

学部/短期大学	イベント	担当	テーマ	概要	時間	場所	
人文科学部	表現文化学科	三二講義	松本 潤一郎	これであなたも一流のストーリーテラー？ 一物語を次々生み出す「魔法の公式」講義	フランスの文化人類学者クロード・レヴィ＝ストロースが提唱した神話の変換公式 $Fx(a) : Fy(b) = Fx(b) : Fa-(y)$ をつかって物語をつくることができるというお話をします。朝井リョウ『桐島、部活やめるってよ』を主な材料とします。	■ 10 : 50～11 : 30	R203
	実践英語学科	三二講義	J.スコット	Internet Music	A short introduction to surfing the Internet. Participants will explore the Internet, looking for music and other things of interest. Participants should bring their curiosity.	■ 10 : 50～11 : 30	S414
	総合歴史学科	三二講義	三田 智子	江戸時代の親孝行とは？	江戸時代中期以降、幕府や藩は親孝行な人や忠勤な奉公人にしきりに褒美を出すようになります。そして「親孝行な話」は書物として出版されました。その内容からは、江戸時代を生きた庶民の姿がありありと浮かび上がります。これらを紹介しながら、当時の社会について皆さんと考えたいと思います。	■ 10 : 50～11 : 30	R204
教育学部	初等教育学科	三二講義	福井 広和	理科好きな子どもを育てよう	どうすれば楽しい理科の授業ができるのか。ヒントは脳みその仕組みにあります。気になって観察してみたいくなる、実験で確かめたいくなる授業の作り方を教えます。	■ 10 : 50～11 : 30	B106
		act's (アクト) イベント	act's (アクト) スタッフ (初等教育学科 学生)	「光と音」のコラボ	act's (アクト) は、保育士、幼稚園教諭、小学校教諭を目指す初等教育学科の学生有志の団体です。子ども向けのワークショップを、高校生の皆さんを対象に開催します！光を取り入れた絵本や音楽とのコラボにぜひご参加ください。	■ 12 : 00～14 : 00	X101
	教育心理学科	三二講義	岩佐 和典	感情ってなんだろう - 感情心理学超入門 -	私達は毎日いろんな感情を経験しながら生きています。ときには笑い、怒り、不安に駆られたかと思えば、悲しみにくれる日もある。そんな感情について、心理学の立場から、超入門編のお話をします。	■ 10 : 50～11 : 30	S512
	ハートカフェ	ハートカフェスタッフ (教育心理学科 学生)	ハートカフェ - 在学生による学科紹介・学科相談・フリートーク -	手作りの展示とお茶のサービスで、在学生がおもてなしします。授業のこと、大学生活のこと、何でも聞いてください。休憩だけでも大歓迎！「教育心理」の雰囲気を感じてください。	■ 12 : 00～14 : 00	S201 (PCラボ)	
経営学部	経営学科	三二講義	櫻木 理江	なぜこの製品を買ってしまうのか	皆さんは買い物をするときに、どういう製品を購入しますか？皆さんに製品を買ってもらうために、企業は様々なマーケティング活動を行っています。皆さんの身の回りの製品について、どのようなマーケティング戦略が隠されているのかを解説します。	■ 10 : 50～11 : 30	S102
薬学部	薬学科	三二講義	西村 多美子	これから期待される 薬剤師さんとは？	将来、ロボットに置き換わる仕事があるといわれています。しかし、薬剤師はロボットに任せるとは難しい仕事の一つです。なぜでしょうか？これからの薬剤師さんには何が求められているのでしょうか、考えてみましょう。	■ 10 : 50～11 : 30	P201
		薬剤師体験	島田 憲一 毎熊 隆誉	薬局で作っている薬を つくってみよう！	限られた医薬品ではありますが、薬剤師が薬局で作って患者さんに売ることができる薬があります。実際に粉薬を軟膏に混ぜ込んでその薬をつくってみよう！	■ 11 : 40～12 : 20	U館3階 (臨床薬学教育 研究センター)
		オープンラボ	平岡 修	タンパク質の結晶を作ってみよう！	タンパク質の結晶を利用すると薬を創ることができます。しかしながら、水や塩のような小さな分子と異なり巨大分子であるタンパク質の結晶を作ることは大変に難しいことです。その困難に挑戦してみませんか？	■ 11 : 40～12 : 20	U318・319
		オープンラボ	工藤 季之	DNAを観る	私たちの遺伝情報をもつデオキシリボ核酸 (DNA) は、太さが百万分の2ミリという小さな物質です。この小さな物質を、私たちの目で観ることはできるのでしょうか。DNAを観るための方法を紹介いたします。	■ 11 : 40～12 : 20	U410
短期大学	幼児教育学科	三二講義	柴川 敏之	コロコロ、ローラー体験！	ローラーを使って不思議な体験をしましょう。ローラーをコロコロ転がすといつも目にする日常の品々が化石のように出て現れます。さあ、どんな形があらわれるでしょうか？	■ 10 : 50～11 : 30	T 522
生活実践科学科	三二講義	原田 龍宜	おにぎり vs. アップルパイ	毎日食べているおやつって、一体どのくらいカロリーがあるのでしょうか？ダイエット中の人じゃなくても気になりますね。Excelを使って、いつも食べているおやつをカロリーをくらべてみましょう。	■ 10 : 50～11 : 30	S307	