

歯学部（歯学科）カリキュラムマップ

【北海道医療大学 学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）】

北海道医療大学は、各学部・学科の教育理念・目標に沿った学士課程の授業科目を履修し、保健・医療・福祉の高度化・専門化に対応しうる高い技術と知識、優れた判断力と教養を身につけ、かつ各学部が定める履修上の要件を満たした学生に対して「学士」の学位を授与します。

【歯学部 学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー：DP）】

以下の要件を満たす学生に対して「学位」を授与します。

- DP1. 安全で質の高い歯科医療を提供するために必要な専門知識に基づく問題解決能力と患者ケアのための診療技能とからなる専門的実践能力、および医療・医学研究の発展のために必要な情報・科学技術の活用能力を身につけている。
- DP2. 「総合的に患者・生活者を支える歯科医療」を提供するために必要な高い倫理観、他者を思いやる豊かな人間性および優れたコミュニケーション能力を身につけている。
- DP3. より安全で質の高い歯科医療を実践し社会に適応する医学を創造していくために生涯にわたって自己および他の医療者との研鑽を継続しながら医療者教育と学術・研究活動にも関与できる能力を身につけている。
- DP4. 多職種（保健、医療、福祉、介護）と連携・協力しながら歯科医師の専門性を発揮し、患者中心の安全な医療を実践できる能力を身につけている。
- DP5. 歯科医療の専門家として、経済的な観点・地域特性を捉えた視点・国際的な視野を持ちながら活躍できる能力を身につけている。

< 令和6年度の各授業科目において関連する DP >

◎：最も当てはまる。 ○：次に当てはまる。

歯学部（歯学科）全学教育科目

種類	科目区分	授業科目	単位数		歯学部学位授与の方針 ディプロマ・ポリシー(DP)					開講年次・時間数												備考						
			必修	選択	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	1年		2年		3年		4年		5年		6年								
										前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期							
教養教育	導入科目	基礎ゼミナール	2			◎																						
			2			○	◎	○	○	○																		
			2			○	◎	○	○	○																		
	教養科目	人間と思想		2			◎	○																			2授業科目	
		人間と文化		2			◎																					4単位以上修得
人間と社会			2							◎																		
自然と科学			2			◎				◎																		
基礎教育	外国語科目	英語Ⅰ	1			◎			○																			
			1			◎			○																			
		英語Ⅱ	1			◎	○																					
			1			◎	○																					
		英語Ⅲ		1			◎	○																			1単位修得	
				1			◎	○																				
	初修外国語			1			◎			○																	1授業科目	
				1			◎			○																		2単位修得
				1			◎			○																		
				1			◎			○																		
	健康・運動科学科目	健康・運動科学演習	1				◎																					
			1				◎																					
情報科学科目	情報処理演習	1				◎																						
	統計学	2				◎																						
自然科学科目	物理学		2			○			◎																			
			2			○			◎																			
	化学		2						◎																			
			2						◎																			
	生物学		2				◎																					
			2				◎																					
自然科学実験	4				○			◎																				
医療基盤教育	医療倫理		2				◎																					
			2						◎																			
	多職種連携		2			○	○	○	○	◎	○																	
			2							◎																		
			2							◎																		
			2							◎																		
			2				○	○			◎																	

全学教育科目合計54単位修得(うち必修47単位)

* 単位欄の()は自由選択科目であり、卒業単位には含まない。

歯学部（歯学科）専門教育科目

授業科目	単位	歯学部学位授与の方針 ディプロマ・ポリシー(DP)					開講年次・時間数												計	備考
		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	1年		2年		3年		4年		5年		6年			
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
歯学概論	2	◎	○	○	○	○	30	30											60	
歯の解剖学	1	◎		○			30												30	
歯の解剖学実習	2	◎		○				60											60	
人体構造科学	2	◎	○	○	○	○	30												30	
人体機能科学	2	◎	○	○			30												30	
組織学・発生学	5	◎		○					120	30									150	実習を含む。
解剖学・口腔解剖学	10	◎	○	○					240	60									300	実習を含む。
生理学・口腔生理学	5			◎					60	90									150	実習を含む。
生化学・口腔生化学	5	◎		○					60	90									150	実習を含む。
微生物学・口腔微生物学	5	◎	○	○					60	90									150	実習を含む。
歯科理工学Ⅰ	1	◎				○		30											30	
歯科理工学Ⅱ	6	◎	○	○	○	○			60	120									180	実習を含む。
薬理学・歯科薬理学	5	◎	○	○	○	○					90	60							150	実習を含む。
病理学・口腔病理学	5	◎									60	90							150	実習を含む。
臨床口腔病理学	2	◎											60						60	実習を含む。
公衆衛生学	2		◎		○	○				60									60	実習を含む。
口腔衛生学	4	◎		○	○						60	60							120	実習を含む。
保存修復学	6	◎		○	○	○					60	120							180	実習を含む。
歯内療法学	4	◎											80	40					120	実習を含む。
歯周治療学	5	◎											70	80					150	実習を含む。
固定性補綴学	8	◎		○	○						120	120							240	実習を含む。
有床義歯補綴学	9	◎	○	○	○	○							150	120					270	実習を含む。
口腔外科学Ⅰ	3	◎			○								60	30					90	
口腔外科学Ⅱ	3	◎			○								60	30					90	
歯科矯正学Ⅰ	2	◎	○	○	○	○					30	30							60	
歯科矯正学Ⅱ	2	◎	○	○										60					60	実習を含む。
小児歯科学Ⅰ	2	◎			○						30	30							60	
小児歯科学Ⅱ	2	◎			○									60					60	実習を含む。
歯科放射線学Ⅰ	1	◎	○	○	○	○						30							30	
歯科放射線学Ⅱ	2	◎	○	○	○	○							30	30					60	
歯科麻酔学	2	◎			○								30	30					60	
外科・整形外科	1	◎			○						30								30	
内科学	2	◎		○									30	30					60	
その他の隣接医学 (耳鼻咽喉科学、眼科学、小児科学、 産婦人科学、皮膚科学、臨床検査学)	2	◎	○	○	○	○									60				60	
歯科生物学	1	◎						30											30	
医事法学	1	○	◎			○									30				30	
医療コミュニケーションⅠ	1		◎		○						30								30	
医療コミュニケーションⅡ	1		◎		○								30						30	
社会歯科学	1	◎			○	○								30					30	
法医・歯学	1		○			◎					30								30	
材料学臨床総合演習	1	◎	○	○	○	○					30								30	
口腔生命基礎科学	3	◎		○		○					30	60							90	
高齢者・障害者歯科学	2	◎			○								30	30					60	
口腔インプラント学	1	◎			○	○	○						30						30	
口腔機能リハビリテーション学	1	◎			○	○	○								30				30	
臨床基礎学	4	◎	○	○	○	○										120			120	
歯医学統合講義	1	◎			○											30			30	
臨床実習Ⅰ	35	◎	○	○	○	○									720	855			1575	
臨床実習Ⅱ	8	◎	○	◎		○												342	342	
歯科医学総合講義Ⅰ	11	◎	○										30	300					330	
歯科医学総合講義Ⅱ	38	◎	○														780	360	1140	
歯科医学研究Ⅰ	(1)	○	○	◎	○	○	(30)												(30)	
歯科医学研究Ⅱ	(1)	○	○	◎	○	○		(30)											(30)	
歯科医学研究Ⅲ	(1)	○	○	◎	○	○			(30)										(30)	
歯科医学研究Ⅳ	(1)	○	○	◎	○	○				(30)									(30)	
歯科医学研究Ⅴ	(1)	○	○	◎	○	○									(30)				(30)	
海外医療時事問題研究Ⅰ	(1)	○	○		◎			(30)											(30)	
海外医療時事問題研究Ⅱ	(1)		○		◎				(30)										(30)	
海外医療時事問題研究Ⅲ	(1)		○		◎					(30)									(30)	
海外臨床研修A	(1)	○	○		◎						(30)								(30)	
海外臨床研修B	(2)	○	○		◎						(60)								(60)	
海外臨床実習A	(1)	○	○		◎										(30)				(30)	
海外臨床実習B	(2)	○	○		◎										(60)				(60)	
医療データサイエンス入門Ⅰ	(2)	◎						(30)		(30)		(30)		(30)					(30)	
医療データサイエンス入門Ⅱ	(2)	◎							(30)		(30)		(30)						(30)	

専門教育科目231単位修得

*単位欄の()は自由選択科目であり、卒業単位には含まない。

【学位授与の方針（ディプロマポリシー：DP）】

本学歯学部卒業のために以下の要件を満たすことが求められる。

- DP1. 安全で質の高い歯科医療を提供するために必要な専門知識に基づく問題解決能力と患者ケアのための診療技能とからなる専門的実践能力、および医療・医学研究の発展のために必要な情報・科学技術の活用能力を身につけている。
- DP2. 「総合的に患者・生活者を支える歯科医療」を提供するために必要な高い倫理観、他者を思いやる豊かな人間性および優れたコミュニケーション能力を身につけている。
- DP3. より安全で質の高い歯科医療を実践し社会に適応する医学を創造していくために生涯にわたって自己および他の医療者との研鑽を継続しながら医療者教育と学術・研究活動にも関与できる能力を身につけている。
- DP4. 多職種（保健、医療、福祉、介護）と連携・協力しながら歯科医師の専門性を発揮し、患者中心の安全な医療を実践できる能力を身につけている。
- DP5. 歯科医療の専門家として、経済的な観点・地域特性を捉えた視点・国際的な視野を持ちながら活躍できる能力を身につけている。

全学教育科目 専門教育科目

