

令和6年度出前講義講師派遣実績

No.	実施日	派遣高等学校等名	学部	学科等	派遣講師名	テーマ
1	6月1日(土)	宮崎県立宮崎北高等学校	工学部	電気電子工学プログラム	吉野 賢二	半導体ってなに？
2	6月11日(火)	鹿屋中央高等学校	教育学部	学校教育課程	遠藤 宏美	教育(学)を学んでどうということ？
3	6月17日(月)	小林西高等学校	教育学部	学校教育課程	日高 正博	大学(教育学部)での学びについて -教科教育学の視点から-
4	6月17日(月)	小林西高等学校	工学部	情報通信工学プログラム	片山 徹郎	社会を支えるソフトウェア
5	6月17日(月)	小林西高等学校	地域資源創成学部	地域資源創成学科	丹生 晃隆	経営学とはどのような学問か -地域との関わりをのなかからマネジメントを考える-
6	6月20日(木)	宮崎県立都城商業高等学校	工学部	情報通信工学プログラム	伊達 章	情報ランドへようこそ
7	7月2日(火)	九州国際大学付属高等学校	教育学部	学校教育課程	湯田 拓史	教育学部の学びで就ける職業
8	7月5日(金)	熊本県立人吉高等学校	医学部	看護学科	田上 博喜	・看護学科の紹介 ・心を軽くする考え方のコツ ・高齢者の在宅看護
9	7月8日(月)	宮崎学園高等学校	教育学部	学校教育課程	西田 伸	教育学部でイルカの研究？ -教育学部で教科を深く学ぶ意味-
10	7月8日(月)	宮崎学園高等学校	医学部	医学科	児玉 由紀	宮崎県の周産期医療について
11	7月8日(月)	宮崎学園高等学校	医学部	看護学科	田上 博喜	・看護学科の紹介 ・心を軽くする考え方のコツ ・急いで決めると間違える(認知のかたより)
12	7月8日(月)	宮崎学園高等学校	工学部	情報通信工学プログラム	伊達 章	脳とコンピュータ
13	7月8日(月)	宮崎学園高等学校	農学部	獣医学科	齊藤 暁	社会における獣医師の役割
14	7月8日(月)	宮崎学園高等学校	地域資源創成学部	地域資源創成学科	山崎 有美	地域食資源を基軸とした食品機能研究 ~基礎研究から商品開発まで~
15	7月9日(火)	宮崎県立日向高等学校	教育学部	学校教育課程	遠藤 宏美	教育(学)を学んでどうということ？
16	7月9日(火)	宮崎県立日向高等学校	工学部	機械知能工学プログラム	李 根浩	「からくり人形」から始まったサービスロボット最前線
17	7月9日(火)	宮崎県立日向高等学校	農学部	畜産草地科学科	田中 秀典	農学部で学ぶこと -よりよい未来のために動物・植物を科学する-
18	7月9日(火)	宮崎県立日向高等学校	地域資源創成学部	地域資源創成学科	谷田貝 孝	自信に満ち溢れたHEROになるには？
19	7月17日(水)	熊本県立第二高等学校	農学部	応用生物科学科	横山 大悟	食品の機能と健康
20	7月18日(木)	宮崎第一高等学校	教育学部	学校教育課程	西田 伸	教育学部でイルカの研究？ -教育学部で教科を深く学ぶ意味-
21	7月18日(木)	宮崎第一高等学校	工学部	応用物理工学プログラム	廣瀬 遵	持続可能な循環型社会の実現に向けたバイオマスリサイクル
22	7月18日(木)	宮崎第一高等学校	農学部	応用生物科学科	清 啓自	色-役に立つ微生物と発酵

No.	実施日	派遣高等学校等名	学部	学科等	派遣講師名	テーマ
23	7月18日(木)	宮崎第一高等学校	地域資源創成学部	地域資源創成学科	山崎 有美	地域食資源を基軸とした食品機能研究 ～基礎研究から商品開発まで～
24	7月19日(金)	宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校	教育学部	学校教育課程	藤本 将人	教育学部で何を学ぶ？教育学部では何ができる？
25	7月19日(金)	宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校	医学部	医学科	小松 弘幸	医師を目指すみなさんへ ①医師になるために必要な資質とは？ ②宮崎大学医学部地域枠入試制度のご紹介
26	7月19日(金)	宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校	工学部	応用物質化学プログラム	宇都 卓也	分子シミュレーションが開拓する次世代型モノづくり
27	7月19日(金)	宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校	工学部	応用物理工学プログラム	前田 幸治	スマホで使われている半導体デバイス
28	7月19日(金)	宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校	農学部	応用生物科学科	江藤 望	「細胞老化」と「個体老化」の関係 (老化細胞を体内から除去すれば、健康寿命を延伸できるのか)
29	7月19日(金)	宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校	地域資源創成学部	地域資源創成学科	池田 中也	アンテナを立てる。地域資源を見つける。
30	7月24日(水)	長崎県立五島高等学校	農学部	海洋生物環境学科	田岡 洋介	私の研究への道標 ～魚から微生物に出会うまで～
31	7月25日(木)	長崎県立佐世保西高等学校	農学部	海洋生物環境学科	宮西 弘	魚の体のしくみを知り、私たちの暮らしに繋げる
32	7月25日(木)	長崎県立佐世保西高等学校	地域資源創成学部	地域資源創成学科	池田 中也	アンテナを立てる。地域資源を見つける。
33	8月26日(月)	熊本学園大学附属高等学校	農学部	海洋生物環境学科	宮西 弘	宮崎大学 学部の紹介
34	9月7日(土)	宮崎県立宮崎北高等学校	農学部	応用生物科学科	小川 健二郎	「見える」は当たり前？ ～目の健康に関わる生活習慣と食品の機能性～
35	9月11日(水)	福岡県立春日高等学校	農学部	海洋生物環境学科	長野 直樹	マサバの完全養殖技術の開発
36	9月13日(金)	宮崎県立宮崎南高等学校	教育学部	学校教育課程	塚本 泰造	リサーチをアクティビティに転換する ～卒業研究で「理学的」研究をする意味～
37	9月13日(金)	宮崎県立宮崎南高等学校	医学部	看護学科	谷口 光代	大学で看護を学ぶとは？ SDGsから看護と研究、そしていのちの尊さについて 一緒に考えてみよう
38	9月13日(金)	宮崎県立宮崎南高等学校	工学部	応用物質化学プログラム	酒井 剛	次世代燃料電池の開発 ～大学における基礎研究と民間との共同研究について～
39	9月13日(金)	宮崎県立宮崎南高等学校	工学部	応用物理工学プログラム	福山 敦彦	今を支える半導体、未来を拓く半導体 ～ミャンマーでのJICA事業について～
40	9月13日(金)	宮崎県立宮崎南高等学校	農学部	応用生物科学科	平野 智也	新たな植物を創る技術
41	9月13日(金)	宮崎県立宮崎南高等学校	農学部	森林緑地環境科学科	平田 令子	森林生態系について
42	9月13日(金)	宮崎県立宮崎南高等学校	地域資源創成学部	地域資源創成学科	杉山 智行	観光と地域活性化
43	9月13日(金)	宮崎県立宮崎南高等学校	地域資源創成学部	地域資源創成学科	橋口 正嗣	植物遺伝資源について
44	9月19日(木)	宮崎県立宮崎西高等学校	教育学部	学校教育課程	盛満 弥生	教育(学)を学ぶってどういうこと？

No.	実施日	派遣高等学校等名	学部	学科等	派遣講師名	テーマ
45	9月19日(木)	宮崎県立宮崎西高等学校	医学部	医学科	新 竜一郎	模擬授業「神経変性疾患研究の現在」
46	9月19日(木)	宮崎県立宮崎西高等学校	医学部	看護学科	吉永 尚紀	看護学をあえて大学で学ぶ意義とは？ EBP(Evidence-based Practice)について知ろう
47	9月19日(木)	宮崎県立宮崎西高等学校	工学部	機械知能工学プログラム	川末 紀功仁	体重が見える？ AIメガネ“スカブター”(畜産と医療への応用)
48	9月19日(木)	宮崎県立宮崎西高等学校	工学部	土木環境工学プログラム	神山 惇	土木と防災
49	9月19日(木)	宮崎県立宮崎西高等学校	農学部	獣医学科	入江 隆夫	獣医師の仕事 特に食品衛生を中心に
50	9月19日(木)	宮崎県立宮崎西高等学校	地域資源創成学部	地域資源創成学科	杉山 智行	観光地域づくりを考える
51	9月19日(木)	鹿児島県立伊集院高等学校	工学部	電気電子工学プログラム	穂高 一条 平田 拓也	無線電力伝送と数学の出会い - 未来を支える技術の裏側
52	9月25日(水)	宮崎県立宮崎大宮高等学校	教育学部	学校教育課程	遠藤 宏美	宮崎大学 学部の紹介
53	9月25日(水)	宮崎県立宮崎大宮高等学校	工学部	電気電子工学プログラム	田村 宏樹	宮崎大学 学部の紹介
54	9月25日(水)	宮崎県立宮崎大宮高等学校	工学部	応用物質化学プログラム	稲田 飛鳥	宮崎大学 学部の紹介
55	9月25日(水)	宮崎県立宮崎大宮高等学校	農学部	植物生産環境科学科	竹下 稔	宮崎大学 学部の紹介
56	9月25日(水)	宮崎県立宮崎大宮高等学校	農学部	獣医学科	平井 卓哉	宮崎大学 学部の紹介
57	9月25日(水)	宮崎県立宮崎大宮高等学校	地域資源創成学部	地域資源創成学科	西 和盛	宮崎大学 学部の紹介
58	9月26日(木)	熊本県立東稜高等学校	農学部	森林緑地環境科学科	竹下 伸一	水が解き明かす神話の里・高千穂の秘密
59	10月11日(金)	宮崎県立小林高等学校	教育学部	学校教育課程	宇土 昌志	こころと身体運動の知の探究 ～教育にかかる「学び」の一つとして～
60	10月11日(金)	宮崎県立小林高等学校	医学部	医学科	永田 賢治	消化器内科医の役割とは
61	10月11日(金)	宮崎県立小林高等学校	医学部	看護学科	蒲原 真澄	人生100年時代を健やかに生きる -運動器に着目した健康づくり-
62	10月11日(金)	宮崎県立小林高等学校	工学部	土木環境工学プログラム	森田 千尋	インフラ構造物(橋梁)の長寿命化について
63	10月11日(金)	宮崎県立小林高等学校	農学部	森林緑地環境科学科	平田 令子	森林生態系について
64	10月11日(金)	宮崎県立小林高等学校	農学部	獣医学科	佐藤 礼一郎	食糧と獣医療 -社会における獣医師の多様性-
65	10月11日(金)	鹿児島県実業高等学校	農学部	獣医学科	佐藤 礼一郎	食糧と獣医療 -社会における獣医師の多様性-
66	10月17日(木)	福岡県立小倉東高等学校	工学部	機械知能工学プログラム	舩屋 賢	人と親和性の高いロボット技術と機械知能工学

No.	実施日	派遣高等学校等名	学部	学科等	派遣講師名	テーマ
67	10月21日(月)	長崎県立長崎北陽台高等学校	農学部	畜産草地科学科	田中 秀典	動物・植物を幅広く科学して社会に貢献 -農学部農学科での学びとは?-
68	10月21日(月)	長崎県立長崎北陽台高等学校	農学部	獣医学科	日高 勇一	動物の病気と獣医師の社会的役割について
69	10月22日(火)	宮崎県立都城西高等学校	教育学部	学校教育課程	日高 正博	大学(教育学部)での学びについて -教科教育学の視点から-
70	10月22日(火)	宮崎県立都城西高等学校	教育学部	学校教育課程	向江 頼士	“当たり前”を数学で考える～鳩の巣原理～
71	10月22日(火)	宮崎県立都城西高等学校	医学部	看護学科	関屋 伸子	新しい生命の誕生を支える母性看護学
72	10月22日(火)	宮崎県立都城西高等学校	工学部	機械知能工学プログラム	李 根浩	「自然から学んだ機械とロボットのテクノロジー」
73	10月22日(火)	宮崎県立都城西高等学校	工学部	応用物質化学プログラム	廣瀬 遵	持続可能な循環型社会の実現に向けたバイオマスリサイクル
74	10月22日(火)	宮崎県立都城西高等学校	農学部	応用生物科学科	山本 昭洋	農学部って何を学ぶの? ～沙漠化と植物の適応能力を科学する～
75	10月22日(火)	宮崎県立都城西高等学校	農学部	海洋生物環境学科	宮西 弘	魚の体のしくみを知り、私たちの暮らしに繋げる
76	10月22日(火)	宮崎県立都城西高等学校	地域資源創成学部	地域資源創成学科	杉山 智行	観光地域づくりについて考える
77	10月22日(火)	熊本市立必由館高等学校	工学部	応用物理工学プログラム	荒井 昌和	半導体におけるセンシングイノベーション
78	10月23日(水)	宮崎県立日南高等学校	教育学部	学校教育課程	平山 浩之	関数の性質を見抜く! -大学での学びと研究とは-
79	10月23日(水)	宮崎県立日南高等学校	地域資源創成学部	地域資源創成学科	池田 中也	アンテナを立てる。地域資源を見つける
80	10月24日(木)	宮崎県立高千穂高等学校	医学部	医学科	小松 弘幸	医師を目指すみなさんへ ①医師になるために必要な資質とは? ②宮崎大学医学部地域枠入試制度のご紹介
81	10月24日(木)	宮崎県立高千穂高等学校	地域資源創成学部	地域資源創成学科	西 和盛	世界農業遺産地域における地域資源の価値とは
82	11月7日(木)	鹿児島県立志志志高等学校	地域資源創成学部	地域資源創成学科	松岡 崇暢	農山村の生活と資源管理の関係性
83	11月9日(土)	宮崎県立宮崎北高等学校	地域資源創成学部	地域資源創成学科	杉山 智行	観光と地域活性化
84	11月12日(火)	福岡県立朝倉高等学校	農学部	植物生産環境科学科	松尾 光弘	植物が持つ不思議なチカラ -植物を利用して雑草と戦う! -
85	3月7日(金)	宮崎県立小林秀峰高等学校	工学部	機械知能工学プログラム	舩屋 賢	宮崎大学工学部について