

2022年度学びコーディネーター事業 実施状況

実施日	都道府県	設置	高等学校・中等教育学校名	授業形態	学びコーディネーター		※受講生数
					所属研究科	授業テーマ	
9月6日	長野県	私	文化学園長野高等学校	出前授業	人間・環境学研究科	「思考する」ことを考える	68
9月14日	埼玉県	県立	熊谷高等学校	出前授業	人間・環境学研究科	「理解する」とは何か——本を、物事を、目の前の相手を理解することについて	30
9月14日	山口県	私	野田学園高等学校	出前授業(1)	農学研究科	毒ってなんで体に悪いの？	40
				出前授業(2)	人間・環境学研究科	神仏の造形～信仰の美術～	30
9月21日	宮崎県	県立	高鍋高等学校	出前授業(1)	理学研究科	抽象化の威力	37
				出前授業(2)	人間・環境学研究科	博物館のデジタル化と美術史	24
9月22日	愛媛県	県立	松山東高等学校	出前授業(1)	医学研究科	新時代の医療職「認定遺伝カウンセラー」の資格を持つ大学院生と学ぶ『ヒト遺伝と生命倫理』	18
				出前授業(2)	生命科学研究科	ハエでがんを研究する！？～遺伝学入門～	18
9月26日	神奈川県	県立	海老名高等学校	出前授業	情報学研究科	理系？文系？	400
9月26日	福井県	県立	藤島高等学校	出前授業(1)	文学研究科	「食」から考える世界の正義——フード・エシックス入門	30
				出前授業(2)	医学研究科	iPS細胞がもたらす未来の医療	80
9月26日	愛媛県	県立	松山南高等学校	出前授業	理学研究科	時間生物学入門—体内時計はどこにあるのか—	170
9月30日	東京都	都立	戸山高等学校	出前授業	理学研究科	超弦理論って何？	21
10月3日	山形県	県立	山形東高等学校	スーパーレッスン	理学研究科	プラズマを科学する	53
10月6日	兵庫県	県立	伊丹高等学校	出前授業(1)	理学研究科	太陽系内に存在するプラズマのお話：太陽惑星系電磁気学	40
				出前授業(2)	農学研究科	今日から始める宇宙利用 ～あなたの街を宇宙から見よう～	40
10月7日	兵庫県	県立	北須磨高等学校	出前授業	理学研究科	時間生物学入門—体内時計はどこにあるのか—	239
10月11日	奈良県	私立	智辯学園高等学校	出前授業	エネルギー科学研究科	人工太陽がエネルギー問題を解決する！？	98
10月13日	静岡県	私立	日本大学三島高等学校	出前授業	理学研究科	標本が語る生き物の多様性	30
10月14日	群馬県	県立	前橋女子高等学校	出前授業(1)	経済学研究科	ゲームを通じて学ぶ！経済の仕組みを学ぼう	30
				出前授業(2)	経済学研究科	ゲームを通じて学ぶ！経済の仕組みを学ぼう	32
10月17日	山形県	県立	山形東高等学校	スーパーレッスン	農学研究科	今日から始める宇宙利用 ～あなたの街を宇宙から見よう～	45
10月18日	東京都	都立	世田谷泉高等学校	出前授業	人間・環境学研究科	アイデア勝負！生物の「スゴワザ」、なにか製品に使えないかな？ ☆考察型☆	21
10月21日	鳥取県	県立	境高等学校	出前授業	理学研究科	生物が光る！？ 目で見えない遺伝子の機能を光で観察しよう！	44
10月24日	山形県	県立	山形東高等学校	スーパーレッスン	農学研究科	エネルギー生産工場の秘密を探れ！化学ツールを用いたスパイ大作戦	42
10月25日	京都府	府立	洛北高等学校	出前授業	総合生存館	文系と理系の間：課題解決型研究のすすめ	79
10月26日	東京都	私立	頌栄女子学院高等学校	出前授業(1)	理学研究科	数学的な正しさとは何か	30
				出前授業(2)	アジア・アフリカ地域研究研究科	政治と宗教の関係について考えてみる	30
10月26日	奈良県	県立	畷傍高等学校	出前授業(1)	情報学研究科	理系？文系？	20
				出前授業(2)	総合生存館	文系と理系の間：課題解決型研究のすすめ	380
10月28日	福岡県	県立	門司学園高等学校	出前授業(1)	教育学研究科	Thinking about Critical Thinking ～批判的思考入門～	30
				出前授業(2)	教育学研究科	Thinking about Critical Thinking ～批判的思考入門～	30
11月1日	埼玉県	私	星野高等学校	出前授業(1)	文学研究科	マンガの語り、歴史学の語り	58
				出前授業(2)	エネルギー科学研究科	人工太陽がエネルギー問題を解決する！？	58
11月4日	東京都	都立	葛飾総合高等学校	出前授業	教育学研究科	Thinking about Critical Thinking ～批判的思考入門～	183
11月4日	兵庫県	県立	長田高等学校	出前授業	情報学研究科	情報化社会で生きる	321
				出前授業(1)	文学研究科	古代史を学ぶ意味とは何だろう？—古代ローマが後世に与えた影響から考える—	278
11月9日	東京都	都立	石神井高等学校	出前授業(2)	医学研究科	新時代の医療職「認定遺伝カウンセラー」の資格を持つ大学院生と学ぶ『ヒト遺伝と生命倫理』	278
				出前授業(1)	経済学研究	ゲームを通じて学ぶ！経済の仕組みを学ぼう	40
11月9日	東京都	都立	日比谷高等学校	出前授業(2)	理学研究科	この世界は何でできている？～素粒子物理学入門～	40
				出前授業(1)	理学研究科	うんちの化石学	40
11月11日	宮崎県	県立	日南高等学校	出前授業(1)	理学研究科	うんちの化石学	40
				出前授業(2)	農学研究科	「ゴキブリ研究」から見てきた人間と昆虫の未来	40
11月14日	広島県	市立	基町高等学校	出前授業	農学研究科	凍った土の上で生きる森林—北方林と地球温暖化—	40
11月15日	兵庫県	県立	淡路三原高等学校	出前授業(1)	理学研究科	この世界は何でできている？～素粒子物理学入門～	101
				出前授業(2)	情報学研究科	理系？文系？	101
11月16日	京都府	府立	南陽高等学校	出前授業	人間・環境学研究科	人文学とは何か——文系は不要か？	11
11月17日	京都府	府立	桃山高等学校	出前授業(1)	理学研究科	「体」の化石と「行動」の化石	30
				出前授業(2)	理学研究科	「体」の化石と「行動」の化石	28
11月18日	東京都	都立	国立高等学校	出前授業	人間・環境学研究科	世界三大—神教について考えよう～啓典をめぐる3つの宗教の共通点と違い～	80
11月21日	京都府	私立	京都女子高等学校	出前授業	医学研究科	新時代の医療職「認定遺伝カウンセラー」の資格を持つ大学院生と学ぶ『ヒト遺伝と生命倫理』	87
11月25日	茨城県	県立	牛久栄進高等学校	出前授業(1)	理学研究科	ネズミの“かたち”の先端研究	50
				出前授業(2)	人間・環境学研究科	「思考する」ことを考える	43

実施日	都道府県	設置	高等学校・中等教育学校名	授業形態	学びコーディネーター		※受講生数
					所属研究科	授業テーマ	
11月28日	香川県	県立	丸亀高等学校	オンライン授業	理学研究科	数学的な正しさとは何か	90
11月30日	東京都	都立	飛鳥高等学校	出前授業	文学研究科	古代史を学ぶ意味とは何だろう？—古代ローマが後世に与えた影響から考える—	190
12月1日	京都府	府立	峰山高等学校	出前授業	人文科学研究所	その人はどんな人？—歴史上の人物のイメージをめぐって	30
12月5日	静岡県	県立	清水東高等学校	出前授業	医学研究科	iPS細胞がもたらす未来の医療	82
12月7日	静岡県	私立	常葉大学付属菊川高等学校	出前授業	情報学研究科	情報化社会で生きる	89
12月8日	兵庫県	県立	明石高等学校	出前授業	エネルギー科学研究科	人工太陽がエネルギー問題を解決する！？	73
12月8日	福岡県	県立	福岡高等学校	出前授業(1)	情報学研究科	認知神経科学を覗いてみよう	290
				出前授業(2)	総合生存館	文系と理系の間:課題解決型研究のすすめ	110
12月9日	福井県	県立	武生高等学校	出前授業	情報学研究科	身近な地域で考える防災とSDGs	77
12月12日	滋賀県	県立	河瀬高等学校	出前授業(1)	理学研究科	爆発する宇宙	20
				出前授業(2)	アジア・アフリカ地域研究研究科	旧ソ連地域における紛争・内戦・戦争とは何か？	30
12月13日	長野県	県立	松本深志高等学校	出前授業(1)	文学研究科	マンガの語り、歴史学の語り	40
				出前授業(2)	医学研究科	iPS細胞がもたらす未来の医療	40
12月14日	東京都	都立	青山高等学校	出前授業	経済学研究科	国と経済の関係を考えてみよう！どうして税をおさめるのか？	280
12月14日	滋賀県	県立	東大津高等学校	出前授業	教育学研究科	Thinking about Critical Thinking ～批判的思考入門～	361
12月14日	奈良県	県立	奈良北高等学校	出前授業	情報学研究科	情報化社会で生きる	40

合計 6,028

※受講生数については、実施要項等に記載の人数による。