

2015年度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
歴代政府の集団的自衛権に対する考え方と安倍政権の考え方	法学部
法意識の日米中比較	法学部
法学部での学びについて	法学部
法を学んで広がる可能性－法を学ぶ意味	法学部
アイドルは恋愛禁止?! ―「自己実現の権利」と「自己満足」のちがいを	法学部
社会生活における法の役割	法学部
法の学び―ブラック企業対策を例に―	法学部
社会学入門	産業社会学部
社会福祉学とな何か	産業社会学部
「グローバルな時代では、どのような力が求められるのか。」	産業社会学部
国際関係学と地域紛争	国際関係学部
誰が移民を守るのか：国際関係学部で学ぶ「多文化共生」	国際関係学部
映像制作における演出について	映像
テクノロジーとアートでつくるクリエイティブな映像の未来	映像
なんで生まれてきたの？どうして死んでしまうの？－いのちの不思議への教育的眼差し	文学部
環境地理学	文学部
祇園末の歴史と現在	文学部
明治期京都の人々が目指した理想の教育	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
聖徳太子の痛切と疑問	文学部
近代ヨーロッパのアジア貿易と茶の伝播：イギリスからロシアへ	文学部
たまし絵と錯視の心理学	文学部
ルイザ・メイ・オルコットの『若草物語』を読む	文学部
日本神話を書きとめる－漢字と格闘した太安万侶（おおのやすまろ）－	文学部
政策科学の学びかた―地域連携と国際連携へ	政策科学部
オープンデータの活用について	政策科学部
ナイチンゲールと統計と政策科学	政策科学部
経営学部における会計・ファイナンスの学び―お金の流れから地域再生を考える―	経営学部
経営学部における会計・ファイナンスの学び―ビジネスにおける情報の重要性―	経営学部
経営学部における会計・ファイナンスの学び―ビジネスにおけるお金の流れ―	経営学部
経営を科学する	経営学部
情報経済学としての会計学入門	経営学部
ビジネスの盛衰と経営戦略：ノキアの事例	経営学部
小売企業の近視眼的なマーケティング	経営学部
経営学とはどのような学問か	経営学部
ケースで学ぶベンチャー企業	経営学部
Put Yourself in the Big Picture グローバル化時代の経営学	経営学部
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

2015年度模擬講義実施テーマ例【一覧】

講義テーマ	担当学部・機関
ソーシャルサポートの生涯発達心理学－対人関係の光と影－	総合心理学部
総合心理学入門	総合心理学部
「エラー」の心理学－「誤り」を通して考える－	総合心理学部
Human Computer Interaction の心理学	総合心理学部
ライフデザインの発達心理学－職業役割と家庭役割を中心に－	総合心理学部
錯視・色彩・脳の話	総合心理学部
こころとからだの関わり－原因不明の心身の不調をどう考えるか－	総合心理学部
人口減少と日本経済：少子化による労働力不足をどう補うか	経済学部
成功する人しない人－経済格差の原因と対応について考える	経済学部
日本のマクロ経済のこれから－短期・中期・長期	経済学部
カナダで学ぶ、カナダを学ぶ	経済学部
市場（しじょう）のチカラ	経済学部
17才のための経済学 希少な資源と私達の幸福	経済学部
貧困問題から日本経済を考える	経済学部
経済成長と国民の幸福度について考える	経済学部
外国為替相場を通して国際経済に触れてみよう	経済学部
インセンティブと人間行動：経済学的な視点で考える	経済学部
多国籍企業と変わりゆく世界	経済学部
経済発展と環境	経済学部
貿易の利益	経済学部
「税法（行政法）における経済学の視点」	経済学部
運動によるメタボリックシンドローム改善機序－性ホルモンに着目して－	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
トレーニングやダイエットの効果の個人差に遺伝は関係するの？	スポーツ健康科学部
心理言語学入門	スポーツ健康科学部
トレーニング科学を考える	スポーツ健康科学部
チームの“やる気”を引き出すチームビルディング	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
見えないものを見る	理工学部
日本の誇れる耐震技術－免震－	理工学部
琵琶湖における水の動き、冷たい水、温かい水	理工学部
南アフリカ共和国金鉱山での地下3 kmでの地震の研究と国際貢献	理工学部
マイクロ飛行体をどう実現するか？	理工学部
LSIでつくる未来の世界	理工学部
線形代数・行列とその応用	理工学部
動物とロボット	理工学部
素粒子の世界と宇宙	理工学部
電気エネルギーと「パワーエレクトロニクス」	理工学部
解けなくても分かること	理工学部

2015年度模擬講義実施テーマ例【一覧】

講義テーマ	担当学部・機関
人間観察から未来の建築を考える	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
機械工学による自動車・航空機の設計から病気の治療まで	理工学部
数理科学科って、どんなところ？	理工学部
歴史ある木造都市を地震火災から守る美しく安全な地域設計 - 「文化遺産防災学」のすすめ -	理工学部
ソフトウェア要求定義のための意思決定支援方法	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
スマートフォンアプリの作り方動かし方	情報理工学部
メディア情報学科の教育・研究の概要	情報理工学部
最先端の音響技術を体験しよう！	情報理工学部
「どんな」システムを作るのか～要求工学入門「以前」～	情報理工学部
ロボット技術の現状と課題	情報理工学部
「どこでも高度医療」実現のためのバーチャルメディスン - 遠隔バーチャル手術訓練への応用 -	情報理工学部
微生物の力を活用して産業に役立つ物質をつくる	生命科学部
脳のなりたち～細胞が織りなすネットワーク～	生命科学部
厳談社会を支える化学 - 触媒の働きを通して -	生命科学部
生命情報学と構造生物学：新しい生命科学の展開	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
がんの話	薬学部
論文・小論文<書き>方講座	教育開発推進機構