

科目名	SDGs17の目標 関連するゴール																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	貧困をなくそう	飢餓をゼロに	すべての人に健康と福祉を	質の高い教育をみんなに	ジェンダー平等を実現しよう	安全な水とトイレを世界中に	エネルギーをみんなにそしてクリーンに	働きがいも経済成長も	産業と技術革新の基盤をつくろう	人や国の不平等をなくそう	住み続けられるまちづくりを	つくる責任つかう責任	気候変動に具体的な対策を	海の豊かさを守ろう	陸の豊かさを守ろう	平和と公正をすべての人に	パートナーシップで目標を達成しよう
歯学入門セミナーⅠ	○		◎	○	○	○			△	○			△			△	
歯学入門セミナーⅡ	△	△	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
歯学入門セミナーⅢ	△	△	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
歯学入門セミナーⅣ																	
歯学入門セミナーⅤ				○													
情報の科学																	
歯の構造（1年生対象）																	
実習：歯の構造（1年生対象）																	
人体の機能	△	△	○	◎	◎	△	△	○	○	○	△	○	○	△	△	○	○
実習：人体の機能	△	△	○	◎	◎	△	△	○	○	○	△	○	○	△	△	○	○
生命の分子基盤		△	○			△											
実習：生命の分子基盤			○					○									
生体材料・歯科材料																	
人体の構造			◎														
実習：人体の構造			◎														
歯の構造																	
実習：歯の構造																	
細胞の構造と機能																	
実習：細胞の構造と機能																	
実習：生体材料・歯科材料																	
実習：歯冠形成																	
社会と歯学Ⅰ	△		◎			○			△								
全部欠損補綴	△	◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
放射線・画像診断学（画像検査）1																	
臨床医学（外科1）			◎	◎	○		△	△	△	△	△					△	△
社会と歯学Ⅱ			◎														
病因・病態・診断			○	△	○												
実習：病因・病態・診断			○	△	○												
感染と免疫																	
生体と薬物			△														
硬組織疾患の病態と治療			◎														
実習：硬組織疾患の病態と治療			◎														
臨床医学（内科）			◎														
医療コミュニケーション学				○	○		△			△						△	
実習：全部欠損補綴	△	△	○	○	○	△	△	△	◎	△	△	◎	○	◎	◎	△	△
検査における医療情報																	
臨床医学（外科2）			◎	◎	○		△	△	△	△	△					△	△
実習：感染と免疫																	

科目名	SDGs17の目標 関連するゴール																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	貧困をなくそう	飢餓をゼロに	すべての人に健康と福祉を	質の高い教育をみんなに	ジェンダー平等を実現しよう	安全な水とトイレを世界中に	エネルギーをみんなにそしてクリーンに	働きがいも経済成長も	産業と技術革新の基盤をつくろう	人や国の不平等をなくそう	住み続けられるまちづくりを	つくる責任つかう責任	気候変動に具体的な対策を	海の豊かさを守ろう	陸の豊かさを守ろう	平和と公正をすべての人に	パートナーシップで目標を達成しよう
実習：生体と薬物																	
冠・橋義歯補綴																	
口腔・顎顔面領域の疾患Ⅰ-1			○	○													
口腔・顎顔面領域の疾患Ⅱ-1			○	○				○		○							
顎顔面部の成長発育と不正咬合	△	△	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
小児の歯科治療（1）																	
歯髄組織の常態と疾患					△						△						△
歯周組織疾患の病態と治療																	
社会と歯学Ⅲ	△		◎														
放射線・画像診断学（画像検査）2																	
口腔・顎顔面領域の疾患Ⅰ-2			○	○													
口腔・顎顔面領域の疾患Ⅱ-2			○	○				○									
小児の歯科治療（2）																	
部分欠損補綴			◎	○													
不正咬合の診断と治療	△	△	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
実習：冠・橋義歯補綴																	
実習：小児の歯科治療																	
実習：不正咬合の診断と治療	△	△	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
臨床医学（小児科）																	
インプラント歯科学	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
実習：インプラント歯科学	△	△	◎	◎	○	△	△	△	○	△	△	△	△	△	△	△	△
実習：社会と歯学			◎														
実習：歯髄組織の常態と疾患					△						△						△
実習：歯周組織疾患の診断と治療																	
実習：部分欠損補綴			◎	○													
実習：口腔・顎顔面領域の疾患			○	○													
歯科麻酔																	
臨床予備実習	△	△	◎	◎	○	△	△	△	○	△	△	△	△	△	△	△	△
高齢者・在宅歯科治療	△	◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
障害者の歯科治療																	
顎顔面補綴			◎	○													
臨床実習・総合歯学・総合研修																	
臨床実習・総合歯学・総合研修			◎														
隣接臨床医学	△	△	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
歯科法医学／歯科東洋医学／スポーツ歯学																	
総合示説	△	△	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
実習：歯科臨床解剖学			◎														