

平成26年度 出張講義管理表

高校名	年月日	曜日	所属	分野等	内容
愛知県立一宮興道高等学校	7月10日	木	大学院理工学研究科	再生医工学	細胞から組織・臓器を作る
愛知工業大学名電高等学校	5月29日	木	大学院理工学研究科	医用生体工学	外から体の中を見てしまう技術
			農学部	食料生命環境	バイオテクノロジーが可能にする廃棄物のリサイクル
宮城県宮城野高等学校	5月31日	土	地域教育文化学部	異文化交流	文学の世界「グリム童話について」
			理学部	天文学	
宮城県名取北高等学校	5月13日	火	工学部	ガイダンス	
宮城県仙台東高等学校	6月18日	水	地域教育文化学部	英語学	
酒田南高等学校	5月7日	水	地域教育文化学部	中国古典文学	論語について
岩手県立盛岡北高等学校	6月19日	木	人文学部	アジア史・アフリカ史	モンゴル遊牧社会を考える・歴史学・文化人類学ふたつのアプローチ
			大学院理工学研究科	化学・物理デバイス	有機EL証明とディスプレイ
浦和学院	5月20日	火	工学部	ガイダンス	地方国立大学のメリットについて
宮城県泉高等学校	5月21日	水	地域教育文化学部	食環境	栄養素の吸収と代謝
			医学部(看護学科)	基礎看護学	看護、看護師とは？
福島県立福島西高等学校	6月18日	水	理学部	代数学	1+1=0の世界
福島県立磐城桜が丘高等学校	7月16日	水	地域教育文化学部	幾何学	大学での数学の学び方 --- 受験数学からの卒業 ---
			地域教育文化学部	英語学	Similarities and Differences between the US and Japan
國學院大學栃木高等学校	6月21日	土	人文学部	経済	経済法(独占禁止法)の形成と発展
山形県立寒河江高等学校	7月1日	火	医学部(看護学科)	臨床看護学	がんの痛み、こころの痛み
青森県立弘前南高等学校	7月3日	木	大学院理工学研究科	高分子	発電するプラスチック
			理学部	物理学	
秋田県立秋田北高等学校	7月10日	木	人文学部	経済史	大学で歴史学を学ぶこと - 君はGeorgiaを知っているか
			地域教育文化学部	教育学	小学校における授業づくり
宮城県佐沼高等学校	7月17日	木	人文学部	国文学	はじめての文学
山形県立上山明新館高等学校	6月24日	火	人文学部	経済政策	地域づくりを通じたボランティアへの気づき
			農学部	自然災害科学	被災地隣県が担うボランティアとは
秋田県立本荘高等学校	7月10日	木	地域教育文化学部	国文学	論語の問いかけ
宮城県仙台南高等学校	7月4日	金	理学部	地球科学	地震波に見る東北地方の地下構造
福島県立郡山東高等学校	7月4日	金	農学部	園芸科学	農学は広くて、深くて、おもしろい！ - 山大農学部の挑戦から -
岩手県立高田高等学校	5月14日	水	工学部	ガイダンス	
宮城県泉高等学校	6月25日	水	地域教育文化学部	食生活学	人間栄養学ってなあに！
			医学部(看護学科)	看護学	女性は、何歳まで子どもを産めるの？
山形県立新庄神室高等学校	7月10日	木	理学部	物理学	
	7月17日	木	理学部	生物学	
新潟明訓高等学校	6月25日	水	地域教育文化学部	児童教育	若者／青年の間 - 日本の「青年期」誕生とその後
福島県立福島東高等学校	7月10日	木	人文学部	心理学	「心理学の実験とは」
			人文学部	刑法	『刑法』という法律について考えてみよう！
神奈川県立厚木高等学校	5月23日	金	基盤教育院	ガイダンス	
山形県立山形北高等学校	6月19日	木	人文学部	経済学	世界の格差について考える
			地域教育文化学部	音楽科教育	
山形県立山形北高等学校	6月19日	木	大学院医学系研究科	生体工学	人工心臓ってこんなもの
愛知県立一宮興道高等学校	10月23日	木	理学部	バイオ化学工学	
山形県立米沢興譲館高等学校	7月10日	木	理学部	物理学	
			人文学部	財務会計	企業会計への招待 --- 企業の成績表を読んでみませんか。 ---
北海道八雲高等学校	9月16日	火	大学院理工学研究科	ガイダンス	
茨城県立下館第一高等学校	7月23日	水	地域教育文化学部	熱工学	最新のものづくり事情 - 人生の岐路で良い選択をするために準備すること -
北海道網走南ヶ丘高等学校	8月27日	水	理学部	物理学	環境にやさしいものづくり

高校名	年月日	曜日	所属	分野等	内容
北海道岩見沢西高等学校	9月9日	火	理学部	物理化学	
山形県立酒田西高等学校	7月3日	木	人文学部	英語学	ことばの音に親しもう
			人文学部	経済史	紅花の経済史—歴史に学ぶ—
			理学部	生物学	DNAでわかる生き物のくらし
			農学部	果樹園芸学	山形の果物のヒミツにせまる
岩手県立水沢高等学校	9月12日	金	地域教育文化学部	英語学	第二言語習得研究入門
			大学院理工学研究科	バイオ化学工学	ウイルスを退治する医薬品の話
			医学部(医学科)	がん治療	癌に対する薬物療法について
山形県立山形南高等学校	9月17日	水	人文学部	社会学	社会のしくみと問題解決(社会学入門)
			人文学部	経済学	年金のはなし—社会の変化と対応
			地域教育文化学部	心理学系	臨床心理学とは
			大学院教育実践研究科	教育学	
			医学部(医学科)	脳神経外科学	
栃木県立栃木翔南高等学校	9月30日	火	農学部	獣医学・動物生産科学	豊かな未来を目指して、食糧問題と生命科学を多面的に学ぼう!
栃木県立宇都宮中央女子高等学校	9月19日	金	大学院理工学研究科	機械材料、材料力学	災害に学ぶ・災害を学ぶ
茨城県立中央高等学校	9月24日	水	大学院理工学研究科	機能高分子工学	
岩手県立大船渡高等学校	9月25日	木	人文学部	東洋史	モンゴル遊牧民から学ぶ～変えていいもの、変わらぬもの
			理学部	物理学	最強の光で宇宙を見る—放射線の天文学—
			医学部(看護学科)	看護学	看護の専門性を学ぶ
秋田県立横手高等学校	9月3日	水	人文学部	国文学	グローバル社会と地方文学
東北学院高等学校	8月19日	火	人文学部	刑法	「犯罪」と「刑罰」入門!
岩手県立盛岡第三高等学校	10月16日	木	医学部(医学科)	法医学	我が行く道は
山形県立鶴岡南高等学校	9月19日	金	人文学部	英語学	Think differentの言語学
			人文学部	経済史	産業革命はなぜイギリスで始まったのか
			人文学部	刑事法学	法律学って、何やるの?
			医学部(医学科)	免疫学	良い免疫・悪い免疫?
			農学部	園芸科学	果物に含まれる水の役割
福島県立会津高等学校	10月18日	土	農学部	森林科学	
			医学部(医学科)	産科婦人科学	
青森県立青森南高等学校	10月3日	金	人文学部	日本文学	英詩入門—ソネットを読む
			地域教育文化学部	音楽科教育	
福島県立橘高等学校	10月29日	水	人文学部	英語学	エドガー・アラン・ポー「黄金虫」を読む
	10月28日	火	人文学部	法学	国際法って何?—捕鯨問題を通して考えてみよう—
	10月27日	月	人文学部	政治学	辺境から世界に挑戦して:近代日本の戦争と平和から未来を考える
	10月27日	月	理学部	数学	全てを想定する
	10月27日	月	農学部	植物栄養学	嫌気性微生物とその有効活用
宮城県古川高等学校	11月7日	金	理学部	数理科学	測るとは何か?
			大学院理工学研究科	物質化学工学	有機半導体は世界を救えるか?ノーベル賞中村修二教授を超えるのは君だ
福島県立福島南高等学校	10月2日	金	人文学部	法学	法律学を学ぶということ
福島県立郡山高等学校	10月30日	木	地域教育文化学部	ヨーロッパ文学	ヨーロッパのメルヘン(グリム童話を中心に)
			大学院理工学研究科	バイオ化学工学	資源とエネルギー
新潟県立佐渡高等学校	8月21日	木	人文学部	法律	ジェンダーと法律学
			地域教育文化学部	児童教育	若者/青年の間—日本の「青年期」誕生とその後
神奈川県立新城高等学校	12月11日	木	地域教育文化学部	道徳学	道徳について
秋田県立能代高等学校	11月12日	水	人文学部	ヨーロッパ文学	歌と映画とアニメから見るソ連社会
長野県立上田高等学校	9月11日	木	大学院理工学研究科	科学社会学	「濡れる」ということはどういうことか—液体界面の物理化学—
岩手県立高田高等学校	10月20日	月	地域教育文化学部	日本中世史	日本史の史料を読む

高校名	年月日	曜日	所属	分野等	内容
福島県立喜多方高等学校	10月21日	火	人文学部	英語学	ことばの音に親しむ
			人文学部	経営学	身近な事例から学ぶ経営学
岩手県立千厩高等学校	9月26日	金	人文学部	英語学	移民について考える
			大学院理工学研究科	制御工学	社会を支え豊かにする制御工学
青森県立弘前高等学校	9月19日	金	人文学部	東洋史	モンゴル遊牧社会の過去と現在～結ぶ合う家族・地域・自然
秋田県立大館国際情報学院高等学校	12月11日	木	医学部(医学科)	小児学	医学部で学ぶこと、医師の生活、仕事はどのようなものか
福島県立安積黎明高等学校	11月5日	水	理学部	代数学	群論入門
茨城県立日立北高等学校	10月2日	木	大学院理工学研究科	高分子溶融体	身の回りの高分子
山形県立米沢東高等学校	10月21日	火	人文学部	法律学	法はどこにあるのか:法律学への第一歩
			理学部	生物学	動物の受精と精子運動
			医学部(看護学科)	看護学	
			大学院教育実践研究科	教育学	(教員養成に関わる講義)
宮城県仙台三桜高等学校	10月21日	火	人文学部	英語学	反米主義と比較文化
			地域教育文化学部	分子栄養学	人体の仕組みを理解して栄養学の進歩へと繋げる
			医学部(看護学科)	臨床心理学	看護系の様々な仕事～看護師を中心に
岩手県立盛岡第四高等学校	10月23日	木	地域教育文化学部	漢文学	「正直」に生きること
宮城県石巻西高等学校	11月13日	木	大学院理工学研究科	機会システム工学	人工知能と知的CADシステム
岩手県立盛岡北高等学校	10月18日	土	地域教育文化学部	幾何学	初めて学ぶ現代数学
酒田南高等学校	10月9日	木	地域教育文化学部	ガイダンス	大学生活について等
福島県立喜多方高等学校	10月21日	火	人文学部	法律学	国際法って何? -捕鯨問題を通して考えてみよう-
福島県立安積黎明高等学校	11月5日	水	地域教育文化学部	英語学	第二言語習得研究入門
青森県立青森北高等学校	12月9日	火	農学部	園芸科学	自分の花粉を見分ける機構 -自家不和合性-
山形県立新庄北高等学校	10月17日	金	人文学部	英語学	英語の音に親しむ
			地域教育文化学部	児童教育	聴くと賢くなった気がする経済学の話
			理学部	自然災害科学	地球科学の目で自然災害を見る
			医学部(医学科)	薬理学	人類と薬との関わり
			農学部	植物栄養学・土壌学	山大農学部で学べること
			大学院理工学研究科	計算機システム	
福島県立須賀川桐陽高等学校	11月14日	金	大学院理工学研究科	工学・エネルギー	ペンキのように塗って柔らかい電子回路ができる
	11月14日	金	地域教育文化学部	児童教育	自分で自分を育てる
福島県立須賀川桐陽高等学校	12月5日	金	地域教育文化学部	臨床心理学	思春期青年期のメンタル・ヘルス
	12月5日	金	大学院理工学研究科	機能高分子工学	医療に役立つ高分子研究の最前線とアメリカ企業での研究経験
宮城県多賀城高等学校	11月11日	火	人文学部	法学	経営学入門 -コンビニを例にして-
			地域教育文化学部	システム情報	
秋田県立大曲高等学校	10月8日	水	地域教育文化学部	音楽科教育	
宮城県宮城野高等学校	12月6日	土	医学部(医学科)	免疫学	免疫とアレルギー 何が違うの?
栃木県立真岡高等学校	11月21日	金	大学院理工学研究科	有機EL	有機EL照明とディスプレイ
宮城県泉高等学校	11月12日	水	地域教育文化学部	システム工学	間違いだらけの情報技術 -情報技術の本当の凄さとは-
			農学部	地域環境工学	忍び寄るリンの枯渇について
山形県立新庄神室産業高等学校	11月18日	火	理学部	物質化学	
山形県立新庄北高等学校	11月7日	金	人文学部	英語学	英語のことばの仕組みを考える英語学
			理学部	物理学	身の回りの物の性質
			EM部	ガイダンス	
宮城県仙台南高等学校	10月28日	火	理学部	物理学	世界を作る最少構成要素を探る -素粒子物理学の世界
			理学部	生物学	クラゲとプラナリアで探る原始的な筋肉の構造
福島県立安積高等学校	11月29日	土	人文学部	日本文学	初めての文学 -現代文化から文学研究へ

高校名	年月日	曜日	所属	分野等	内容
静岡県立伊豆中央高等学校	11月28日	金	人文学部	英語学	ことばの音に親しむ
茨城県立勝田高等学校	12月4日	木	人文学部	ヨーロッパ史	大学で歴史を学ぶこと
秋田県立大館鳳鳴高等学校	2月3日	火	地域教育文化学部	中国古典文学	「正直ということ」－古典のメッセージ
			大学院理工学研究科	機能高分子工学	高分子・ソフトマターの最新の解析技術
宮城県仙台東高等学校	2月12日	木	人文学部	経済法	独占禁止法の歴史と課題
山形県立米沢東高等学校	2月4日	水	地域教育文化学部	ジェンダー	
山形県立山形西高等学校	2月7日	土	地域教育文化学部	心理学	心理学－青年期を生きる－
			医学部(医学科)	医療社会学	未来の医療を考えよう！－山形から開く個別化医療への扉－
愛知県立松蔭高等学校	3月9日	月	理学部	物質生命化学	
神奈川県立厚木高等学校	3月13日	金	基盤教育院	ガイダンス	
東北学院中学校・高等学校	2月4日	水	キャリアサポートセンター	キャリア教育	大学生活について等
山形県立米沢東高等学校	3月3日	火	基盤教育院	キャリア教育	大学における最新のキャリア教育 他

