

■令和8年度 出前授業提供科目一覧

【医学部】

科目及びテーマ	通隔 対応	学 科 名 担 当 教 員	授業が 可能な 曜 日	授業内容	SDGs関連項目	対象 生徒	対面授業に必要な機材等 (高校で準備するもの)
成人看護学	○	保健学科 准教授 清水 佐智子	事前相談 により調整	命を支える看護師の役割-聴くということ 看護師のケアの一つである「聴くこと」について、その効果 や方法をロールプレイを通して楽しく学びます。医療系をご 希望でない方も含め、みなさんのご参加をお待ちしていま す。	③すべての人に健康と福祉を ④質の高い教育をみんなに	全学年	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI、RGBも可) OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()
いのちの誕生に寄り添う看護の 魅力	○	保健学科 教授 井上 尚美	事前相談 により調整	母性看護学・助産学からみわたいのちの誕生や性について解説 し、看護の魅力について紹介する。	③すべての人に健康と福祉を ④質の高い教育をみんなに ⑤ジェンダー平等を実現しよう	全学年	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI) OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()
介護ロボット～高齢者と身近な 福祉機器	○	保健学科 助教 吉満 孝二	事前相談 により調整	家族の介護は将来直面する重要な問題である。加齢や障害、 または突発的な自然災害、感染症のまん延によって生活に困 難が生じた方や介護する者にとって便利で使い勝手の良い介 護ロボットやその他の福祉機器を紹介する。	③すべての人に健康と福祉を ⑩人や国の不平等をなくそう ⑪住み続けられるまちづくりを ⑬気候変動に具体的な対策を	全学年	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI or 15subピン) OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()
脳の病気 (脳卒中) と 作業療法 (高次脳機能障害)	×	保健学科 教授 窪田 正大	事前相談 により調整	脳卒中により生じる障害とその障害を克服するためのリハビ リテーション (作業療法) について解説します。特に、目に 見えにくい障害である高次脳機能障害を中心に解説します。	③すべての人に健康と福祉を	全学年	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI or 15ピン) OS (種類: win) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()
理学療法と国際交流	○	保健学科 助教 松田 史代	事前相談 により調整	理学療法とは？の問いと、理学療法を通しての国際交流 (ペ ルー: JICA短期ボランティア活動、ペルー国立リハビリテー ション) の経験を紹介する。	③すべての人に健康と福祉を ④質の高い教育をみんなに	全学年	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI) OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()
理学療法とパラ (障がい者) ス ポーツ	○	保健学科 助教 松田 史代	事前相談	2020年東京オリンピック・パラリンピックの開催、2023年には 地元鹿児島では国体・全国障がい者スポーツ大会の開催が ありました。パラ (障がい者) スポーツは、第二次世界大戦 後負傷した兵士のリハビリテーションの一環としてはじめら れたスポーツです。そのことを理学療法という視点から紹介 します。	④質の高い教育をみんなに ③すべての人に健康と福祉を ⑤ジェンダー平等を実現しよう	全学年	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI) OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()
理学療法とは	○	保健学科 助教 松田 史代	事前相談 により調整	リハビリテーションという言葉を目にすると思いますが、理 学療法とは何か、同じリハビリテーション職の作業療法士・ 言語聴覚士との違いなどについて紹介します。	③すべての人に健康と福祉を ④質の高い教育をみんなに	全学年	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI) OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()
防災リハビリテーションについて (理学療法士の視点より)	○	保健学科 助教 松田 史代	事前相談 により調整	昨今、災害に対する対策・対応などが多く取り上げられてい ます。その中でリハビリテーションの観点・視点から防災リ ハビリテーションについて、障がいへの配慮などについて、 グループワークを通じて一緒に考えてみたいと思います。	③すべての人に健康と福祉を ④質の高い教育をみんなに ⑤ジェンダー平等を実現しよう ⑪住み続けられるまちづくりを	全学年	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI) OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 (グループワークできる環境)
科目: 保健学 子どもの成長発達と相対的貧困 と虐待	○	保健学科 教授 根路銘 安仁	事前相談 により調整	子どもの成長発達について学んで、虐待や貧困が与える影響 など健康の社会決定因子について小児保健分野のお話しをし ます。	①貧困をなくそう ③すべての人に健康と福祉を ④質の高い教育をみんなに ⑤ジェンダー平等を実現しよう	全学年	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI or D-sub) OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()
科目: 保健学 プレコンセプション	○	保健学科 教授 根路銘 安仁	事前相談 により調整	鹿児島県から「プレコンセプション推進事業 (かごぶれ)」 を受託しています。事業内で分かったことなどから性教育も 含め各学年の高校生に伝えたいことを中心にお話ししま す。内容等はご相談ください。	③すべての人に健康と福祉を ④質の高い教育をみんなに ⑤ジェンダー平等を実現しよう	全学年	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI or D-sub) OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()
科目: 基礎看護学 看護師らしく考えてみる	○	保健学科 講師 山口 さおり	事前相談 により調整	一般的な看護師のイメージを越えて、看護の本質的な理解を 深めてもらえるように、看護理論や看護の方法論である看護 過程をベースに、「看護師らしく考える」方法を説明しま す。看護の対象を理解するという部分では、これまでの国際 交流での経験も共有します。	③すべての人に健康と福祉を ④質の高い教育をみんなに	全学年	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI) OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()
地域の多様性に合わせた助産師 の活動	○	保健学科 助教 津留見美里	事前相談 により調整	鹿児島県の離島での活動も含め、地域に密着した助産師の活 動について紹介する。	③すべての人に健康と福祉を ④質の高い教育をみんなに ⑤ジェンダー平等を実現しよう	全学年	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI) OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()
プレコンセプションケアから考 えるいのちの誕生と健康を支 える看護	○	保健学科 助教 萬歳 優美	事前相談 により調整	若い世代の今の健康や将来の健康について、プレコンセプ ション (将来の妊娠を考えながら自分たちの生活や健康に向 き合う) という視点で、看護の魅力が助産師の立場から伝 えます。	③すべての人に健康と福祉を ④質の高い教育をみんなに ⑤ジェンダー平等を実現しよう	全学年	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI、VGA) OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 (スピーカー)
【新規】 発達障害のある子どもの理解と 支援-幼児期における早期支援-	○	保健学科 講師 井上和博	事前相談 により調整	発達障害のある子どもへの支援は、まずその子どもを理解す ることから始まります。発達障害の特性は一人一人異なるた め、その子に合った関わり方が大切です。子どもに寄り添 った理解や支援についてお話しします。	③すべての人に健康と福祉を ④質の高い教育をみんなに ⑪住み続けられるまちづくりを	全学年	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI) OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()

科目及びテーマ	遠隔対応	学 科 名 職 相当教員	授業が可能な曜日	授業内容	SDGs関連項目	対象生徒	対面授業に必要な機材等 (高校で準備するもの)
地域医療とは？	○	医学科 教授 大脳 哲洋	事前相談により調整	地域医療の定義は、その使い方で様々な意味を有するが、日本、鹿児島、自治体、大学、医療の立場からその意味を考え、提供すべき医療を考える。	③すべての人に健康と福祉を ①住み続けられるまちづくりを	全学年	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI) ○ OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン ○ その他 ()
幹細胞と再生医療	○	医学科 准教授 三井 薫	事前相談により調整	ES細胞やiPS細胞といった多能性幹細胞を中心に、細胞の特徴などの基礎的な内容から、再生医療への臨床応用の現状や展望についての最新の知見や新しい技術について講義します。	③すべての人に健康と福祉を ④質の高い教育をみんなに	全学年	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI) ○ OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン ○ その他 ()
香りとフェロモンの脳科学	○	医学科 講師 柏谷 英樹	事前相談により調整	香りやフェロモンを感じる嗅覚の仕組みと、香りが脳の働きをコントロールする最新の知見を紹介します。	③すべての人に健康と福祉を ④質の高い教育をみんなに	全学年	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI) ○ OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン ○ その他 ()
おいしく食べる：脳と体のメカニズム	○	医学科 助教 橋本 郁恵	事前相談により調整	食べることは、いいこと？悪いこと？恥ずかしいこと？毎日の食事がおいしく食べられるメカニズムを、生理学と脳科学の側面から学び、考えてみませんか？	③すべての人に健康と福祉を ④質の高い教育をみんなに	全学年	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI or VGA) ○ OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン ○ その他 ()
科目：生物 「ものを見る」とき脳のなかでなにが起きているか	○	医学科 教授 田川 義晃	事前相談により調整	大学の初年度教養科目、医学部基礎科目の導入内容を体験してみましょう。私たちは普段なにげなく「もの」を見ています。そのとき、脳のなかではなにが起きているか。なぜ脳は「物の形」を認知しやすいのか。脳の神経回路はどのように作られるか。研究者は脳をどのように研究するか。「ものを見るしくみ」を通して、脳のはたらきを高校生物の内容からお話します。	③すべての人に健康と福祉を ④質の高い教育をみんなに ⑤産業と技術革新の基盤をつくろう	高校生	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI or VGA) ○ OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン ○ その他 ()
不登校の子供たちの心理社会的な支援について	○	医学科 教授 大脳 哲洋 准教授 網谷 真理恵	事前相談により調整	子供たちの不登校は年々増加しています。子供たちは心と体と生活の悪循環に陥っています。子どもたちや家族の気持ちに寄り添い、さまざまな視点から子どもたちの健やかな発達について考えます。	③すべての人に健康と福祉を ④質の高い教育をみんなに ⑩人や国の不平等をなくそう ⑤平和と公正をすべての人に	全学年	パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI) ○ OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン ○ その他 ()