

2019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
刑法について考えてみよう	法学部
性別を変更した人は父親になれるかー「家族になる幸せ」と権利のつかい方	法学部
法学部で学ぶこと、考えること	法学部
「社会の問題」を科学する	産業社会学部
オリンピックの「社会学」	産業社会学部
産業社会学部とスポーツ社会専攻の学び	産業社会学部
Thinking Peace from the Japanese and US Perspectives	国際関係学部
グローバル社会はみんな同じ夢を見ているのか：「世界社会」とは何か	国際関係学部
国際協力、開発援助の新たな方向性	国際関係学部
東南アジアの農業	国際関係学部
表象文化論ー国境を越える核怪獣ゴジラ	国際関係学部
「境界」と「移動」について考え直す	文学部
「聖徳太子の通説と疑問」	文学部
「日本最古の文学は712年にできた古事記だよ。」と自信を持って言えますか？	文学部
オープンコミュニケーション～〈語る〉ことを〈見せる〉コミュニケーション	文学部
ユーラシアの十字路、中央アジアのシルクロード都市と異文化交流	文学部
史料を用いて歴史の闇に光を差す～ある裁判官の失脚をめぐる	文学部
聖徳太子の通説と疑問	文学部
アントレプレナーシップとは？	経営学部
キャッシュレスの問題から考える経済学部と経営学部での学びの違い	経営学部
起業家の考え方、リン・スタートアップとデザインシンキング	経営学部
経営を技術から捉える	経営学部
世の中を動かすマーケティングの仕掛け～ブランド論体験講座～	経営学部
過去は変えられるか - 臨床記憶論	総合心理学部
錯視について	総合心理学部

講義テーマ	担当学部・機関
心理学とは何か。	総合心理学部
正義とは何か	総合心理学部
フェイクニュースの時代を生きる	グローバル教養学部
16歳の経済学 幸せと分け方と社会	経済学部
課題研究の方法	経済学部
経済学を学ぶとは	経済学部
統計でみる地域の現状	経済学部
プロスポーツの社会貢献—今日の社会とスポーツ	スポーツ健康科学部
においを計る	理工学部
高校理系科目とパワーエレクトロニクス ～電気電子工学の応用～	理工学部
小さな機械：マイクロマシン	理工学部
人工知能とそれを活用した社会インフラ点検を目指して	理工学部
先端ロボット技術と医療・福祉ロボット研究	理工学部
太陽光のエネルギーと太陽光発電	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
デジタルアート入門 -プログラムで描く，動かす-	情報理工学部
高校数学で読み解く自動翻訳の世界	情報理工学部
情報理工学部の紹介 と ”バーチャルリアリティ”	情報理工学部
脳の情報処理：記憶と学習の仕組み	情報理工学部
ヒトゲノム—究極の情報に我々はどのように向き合うのか—	生命科学部
衣食住に使われる植物細胞壁の最先端研究	生命科学部
生物の中で起こっている化学反応	生命科学部
糖の多様性と生命科学の接点	生命科学部
気候変動メカニズムの解明～特にマヤの年縞堆積物研究に関わる内容について	総合科学技術研究機構
探求力を鍛える論文作成の技法	教育開発推進機構