

8月20日(土) 体験授業一覧

【実施時間】11:40~12:10

学科・専攻	タイトル	内容	会場	担当者
文学科	日文 創って考える小説の謎	簡単な小説の筋を考えてもらい、同じ条件で書かれた文豪の作品と比べてみながら、その作品に隠された謎を解き明かす。	3号館2階 320講義室	水洞
	英米 シェイクスピアで学ぶ英会話	恋愛悲劇『ロミオとジュリエット』のセリフを原文で読みます。作品が書かれたのは400年前のイギリスでも、恋する気持ちはみんな同じ。勉強科目としての英語とは異なる「英文学」の面白さを体験してください。	2号館4階 CALL教室	松村
	歴史 歴史学入門—食の歴史—	人間にとって欠くことのできない、食べ物の歴史はどうすれば復元できるのか？研究の方法を考えてみます。	6号館2階 博物館実習室	戸根
	心理 心を測る検査を実際に見て学ぼう	心の援助の専門家の仕事内容や、なぜ検査するのか・どのように検査するのかを学びます。	3号館2階 視聴覚室	大上
教育学科	小中 通常の学級に在籍するADHD、学習障害、自閉症スペクトラム障害とは？	少子化が進む学校現場。さて通常の学級では発達障害のある児童は増加しているのでしょうか？ また通常の学級に在籍するADHD、学習障害、自閉症スペクトル障害のある児童は、どんな特徴があるのでしょうか。簡単な心理検査を体験してもらいながら楽しくその障害特性を学びましょう。	2号館4階 ICTルーム	佐田東
	幼保 幼児期に育みたい動きってどんなこと？	幼児期の遊びはとても大切です！遊びを通して様々な動きを身に付けたり、感覚を養ったりします。どんな遊びがあるのか、実際に楽しく身体を動かしながら学んでいきましょう。	2号館4階 242講義室	枝元
経済学科	市場をデザインする：経済学的ものづくり	近年、ノーベル経済学賞の受賞で「マーケットデザイン」が注目されています。市場を一から設計する「マーケットデザイン」について基本的考え方を紹介します。	2号館5階 251講義室	小田
経営学科	北陸地方のドラッグストア競争	北陸地方はドラッグストア激戦区となっています。DgSの店舗差別化についてお話しします。	2号館5階 250講義室	大野
経済情報学科	感染シミュレーション～Covid-19の拡大を防ぐためには？	私たちが自粛をしたり、マスクを付けたり、行動範囲を狭めたりすることで感染者数や感染の速度がどれくらい変化するか、プログラミングを用いて考えてみましょう。	2号館3階 230パソコン室	小形
芸術学科	①デザイン的な視点で、だまし絵を見てみよう	同じものを見ているのに見え方が違うのはなぜだろう。固定概念を外して、「視点を切り変える」ことの重要性を体験します。	5号館3階 保育工作室	広根
	②イラストの第一歩	イラストを描くにあたり、線画に色を塗るところから始め、自由に表現していきましょう。そのものらしい色を塗るのでも、全く別の発想で塗るのもOK！	6号館1階 陶芸実習室	松永
	③質感と自然色の追及 サザエを描く	アクリル絵の具の三原色（青・赤・黄）と白、黒の五色を使い、混色によってサザエの自然色を追及する。また、サザエのざらざら、ごつごつした質感を表現するための筆のタッチの工夫を考える。	6号館2階 共通絵画実習室	本田
スポーツ科学科	スポーツによる怪我を防ぐには	スポーツ活動には、様々な怪我を負う危険性が潜んでいます。あらかじめ防ぐことが難しい怪我がある一方で、予防したり悪化を防ぐことができる怪我もたくさんあります。解剖学や運動学の知識をもとに、スポーツ活動による怪我の予防について考えてみます。	2号館5階 254講義室	清田
栄養学科	たんぱく質の消化に関わる酵素の性質	同じたんぱく質を分解する消化酵素でも、胃で働く酵素と小腸で働く酵素では性質が大きく異なります。どのような違いがあるのか実験を通して学び、その理由を考えます。	5号館2階 生理学実験室	渡邊
	野菜に含まれるビタミンCを比べてみよう	野菜には、がん予防も期待されるビタミンCが含まれます。数種類の野菜の搾り汁を使ってビタミンC量を測り、どの野菜に含有量が多いか確認しましょう。	5号館2階 理化学実験室	林