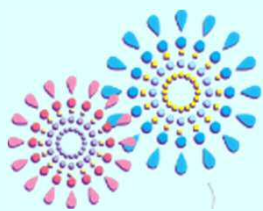


shujitsu

就実大学・就実短期大学

夏のオープンキャンパス2017

ミニ講義・イベント内容一覧



< 全日程 >



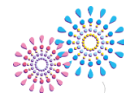
shujitsu

学部/短期大学	イベント	担当	テーマ	概要	時間	場所	
人文学部	表現文化学科	三二講義	土井 通弘	この仏はなぜ怒っているのか	仏教の仏は救済者であることから、慈悲に満ちた優しい顔に表されるのが一般的ですが、一部に怒りを表した憤怒の顔を表す仏が存在します。その憤怒の相の意味を解き明かします。	■ 10:50~11:30	R203
	実践英語学科	三二講義	L.ダンテ	Communicating in English	What are some important things to remember when communicating in English? 英語でコミュニケーションを図ろうとする時に、何が大切なのか確認しましょう。誰でも使える、実践的なコツを教えます。	■ 10:50~11:30	S414
	総合歴史学科	三二講義	吉本 勇	港町横浜の過去と現在	横浜開港後の発展の様子を、地図や映像を使用して追っていきます。1859年に開校した横浜は、寒村から日本有数の大都市へと発展しました。開港時の街の様子や都市文化、そして関東大震災後の復興から高度経済成長期を経て、大きく変貌した横浜の様子を概説します。	■ 10:50~11:30	R204
教育学部	初等教育学科	三二講義	楠 博文	算数を楽しむ教師になろう！ - 発見の喜び、考える楽しさ -	算数の学習内容を使って、発見の喜び、考える楽しさを体験してみたいと思います。これまで算数や数学が苦手だった人も、少しでもその楽しさを感じてもらえたと嬉しいです。	■ 10:50~11:30	B106
	教育心理学科	三二講義	岡田 信吾	障害について考える	皆さんも、「障害者」という言葉を聞いたことがあると思います。実は、「障害者」をとりまく社会の動きは、現在大きく変化しています。現状を知ると、「障害者」に対するあなたの考え方がきっと変わると思います。	■ 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	加賀美 太記	地域の魅力を伝えるマーケティング	ゆるキャラやB-1グランプリなど、地域への関心が高まっています。一方、地域の疲弊や衰退は深刻です。いま、地域の魅力を打ち出し、地域を活性化させる取り組みが求められています。そうした方法について、マーケティングという視点から考えます。	■ 10:50~11:30	S102
薬学部	薬学科	三二講義	末丸 克矢	未病と薬	健康を維持するためには、疾患を治療することだけでなく、病気に罹患しないこと（未病）が重要となります。日本人の健康データを紹介しながら、未病と薬、さらに薬剤師の仕事との関係について考えてみたいと思います。	■ 10:50~11:30	U237
		薬剤師体験	柴田 隆司 高見 陽一郎 毎熊 隆誉	フィジカルアセスメント体験	患者さん一人ひとりに最適な治療を行うために、薬剤師も「薬がきちんと効いているか？」を患者さんの身体（フィジカル）に触れて判断できること（アセスメント）が求められています。シミュレーターを使って、患者さんのフィジカルアセスメントを体験しましょう。	■ 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	洲崎 悦子	よく知っている臓器を顕微鏡で見よう！	皆さんがよく知っている臓器も、顕微鏡で観察すると意外な配列が見えてきます。臓器によって各々独特で「美しい」配列には、人体の神秘を感じます！また、どんな働きをするのかも考えてみてください！意外に知らない人体のクイズにもチャレンジしてね！	■ 11:40~12:20	U233
		オープンラボ	森 秀治	「血液」の不思議に迫る	酸素運搬を担う赤血球、免疫やアレルギーに関係する白血球など、私達の体には4~5リットルもの血液が流れています。生命にとって必須の成分である血液の成り立ちや動きについて、実験を通じて一緒に学びましょう。	■ 11:40~12:20	U237
短期大学	幼児教育学科	三二講義	松本 希	運動遊び - 紙でっぼうで遊んでみよう！ -	子どもの体力は少しずつ改善の傾向にありますが、「投げる力」は低下したままです。そこで投げる動作につながる動きを遊びを通して考えてみましょう。	■ 10:50~11:30	T 522
	生活実践科学科	三二講義	加藤 美奈子	日本語表現法	生活実践科学科で取得できるビジネス系の4つの資格で、いずれも「必修」の「日本語表現法」は、社会人としての「国語力」を身につける教科です。漢字・敬語などの「知っているようで知らない」知識をクイズ形式で学びます。	■ 10:50~11:30	T208



学部/短期大学	イベント	担当	テーマ	概要	時間	場所	
人文学部	表現文化学科	三二講義	川崎 剛志	絵巻物を見る、聞く、触れる	書物の形は、表現の方法を制限すると同時に、その可能性を広げます。絵巻物の場合、縦の長さは一定だが横の長さは自在に調整できる。その特性がどのような表現を生み出したのか、『信貴山縁起絵巻』の複製を開きながら体感してみよう。	■ 10:50~11:30	R203
	実践英語学科	三二講義	L.ダンテ	Common Problems	What are some language problems that English teachers often see? より'自然'な英語使用に向けて、問題点を指摘し、通じやすい英語を教えます。	■ 10:50~11:30	S414
	総合歴史学科	三二講義	賈 鍾壽	燦爛たる佛教遺跡の世界 ポロブドゥールの謎を探る	ポロブドゥール遺跡の研究は今まで仏教史、美術史方面から主に研究されました。しかしポロブドゥール遺跡は「What」、「Why」、「How」に建てられたのか、今も多くの謎が残っています。インドネシアの世界最大・最古の仏教遺跡ポロブドゥールの謎に挑みます。	■ 10:50~11:30	R204
教育学部	初等教育学科	三二講義	安久津 太一	バイオリンで遊ぼう	バイオリンというと高くて難しいイメージがあるかもしれませんが、決してそんなことはありません。今日はバイオリンで遊びます。そして「遊びは学び」という感覚を体験的に学習します。Let's Play!	■ 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	鈴木 薫	養護教諭と保健室・保健室経営	保健室は、学校教育法施行規則第1条に示される学校の目的を実現するための設備です。保健室の法的位置づけと果たしてきた役割について、その歴史を追いながら今後、保健に求められる機能について学んでいきましょう。	■ 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	加賀美 太記	「モノ」から「コト」へー経験消費する消費者と小売業	現代の消費者は、ただ欲しいモノを買うのではなく、「誰と、どこで、何をして、どう感じるか」といった経験を重視するようになったと言われます。なぜ、消費者の心は変わったのか。企業はその変化にどう応じているのか。身近な小売業を例に考えます。	■ 10:50~11:30	S102
薬学部	薬学科	三二講義	小山 眞也	血圧と脈拍はいっしょに測るもの	自宅に自動血圧計をお持ちの方も多いかと思いますが、脈拍数が血圧と一緒に表示されることにお気づきですか。実は健康寿命を保つには脈拍数も血圧と同じくらい大切なのです。自動血圧計ではなく自分の手と耳を使って血圧を測りながら、すこし実験をしてみましょう。	■ 10:50~11:30	P201
		薬剤師体験	手嶋 大輔 小野 浩重 加地 弘明	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	守谷 智恵	大腸菌を光らせよう	ある生物から目的とする遺伝子を取り出して別の生物に導入し、新しい性質をあたえる技術を遺伝子組換え技術といいます。オワンクラゲの遺伝子を導入することで、緑色に光る性質をもつようになった大腸菌を観察してみましょう。	■ 11:40~12:20	U233
		オープンラボ	森山 圭	錠剤の内部をのぞいてみよう	薬局でもらう錠剤にもさまざまな特徴をもったものがあります。すばやく溶ける錠剤、長時間効果の持続する錠剤、有効成分の苦みを感じにくい錠剤。それらの錠剤がどのような構造をしているのか、顕微鏡分光器を用いて観察し、錠剤の機能と構造の関係について学びましょう。	■ 11:40~12:20	U305
短期大学	幼児教育学科	三二講義	Z. 山田 章子	はじめての声楽	「はじめての声楽」では、歌うときの基本姿勢や表情の作り方などを学び、自分の声の魅力を最大限に引き出すためのヴォイストレーニングを行います。また、子どもたちと楽しく遊べる手遊びや童謡をレッスンします。	■ 10:50~11:30	T611
	生活実践科学科	三二講義	小田 奈緒美	結婚について	将来、結婚をするなら、好きな人と結婚をしたいですね。でも、実は好きな人と結婚できるようになったのは割と最近のことなんです。どんな結婚生活を送りたいか、どのくらいのお金が必要になるのか、考えてみましょう。	■ 10:50~11:30	T208

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しをします。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



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	中崎 崇	知っているけどわかっていない 日本語の世界	何気なくやりとりしていることばの意味について深く考えたことはありますか？「私は東京で住んでいます」は「おかしい」と判断できますが、何故「おかしい」のか説明できますか？日本語に関する知っているけど分からないことを一緒に考えてみましょう。	■ 10:50~11:30	R203
	実践英語学科	三二講義	武部 好子	通訳の世界へようこそ	2020年東京オリンピック開催が決定した現在、スポーツ・国際会議・ビジネス・ニュース等、様々なシーンで必要とされる通訳者。五感を使って通訳の世界を体感してみましょう！	■ 10:50~11:30	S414
	総合歴史学科	三二講義	櫻田 美津夫	アンネ・フランクとその時代	第2次大戦中、ドイツ占領下の人々はどう生きていたのでしょうか。ナチ・ドイツへの抵抗運動に身を投ずる者、知人の助けで身を潜めるユダヤ人、進んでドイツに協力する者等々。アンネを通してその時代に迫ります。	■ 10:50~11:30	R204
教育学部	初等教育学科	三二講義	丹生 裕一	国語の先生になってみよう	これまでたくさん国語の授業を受けてきましたね。今回は、その授業を自分でつくってみましょう。つくりかたの手順とコツを教えますから、子どもたちを夢中にするアイデアをあなたが生み出してください。	■ 10:50~11:30	B106
	教育心理学科	三二講義	山田 美穂	こころのかすかな動きを味わう	「フォーカシング」というカウンセリングの技法を紹介します。ゆっくりと静かに、自分の内側を感じてみましょう。こころからでは私たちに、普段は気づきにくい大切なことを教えてくれます。	■ 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)
経営部	経営学科	三二講義	三浦 紗綾子	経営戦略論で 身近な現象を分析しよう	「戦略」と聞くとは何か難しそうに感じるかも知れませんが、しかし経営戦略論の基本的なツールを理解して使いこなせるようになれば、色々な社会現象が理解できるようになります。この三二講義では、その一例をご紹介しますと思います。	■ 10:50~11:30	S102
薬学部		三二講義	鈴木 利典	がんDNA損傷の関係	ヒト細胞中のDNAは、絶えず傷を受けています。このDNA損傷の積み重ねが、がんの原因となります。私たちの周囲や体内に存在する様々な化合物によって引き起こされるDNA損傷とがんとの関係について考えます。	■ 10:50~11:30	P201
	薬学科	薬剤師体験	柴田 隆司 小野 浩重 加地 弘明	粉薬をはかってみよう！	子どもや大きな錠剤が飲めない患者さんに対し、薬剤師は処方せんに従って粉薬を調製します。実際に、どのようなことに注意を払いながら薬を調製しているのか…実際に手を動かして粉薬をはかってみよう！	■ 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	山川 直樹	日焼け止めクリームを 作りましょう♪	猛暑真っ盛りこの季節、お出かけの際には「紫外線対策」も必要ですよ。ここでは、太陽光の一種である紫外線の特性を学び、家庭でも簡単にできる「日焼け止めクリーム作り」を体験します。紫外線に対する正しい知識と手作り日焼け止めクリームで、お肌の対敵を適切にブロックしましょう♪	■ 11:40~12:20	U133
		オープンラボ	丹羽 俊朗	飲んだ薬はおなかの中でどうなるの？ - 薬の溶け方を観察しましょう！ -	病気の時、みなさんが飲んだ錠剤やカプセルなどの薬は、おなかの中でどうなるのでしょうか？バラバラに壊れて溶けるだけではなく、いろいろな薬の溶け方があります。実際におなかの中をのぞくことはできませんが、おなかの中で起こっている様子を少し観察してみましょう。	■ 11:40~12:20	U233
短期大学	幼児教育学科	三二講義	鎌田 雅史	学習の心理学 - 心理学から勉強方法を見なおそう -	試験勉強をする時、丸暗記に頼った勉強をしていますか？無理やり詰め込んだ知識はなかなか身につかず、学力向上に結び付きにくいものです。心理学の立場から、学習法を見直し、自分に合うやりかたを探しましょう。	■ 10:50~11:30	T522
	生活実践科学科	三二講義	畦 五月	肉じゃがを極めよう あなたは煮崩れ派、それとも・・・	肉じゃがは、「煮る」という熱の対流を利用した料理です。じゃがいもは、ちょっとした煮方一つで煮崩れたり、煮崩れを起こさずに調理できます。その方法をじゃがいもの種類から、火加減から実感してみましょう。	■ 10:50~11:30	T208



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	ミニ講義 A	小林 敦子	想像力を高める	「小説を書くことは、役者になること」と言うと、不思議な気持ちがするでしょうか。私たちが「何か」を文章で書くとき、そこには「無い」はずのものが、あらわれます。演技の理論をヒントに、想像力のレッスンをしてみましょう。	■ 10:50~11:30	R203
		ミニ講義 B	岡本 悦子	動きでトーク!	対面式のコミュニケーションについて実際の場面を通して学びます。簡単なルールの遊びを行う中で、思わずとってしまう自分のリアクションから、これまで気づけなかった自分の輪郭が見えてきます。そんな体験をしてみましょう。	■ 10:50~11:30	体育館 多目的ホール
	実践英語学科	ミニ講義	J.スコット	Internet Movies	A short introduction to surfing the Internet. Participants will explore the Internet, looking for movies and other things of interest. Participants should bring their curiosity.	■ 10:50~11:30	S414
	総合歴史学科	ミニ講義	苺米 一志	これ、何に使ったの!?—歴史考古学の世界	文字のある時代(歴史時代)に造られた「モノ」を考えるのが、歴史考古学という学問分野です。いくつかのモノ資料を見ながら、当時それがどのように使用されたかを一緒に考えていきます。	■ 10:50~11:30	R204
教育学部	初等教育学科	ミニ講義	飯田 智行	体育・運動あそびの必要性	近年、体育や運動あそびが重視されています。一方、運動嫌いな子どもがいる事実もあります。なぜ、体育や運動あそびが必要なのかを一緒に考えてみましょう。	■ 10:50~11:30	B106
	教育心理学科	ミニ講義	津島 靖子	学ぼう!文字の読みを支える力	皆さんは、いつ文字の読み書きができるようになったか覚えていますか?子どもが文字を読めるようになるまでにどういった能力が育っているのかを体験しながら学びましょう。	■ 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)
経営部	経営学科	ミニ講義	櫻木 理江	ショッピングの科学	多くの皆さんが本当は買う予定ではなかったものを買った経験があるのではないのでしょうか。店頭での商品の陳列や品揃えの方法によって企業は皆さんの購買意欲をかき立てようとしています。ショッピング現場の様々な「売る仕掛け」を解説します。	■ 10:50~11:30	S102
薬学部		ミニ講義	中西 徹	遺伝子が切り開く新しいクスリの世界	最近、iPS細胞、ゲノム編集、精密医療など、これまで聞いたことがないような新しい治療技術が次々現れて、薬剤師を取巻く世界も変化しています。遺伝子技術が変えるこうした新しい医療とクスリの世界について紹介したいと思います。	■ 10:50~11:30	P201
	薬学科	薬剤師体験	手嶋 大輔 島田 憲一 高見 陽一郎	粉薬をはかってみよう!	子どもや大きな錠剤が飲めない患者さんに対し、薬剤師は処方せんに従って粉薬を調製します。実際に、どのようなことに注意を払いながら薬を調製しているのか…実際に手を動かして粉薬をはかってみよう!	■ 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	松尾 浩民	その色、なにいろ?	物質には様々なものが混ざり合っているものがあります。それらを「分けること」は大切なことです。今回はペーパークロマトグラフィーを使い、色を分離してみましょう。簡単ですから「夏の自由研究」にもお勧めですよ!	■ 11:40~12:20	U504
		オープンラボ	渡辺 雅彦	放射温度計で温度と熱を知ろう	衛生薬学では地球環境や生活環境について学びます。環境を測る道具はいろんなものがありますが、ここでは放射温度計を使って熱の動きと温度変化を体験し、環境を考える機会にしたいと思います。	■ 11:40~12:20	U508
短期大学	幼児教育学科	ミニ講義	荊木 まき子	コミュニケーションのちょっとしたコツ	人とのコミュニケーションを気持ちよく取ること。日常生活だけでなく、保育士・幼稚園教諭はそれが仕事として求められます。このミニ講義では、スムーズなコミュニケーションができるコツを皆さんと学びたいと思います。	■ 10:50~11:30	T 522
	生活実践科学科	ミニ講義	森安 秀之	過去形?完了形?何ですか??	英語の授業でいろいろな時制を習いますが、かなり混乱している生徒さん多いと思います。二つのポイントをおさえて、日本語の例も考えます。	■ 10:50~11:30	T208