

2017年度 大学模擬講義実施テーマ例【一覧】

講義テーマ	担当学部・機関
家族と法-憲法、そして国際社会との関係	法学部
生命技術の発展と法	法学部
家族と法-憲法、そして国際社会との関係	法学部
役所の活動との人々の生活との関わりを考える	法学部
法律の限界を考えるのも法学	法学部
私たちの生活に法はどのようにかかわっているのか？	法学部
家族に法律は必要かー歴史と最近の違憲判決から考える	法学部
メディア社会の歩き方～社会を読み解く力とメディア・リテラシー	産業社会学部
まちづくりは人づくり、人と人との関係づくり～産社でまちづくりを学ぶ意義～	産業社会学部
世界と日本と東南アジア	国際関係学部
アメリカ映画に見られる日本人のステレオタイプ『アンプロークン不屈の男』を検証する	国際関係学部
地球温暖化と南北問題	国際関係学部
平和とは何かー複雑な世界を読み解く方法	国際関係学部
「境界」と「移動」について考え直す	文学部
史料を用いて歴史の間に光を差す～ある裁判官の失脚事件から	文学部
漢代の長城警備	文学部
平安京のイメージと実像	文学部
農業は環境に優しいか？ ーシルクロードのオアシスの歴史から考えるー	文学部
World Englishes: Do people really accept them?	文学部
ものづくり企業経営の明暗ーなぜ儲かる企業と儲からない企業がいるのかー	経営学部
進む日本企業のグローバル化ー日米欧の先進国からアジアの新興国へー	経営学部
経営学への誘い ーアジア新興国市場をめぐる日本企業の国際経営戦略の視点からー	経営学部
経営学って何？	経営学部
立命館大学経営学部での学びと企業経営	経営学部
政策科学のめざすもの ～都市計画とまちづくりを中心に～	政策科学部
ココロとカラダはつながっている	総合心理学部
トランプを使って「ゲーム理論」を学ぼう！	総合心理学部
生殖医療の発達臨床心理学ー不妊治療の現場からー	総合心理学部
キャリアを捉える心理学ー生涯発達における危機と回復の観点からー	総合心理学部
こころとからだの関わりー原因不明の心身の不調をどう考えるかー	総合心理学部
キャリアをとらえる心理学ー生涯発達における危機と回復の観点からー	総合心理学部
社会で生きる心理学ー科学的根拠に基づく対人援助を目指してー	総合心理学部
経済発展と環境保全は両立するか	経済学部

講義テーマ	担当学部・機関
経済学とは？:社系学部との学びの違い	経済学部
中国語における世界の切り取り方—“车”=「車」?	経済学部
経済学を学ぶとは	経済学部
17歳のための経済学、進路を考える時に何を考えるか?	経済学部
経済学っぽくない経済学の紹介	経済学部
経済学ってこんなに面白い!~取引実験と囚人のディレンマを通じて実感しよう	経済学部
もしも世界にお金がなかったら:貨幣の機能とわたしたちの経済	経済学部
経済学に触れてみよう(地図とデータから考える経済分析)	経済学部
高いスポーツパフォーマンスを生み出す身体の運動メカニズム	スポーツ健康科学部
コーチングを考える	スポーツ健康科学部
スポーツと栄養	スポーツ健康科学部
有酸素運動の健康への効果	スポーツ健康科学部
1+1+1は3以上になり得るか?チームで成功するために必要なこと	スポーツ健康科学部
大学での学びと研究開発	理工学部
ソフトロボティクス	理工学部
ロボティクス学科で学べること	理工学部
放射光で見る物理:物質の中の電子の動きや分子の向き	理工学部
ゲームAIの専用コンピューター開発と競技会	理工学部
理工系の学びとキャリア形成	理工学部
人間観察から未来の建築を考える	理工学部
大学理工系学部での学びと進路の形成	理工学部
光の屈折と最速降下曲線	理工学部
ソフトウェアが社会を定義する時代の到来	情報理工学部
いつでも、どこでも、なんでもつながる未来のネットワーク	情報理工学部
ロボット技術の現状と課題	情報理工学部
マルチエージェントシミュレーションと社会システムデザインへの応用	情報理工学部
コンピュータグラフィックス	情報理工学部
レーザーで見る分子の動き:化学反応	生命科学部
植物の成長の仕組み	生命科学部
バイオマテリアルを用いた革新的医療機器の開発	生命科学部
麹菌—その化学触媒としての機能を探る—	生命科学部
バイオインフォマティクス —これからの生命化学—	生命科学部
光エネルギーを活用する新機能材料 ~化学から世界を変える~	生命科学部
現代社会を支える化学 —触媒の働きを通して—	生命科学部

講義テーマ	担当学部・機関
植物の反応と調節 ―光を情報として利用するしくみ―	生命科学部
ヒトゲノム―パンドラの箱は開かれたのか?―	生命科学部
「夢」を「形」にする力 …「理系」を目指す君たちへ…	生命科学部
生命科学と私たちの暮らし―植物の研究を食料・エネルギー供給に生かす	生命科学部
「分子」を創る …有機化学のおもしろさ…	生命科学部
合理的な薬の設計を可能にする 構造生物学	薬学部
合理的な薬の設計を可能にする 構造生物学	薬学部
先生、なぜ国語を勉強するのですか？	教職研究科
論文・小論文〈書き〉方講座	教育開発推進機構