20～13:00 香雪館 香202教室 周 燕飛 教授
	社会福祉学科	社会福祉政策を考えよう！ 子どもを貧困から救うには？	貧困世帯の子どもたちが、学歴や職業の選択で不利にならないように、どのように支援すれば良いのか、一緒に考えていきます。	11:20～12:00 百二十年館 12001教室 中尾 友紀 教授
	教育学科	記憶力を高める勉強法 「教育心理学」からの提案	記憶の心理学実験を行い、効果的な学び方について解説します。この機会に、自分の勉強法を見つめなおしてみませんか。	12:20～13:00 百二十年館 12001教室 瀬尾 美紀子 教授
	心理学科	他者との協力を支える心 一徳徳の社会心理学—	本学の創立者は「共同奉仕」という言葉で他者との協力の重要性を説きました。この講義では他者との協力を支える心についてお話しします。	13:20～14:00 百年館 百506教室 石井 辰典 准教授
理学部	数物情報科学科	インターネットの発展 Society5.0を築く基盤技術	インターネットは、世界をつなぐ社会基盤です。その規模と今後の発展について講義します。さらにIoTやデータサイエンスとの関係についても触れます。	11:20～12:00 香雪館 香202教室 長谷川 治久 教授
	化学生命科学科	原子量は踊る 原子と原子量、周期律の化学史	かつて酸素の原子量は100だった！？原子量に踊らされる天才達。彼らが求め、夢見たものは幻か？原子量と周期律をめぐる苦闘の化学史、ここに開帳！！	10:20～11:00 香雪館 香202教室 林 久史 教授
国際文化学部	国際文化学科 2023年4月設置	学ぶことの意味について 『論語』を中心に	この模擬講義においては、東洋思想の一つである儒学の『論語』を中心に「学ぶことの意味」について説明します。	13:20～14:00 香雪館 香401教室 朴 倍映 教授

★スタンプラリー対象企画

*途中入場・途中退場をすることができます。
*各会場が満席の場合、受験生優先とさせていただきます。スタッフの誘導に従ってください。
*模擬講義の撮影・録画はご遠慮ください。