

平成28年度 山形大学出張講義一覧

高校名	年月日	所属	タイトル
神奈川県立厚木高等学校	4月25日(月)	基盤教育院	-
宮城県多賀城高等学校	4月26日(火)	地域教育文化学部	(異文化交流コース)
山形県立米沢興譲館高等学校	5月12日(木)	基盤教育院	プレゼンテーション講座
宮城県泉高等学校	5月18日(水)	地域教育文化学部	子供・若者の居場所をめぐる社会史
岩手県立不來方高等学校	5月23日(月)	人文学部	ことばの仕組みを考える-英語と日本語は似ているか?
宮城県仙台第三高等学校	5月27日(金)	人文学部	「アウシュヴィッツ」は異常な出来事だったのかー歴史論争から見る戦後ドイツのジレンマ
愛知県立西尾東高等学校	6月2日(木)	大学院理工学研究科	(機能高分子工学分野)
山形県立米沢興譲館高等学校	6月6日(月)	基盤教育院	理論的文章とは
山形県立上山明新館高等学校	6月7日(火)	地域教育文化学部	(異文化交流コース)
新潟県立新津高等学校	6月13日(月)	人文学部	大学で何を学ぶか
茨城県立鉢田第一高等学校	6月16日(木)	地域教育文化学部	スポーツと心理学
山形県立山形北高等学校	6月16日(木)	人文学部	なぜ選挙権年齢が18歳に引き下げられたのか
	6月16日(木)	人文学部	法の中の子どもと大人
	6月16日(木)	地域教育文化学部	古典音楽について
	6月16日(木)	理学部	人類と原子力との共生
	6月16日(木)	医学部	出生前診断と遺伝カウンセリング
	6月16日(木)	医学部	超高齢社会を支える医療と看護-これからの看護を学ぶ人たちへ-
	6月16日(木)	農学部	食生活を支える発酵バイオサイエンス
山形県立米沢興譲館高等学校	6月16日(木)	基盤教育院	プレゼンテーション講座
青森県立三沢高等学校	6月16日(木)	大学院理工学研究科	(機械システム工学分野)
國學院大學栃木高等学校	6月18日(土)	人文学部	ことばの仕組みを考える-英語と日本語は似ているか?
	6月18日(土)	人文学部	トニ・モリンス『青い眼がほしい』について
山形県立上山明新館高等学校	6月21日(火)	人文学部	身近な暮らしから地域貢献、社会貢献を考える
	6月21日(火)	農学部	ボランティアが支える映画祭
宮城県宮城野高等学校	6月23日(木)	基盤教育院	プレゼンテーション講座
福島県立磐城桜が丘高等学校	6月28日(火)	人文学部	東アジア共通の漢字文化を考える
	6月28日(火)	地域教育文化学部	大学では、英米文学を、どうゆう感じで勉強するんですか?
市立函館高等学校	6月28日(火)	大学院理工学研究科	(機械システム工学分野)
福島県立郡山東高等学校	7月1日(金)	地域教育文化学部	古典文学・短歌・日本文学など
山形県立新庄神室産業高等学校	7月4日(月)	工学部	(大学院有機材料システム研究科)
山形県立米沢興譲館高等学校	7月5日(火)	理学部	過去を復元する生物の系統関係の解析
青森県立弘前南高等学校	7月7日(木)	理学部	(純粋数理学)
山形県立米沢興譲館高等学校	7月8日(金)	人文学部	選挙権年齢18歳引き下げについて
	7月8日(金)	地域教育文化学部	(児童教育コース)
	7月8日(金)	理学部	(物理学科)
	7月8日(金)	医学部	(看護学科)
	7月8日(金)	大学院理工学研究科	(有機エレクトロニクス研究センター)
山形県立山形東高等学校	7月13日(水)	基盤教育院	プレゼンテーション講座
秋田県立秋田北高等学校	7月14日(木)	地域教育文化学部	競技スポーツの心理学
	7月14日(木)	大学院教育実践研究科	子どもの学びと授業の改善
山形県立米沢興譲館高等学校	7月14日(木)	基盤教育院	プレゼンテーション講座
山形県立山形西高等学校	7月21日(木)	人文学部	世界のまたぎ方: 言葉を知り、国を越える
	7月21日(木)	人文学部	観光まちづくりから学ぶ経営学入門
	7月21日(木)	大学院教育実践研究科	「教員の仕事」の魅力と生きがい
	7月21日(木)	医学部	看護師の仕事と魅力
宮城県佐沼高等学校	7月22日(金)	地域教育文化学部	高校生のための心理学入門
茨城県立下館第一高等学校	8月2日(火)	人文学部	映画から学んだこと

平成28年度 山形大学出張講義一覧

高校名	年月日	所属	タイトル
	8月2日(火)	工学部	将来の社会に向けて工学はどのように貢献していけるのか
新潟県立佐渡高等学校	8月22日(月)	地域教育文化学部	筋肉づくりと栄養
山形県立山形南高等学校	8月24日(水)	理学部	光の性質を調べてみよう～光の回折と干渉、光のスペクトル～
新潟県立新潟工業高等学校	8月29日(月)	大学院理工学研究科	材料工学と地球環境
北海道旭川北高等学校	8月30日(火)	大学院理工学研究科	(物質化学工学分野)
山形県立新庄神室産業高等学校	9月5日(月)	大学院有機材料システム研究科	(大学院有機材料システム研究科)
秋田県立増田高等学校	9月7日(水)	地域教育文化学部	スポーツ選手と食事について
岩手県立水沢高等学校	9月9日(金)	農学部	大学の研究、何をどうするの？社会に出たいかせる？-食品開発の研究を一例として-
	9月9日(金)	大学院教育実践研究科	教師という仕事
秋田県立秋田北鷹高等学校	9月13日(火)	大学院理工学研究科	ウイルスを退治する医薬品の話
山形県立山形中央高等学校	9月13日(火)	地域教育文化学部	あなたの知らないスポーツ
山形県立山形南高等学校	9月14日(水)	人文学部	観光学について考える
	9月14日(水)	地域教育文化学部	臨床心理学とは何か？
	9月14日(水)	大学院教育実践研究科	教師という仕事～大学で学ぶ・教職をめざす～
	9月14日(水)	理学部	数学を学ぶ本当の理由
宮城県泉高等学校	9月14日(水)	人文学部	ことばの科学
	9月14日(水)	理学部	地球惑星科学の視点で、自然災害を見てみよう
北海道岩見沢西高等学校	9月14日(水)	理学部	(物質生命化学科)
秋田県立湯沢高等学校	9月14日(水)	地域教育文化学部	古典派音楽について
	9月14日(水)	地域教育文化学部	スポーツ科学とスポーツ文化
山形県立山形南高等学校	9月14日(水)	理学部	動物の細胞とその構造を観る
福島県立郡山高等学校	9月15日(木)	理学部	酸化還元反応のチカラ
青森県立青森東高等学校	9月15日(木)	大学院理工学研究科	(物質化学工学分野)
	9月15日(木)	大学院理工学研究科	(機能高分子工学分野)
青森県立青森南高等学校	9月16日(金)	人文学部	地球のまたぎ方:「何か国語」できますか
山形県立山形中央高等学校	9月20日(火)	地域教育文化学部	トレーニング科学入門
山形県立山形南高等学校	9月21日(水)	理学部	ろうそくの科学～実験の条件設定を考える～
栃木県立栃木翔南高等学校	9月27日(火)	大学院理工学研究科	自動車の中の最先端高分子
宮城県宮城第一高等学校	9月30日(金)	人文学部	本人の意思に反してでも、本人の健康・生命・品位を守るべきか？
	9月30日(金)	理学部	蔵王山の話
	9月30日(金)	医学部	看護を学ぶ魅力と解剖を学ぶ意味
青森県立八戸西高等学校	10月4日(火)	工学部	がんを撃退する分子～先端医療用光増感剤の開発～
青森県立八戸東高等学校	10月4日(火)	大学院理工学研究科	(バイオ化学工学分野)
山形県立鶴岡南高等学校	10月5日(水)	人文学部	法律学って、何やるの？
	10月5日(水)	人文学部	需要-供給だけではない経済学
	10月5日(水)	地域教育文化学部	(異文化交流コース)
	10月5日(水)	地域教育文化学部	あなたの知らないスポーツ心理学の世界
	10月5日(水)	医学部	身近な血液の病気-貧血-
	10月5日(水)	医学部	ひとに寄り添う看護のシゴト
10月5日(水)	農学部	ゲノムDNA情報を活用して新しい農産物を創りだす！	
福島県立喜多方高等学校	10月7日(金)	大学院理工学研究科	安全に！火災・爆発と炎の不思議

平成28年度 山形大学出張講義一覧

高校名	年月日	所属	タイトル
宮城県気仙沼高等学校	10月11日(火)	人文学部	ことばの音と文字に親しむ
	10月11日(火)	人文学部	経営学入門-旭山動物園の事例から考える
	10月11日(火)	地域教育文化学部	どうしたら英語が得意になる？
	10月11日(火)	農学部	(食品・応用生命科学コース)
新潟明訓高等学校	10月12日(水)	農学部	動如山?!(動くこと山の如し) -地面の変化と植物動態の相互関連-
茨城県立日立北高等学校	10月12日(水)	大学院理工学研究科	(機能高分子工学分野)
岩手県立盛岡第四高等学校	10月13日(木)	理学部	地球環境と資源
福島県立田島高等学校	10月13日(木)	人文学部	「なぜ、みんな『百人一首』が好きだったの!? 古典文学研究への招待・(和歌)の面白さをわかしのひとに聞いてみた!」
宮城県仙台三枝高等学校	10月18日(火)	人文学部	国際法って何? -捕鯨問題を通して考えてみよう-
山形県立米沢東高等学校	10月18日(火)	人文学部	「小さな政府」の日本
	10月18日(火)	医学部	看護を学ぶ魅力
	10月18日(火)	大学院理工学研究科	(情報科学分野)
岩手県立大船渡高等学校	10月19日(水)	人文学部	拡大する貧困の実態と対策
秋田県立本荘高等学校	10月19日(水)	人文学部	経済の基本的な仕組みを学ぼう
	10月19日(水)	大学院理工学研究科	骨や歯を修復するセラミック材料の話
栃木県立大田原高等学校	10月20日(木)	医学部	生体防御機構-看護微生物学講義より-
宮城県角田高等学校	10月21日(金)	人文学部	役割語と方言コスプレ
	10月21日(金)	理学部	今、アモルファスが面白い!
山形県立新庄北高等学校	10月21日(金)	人文学部	ことばの仕組みを考える-英語と日本語は似ているか?
	10月21日(金)	人文学部	テロリズムと国際法
	10月21日(金)	大学院教育実践研究科	教師を目指す皆さんへ
	10月21日(金)	理学部	動物はなぜ協力するのか
	10月21日(金)	医学部	ヒトのからだを知ろう!!
	10月21日(金)	医学部	看護の専門性を知ろう!
	10月21日(金)	農学部	米副産物のリサイクルと有価資源回収
栃木県立大田原女子高等学校	10月24日(月)	大学院理工学研究科	(バイオ化学工学分野)
福島県立橋高等学校	10月26日(水)	農学部	私たちの食生活。どのような問題があるの?
宮城県仙台西高等学校	10月27日(木)	大学院有機材料システム研究科	熱に強いプラスチックを作ろう
静岡市立高等学校	10月27日(木)	大学院理工学研究科	(電気電子工学分野)
福島県立会津高等学校	10月29日(土)	人文学部	公的機関の会計とアカウンタビリティ
	10月29日(土)	大学院理工学研究科	マイクロマシン・ナノマシンの最前線
青森県立八戸北高等学校	11月1日(火)	理学部	南極大陸での研究活動について
愛知県立蒲郡東高等学校	11月2日(水)	理学部	(理学部)
宮城県古川高等学校	11月2日(水)	人文学部	レオナルド・ダ・ヴィンチの芸術と科学
	11月2日(水)	理学部	物理のことばで読み解く化学の世界
北海道札幌新川高等学校	11月2日(水)	大学院理工学研究科	(機械システム工学分野)
北海道札幌旭丘高等学校	11月8日(火)	大学院理工学研究科	(機能高分子工学分野)
	11月8日(火)	大学院理工学研究科	(機能高分子工学分野)
群馬県立館林高等学校	11月9日(水)	人文学部	相互干渉による共生、相互「不」干渉による共生 -さまざまな共生のかたち
福島県立安積黎明高等学校	11月9日(水)	人文学部	需要・供給だけではない経済学
宮城県富谷高等学校	11月9日(水)	地域教育文化学部	世界の建築に見るデザインと構造
北海道札幌清田高等学校	11月9日(水)	大学院理工学研究科	(機能高分子工学分野)
	11月9日(水)	大学院理工学研究科	(機能高分子工学分野)
栃木県立佐野高等学校	11月10日(木)	大学院理工学研究科	(機械システム工学分野)

平成28年度 山形大学出張講義一覧

高校名	年月日	所属	タイトル
新潟県立村上高等学校	11月11日(金)	地域教育文化学部	百人一首と枕草子
	11月11日(金)	地域教育文化学部	あなたの知らないスポーツ心理学の世界
	11月11日(金)	理学部	今、アモルファスが面白い！
	11月11日(金)	医学部	がんの痛み、こころの痛み
	11月11日(金)	大学院理工学研究科	バーチャルリアリティってなに？
	11月11日(金)	農学部	化学の目で見る植物と昆虫の相互作用
山形県立新庄産業高等学校	11月15日(火)	大学院理工学研究科	(機能高分子・有機デバイス工学専攻)
茨城県立土浦第三高等学校	11月16日(水)	大学院理工学研究科	(電気電子工学分野)
栃木県立足利高等学校	11月17日(木)	理学部	地球環境にやさしい「もの」創り
	11月17日(木)	理学部	微小生物化石を用いた地球環境変動・生物多様性
	11月17日(木)	大学院理工学研究科	コンピュータと音声
北海道札幌平岸高等学校	11月17日(木)	大学院有機材料システム研究科	プラスチック製品を作る技術を使えばお米でパンが作れちゃう！！～プラスチックとパンの意外な共通点～
山形県立米沢興譲館高等学校	11月17日(木)	基盤教育院	ポスターセッション講座
静岡県立伊豆中央高等学校	11月17日(木)	大学院理工学研究科	(物質化学工学分野)
群馬県立渋川高等学校	11月22日(火)	理学部	新しい機能を持った有機分子を創る
新潟青陵高等学校	11月24日(木)	大学院理工学研究科	(機能高分子工学分野)
秋田県立角館高等学校	11月25日(金)	大学院理工学研究科	(情報科学分野)
福島県立安積高等学校	11月26日(土)	人文学部	台湾ってどんな国？——その歴史と文化を語る
	11月26日(土)	大学院理工学研究科	再生医療に挑戦する機械工学
山形県立山形工業高等学校	11月28日(月)	大学院理工学研究科	「磁石で記憶する」について
福島県立安積黎明高等学校	11月30日(水)	人文学部	日中関係について — 尖閣諸島の問題を自分で説明できるようになろう
新潟県立三条高等学校	12月2日(金)	大学院理工学研究科	(バイオ化学工学分野)
宮城県塩釜高等学校	12月2日(金)	人文学部	男女平等をめぐる裁判と憲法
	12月2日(金)	理学部	地球環境変動と温暖化
福島県立須賀川桐陽高等学校	12月9日(金)	大学院理工学研究科	(応用生命システム工学分野)
山形県立山形工業高等学校	12月12日(月)	大学院理工学研究科	「電熱研究最前線」について
秋田県立大館鳳鳴高等学校	2月6日(月)	地域教育文化学部	「正直」ということ — 古典のメッセージ—
	2月6日(月)	農学部	なぜ森林生態系で樹木は共存するのか — 陸上植物個体のエネルギー利用から考える—
山形県立上山明新館高等学校	2月15日(水)	大学院教育実践研究科	-
山形県立山形中央高等学校	2月21日(火)	地域教育文化学部	村山周辺の大地を考えよう
	2月21日(火)	農学部	村山周辺の大地を考えよう
山形県立南陽高等学校	2月22日(水)	理学部	(物質生命化学科)
愛知県立松蔭高等学校	3月3日(金)	理学部	分光学って何？光で物質を調べよう
宮城県工業高等学校	3月7日(火)	大学院理工学研究科	「電気自動車の時代がすぐそこにやってきた！」
山形県立米沢東高等学校	3月7日(火)	基盤教育院	プレゼンテーション講座
学校法人 石川高等学校	3月8日(水)	理学部	オワンクラゲの光る仕組み
仙台白百合学園中学・高等学校	3月10日(金)	人文学部	チョコレートを食べるのはだれ？
神奈川県立厚木高等学校	3月10日(金)	基盤教育院	(基盤教育院)