

保健科学部 出前講義実績一覧

年度	年月日	開催地	学科名	担当教員	内 容
R6	R6.9.20	相馬高等学校	作業療法学科	川崎講師	脳の不思議
R6	R6.9.20	栃木県立栃木翔南高等学校	臨床検査学科	梅澤准教授	病気の診断における病理の役割、臨床検査技師・細胞検査士について
R6	R6.9.5	いわき湯本高等学校 (保健・医療コース導入校)	理学療法学科	高橋助教	総合的な探究の時間「看護医療コース」講師
R6	R6.9.3	いわき湯本高等学校 (保健・医療コース導入校)	理学療法学科	楠本准教授	医科大学保健科学部のご紹介 理学療法士ってどんな仕事？(様々な働き方の紹介と子どもの健康支援)
R6	R6.8.5	福島県立原町高等学校 (保健・医療コース導入校)	臨床検査学科	堀越助教	医科大学保健科学部のご紹介 チーム医療における臨床検査技師の役割-超音波検査
R6	R6.7.9	福島県立磐城桜が丘高等学校	理学療法学科	楠本准教授	医科大学保健科学部のご紹介 理学療法士ってどんな仕事？(様々な働き方の紹介と子どもの健康支援)
R6	R6.6.13	須賀川創英館高等学校 (保健・医療コース導入校)	作業療法学科	倉澤教授	医科大学保健科学部のご紹介 脳の不思議
R6	R6.6.12	福島西高等学校	理学療法学科	遠藤講師	医科大学保健科学部のご紹介 理学療法士ってどんな仕事？
R6	R6.5.22	安積黎明高等学校 (保健・医療コース導入校)	理学療法学科	佐藤助教	医科大学保健科学部のご紹介 大学の授業ってどんなもの？(医療で働く各専門職)
R5	R5.12.12	福島成蹊高等学校	診療放射線科学科	佐藤准教授	「がん」と「放射線を使った治療」を学ぶ
R5	R5.12.7	須賀川創英館高等学校 (保健・医療コース導入校)	診療放射線科学科	広藤講師	診療放射線技師について
R5	R5.12.1	いわき湯本高等学校 (保健・医療コース導入校)	作業療法学科	三橋助教	リハビリテーションのスペシャリスト
R5	R5.11.20	福島大学附属中学校	診療放射線科学科	山品講師	放射線の身近な利用を学ぼう
R5	R5.11.2	会津学鳳高等学校	診療放射線科学科	田代助教	様々なケガや病気に挑む画像診断検査
R5	R5.10.27	郡山東高等学校	理学療法学科	中野渡講師	新しい保健科学部キャンパスで学ぶリハビリと理学療法
R5	R5.10.25	橘高等学校 (保健・医療コース導入校)	理学療法学科	佐藤助教	医科大学保健科学部のご紹介 理学療法士の世界へようこそ
R5	R5.10.25	安積黎明高等学校 (保健・医療コース導入校)	理学療法学科	横塚准教授	理学療法士の仕事と地域リハビリテーションにおける役割
R5	R5.10.18	福島東高等学校	理学療法学科	阿部准教授	理学療法士ってどんな仕事？(中枢神経系)
R5	R5.10.10	会津高等学校	理学療法学科	高橋助教	医科大学保健科学部のご紹介 新しい保健科学部キャンパスで学ぶリハビリと理学療法
R5	R5.10.5	福島南高等学校	理学療法学科	星助教	新しい保健科学部キャンパスで学ぶリハビリと理学療法
R5	R5.10.5	原町高等学校 (保健・医療コース導入校)	理学療法学科	遠藤講師	医科大学保健科学部のご紹介 理学療法士ってどんな仕事？
R5	R5.7.14	いわき湯本高等学校 (保健・医療コース導入校)	臨床検査学科	鈴木准教授	医科大学保健科学部のご紹介 臨床検査、臨床検査技師の役割と魅力
R5	R5.7.6	福島大学附属中学校	診療放射線科学科	五月女准教授	医科大学保健科学部のご紹介 様々なケガや病気に挑む画像診断検査
R5	R5.7.4	磐城桜が丘高等学校	理学療法学科	楠本准教授	医科大学保健科学部のご紹介 理学療法士ってどんな仕事？
R5	R5.6.23	須賀川桐陽高等学校	作業療法学科	石川講師	医科大学保健科学部のご紹介
R5	R5.6.15	須賀川創英館高等学校 (保健・医療コース導入校)	理学療法学科	遠藤講師	医科大学保健科学部のご紹介 理学療法士ってどんな仕事？
R5	R5.6.14	福島西高等学校	理学療法学科	中野渡講師	医科大学保健科学部のご紹介 新しい保健科学部キャンパスで学ぶリハビリと理学療法
R5	R5.5.24	安積黎明高等学校 (保健・医療コース導入校)	診療放射線科学科	大葉講師	「大学での学びと福島県立医科大学の概要」について

保健科学部 出前講義実績一覧

年度	年月日	開催地	学科名	担当教員	内 容
R4	R4.11.4	会津学鳳高等学校	臨床検査学科	三浦助教	これからの医療で臨床検査技師に求められること -検査室外との関わり-
R4	R4.10.26	橘高等学校 (保健・医療コース導入校)	臨床検査学科	義久教授	医療における診療・教育・研究の魅力 -ちょっと検査も体験してみよう-
R4	R4.10.18	白河旭高等学校	作業療法学科	倉澤教授	医療を志す皆さんへ -医療従事者に期待されていること-
R4	R4.10.18	宮城県石巻高等学校	診療放射線科学科	広藤講師	将来に繋がる医療の学び -放射線はどのように使われているの?-
R4	R4.10.6	福島南高等学校	診療放射線科学科	大葉講師	医科大学保健科学部のご紹介
R4	R4.9.16	磐城高等学校	臨床検査学科	鈴木准教授	臨床検査技師の魅力と活躍
R4	R4.7.8	原町高等学校	臨床検査学科	菅野准教授	医科大学保健科学部のご紹介
R4	R4.7.6	相馬高等学校	理学療法学科	遠藤講師	理学療法とリハビリテーションに関する基礎
R4	R4.7.5	いわき湯本高等学校 (保健・医療コース導入校)	臨床検査学科	松田助教	保健・医療系のお仕事と、医科大学保健科学部の紹介
R4	R4.7.5	磐城桜が丘高等学校	作業療法学科	曾根教授	医科大学保健科学部の紹介 医療人としての心構え
R4	R4.6.15	福島西高等学校	理学療法学科	中野渡講師	新しい保健科学部キャンパスで学ぶリハビリと理学療法
R4	R4.6.9	須賀川創英館高等学校 (保健・医療コース導入校)	理学療法学科	森下教授	医科大学保健科学部のご紹介
R4	R4.6.3	須賀川桐陽高等学校	作業療法学科	曾根教授	医科大学保健科学部の紹介 医療技術職に求められる資質・人物像
R4	R4.4.27	安積黎明高等学校 (保健・医療コース導入校)	診療放射線科学科	加藤教授	医科大学保健科学部のご紹介
R3	R3.11.11	いわき光洋高等学校	臨床検査学科	三浦助教	専門医療技術者を目指す皆さんへ 未来への架け橋
R3	R3.11.11	いわき光洋高等学校	診療放射線科学科	三輪教授	診療放射線技師の仕事と研究の紹介
R3	R3.11.10	安積黎明高等学校	診療放射線科学科	五月女准教授	診療放射線技師の世界
R3	R3.10.29	会津学鳳高等学校	臨床検査学科	三浦助教	医科大学保健科学部概要 血液の役割と血液型 輸血・移植分野での業務 医学研究について
R3	R3.10.27	橘高等学校	臨床検査学科	義久教授	『医療における診療・教育・研究の魅力』とエコー検査実習
R3	R3.10.22	郡山東高等学校	理学療法学科	高橋教授	理学療法とは
R3	R3.10.19	白河旭高等学校	作業療法学科	倉澤教授	医療を志す皆さんへ—社会情勢、求められる倫理観など—
R3	R3.10.19	福島東高等学校	臨床検査学科	高橋講師	医療技術者の紹介と臨床検査について
R3	R3.10.14	福島南高等学校	作業療法学科	林教授	認知症と作業療法
R3	R3.10.12	宮城県石巻高等学校	診療放射線科学科	長谷川教授	病気を見る
R3	R3.9.15	宮城県築館高等学校	理学療法学科	森下教授	医科大学保健科学部の紹介と理学療法士のしごと
R3	R3.9.14	福島東高等学校	臨床検査学科	鈴木准教授	臨床検査技師の活躍と魅力
R3	R3.9.14	福島東高等学校	診療放射線科学科	山品講師	診療放射線技師の世界

保健科学部 出前講義実績一覧

年度	年月日	開催地	学科名	担当教員	内 容
R3	R3.9.14	福島東高等学校	作業療法学科	五百川教授	脳卒中の作業療法
R3	R3.9.14	福島東高等学校	理学療法学科	阿部准教授	理学療法士のお仕事
R3	R3.9.3	葵高等学校	理学療法学科	森下教授	大学の授業とは？医療で働く各専門職
R3	R3.7.14	須賀川桐陽高等学校	診療放射線科学科	福田准教授	目に見えないことの中に、本当に大事なことがある 将来、医療系国家資格を取得して、病院や研究所で患者さんのために働いてみませんか？
R3	R3.7.13	磐城桜が丘高等学校	作業療法学科	倉澤教授	学校コンサルテーション？ホスピス？広がる作業療法の可能性
R3	R3.7.13	磐城桜が丘高等学校	理学療法学科	柴教授	リハビリテーション(理学療法)とは、病気と障害の違い
R3	R3.7.9	原町高等学校	作業療法学科	曾根教授	医科大学保健科学部について 医療人を志す上で知っておいてほしいこと 日本の医療の現状と課題および相双地域の地域医療
R2	R2.11.7	会津高等学校	理学療法学科	神先教授	リハビリテーションの意味から生活期の理学療法を知る
R2	R2.10.28	橘高等学校	理学療法学科	横塚准教授	理学療法とチーム医療について
R2	R2.10.20	白河旭高等学校	臨床検査学科	高橋講師	医療従事者について 福島医大保健科学部(仮称)の紹介
R2	R2.10.13	宮城県石巻高等学校	診療放射線科学科	高橋教授	人工知能と放射線画像診断
R2	R2.10.13	宮城県石巻高等学校	作業療法学科	藤田准教授	作業療法の紹介
R2	R2.10.9	郡山第五中学校	臨床検査学科	豊川教授	医療技術者の紹介～臨床検査技師を中心に～
R2	R2.10.2	郡山東高等学校	作業療法学科	五百川教授	保健科学部(仮称)について
R2	R2.9.10	須賀川桐陽高等学校	診療放射線科学科	福田准教授	目に見えない光をうまく使いこなし、患者さんの病気の発見や治療に貢献しよう
R2	R2.9.7	白河高等学校	作業療法学科	藤田准教授	理学療法士の紹介
R2	R2.9.7	白河高等学校	理学療法学科	伊橋教授	作業療法士の紹介
R1	R1.11.16	会津高等学校	理学療法学科	伊橋教授	『理学療法の歴史、今、そして未来』
R1	R1.11.14	いわき光洋高等学校	臨床検査学科	北爪教授	臨床検査の仕事 サイエンスマインドを持つ
R1	R1.11.14	いわき光洋高等学校	診療放射線科学科	加藤教授	診療放射線技師の業務紹介
R1	R1.10.30	橘高等学校	作業療法学科	五百川教授	「作業の医学的視点」
R1	R1.9.13	郡山東高等学校	臨床検査学科	小川教授	「急性白血病と骨髄移植」に関する模擬講義と 保健科学部の紹介
R1	R1.7.22	白河高等学校	診療放射線科学科	久保教授	医療技術者について
R1	R1.7.16	磐城桜が丘高等学校	作業療法学科	川又講師	『作業科学入門－生活と人生をかたちづくる作業のみかた－』
R1	R1.7.3	安積黎明高等学校	理学療法学科	横塚准教授	リハビリテーションの意味から生活期の理学療法を知る
R1	R1.6.5	須賀川桐陽高等学校	臨床検査学科	豊川教授	医科大学保健科学部(仮称)の紹介と 模擬講義(感染制御における微生物検査の重要性)
H30	H30.11.28	橘高等学校	臨床検査学科	小川教授	白血病と骨髄移植

保健科学部 出前講義実績一覧

年度	年月日	開催地	学科名	担当教員	内 容
H30	H30.11.16	葵高等学校	臨床検査学科	吉田教授	『がん』はどうやって見つける？診断する？
H30	H30.11.15	いわき光洋高等学校	作業療法学科	五百川准教授	作業療法って何？
H30	H30.9.21	郡山東高等学校	臨床検査学科	豊川教授	探究学習 大学教授等講演会 「課題分野の講義を聴く」 「感染制御における微生物検査の重要性」
H30	H30.7.10	磐城桜が丘高等学校	理学療法学科	横塚准教授	リハビリテーションの目的から理学療法の意味を知る
H29	H29.7.14	郡山市立富田中学校	理学療法学科	伊橋教授	進路学習「第2回働く人々に学ぶ会」 ・理学療法士の仕事について