

# 歯学部カリキュラムマップ



歯学部歯学科のディプロマポリシー (DP)

◎：DP達成のために、特に重要な事項

○：DP達成のために、重要な事項

△：DP達成のために、望ましい事項

【教養教育科目】

歯学部歯学科 カリキュラムマップ

授業科目名	単位数	開講 学年	コミュニケーション力	倫理観・生命科学の基本的知識	科学的視点・思考・行動	口腔領域疾患の専門的知識	歯科治療の基礎的技能	チーム医療の基礎的知識
			①多様な人々と良好な人間関係を構築するコミュニケーション力を身につけている。	②建学の精神と一般教養ならびに高い倫理観と生命科学に関する基本的知識を身につけている。	③グローバルな社会で歯科医師の果す役割を科学的視点から捉え、思考し、行動することができる。	④口腔領域の疾患の予防・診断・治療に関する専門的知識を修得している。	⑤歯科治療に必要な高頻度治療の基礎的技能訓練を修了している。	⑥地域包括医療などのチーム医療に関する基礎的知識を身につけている。
宗教学Ⅰ	2	2	◎	◎	○			
宗教学Ⅱ	2	2	◎	◎	○			
心理学Ⅰ	2	2	◎	◎	○			
心理学Ⅱ	2	2	◎	◎	○			
哲学Ⅰ	2	1		◎	○			
哲学Ⅱ	2	1		◎	○			
論理学Ⅰ	2	1		◎	○			
論理学Ⅱ	2	1		◎	○			
文学Ⅰ	2	1		◎	○			
文学Ⅱ	2	1		◎	○			
美術Ⅰ	2	1		◎	○			
美術Ⅱ	2	1		◎	○			
法学Ⅰ	2	1		◎	○			
法学Ⅱ	2	1		◎	○			
政治学Ⅰ	2	1		◎	○			
政治学Ⅱ	2	1		◎	○			
経済学Ⅰ	2	1		◎	○			
経済学Ⅱ	2	1		◎	○			
社会学Ⅰ	2	1		◎	○			
社会学Ⅱ	2	1		◎	○			
教育学Ⅰ	2	1		◎	○			
教育学Ⅱ	2	1		◎	○			
地理学Ⅰ	2	1		◎	○			
地理学Ⅱ	2	1		◎	○			
歴史学Ⅰ	2	1		◎	○			
歴史学Ⅱ	2	1		◎	○			
化学の基礎	2	1		◎	○			
ドイツ語Ⅰ(基礎)	1	1	◎	◎	○			
ドイツ語Ⅱ(基礎)	1	1	◎	◎	○			
中国語Ⅰ(基礎)	1	1	◎	◎	○			
中国語Ⅱ(基礎)	1	1	◎	◎	○			
フランス語Ⅰ(基礎)	1	1	◎	◎	○			
フランス語Ⅱ(基礎)	1	1	◎	◎	○			
物理学Ⅰ	2	1		◎	○			
物理学Ⅱ	2	1		◎	○			
物理学Ⅲ	2	1	○	◎	○			
化学Ⅰ	2	1		◎	○			
化学Ⅱ	2	1		◎	○			
化学実習	1	1	◎	◎	○			
化学演習	1	1		◎	○			
生物学Ⅰ	2	1		◎	○			
生物学Ⅱ	2	1		◎	○			
生物学実習	2	1	◎	◎	○			
生物学の基礎	2	1		◎	○			
情報統計学Ⅰ	2	1		◎	○			
情報統計学Ⅱ	2	1		◎	○			
英語Ⅰa	1	1	◎	◎	○			
英語Ⅰb	1	1	◎	◎	○			
英語Ⅱa	1	1	◎	◎	○			
英語Ⅱb	1	1	◎	◎	○			
英会話Ⅰ	1	1	◎	◎	○			
英会話Ⅱ	1	1	◎	◎	○			
スポーツ科学Ⅰ	1	1	◎	◎				
スポーツ科学Ⅱ	1	1	◎	◎				

歯学部歯学科のディプロマポリシー (DP)

◎ : DP達成のために、特に重要な事項

○ : DP達成のために、重要な事項

△ : DP達成のために、望ましい事項

【専門教育科目】

歯学部歯学科 カリキュラムマップ

授業科目名	単位数	開講学年	※担当者は令和6年度のもの						担当講座 (コーディネーター)	担当学名
			コミュニケーション力	倫理観・生命科学の基本的知識	科学的視点・思考・行動	口腔領域疾患の専門的知識	歯科治療の基礎的技術	チーム医療の基礎的知識		
医療コミュニケーションと多職種連携Ⅰ	1	1	◎		◎		◎	◎	総合歯科医学教育	本田雅規 他
歯科医師の役割	1	1	◎		◎				学部長	本田雅規 他
歯科医師としてのプロフェッショナリズム	1	1	◎		◎				臨床系教務主任	臨床系教務主任 他
人体の構造Ⅰ	1	1		◎					解剖学	山本将仁 他
歯科診療と研究の基本	1	1				◎			病院長	後藤満雄 他
歯の構造	1	1				◎			口腔解剖学	本田雅規 他
実習：歯の構造	1	1				◎			口腔解剖学	本田雅規 他
情報の科学	1	1			◎		◎	◎	総合歯科医学教育	本田雅規 他
細胞と組織の構造	1	2		◎					口腔解剖学	本田雅規 他
口腔組織の構造と機能	1	2		◎					口腔解剖学	本田雅規 他
人体・口腔組織の発生	1	2		◎					口腔解剖学	本田雅規 他
実習：細胞と組織の構造	2	2		◎					口腔解剖学	本田雅規 他
人体の構造Ⅱ	2	2		◎	◎				解剖学	山本将仁 他
実習：人体の構造	4	2	◎	◎					解剖学	山本将仁 他
人体の機能Ⅰ	1.5	2		◎	◎				生理学	豊田博紀 他
人体の機能Ⅱ	2	2		◎	◎				生理学	豊田博紀 他
実習：人体の機能	1.5	2		◎	◎				生理学	豊田博紀 他
生命の分子基盤Ⅰ	2.5	2		◎	○		△		生化学	鈴木崇弘 他
生命の分子基盤Ⅱ	1	2		◎	○		△		生化学	鈴木崇弘 他
実習：生命の分子基盤	1.5	2		◎	○		△		生化学	鈴木崇弘 他
生体材料・歯科材料Ⅰ	1	2		◎					歯科理工学	林 達秀 他
生体材料・歯科材料Ⅱ	2	2		◎					歯科理工学	林 達秀 他
実習：生体材料・歯科材料	2	2		◎	◎				歯科理工学	林 達秀 他
実習：歯冠形成	1	2			◎	◎			冠橋義歯・口腔インプラント学	近藤尚知 他
社会と歯学Ⅰ (衛生・公衆衛生学)	1	2			◎				口腔衛生学	嶋崎義浩 他
臨床医学(外科Ⅰ)	1	2	◎					◎	外科学	野本副嗣 他
臨床歯科補綴学	1	2				◎	◎		冠橋義歯・口腔インプラント学	近藤尚知 他
病因・病態・診断 (総論)	2	3		◎	◎		◎		口腔病理学・歯科法医学	口腔病理学・歯科法医学講座
病因・病態・診断 (各論)	2	3		◎	◎		◎		口腔病理学・歯科法医学	口腔病理学・歯科法医学講座
実習：病因・病態・診断 (総論)	2	3		◎	◎		◎		口腔病理学・歯科法医学	口腔病理学・歯科法医学講座
実習：病因・病態・診断 (各論)	2	3		◎	◎		◎		口腔病理学・歯科法医学	口腔病理学・歯科法医学講座
感染と免疫Ⅰ	2	3		◎					微生物学	長谷川義明 他
感染と免疫Ⅱ	1	3		◎					微生物学	長谷川義明 他
実習：感染と免疫	2	3		◎	◎				微生物学	長谷川義明 他
生体と薬物Ⅰ	2	3		◎					薬理学	濱村和紀 他
生体と薬物Ⅱ	1	3		◎					薬理学	濱村和紀 他
実習：生体と薬物	2	3		◎	◎				薬理学	濱村和紀 他
社会と歯学Ⅱ (口腔衛生学)	1	3			◎	◎			口腔衛生学	嶋崎義浩 他
社会と歯学Ⅲ (口腔衛生学)	1	3			◎	◎			口腔衛生学	嶋崎義浩 他
臨床医学 (内科Ⅰ)	1	3		◎					内科学	成瀬桂子 他
臨床医学 (内科Ⅱ)	1	3		◎					内科学	成瀬桂子 他
臨床医学 (外科Ⅱ)	1	3		◎	◎				外科学	野本副嗣 他
硬組織疾患の病態と治療Ⅰ	1	3				◎			保存修復学	辻本琥正 他
硬組織疾患の病態と治療Ⅱ	1	3				◎			保存修復学	辻本琥正 他
実習：硬組織疾患の病態と治療	2	3				◎			保存修復学	辻本琥正 他
歯髓組織の常態と疾患Ⅰ	1	3				◎			歯内治療学	諸富孝彦 他
全部欠損補綴	1	3	◎		◎		◎	◎	高齢者・在宅歯科医療学	木本 統 他
実習：全部欠損補綴	2	3				◎		◎	高齢者・在宅歯科医療学	木本 統 他
口腔・顎顔面領域の疾患1-Ⅰ	1	3				◎			口腔内科・口腔病態制御学	阿部 厚 他
口腔・顎顔面領域の疾患2-Ⅰ	1	3			◎			◎	口腔顎顔面外科学	後藤満雄 他
成長発育と不正咬合	1	3				◎		△	歯科矯正学	宮澤 健 他
小児の口腔疾患と成長発育	1	3	◎			◎			小児歯科学	名和弘幸 他
放射線・画像診断学 (画像検査)Ⅰ	1	3		◎		◎			歯科放射線学	歯科放射線学講座
基礎臨床統合歯学Ⅰ	1	3		◎	◎				総合歯科医学教育	本田雅規 他
医療コミュニケーションと多職種連携Ⅱ	1	3	◎				◎	◎	総合歯科医学教育	本田雅規 他
社会と歯学Ⅳ (社会歯科学)	1	4		◎				◎	口腔衛生学	嶋崎義浩 他
実習：社会と歯学	2	4				◎			口腔衛生学	嶋崎義浩 他
歯髓組織の常態と疾患Ⅱ	1	4				◎			歯内治療学	諸富孝彦 他
実習：歯髓組織の常態と疾患	2	4				◎		◎	歯内治療学	諸富孝彦 他
歯周組織疾患の病態と治療Ⅰ	1	4			○	◎		○	歯周病学	三谷章雄 他
歯周組織疾患の病態と治療Ⅱ	1	4			○	◎		○	歯周病学	三谷章雄 他
実習：歯周組織疾患の診断と治療	2	4		◎		○		◎	歯周病学	三谷章雄 他
冠・橋義歯補綴	1	4		◎			◎		冠橋義歯・口腔インプラント学	近藤尚知 他
小児の歯科治療	1	4				◎	△		小児歯科学	名和弘幸 他
実習：小児の歯科治療	1	4				◎	◎		小児歯科学	名和弘幸 他
顎顔面補綴	1	4				◎		◎	有床義歯学	武部 純 他
部分欠損補綴	1	4				◎			有床義歯学	武部 純 他
実習：部分欠損補綴	2	4				◎			有床義歯学	武部 純 他
高齢者・在宅歯科治療Ⅰ	1	4	◎		◎		◎		高齢者・在宅歯科医療学	木本 統 他
高齢者・在宅歯科治療Ⅱ	1	4	◎		◎		◎		高齢者・在宅歯科医療学	木本 統 他
インプラント歯科学	1	4				◎			冠橋義歯・口腔インプラント学	近藤尚知 他

【専門教育科目】

歯学部歯学科 カリキュラムマップ

歯学部歯学科のディプロマポリシー (DP)

◎：DP達成のために、特に重要な事項

○：DP達成のために、重要な事項

△：DP達成のために、望ましい事項

授業科目名	単位数	開講学年	コミュニケーション力	倫理観・生命科学の基本的知識	科学的視点・思考・行動	口腔領域疾患の専門的知識	歯科治療の基礎的技能	チーム医療の基礎的知識	※担当者は令和6年度のもの	担当講座 (コーディネーター)	担当署名
			①多様な人々と良好な人間関係を構築するコミュニケーション力を身につけている。	②建学の精神と一般教養ならびに高い倫理観と生命科学に関する基本的知識を身につけている。	③グローバルな社会で歯科医師の果す役割を科学的視点から捉え、思考し、行動することができる。	④口腔領域の疾患の予防・診断・治療に関する専門的知識を修得している。	⑤歯科治療に必要な高頻度治療の基礎的技能訓練を修了している。	⑥地域包括医療などのチーム医療に関する基礎的知識を身につけている。			
実習：インプラント歯科学	1	4				◎				冠橋義歯・口腔インプラント学	近藤尚知 他
実習：冠・橋義歯補綴	2	4		◎		◎				冠橋義歯・口腔インプラント学	近藤尚知 他
口腔・顎顔面領域の疾患1-II	1	4				◎				口腔内科・口腔病態制御学	阿部 厚 他
口腔・顎顔面領域の疾患2-II	1	4			◎	◎		◎		口腔顎顔面外科学	後藤満雄 他
実習：口腔・顎顔面領域の疾患	1	4				◎	◎			口腔内科・口腔病態制御学 口腔顎顔面外科学	阿部 厚 他 後藤満雄 他
不正咬合の診断と治療	1	4				◎	△			歯科矯正学	宮澤 健 他
実習：不正咬合の診断と治療	2	4				◎	△			歯科矯正学	宮澤 健 他
障害者の歯科治療	1	4	◎			◎		◎		小児歯科学	名和弘幸 他
放射線・画像診断学（画像検査）II	1	4		◎		◎		◎		歯科放射線学	歯科放射線学講座
歯科麻酔I	1	4			◎	◎	◎	○		麻酔学	佐藤曾士 他
歯科麻酔II	1	4			◎	◎	◎	○		麻酔学	佐藤曾士 他
基礎臨床統合歯学II	1	4		◎	◎	◎				総合歯科医学教育	本田雅規 他
臨床実習前総合歯学I	1	4		◎	○	◎				総合歯科医学教育	本田雅規 他
臨床実習前総合歯学II	1	4		◎	○	◎				総合歯科医学教育	本田雅規 他
臨床予備実習	3	4	◎			◎	○			4年生臨床実習指導者総主任	4年生臨床実習指導者総主任 他
隣接臨床医学	1	5						◎		総合歯科医学教育	本田雅規 他
臨床歯学	1	5	◎	◎	◎	◎		◎		総合歯科医学教育	本田雅規 他
臨床実習に役立つ臨床歯科治療学	1	5				◎		◎		臨床系教務主任	臨床系教務主任 他
臨床実習に役立つ歯科基礎医学	1	5				◎				基礎系教務主任	基礎系教務主任 他
臨床実習・総合歯学I	26	5	◎	◎	◎	◎	◎	◎		5年生臨床実習指導者総主任	武部 純 他
総合示説	7	6	○	◎	◎	◎		◎		総合歯科医学教育	本田雅規 他
総合歯科医学演習I	7	6	○	◎	◎	◎		◎		6年生臨床実習指導者総主任	近藤尚知 他
総合歯科医学演習II	5	6	○	◎	◎	◎		◎		6年生臨床実習指導者総主任	近藤尚知 他
総合歯学II	2	6	○	◎	◎	◎		◎		総合歯科医学教育	本田雅規 他
基礎・臨床歯科医学アドバンス実習	1	6	◎	◎		○	△	△		6年生臨床実習指導者総主任	近藤尚知 他
統合演習	1	6		◎	◎	◎		◎		6年生臨床実習指導者総主任	近藤尚知 他

