

■令和8年度 出前授業提供科目一覧

【歯学部】

科目及びテーマ	遠隔対応	職名担当教員	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)
歯科治療を支える材料	○	教授 菊地 聖史	木曜日	歯科治療では、様々な材料が使われています。本授業では、歯科材料の種類や特徴、最新のコンピューターによる加工法などについて、歯科治療の流れとともに説明します。	③すべての人に健康と福祉を	全年生	パソコン ○ ケーブル (種類:) OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()
医療を支える「コミュニケーション」	○	教授 田口 則宏	要相談	患者さんと医療者のコミュニケーションは、安心・安全な医療を行う上で欠かせません。身近な例を取り上げながら解説を行い、「医療」を理解していただきます。	③すべての人に健康と福祉を	全年生	パソコン ○ ケーブル (種類:) OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()
摂食嚥下の解剖学	○	教授 田松 裕一	月曜日 金曜日	「食べる＝噛んで飲み込む」ための口やノドの構造 (かたち) と機能 (うごき) を解説する。	③すべての人に健康と福祉を	全年生	パソコン ○ ケーブル (種類:) OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()
むし歯・最も身近な口の病気	○	教授 西谷 佳浩	水曜日 午後以外	多くの人にとって最も身近な口腔疾患である虫歯 (むし歯) の原因・治療方法・予防方法などについて、分かりやすく説明する。	③すべての人に健康と福祉を	全年生	パソコン ○ ケーブル (種類:) OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()
できるだけ歯を削らない 歯の治療	○	教授 南 弘之	要相談	歯の治療と聞くと、歯を削ることを想像することも多いと思います。状況によっては、歯をほとんど削ることなく補うことができます。そこで使われている技術を紹介しします。	③すべての人に健康と福祉を	全年生	パソコン ○ ケーブル (種類:) OS (種類:) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()
咬合の重要性と矯正歯科治療について	○	教授 宮脇 正一	金曜日 午前	咬合の重要性と全身との関連性ならびに矯正歯科治療についてお話します。	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	高校生	○ パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI) ○ OS (種類: Windows) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()
歯科における放射線の被ばくについて	○	教授 田中 達朗	要相談	歯科診療における放射線の被ばくと放射線の人体への影響についてお話します	③すべての人に健康と福祉を	高校生	○ パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI) ○ OS (種類: MacOS) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()
口腔がんって知ってますか？	○	教授 奥井達雄	要相談	くちでできる悪性腫瘍 (がん) の治療に関してお話します。	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	高校生	○ パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI) ○ OS (種類: MacOS) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()
口唇口蓋裂・顎変形症の治療 -海外医療援助を交えて	○	教授 西條 英人	要相談	鹿児島大学病院での口唇裂・口蓋裂、顎変形症治療について、また海外医療援助についてお話します。	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 ⑩人や国の不平等をなくそう	高校生	○ パソコン ○ ケーブル (種類: HDMI) ○ OS (種類: Windows) ○ プロジェクター ○ スクリーン その他 ()