

京田辺キャンパス

学部・学科	イベント	担当教員	タイトル / 内容	時間
音楽学科	学科紹介	葛西 聖憲 教授 成田 和子 教授		11:40～12:05
	音楽実技課題基礎講座	葛西 聖憲 教授 成田 和子 教授	音楽の読み書き「楽典」をマスターしよう 音程、音階、和音、調性、楽語などを理解し、楽譜を正しく読む方法をわかりやすく紹介します。	12:10～13:10
	体験型講座	関谷 弘志 教授	吹奏楽体験 リード作曲「春の獵犬」を、本学ウインドオーケストラメンバーと一緒にリハーサルします。楽器を持参してリハーサルに参加してください。楽譜は会場で用意します。 体験型講座参加楽器：フルート・ピッコロ・オーボエ・クラリネット・ファゴット・サクソフォーン・ホルン・トランペット・ユーフォニアム・トロンボーン・チューバ	14:50～15:50
メディア創造学科	学科紹介	関口 英里 教授		11:40～12:10
	ミニ講義	関口 英里 教授	ネットワークを活用した地域貢献プロジェクトの実践 商品企画からイベント開催まで、授業の取り組みを通じたメディア時代の産官学連携プロジェクトを紹介します。	13:10～13:40
	体験型講座	森 公一 教授	アイデアのつくり方 (定員:30名)※ 広告表現における「アイデアのつくり方」をモデルとしながら、創造性を発揮したい人にとって大変重要な「新しいアイデアを生み出す方法」を経験してもらいます。	14:10～15:10
国際教養学科	学科紹介	潟山 健一 教授		11:40～12:10
	ミニ講義	F. H. Graham III 助教	Using Frequency Language Frequency language is often a point of confusion for learners of a second language. In this short communicative lesson we will learn the subtle differences in words expressing frequency. We will then practice what we have learned by asking a partner for their responses to several questions.	13:10～13:40
	体験型講座 (留学体験発表)	潟山 健一 教授	留学について語ろう 留学を終えた国際教養学科生が留学体験のプレゼンテーションを行ないます。参加者のみなさんからの質問にもお答えします。	14:10～15:10
社会システム学科	学科紹介	谷 直之 教授		11:40～12:10
	ミニ講義	谷 直之 教授	「犯罪白書」から「現代社会」を見てみよう 「犯罪白書」は、統計資料をもとに、わが国の「犯罪」の傾向や特色、それへの対策や犯罪者の処遇等について分析を行っているもので、法務省から毎年出されています。この「犯罪白書」からは、現代社会の抱えているさまざまな問題点が見えてきます。この「犯罪白書」を使って、少しだけ、「犯罪」から「現代社会」を見てみましょう。	13:10～13:55
	体験型講座	谷 直之 教授	「刑罰」の現状について知っていますか？ 「犯罪」に対する社会の対応策として、最初に想起されるのが、「刑罰」ではないでしょうか？「死刑」や「無期懲役」といった言葉自体はご存知かと思いますが、実際にどうなっているのかまでご存知でしょうか？この「刑罰」に焦点を当てて、少し考えてみましょう。	14:10～15:55
現代こども学科	学科紹介	笠間 浩幸 教授		11:40～12:10
	ミニ講義	笠間 浩幸 教授	乳幼児期の子どもの遊びと成長の姿、そして大人の果たす役割とは 0歳から7歳に至る子どもの砂遊びの具体的な変化をビデオ映像とともに追いかながら、子どもにとっての遊びの意味や大人の役割、子どものやる気を引き出す環境づくりとは、といったことを、参加者の皆さんと一緒に考えながら、お話を進めます。	13:10～13:55
	体験型講座	笠間 浩幸 教授	砂場で遊ぼう！君もこれでサンド・アーティストに大変身 (定員:50名)※ 大学に設置してある、現代こども学科の「こども砂場」にて、子どもから大人まで、思わず遊びたくなるようなサンドアートの基本的な技をお伝えします。とても楽しく、そして子どもと一緒に遊ぶ時の大きな自信にもつながる砂場スキルを是非一緒に体験しませんか。	14:10～15:55
薬学部	学科紹介	白井 隆一 教授		11:40～12:10
	ミニ講義	前川 京子 教授	医薬品による副作用に気づくには、防ぐには。 医薬品は、病気を治療するために用いられますが、時に、体に好ましくない作用を及ぼすことがあります。これを副作用と呼びます。本講義では、医薬品による副作用を早く気づき、防ぐために身につけておきたい知識を紹介します。	13:10～13:40
	体験型講座	医薬品分析学研究室	クロマトグラフィーで化合物を分離してみよう (定員:8名)※ クロマトグラフィーは、物質の分離・精製の方法として重要です。クロマトグラフィーの原理を学習し、実際に、混合物から単一化合物を分離する実験を行います。	14:10～15:10
	体験型講座	生命物理化学研究室	目で見るナノバイオロジーの世界 -バーチャルとリアル (定員:5名)※ ナノバイオロジーに関するバーチャルとリアル体験	14:10～15:10
看護学部	学科紹介	光木 幸子 准教授		11:40～12:10
	ミニ講義	葉山 有香 専任講師	看護ってどんな仕事？ 看護職には、どのような職種があるのか、またどのような仕事をしているのかについて、映像を交えながらご紹介したいと思います。	13:10～13:40
	体験型講座	共通基礎看護学部門教員	からだの正常と異常なサインを観察してみよう (定員:30名)※ 聴診器などを用いて、自分のからだから出ている様々なサインについて体感していただきます。さらに、シミュレーションモデルを用いて、循環・呼吸・腸音・意識状態の異常なサインを観察し、からだに起こっていることを一緒に考えていきます。	14:10～15:10

※当日、人数制限を行う学科につきましては、先着順となります。(薬学部は憩水館にて 10:30～整理券を配布します。)