

2016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
沖縄米軍基地問題の現在	法学部
「参議院とは何か。二院制の由来と意味から考える」	法学部
進路選択としての法学部－法学部の入口・中身・出口－	法学部
アイドルは恋愛禁止？！―「自己決定権」と「自己満足」のちがいを	法学部
クーリング・オフの内容について理解しよう	法学部
法学入門－憲法13条（幸福追求権）を素材に－	法学部
氏名と法律	法学部
法を学んで広がる可能性－法を学ぶ意味	法学部
家族から考えるいまの社会／これからの社会	産業社会学部
〈メディア〉と〈文化〉の社会学	産業社会学部
広告の機能（受け手に対する影響、広告主にとっての広告効果）	産業社会学部
国際関係学部で学ぶ国際移民と多文化共生	国際関係学部
国際貿易を通して国際関係をみてみよう	国際関係学部
「国際関係学」を学び、世界を舞台に働く、発展途上国で働く	国際関係学部
グローバリゼーションにおける日本と世界	国際関係学部
日本文化のグローバル化について	国際関係学部
漢代の長城警備	文学部
観光に関連する仕事について考えてみよう。 ―鉄道業との関係を中心に―	文学部
見る地図から考えるための地図へーデジタル地図の世界ー	文学部
聖徳太子の通説と疑問	文学部
空白を読み解く―森鷗外「普請中」の作品世界―	文学部
生まれてきたことの不思議／死んでいくことの不思議 ―「祝うこと」と「悼むこと」の教育人間学―	文学部
どうして経営学部でコンピュータの話があるの？	経営学部
PCビジネスにおける経営戦略の失敗と成功	経営学部
進む日本企業のグローバル化 -日米欧の先進国からアジアの新興国へ-	経営学部
逆説の国際政治学: イギリスが真ん中の世界地図を見ながら	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
犯罪心理学入門－非行臨床の観点から	総合心理学部
学校教育とジェンダー ―なにが男女の進路の分岐となっているのか？	総合心理学部
最先端の行動科学からみた「自己」 ～「わたし」との上手な付き合い方～	総合心理学部
心理言語学入門	総合心理学部
心理学における基礎的な研究から応用的な研究への展開	総合心理学部
経済学で世の中は幸せになるー環境問題への経済学的アプローチー	経済学部
経済学的思考で企業戦略を分析する	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
経済学と経営学の違いを探ろう	経済学部
自然実験による因果関係の発見	経済学部
経済発展と成長: Wealth and health of nation	経済学部
経済学部で学ぶ経済の歴史的アプローチ: 「いま」をより深く理解するために	経済学部
貧困問題から日本経済を考える	経済学部
リーダーシップ論 -リーダーは素質か状況か-	スポーツ健康科学部
大学でスポーツを科学する -身体を評価・現場への応用 -	スポーツ健康科学部
最先端のスポーツ科学	スポーツ健康科学部
ビジネスとしてみるプロスポーツ	スポーツ健康科学部
企業での研究開発の経験から（光通信、光情報処理、光センサ）	理工学部
ヒトを超える機械の眼	理工学部
理工学の立場からの臨床医学への貢献	理工学部
高機能材料とその環境背後	理工学部
人間観察から未来の建築を考える	理工学部
熱エネルギーのはなし	理工学部
未来を照らす『光る半導体』の世界	理工学部
条件付き確率を用いたテキストの分類手法	情報理工学部
情報科学概論、VRシミュレーション演習	情報理工学部
ロボット技術の現状と課題	情報理工学部
情報通信技術 (ICT) の未来	情報理工学部
脳の情報処理: 記憶と学習の仕組みについて	情報理工学部
ビッグデータによる生命の探求に挑戦しませんか？	生命科学部
人工光合成	生命科学部
ヒトゲノムバンドラの箱は開かれたのか？-	生命科学部
適当なDNAをプラスミドへ導入し、そのプラスミドを使って大腸菌を形質転換させ、 青白セレクションを行う。	生命科学部
がんを知ることから始めよう	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
「夢」を「形」にする力・・・「理系」を目指す君たちへ・・・	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
薬のシード（種）発見からでき上がりまで	薬学部
How medicines have been found and developed?	薬学部
視覚	薬学部
論文・小論文<書き>方講座	教育開発推進機構