

平成29年度出前講義一覧

県内高等学校(78件)

高等学校名	実施日	学部等	派遣講師名	テーマ	
宮崎県立福島高等学校	5月26日	金	地域	入谷 貴夫	研究とは何か？
	6月16日	金	工	塩盛 弘一郎	身の回りの化学物質と環境影響
	6月16日	金	農	津山 濯	木のいのち - 長生きの仕組み -
	10月13日	金	工	入江 光輝	水の流れを知って河川やダムを管理する
	10月13日	金	農	後藤 義孝	動物の健康と微生物の役割
宮崎学園中学校	6月2日	金	工	亀井 健史	地盤災害とその対策
	6月2日	金	農	川島 知之	エコフィードとは
	11月17日	金	工	菅本 和寛	フィルムケースロケットの原理と研究
宮崎県立宮崎北高等学校	6月10日	土	教育	戸ヶ崎 泰子	インクルーシブ教育システムを考える
	6月10日	土	工	廣瀬 遵	環境バイオテクノロジー研究の最前線
	9月9日	土	医(看)	永瀬 つや子	リプロダクティブ・ヘルス/ライツ(性と生殖に関する健康と権利)と命
	10月21日	土	農	鉄村 琢哉	カキの樹を小さくする
	12月16日	土	地域	谷田貝 孝	イノベーションとは何か？
宮崎県立宮崎商業高等学校	6月14日	水	地域	園 弘子	会計実践の起源
宮崎県都城西高等学校	6月16日	金	地域	西 和盛	緑茶のマーケティング
	7月7日	金	教育	東條 弘子	大学での英語 - speaking 授業を体験してみよう -
	7月22日	土	医(看)	甲斐 由紀子	看護職への道、医学部看護学科で学ぶ意義
	7月22日	土	工	李 根浩	掃除機ロボット以後、生活支援ロボットはここまでの
	7月22日	土	農	國武 久登	生物や化学を研究する魅力と挑戦
	11月18日	土	教育	柏葉 武秀	入門「哲学すること」
	11月18日	土	教育	椋木 香子	教育学と初等教育
宮崎県立小林高等学校	6月17日	土	教育	山田 利博	学部紹介並びに授業内容等
	6月17日	土	医(看)	松岡 あやか	ケアに活かす看護の可視化 ~大学における学習と研究~
	6月17日	土	地域	金岡 保之	ICTを活用した宮崎の魅力国内外に発信する試み
宮崎県立日向高等学校	6月17日	土	教育	日高 正博	教師とは 授業とは 教科教育学とは
	6月17日	土	工	森田 千尋	インフラ構造物の長寿命化について
	6月17日	土	地域	根岸 裕孝	地域の宝を活かす ~ 地方創生最前線の現場から ~
	6月20日	火	地域	入谷 貴夫	地域が元気になる方法はこれだ
宮崎県立高千穂高等学校	6月22日	木	地域	井上 果子	フィールドワークの技法・社会調査の基礎
宮崎県立延岡星雲高等学校	6月22日	木	工	荒井 昌和	課題研究への助言
	6月22日	木	工	森 浩二	身近にある物理学
	6月22日	木	工	前田 幸治	課題研究のテーマに対する検討とグループ指導
	7月25日	火	工	吉野 賢二	再生可能エネルギーの現状と課題
	7月26日	水	教育	西田 伸	課題研究の進め方「プランリア等を題材に」
	9月9日	土	工	佐藤 治	日常生活に役立つロボット技術
	6月23日	金	教育	中村 周作	学問としての地理学と地域貢献
宮崎県立五ヶ瀬中等教育学校	6月29日	木	地域	丹生 晃隆	地域の強み・弱みから今後の活性化策を考えよう
宮崎県立高鍋農業高等学校	7月3日	月	地域	宮木 健二	部品パッケージの「OとX」
	7月12日	水	地域	西 和盛	緑茶のマーケティング
	7月6日	木	工	長田 尚一郎	電気機器について
都城工業高等専門学校	7月21日	金	工	加来 昌典	電気計測について
	10月11日	水	農	平野 智也	重イオン加速器で新たな植物を創る
	11月8日	水	教育	村端 五郎	ちゃんと英語を読めていますか！？
	7月15日	土	医(医)	武谷 立	薬理学ってなに？
宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校	7月15日	土	医(看)	甲斐 由紀子	看護職への道 医学部看護学科で学ぶ意義
	7月15日	土	地域	谷田貝 孝	イノベーションの理論と実践
	7月15日	土	教育	権 借珍	特別支援教育ってなんだろう？
	7月15日	土	工	池田 諭	情報圧縮とエントロピー
	7月15日	土	農	飛佐 学	草地草原の生産と多面的機能
日南学園高等学校	7月15日	土	地域	金岡 保之	日南市の魅力国内外へ情報発信する研究について
	7月24日	月	地域	金岡 保之	ICTを活用した宮崎の魅力国内外に発信する試み
	9月6日	水	教育	竹内 元	教育方法って何だ？
宮崎第一高等学校	9月6日	水	工	森 浩二	宇宙物理学への招待
	9月6日	水	農	國武 久登	生物と化学を研究する魅力と挑戦
	9月6日	水	地域	根岸 裕孝	地域の宝を活かす ~ 地方創生最前線の現場から ~
	9月26日	火	農	内田 勝久	回遊魚であるサケやウナギが河川と大海に生きる仕組み
	11月7日	火	農	深見 裕伸	宮崎県のサンゴの話
宮崎県立宮崎西高等学校	9月29日	金	教育	遠藤 宏美	教育学について
	9月29日	金	医(看)	柳田 俊彦	大学で看護を学ぶということ 他
	9月29日	金	医(医)	平井 俊範	ここまでわかる！最新の医療画像
	9月29日	金	工	迫田 達也	プラズマ利用の環境浄化とフードビジネスへの挑戦
	9月29日	金	工	片山 徹郎	社会を支えるソフトウェア
	9月29日	金	工	横井 春比古	環境応用化学科の紹介とバイオマスエネルギーの開発
	9月29日	金	工	各務 聡	機械工学と人工衛星搭載用の小型ロケット推進機の研究
	9月29日	金	農	津山 濯	木になる話 - 地球を変えるリグニン -
	9月29日	金	地域	谷田貝 孝	イノベーションとは何か？
	10月10日	火	工	保田 昌秀	酸化チタン光触媒を使った環境浄化及び水素発生
	10月10日	火	農	篠原 慶規	森林緑地と土砂災害
宮崎県立宮崎南高等学校	10月19日	木	教育	戸ヶ崎 泰子	インクルーシブ教育システムを考える:多様性を尊重する学びの実現をめざす
	10月19日	木	医(看)	柳田 俊彦	大学で看護を学ぶということ 他
	10月19日	木	工	李 根浩	日本発、サービスロボットの最前線
	10月19日	木	農	井上 謙吾	環境にやさしいバイオテクノロジー
	10月19日	木	地域	近藤 友大	マンゴーの甘さはどこから来るの？ 光合成から考えてみよう。
宮崎県立佐土原高等学校	3月9日	金	工	木之下 広幸	近年の環境問題及び廃棄物を利用したエコマテリアルの開発
	3月9日	金	工	佐藤 治	環境ロボの内容と最適制御について
	3月9日	金	工	淡野 公一	ナノミスト噴霧器の開発とその応用
	3月9日	金	工	鈴木 秀俊	宮崎大学 工学部 電子物理工学科の紹介
	3月9日	金	工	伊達 章	情報ランドへようこそ

県外高等学校(26件)

	実施日	学部等	派遣講師名	テーマ
九州国際大学附属高等学校	6月10日	土 農	大野 和朗	安全・安心な食料生産 ～生態系機能を活用した環境保全型農業の展開～
大分県立三重総合高等学校	6月13日	火 農	大野 和朗	土着天敵を活用した生物的防除技術の開発と活用について
大分県立玖珠美山高等学校	6月16日	金 農	林 雅弘	海の恵みを暮らしに生かすマリンバイオサイエンス
熊本県立第二高等学校	7月1日	土 教育	アダチ 徹子	第二言語習得理論に基づいた英語の効果的な学習法
	7月1日	土 農	日高 勇一	獣医師の役割と動物の病気あれこれ
鹿児島県立松陽高等学校	7月6日	木 地域	吉田 雅彦	観光で地域おこし
熊本県立人吉高等学校	7月7日	金 教育	中井 靖	特別支援教育を知ろう!
	7月7日	金 医(看)	柳田 俊彦	大学で看護を学ぶということ 他
	7月7日	金 工	木之下 広幸	近年の環境問題及び廃棄物を利用したエコマテリアルの開発
鹿児島県立加治木高等学校	7月13日	木 医(看)	野間口 千香穂	看護学への招待 大学で看護を学ぶ意義
	7月13日	木 地域	土屋 有	パズドラ、モンスト、ツムツムはなぜヒットしているのか?
鹿児島県立鹿屋高等学校	7月14日	金 医(看)	長谷川 珠代	人々の生活と看護 - 公衆衛生看護学 -
熊本県立大津高校	7月20日	木 地域	田中 雄之	クラスのプロモーション映像を作ってみよう
熊本県立東稜高等学校	8月17日	木 農	吉田 直人	農業における微生物の役割
鹿児島県立国分高等学校	8月24日	木 農	西野 光一郎	iPS細胞と再生医療
鹿児島県立種子島高等学校	8月25日	金 地域	谷田貝 孝	イノベーションとは何か
鹿児島県立鹿児島玉龍高等学校	9月14日	木 農	圖師 一文	おいしく食べて健康になれる野菜を作る
熊本県立八代高等学校	9月22日	金 地域	根岸 裕孝	地域の宝を活かす ～ 地方創生最前線の現場から ～
鹿児島県立伊集院高校	9月27日	水 農	園田 紘子	宮崎大学農学部紹介とネコの腎臓学
鹿児島県立志布志高等学校	10月5日	木 地域	丹生 晃隆	地域の強み・弱みから今後の活性化策を考えよう
熊本学園大学付属高等学校	10月7日	土 地域	土屋 有	ソーシャルビジネスで、社会の問題を解決
熊本県立宇土高等学校	10月13日	金 地域	入谷 貴夫	地域の財布はどうなっているの
大分県立中津北高等学校	10月13日	金 農	竹下 伸一	緑のダム ～ 物語に秘められた森と水とのこと～
熊本県立玉名高等学校	10月19日	木 農	櫻井 倫	林業の役割 - 森林と木材とエネルギー -
福岡県立門司学園高等学校	10月20日	金 農	川島 知之	家畜の飼料について
鹿児島県立大島高等学校	10月26日	木 地域	西 和盛	6次産業化でWin-Winは可能か

◆出前講義実施件数

	平成28年度	平成29年度
県内	91	78
県外	54	26
計	145	104

◆県別申込高校数

	平成28年度	平成29年度
宮崎県	22	23
鹿児島県	14	9
熊本県	8	8
大分県	7	3
福岡県	5	2
佐賀県	1	0
長崎県	4	0
計	61	45