

令和7年度出前講義講師派遣実績

◆派遣実績(県内・県外別)

	令和7年度	令和6年度	令和5年度
宮崎県内	67	67	78
宮崎県外	23	18	24
計	90	85	102

No.	学部	学科等	実施日	派遣高等学校等名	学年	派遣講師名	テーマ
1	教育学部	学校教育課程	7月7日(月)	宮崎学園高等学校	1年生:13人 2年生:16人	遠藤 宏美	教育(学)を学んでどうということ?
2	教育学部	学校教育課程	7月17日(木)	宮崎県立日向高等学校	1・2年生:41人	遠藤 宏美	教育(学)を学んでどうということ?
3	教育学部	学校教育課程	7月18日(金)	宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校	1・2年生:76人	向江 頼士	“当たり前”を数学で考える～鳩の巣原理～
4	教育学部	学校教育課程	7月25日(金)	鹿児島県立加世田高等学校	1・2・3年生:37人	遠藤 宏美	教育(学)を学んでどうということ?
5	教育学部	学校教育課程	8月7日(木)	宮崎県立延岡高等学校	1・2・3年生:4人	戸ヶ崎 泰子	インクルーシブ教育システムを考える —多様性を尊重する教育の実現へ—
6	教育学部	学校教育課程	9月6日(土)	宮崎日大高等学校	1年生:25人 2年生:18人 3年生:1人	遠藤 宏美	教育(学)を学んでどうということ?
7	教育学部	学校教育課程	9月16日(火)	宮崎県立宮崎西高等学校	1・2年生:113人	山口 尚哉	既知を問い直す:負の数から考える学びの本質
8	教育学部	学校教育課程	9月17日(水)	宮崎県立宮崎南高等学校	1・2年生:69人	塚本 泰造	出会い方を考える日本語表現 ～自己紹介を楽に～
9	教育学部	学校教育課程	9月17日(水)	宮崎県立宮崎南高等学校	1年生:39人 2年生:39人	若林 上総	行動から“こころ”をさぐる —大学で学ぶ行動科学入門—
10	教育学部	学校教育課程	9月24日(水)	宮崎県立宮崎大宮高等学校	1～3年生:57人 保護者:8人	有井 秀和	教育学部の概要とカリキュラムについて
11	教育学部	学校教育課程	10月21日(火)	熊本県立必由館高等学校	2年生:26人	塚本 泰造	出会い方を考える日本語表現 ～自己紹介を楽に～
12	医学部	医学科	7月7日(月)	宮崎学園高等学校	1・2年生:30人	西山 功一	医学部で学んで、医師になる? 医学研究者になる?
13	医学部	医学科	7月18日(金)	宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校	1・2年生:20人	黒木 純	医師を目指すみなさんへ ～医師のキャリア・必要な資質とは～
14	医学部	医学科	8月7日(木)	宮崎県立延岡高等学校	1・2・3年生:7人	RADHA MADHYSTHA	SPREAD YOUR WINGS 夢に向かって
15	医学部	医学科	9月16日(火)	宮崎県立宮崎西高等学校	1・2年生:140人	盛武 浩	未来を担う子どもたちの医療の現状と未来
16	医学部	医学科	9月24日(水)	宮崎県立宮崎大宮高等学校	1年生:31人 2年生:12人 3年生:9人 保護者:8人	池田 康博	医学部医学科の紹介
17	医学部	医学科	10月10日(金)	宮崎県立小林高等学校	2年生:20人	古川 貢之	心臓血管外科医として歩んだ30年を振り返って。 そして近未来外科の展望!
18	医学部	医学科	10月23日(木)	宮崎県立高千穂高等学校	中学3年生:15人 高校1・2年生:5人	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～
19	医学部	看護学科	11月17日(月)	鹿児島県立川内高等学校	2年生:50人	澤田 浩武	「どうして大人になったら背が止まるのか」
20	医学部	看護学科	7月7日(月)	宮崎学園高等学校	1年生:33人	柳田 俊彦	1.大学で看護を学ぶとは 2.クスリはなぜ効くの?
21	医学部	看護学科	8月7日(木)	宮崎県立延岡高等学校	1・2・3年生:8人	野間口 千香穂 狩集 綾子	小児看護学への招待 —大学で看護学を学ぶ—
22	医学部	看護学科	9月16日(火)	宮崎県立宮崎西高等学校	1・2年生:55人	土屋 さやか	「Call the Midwife」にみる助産の世界

No.	学部	学科等	実施日	派遣高等学校等名	学年	派遣講師名	テーマ
23	医学部	看護学科	9月17日(水)	宮崎県立宮崎南高等学校	1年生:61人 2年生:62人	関屋 伸子	「赤ちゃんとお母さんの絆を支える仕事」 ～看護のまなざしから生命を見つめよう～
24	医学部	看護学科	9月24日(水)	宮崎県立宮崎大宮高等学校	1～3年生:30人 保護者:1人	柳田 俊彦	大学で看護を学ぶということ
25	医学部	看護学科	10月21日(火)	宮崎県立都城西高等学校	2年生:56人	柳田 俊彦	1.大学で看護を学ぶとは 2.クスリはなぜ効くの?
26	工学部	化学生命プログラム	7月15日(火)	熊本県立第二高等学校	2年生:57人	大島 達也	溶かす・溶かさぬ技術が、ヒトを・環境を救う
27	工学部	化学生命プログラム	8月7日(木)	宮崎県立延岡高等学校	2・3年生:3人	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技術
28	工学部	土木環境プログラム	7月7日(月)	宮崎学園高等学校	1・2年生:45人	村上 啓介	海岸工学における環境と防災
29	工学部	土木環境プログラム	9月16日(火)	宮崎県立宮崎西高等学校	1年生:28人 2年生:27人	村上 啓介	海岸工学における環境と防災
30	工学部	土木環境プログラム	9月24日(水)	宮崎県立宮崎大宮高等学校	1～3年生:53人 保護者:9人	神山 惇	宮崎大学工学部の紹介～土木環境プログラムを中心に～
31	工学部	半導体サイエンスプログラム	7月18日(金)	宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校	1・2年生:72人	森 浩二	X線で見える熱い宇宙
32	工学部	半導体サイエンスプログラム	9月6日(土)	宮崎日大高等学校	1・2・3年生:40人	森 浩二	X線分光撮像衛星XRISMで探る宇宙
33	工学部	半導体サイエンスプログラム	10月21日(火)	熊本県立玉名高等学校	1・2年生:46人	荒井 昌和	高校の理科の知識で理解する半導体、センシング
34	工学部	電気電子システムプログラム	6月7日(土)	宮崎県立宮崎北高等学校	1年生:31人 2年生:23人	吉野 賢二	日焼け止めは、どの学科で研究する?
35	工学部	電気電子システムプログラム	7月18日(金)	宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校	1・2年生:22人	西岡 賢祐	世界最高の太陽光発電技術 ～大学をゴールでなくスタートにするために～
36	工学部	電気電子システムプログラム	10月21日(火)	宮崎県立都城西高等学校	2年生:40人	田村 宏樹	「工学×AIが拓く未来」
37	工学部	機械知能プログラム	7月17日(木)	宮崎県立日向高等学校	1・2年生:46人	李 根浩	「自然から学んだ機械とロボットのテクノロジー」
38	工学部	機械知能プログラム	7月28日(月)	大分県立宇佐高等学校	3年生:33人	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
39	工学部	機械知能プログラム	9月16日(火)	宮崎県立宮崎西高等学校	1・2年生:90人	舩屋 賢	人と親和性の高いロボット技術と機械知能工学
40	工学部	機械知能プログラム	9月17日(水)	宮崎県立宮崎南高等学校	1年生:62人 2年生:46人	川末 紀功仁	AI×メガネで医療・農業革命!! 見えるってスゴイ! AIメガネで命も豚も助ける!?
41	工学部	情報通信プログラム	7月17日(木)	宮崎県立日向高等学校	1・2年生:33人	椋木 雅之	アルゴリズムと人工知能
42	工学部	情報通信プログラム	7月22日(火)	宮崎県立富島高等学校	3年生:16人	油田 健太郎	工学部(情報)の模擬講義と卒業研究の紹介
43	工学部	情報通信プログラム	8月7日(木)	宮崎県立延岡高等学校	1・2年生:2人	椋木 雅之	アルゴリズムと人工知能
44	工学部	情報通信プログラム	9月17日(水)	宮崎県立宮崎南高等学校	1年生:26人 2年生:24人	横道 政裕	人とコンピュータとのコミュニケーション技術
45	工学部	情報通信プログラム	10月10日(金)	宮崎県立小林高等学校	1・2年生:32人	片岡 徹郎	社会を支えるソフトウェア
46	工学部	情報通信プログラム	10月22日(水)	宮崎県立日南高等学校	2年生:24人	内山 良一	医療×AI: Well-beingな未来を創るデータの子カラ
47	農学部	動植物資源生命科学コース	7月4日(金)	熊本県立人吉高等学校	2・3年生:29人	山本 昭洋	沙漠化と植物の適応能力を科学する
48	農学部	動植物資源生命科学コース	7月15日(火)	熊本県立第二高等学校	2年生:32人	井口 純	ゲノムで解き明かす細菌のヒミツ

No.	学部	学科等	実施日	派遣高等学校等名	学年	派遣講師名	テーマ
49	農学部	動植物資源生命科学コース	7月25日(金)	長崎県立佐世保西高等学校	2年生:29人	平野 智也	新たな植物を創る技術
50	農学部	動植物資源生命科学コース	9月17日(水)	宮崎県立宮崎南高等学校	1年生:24人 2年生:16人	國武 久登	食のサイエンスへの誘い
51	農学部	動植物資源生命科学コース	9月22日(月)	福岡県立春日高等学校	2年生:21人	飛佐 学	飼料草類と人々との関わり
52	農学部	動植物資源生命科学コース	10月3日(金)	九州国際大学付属高等学校	2・3年生:17人	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?-
53	農学部	動植物資源生命科学コース	10月21日(火)	宮崎県立都城西高等学校	2年生:19人	井戸田 幸子	農学部で学べること 草で育てる家畜の話(草地理学)
54	農学部	動植物資源生命科学コース	11月13日(木)	福岡県立朝倉高等学校	2年生:17人	山本 昭洋	沙漠化と植物の適応能力を科学する
55	農学部	森林環境持続性科学コース	9月6日(土)	宮崎日大高等学校	1・2年生:22人 3年生:1人	雉子谷 佳男	森林環境持続性科学コースでの学び・研究・就職 ~大学で学ぶことのメリット~
56	農学部	森林環境持続性科学コース	10月20日(月)	長崎県立長崎北陽台高等学校	1・2年生:38人	櫻井 倫	世界の森林、日本の森林 -統計から日本の森林を見る-
57	農学部	森林環境持続性科学コース	10月22日(水)	宮崎県立日南高等学校	1年生:5人 2年生:11人	續木 靖浩	家畜化と繁殖について
58	農学部	海洋生命科学コース	7月7日(月)	宮崎学園高等学校	1・2年生:24人	宮西 弘	農学と魚の魅力 ~研究を暮らしに役立てる~
59	農学部	海洋生命科学コース	9月17日(水)	熊本県立東稜高等学校	2年生:46人	宮西 弘	魚の体のしくみを知り、私たちの暮らしにつなげる
60	農学部	海洋生命科学コース	10月23日(木)	福岡県立新宮高等学校	2年生:22人	宮西 弘	農学と魚の魅力~研究を暮らしに役立てる~
61	農学部	応用生命化学コース	7月16日(水)	大分県立大分西高等学校	1・2年生:16人	横山 大悟	食品の機能と健康
62	農学部	応用生命化学コース	7月17日(木)	熊本県立鹿本高等学校	1・2年生:53人	稲葉 丈人	植物が持つたくましい生命力 ~環境変化に適応する仕組み~
63	農学部	応用生命化学コース	7月18日(金)	宮崎県立都城ヶ丘高等学校	1・2年生:33人	清 啓自	色々と役立つ微生物と発酵
64	農学部	応用生命化学コース	8月22日(金)	大分県立中津南高等学校	2年生:35人	黒木 勝久	機能性食品や薬を摂取すると起こる生体イベント -消化・吸収・代謝・機能・排泄-
65	農学部	応用生命化学コース	9月17日(水)	宮崎県立宮崎南高等学校	1年生:21人 2年生:14人	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~
66	農学部	応用生命化学コース	9月24日(水)	宮崎県立宮崎大宮高等学校	1~3年生:33人	横山 大悟	学部・学科説明会
67	農学部	応用生命化学コース	10月3日(金)	熊本県立第一高等学校	2年生:49人	黒木 勝久	機能性食品や薬を摂取すると起こる生体イベント -消化・吸収・代謝・機能・排泄-
68	農学部	応用生命化学コース	10月10日(金)	宮崎県立小林高等学校	1年生:10人 2年生:11人	田中 秀典	植物のカタチをデータでとらえる -データを駆使した未来型農業(育種)を目指して-
69	農学部	応用生命化学コース	11月6日(木)	鹿児島県立志布志高等学校	1年生:7人 2年生:8人	西川 美宇	ポリフェノール・パラドックス ~なぜ私たちは排除すべき植物成分から健康作用を享受するのか~
70	農学部	獣医学科	8月7日(木)	宮崎県立延岡高等学校	2・3年生:8人	大澤 健司	動物における繁殖の多様性と不思議
71	農学部	獣医学科	9月16日(火)	宮崎県立宮崎西高等学校	1・2年生:57人	丸山 圭介	食欲を制御するメカニズム
72	農学部	獣医学科	9月24日(水)	宮崎県立宮崎大宮高等学校	1~3年生:33人	丸山 圭介	学部・学科説明会
73	農学部	獣医学科	10月10日(金)	宮崎県立小林高等学校	1・2年生:15人	山田 健太郎	獣医公衆衛生学「Farm to Table: 安全なお肉を安定的に食卓に届けるために」
74	地域資源創成学部	地域資源創成学科	6月18日(水)	宮崎県立富島高等学校	3年生:60人	尾野 薫	日々のくらしとインフラ

No.	学部	学科等	実施日	派遣高等学校等名	学年	派遣講師名	テーマ
75	地域資源創成学部	地域資源創成学科	7月7日(月)	宮崎学園高等学校	1・2年生:41人	丹生 晃隆	経営学とはどのような学問か ～地域との関りのなかからマネジメントを考える～
76	地域資源創成学部	地域資源創成学科	7月17日(木)	宮崎県立日向高等学校	1・2年生:35人	尾野 薫	日々の暮らしの中の地域資源
77	地域資源創成学部	地域資源創成学科	7月18日(金)	宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校	1・2年生:43人	杉山 智行	観光データ活用と地域活性化
78	地域資源創成学部	地域資源創成学科	7月25日(金)	長崎県立佐世保西高等学校	2年生:36人	池田 中也	商品としてみた景観 —デザイン思考によるマーケティングの視点—
79	地域資源創成学部	地域資源創成学科	8月7日(木)	宮崎県立延岡高等学校	2・3年生:3人	福島 三穂子 永野 ひかる	異分野ってなんだろう?—お茶で体感する分野横断の強み
80	地域資源創成学部	地域資源創成学科	8月26日(火)	クラーク記念国際高等学校鹿児島キャンパス	1年生:10人 2年生:10人 3年生:6人	谷田貝 孝	イノベーションワークショップ
81	地域資源創成学部	地域資源創成学科	9月6日(土)	宮崎日大高等学校	1・2・3年生:50人	田中 雄之	クリエイティブのターゲットとインサイトについて考える
82	地域資源創成学部	地域資源創成学科	9月13日(土)	宮崎県立宮崎北高等学校	1年生:13人	杉山 智行	観光まちづくりと地域活性化の研究
83	地域資源創成学部	地域資源創成学科	9月16日(火)	宮崎県立宮崎西高等学校	1・2年生:40人	谷田貝 孝	HX(ヒューマントランスフォーメーション) (心理学の観点からみた人間の可能性開花研究)
84	地域資源創成学部	地域資源創成学科	9月17日(水)	宮崎県立宮崎南高等学校	1・2年生:77人 3年生:5人	杉山 智行	観光まちづくりと地域活性化の研究
85	地域資源創成学部	地域資源創成学科	9月17日(水)	宮崎県立宮崎南高等学校	1・2年生:39人	山崎 有美	文系・理系で全てが決まる?～食品科学の視点から見る 進路と大学での学び～
86	地域資源創成学部	地域資源創成学科	9月24日(水)	宮崎県立宮崎大宮高等学校	1～3年生:59人	丹生 晃隆	地域資源創成学部の紹介
87	地域資源創成学部	地域資源創成学科	10月20日(月)	長崎県立長崎北陽台高等学校	1・2年生:45人	橋口 正嗣	植物遺伝資源について
88	地域資源創成学部	地域資源創成学科	10月21日(火)	宮崎県立都城西高等学校	1・2年生:46人	杉山 智行	観光と地域活性化
89	地域資源創成学部	地域資源創成学科	10月23日(木)	宮崎県立高千穂高等学校	中学生:1人 高校1・2年生:8人	西 和盛	釜炒り茶の価値について考えてみよう
90	地域資源創成学部	地域資源創成学科	10月27日(月)	宮崎県立宮崎商業高等学校	2年生:36人	杉山 智行	地域ビジネス探求の考え方