

〈建学の理念〉

知育・徳育・体育 三位一体による医療人としての全人格の完成

〈教育理念〉

生命の尊重と個人の尊厳を基本として、保健と医療と福祉の連携・統合をめざす創造的な教育を推進し、確かな知識・技術と幅広く深い教養を身につけた人間性豊かな専門職業人を育成することによって、地域社会ならびに国際社会に貢献することを教育理念とする。

〈教育目的〉

北海道医療大学の教育理念に沿って、幅広く深い教養に基づく豊かな人間性と高度で正確な専門知識・技術を有し、保健・医療・福祉を中心とする多様な分野と連携・協調して行動し、地域社会や国際社会で活躍できる専門職業人の養成を本学の教育目的とする。

〈教育目標〉

1. 幅広く深い教養と豊かな人間性の涵養
2. 確かな専門の知識および技術の修得
3. 自主性・創造性および協調性の確立
4. 地域社会ならびに国際社会への貢献

〈歯学部教育理念〉

本学の教育理念を基本として、歯科保健、歯科医療と福祉の連携・統合をはかる教育を推進し、人々のライフステージに応じた口腔の健康を守る医療人の養成をもって、地域社会ならびに国際社会に貢献し人類の幸福に寄与することを歯学部歯学科の教育理念とする。

〈歯学部教育目標〉

1. 歯科医学・歯科医療に関する基本的な知識および技術を修得する
2. 歯科医師としての心構えと倫理観を育成する
3. 自己開発の能力と習慣を身につける
4. 協調し建設的に行動できる態度と能力を身につける
5. 地域的および国際的な視野を身につける

北海道医療大学 教育の基本方針

【学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）】

〔大学全体〕

北海道医療大学は、大学及び各学部・学科の教育理念・目的に基づいた教育目標の達成に向けて、全学教育及び専門教育科目を履修し、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・学科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〕

歯学部歯学科の教育目標に基づき、卒業のために以下の要件を満たすことが求められる。

1. 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。

（専門知識に基づいた問題解決能力、患者ケアのための診療技能、情報・科学技術を生かす能力）

2. 「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。

（総合的に患者・生活者をみる姿勢、プロフェッショナリズム、コミュニケーション能力）

3. 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。

（科学的探究、生涯に渡ってともに学ぶ姿勢）

4. 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。

（多職種連携能力）

5. 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。

（社会における医療の役割の理解）

【教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）】

〔大学全体〕

北海道医療大学は、教育理念にある「保健と医療と福祉の連携・統合」を基本として、確かな知識と技術、深い教養と豊かな人間性を持ち、広く社会に貢献できる高度専門職業人の育成に向けた教育課程を編成します。すなわち、幅広く深い教養と豊かな人間性・自立的性・創造性・協調性の修得をめざす「全学教育」、及び確かな専門知識と技術の修得をめざす各学部・学科の「専門教育科目」を適切に組合せた学士課程教育を提供します。

〔歯学部〕

歯学部歯学科の学位授与の方針に基づき、以下の方針のもとで教育課程を編成・実施する。

1. 歯科医師として必要な基本的知識・技能・態度および発展し続ける情報・科学技術を活かす能力の修得をめざし、専門基礎科目および専門臨床科目の講義・実習を1年次～4年次に段階的に配当する。また、4年次における共用試験（CBT・OSCE）で基礎項目の評価後、5年次～6年次前期に大学病院、および地域での診療参加型臨床実習を行い、医学及び関連する学問分野の専門知識による問題解決能力と患者ケアのための臨床技能に基づいた臨床的実践能力を養成する。6年次後期には、知識・技能・態度を体系的・総合的に整理し、基本的資質・能力の養成を図る。
(情報・科学技術を生かす能力、専門知識に基づいた問題解決能力、患者ケアのための診療技能)
2. 総合的に患者・生活者を支える医療を提供し法と倫理を遵守する人間性豊かな歯科医師の養成のために、医療倫理教育および医療コミュニケーション教育を1年次～4年次に段階的に編成する。これらの能力については、4年次における共用試験で模擬的・客観的に評価した後、5年次～6年次前期に配当する診療参加型臨床実習によりさらなる養成を図る。また、6年次後期にそれらを体系的・総合的に整理し、本学科が定めた歯科医師として求められる基本的資質・能力の養成を図る。
(総合的に患者・生活者をみる姿勢、プロフェッショナリズム、コミュニケーション能力)
3. 生涯にわたって自己および他の医療者との研鑽を続け医療者教育と学術・研究活動にも関与できる意欲と態度を有する人材の養成を図るため、歯科医学研究科目を編成し、実施する。
(科学的探究、生涯に渡ってともに学ぶ姿勢)
4. 多職種連携に関する講義・演習を1年次～4年次に段階的に配当し、5年次～6年次前期での診療参加型臨床実習において実践する。さらに6年次後期に多職種連携によるチーム医療を体系的・総合的に整理することにより、基本的資質・能力の養成を図る。
(多職種連携能力)
5. 経済的な観点および地域特性を捉えた視点を持ちながら地域の保健や医療に貢献できる知識と実践的能力養成に向けて演習および診療参加型臨床実習を編成する。また、歯学英语科目に加えて、海外医療時事に関する講義・演習科目および海外臨床研修・実習を実践し、国際的視野の涵養を図る。
(社会における医療の役割の理解)
6. 履修科目の学修達成度は、知識に関しては筆記試験やCBT、技能や態度に関してはOSCE、レポート、ポートフォリオ、チェックリストおよびルーブリック等を用いて評価する。診療参加型臨床実習については、ポートフォリオによる継続的な形成的評価および

コンピテンシー試験で基本的な臨床能力を評価する。グローバルマインド、研究マインドの達成度評価には海外臨床研修の研修報告書や各種学術大会等での発表内容、ルーブリック等を用いた活動状況や達成度から検証する。また、歯科医師として具有すべき知識に関して、その達成度を卒業試験で評価し、臨床実習終了時に技能・態度の総括的な評価を行う。

【入学者受け入れ方針（アドミッション・ポリシー）】

〔大学全体〕

北海道医療大学は、「21世紀の新しい健康科学の構築」を追究し、社会の要請と期待に応えるため、豊かな人間性や協調性・創造性等に加えて、保健と医療と福祉に関して各学部・学科の高度な研究に裏打ちされた専門性の高い教育を行います。本学卒業には各学部・学科の「学位授与の方針」の要件を満たすこと、すなわち、全学共通基盤の知識・技術・態度が必要となるばかりではなく高度な専門性の修得が要求されます。そのため、各学部・学科では学位授与の方針の要件をより効果的に達成しうる資質を持った人材を「入学者受け入れの方針」として定めています。

〔歯学部〕

歯学部歯学科では、学位授与の方針の要件を修得し、多職種連携によるチーム医療をはじめ地域社会や国際社会に貢献できる自立した歯科医師を養成することを目標としています。そのため、本学科では、以下のような資質を持った人材を広く求めます。

1. 歯科医師として医療現場で活躍するという強い意志を持っている人
2. 生命を尊重し、他者を大切に思う心がある人
3. 生涯にわたって学修を継続し、自己を磨く意欲を持っている人
4. 保健・医療・福祉に関心があり、地域社会および国際社会に貢献するという目的意識を持っている人
5. 入学後の修学に必要な基礎学力*を有している人

*基礎学力について

歯学部歯学科では、専門科目でヒトの体の構造と機能を学ぶとともに歯科治療に用いる様々な材料の物性、化学薬品の性質、検査・治療器具の理論を学びます。そこで生物、物理、化学、数学などの科目を理解し、応用できることが入学後の学修成果を高めることとなります。さらに、専門科目を学ぶ際には英語刊行物の理解が必要になることがあり、また、国際化していく医療現場で貢献する準備として英語力が必要になります。ここに示す「基礎学力を有し」とはこれらの科目を高校で履修していることを指します。ただし、理科3科目全ての履修は限定されるため、少なくとも1科目を履修しており、未履修の科目については合格後に本学が提供する教育プログラムを受講することを推奨します。

アセスメント・ポリシー

北海道医療大学では、学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）、教育課程編成の方針（カリキュラム・ポリシー）、入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）に基づき、学生の学修成果を評価し、さらに恒常的な教育改善に資するために学習成果に関する「アセスメント・ポリシー」を定めています。入学時・初年時、在学時、卒業時の各段階で機関レベル（大学全体）、教育課程レベル（各学部・学科）、及び授業科目レベルの三つのレベルにおいて各種指標を用いて学修成果を検証します。

北海道医療大学アセスメント・ポリシー

	入学時・初年時	在学時	卒業時
機関レベル (大学全体)	入学試験 入学時アンケート 調査書等の記載内容 ジェネリック・スキル テスト	修得単位数 GPA 学生生活アンケート ジェネリック・スキルテスト 留年率 休学率・退学率	卒業試験 学位授与数 国家試験（資格試験） 就職率・進学率 卒業時アンケート 卒業率（留年率）
教育課程レベル (学部・学科)	入学試験 入学時アンケート プレイスメント・テスト (入学時テスト) 担任面談	定期試験 修得単位数 GPA 学生アンケート ジェネリックスキルテスト 留年率 休学率・退学率 担任面談	卒業試験 学位授与数 国家試験（資格試験） 就職率・進学率 卒業時アンケート 卒業率（留年率）
授業科目レベル	入学前学習 授業課題レポート 小テスト	科目の合格状況 (実務実習評価) GPA 出席率 授業アンケート 学修履歴（ポートフォリオ）	

歯学部行事予定 <令和8年度前期>

【令和8年度】

	日	月	火	水	木	金	土	行事内容						関連事項
								1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	6学年	
4				1	2	3	4	入学式4/4 4/6全学留学生ガイダンス 全学オリエンテーション 4/6~4/9 歯学部ガイダンス 入学時テスト ジェネリックスキルテスト 前期授業開始4/10	ガイダンス4/2 前期授業開始4/3	ガイダンス4/2(器材貸与) KC採寸4/2予定 前期授業開始4/3	ガイダンス4/1(器材貸与) 前期授業開始4/2	登院式・ガイダンス4/1 臨床実習Ⅰ開始4/2 前期授業開始4/3 多職種連携実践演習4/8・9・10	ガイダンス(合同)4/1 臨床実習Ⅱ開始4/2	編入生入学式4/2 全学連携地域包括ケア実践演習 4/8-10 血液検査
	5	6	7	8	9	10	11							
	12	13	14	15	16	17	18							
	19	20	21	22	23	24	25							
	26	27	28	29	30									
								4/30水曜日授業	4/30水曜日授業	4/30水曜日授業	4/30水曜日授業	DESプレ模擬試験4/30	DESプレ模擬試験4/30	健康診断4/20~4/28
5							1	中間試験5/29.6/8-11予定(講義内)	中間試験5/22.6/1-4予定(講義内)	中間試験5/22.6/1-4予定(講義内)	学力確認試験6/5.12	第1回卒業判定基準試験5/25 (臨床総括講義試験) (第1回秋期卒業試験) 総合講義Ⅱ開始(前期)5/26	防災訓練5/21 交通安全講習会5/15	
	3	4	5	6	7	8	9							
	10	11	12	13	14	15	16							
	17	18	19	20	21	22	23							
	24	25	26	27	28	29	30							
6				1	2	3	4	6/19月曜日授業 6/22九十九祭振替休校日	6/19月曜日授業 6/22九十九祭振替休校日	6/19月曜日授業 6/22九十九祭振替休校日	6/19月曜日授業 6/22九十九祭振替休校日	(歯科マッチングWeb登録) 第2回卒業判定基準試験6/29 (第2回秋期卒業試験)	大学祭6/20-21 大学祭振替休日6/22	
	7	8	9	10	11	12	13							
	14	15	16	17	18	19	20							
	21	22	23	24	25	26	27							
	28	29	30											
7				1	2	3	4	7/24月曜日授業 前期授業終了7/31	7/24月曜日授業 前期授業終了7/24 前期定期試験7/27~7/31	7/24月曜日授業 前期授業終了7/24 前期定期試験7/27~8/3	予備日7/23 7/24月曜日授業 前期授業終了7/24 前期定期試験7/27~8/4	前期定期試験7/21,22,23		
	5	6	7	8	9	10	11							
	12	13	14	15	16	17	18							
	19	20	21	22	23	24	25							
	26	27	28	29	30	31								
8							1	夏期休業8/1~8/16 集中講義 前期定期試験8/17~8/28 8/28後期ガイダンス(定期試験後) 後期授業開始8/31	仮進級者試験 夏期休業8/1~8/23 集中講義 後期授業開始8/24	仮進級者試験 夏期休業8/4~8/23 集中講義 後期授業開始8/24	仮進級者試験 夏期休業8/5~8/16 前期追・再試験8/17~21 器材貸与8/21 後期授業開始8/24	夏期休業8/8~8/16 臨床実習Ⅰ再開8/17 後期授業開始8/17	第3回卒業判定基準試験8/3 (第3回秋期卒業試験) 夏期休業8/8~8/16 第1回DES模擬試験8/20-21 (歯科マッチング選考等)	アルバイト語学研修8/1~8/21
	2	3	4	5	6	7	8							
	9	10	11	12	13	14	15							
	16	17	18	19	20	21	22							
	23	24	25	26	27	28	29							
	30	31												
9				1	2	3	4	献体慰霊式9/18			歯科医学総合講義Ⅰ中間試験9/24	第1回卒業試験9/14-15 (第4回秋期卒業試験) 第1回麻布模擬試験9/24-25 (歯科マッチング希望順位表登録)	防災訓練9/17	
	6	7	8	9	10	11	12							
	13	14	15	16	17	18	19							
	20	21	22	23	24	25	26							
	27	28	29	30										

は土、日、祝祭日、振替休日

は大学祭

は夏期特別休業

学年	期間	曜日					他の曜日で月曜日科目を開講し、開講コマ数の調整を行う。	前期終了日
		月	火	水	木	金		
第1学年	4月10日(金)~7月31日(金)	13	15	14	16	17	4月30日(木)水曜日科目開講、6月19日(金)、7月24日(金)月曜日科目開講	8月30日(日)
第2学年	4月3日(金)~7月24日(金)	13	15	14	16	17	4月30日(木)水曜日科目開講、6月19日(金)、7月24日(金)月曜日科目開講	8月23日(日)
第3学年	4月3日(金)~7月24日(金)	13	15	14	16	17	4月30日(木)水曜日科目開講、6月19日(金)、7月24日(金)月曜日科目開講	8月23日(日)
第4学年	4月2日(木)~7月24日(金)	13	15	14	17	17	4月30日(木)水曜日科目開講、6月19日(金)、7月24日(金)月曜日科目開講	8月23日(日)
第5学年	4月2日(木)~8月7日(金)	13	15	14	17	17	4月30日(木)水曜日科目開講、6月19日(金)、7月24日(金)月曜日科目開講	8月23日(日)
第6学年	4月2日(木)~8月7日(金)、8月17日(月)~10月30日(金)							8月16日(日) 10月31日(土)

歯学部行事予定 <令和8年度後期>

【令和8年度】

日	月	火	水	木	金	土	行事内容						関連事項					
							1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	6学年						
				1	2	3												
10	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
	25	26	27	28	29	30	31											
11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
	29	30																
12			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
	27	28	29	30	31													
1						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	24	25	26	27	28	29	30	31										
	31																	
2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
	28																	
3		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
	28	29	30	31														

- 印は土、日、祝祭日、振替休日
- 印は開学記念日
- 印は年末年始休業

学年	期間	曜日					他の曜日の科目を開講し、開講コマ数の調整を行う。
		月	火	水	木	金	
第1学年	8月31日(月)～12月18日(金)、1月6日(水)～1月19日(火)	13	15	16	16	15	10月8日(木)、11月25日(水)、月曜日科目開講
第2学年	8月24日(月)～12月9日(水)、1月6日(水)～1月15日(金)	13	15	17	17	17	10月8日(木)、11月25日(水)、月曜日科目開講
第3学年	8月24日(月)～12月9日(水)、1月6日(水)～1月15日(金)	13	15	17	17	17	10月8日(木)、11月25日(水)、月曜日科目開講
第4学年	8月24日(月)～12月28日(月)、1月6日(水)～3月5日(金)	16	16	17	18	17	10月8日(木)、11月25日(水)、月曜日科目開講
第5学年	8月17日(月)～12月25日(金)、1月6日(水)～2月26日(金)						
第6学年	11月2日(月)～12月25日(金)、1月6日(水)～1月21日(木)						

第1学年 令和8年度時間割 <前期>

	I 9:00-10:20	II 10:30-11:50	III 12:40-14:00	IV 14:10-15:30	V 15:40-17:00
月	4/13~6/8(I) 多職種連携(多職種連携入門) <伊藤ほか>		* 初修外国語 (初級フランス語) <永野>	英語II (英語A) <鎌田>	物理学 (物理学I) <中野>
	6/8(II)~7/27 * 人間と思想 (科学技術社会と倫理) <磯部>		* 初修外国語 (初級ドイツ語) <阿部>	英語II (英語A) <中西>	
	* 人間と文化 (医療の人類学) <花淵>		* 初修外国語 (初級実践日本語) <オレーヤージュ>		
火	解剖学・口腔解剖学 I <入江ほか>	生物学 (生物学) <近藤>	自然科学実験 (自然科学実験)		
水	生理学・口腔生理学 I <石井ほか>	微生物学・口腔微生物学 I <永野ほか>	情報処理演習 (医療データサイエンス概論) <二瓶>	* 医療データサイエンス入門I <二瓶> (前期後半から開始)	
				* 医療経営学 <加藤> (夏期集中講義)	
木	歯学概論 <伊藤ほか>	クラスミーティング <堀内ほか>	多職種連携 (看護福祉概論) <八木・橋本ほか>	健康・運動科学演習 (運動科学演習I) <井上(恒)・福家>	補習講義 <遠藤ほか>
				健康・運動科学演習 (運動科学演習I) <山口>	
金	化学 (化学I) <堀内>	医療倫理 (医療倫理学) <伊藤ほか>	英語I (英語コミュニケーションA) <サントス>	基礎ゼミナール (コミュニケーション学I) <井上(貴)・山田>	歯の解剖学 <建部(廣)ほか>
			英語I (英語コミュニケーションA) <チェン>		

【集中講義】 歯科医学研究 I (自由選択)

* = 同講の科目のうち、1科目選択必修

* 医療経営学は、夏休み期間に集中講義(8/3(月)-8/5(水))予定

※ 補習講義の対象者、開講時期は確定次第揭示する。

第1学年 令和8年度時間割 <後期>

	I 9:00-10:20	II 10:30-11:50	III 12:40-14:00	IV 14:10-15:30	V 15:40-17:00
月	歯科生物学 <西出>	健康・運動科学演習 (運動科学演習Ⅱ) <井上(恒)・福家> 健康・運動科学演習 (運動科学演習Ⅱ) <山口>	英語Ⅱ (英語B) <佐藤(圭)> 英語Ⅱ (英語B) <中西>	化学 (化学Ⅱ) <堀内>	* 初修外国語 (中級フランス語) <三浦>
火	生化学・口腔生化学Ⅰ <荒川ほか>	基礎ゼミナル (コミュニケーション学Ⅱ) <井上(貴)・山田>	自然科学実験 (自然科学実験)		
水	歯科理工学Ⅰ <遠藤>	組織学・発生学Ⅰ <建部(廣)ほか>	* 初修外国語 (中級実践日本語) <オレーージュ> * 初修外国語 (中級ドイツ語) <阿部>	歯の解剖学実習 <會田ほか>	
木	統計学 (医療統計学) <原田>	物理学 (物理学Ⅱ) <中野>	* 人間と社会 (国際関係論) <佐藤(圭)> * 人間と社会 (経済学入門) <金盛> * 自然と科学 (身体運動適応論) <山口・井上(恒)> * 医療データサイエンス入門Ⅱ <西牧>	補習講義 <遠藤ほか>	補習講義 <遠藤ほか>
金	基礎ゼミナル (医療人間学演習) <川西ほか>	クラスミーティング <堀内ほか>	補習講義 <遠藤ほか> 英語Ⅰ (英語コミュニケーションB) <ケイン>	英語Ⅰ (英語コミュニケーションB) <ケイン> 補習講義 <遠藤ほか>	

【集中講義】 歯科医学研究Ⅰ(自由選択)

* = 同講の科目のうち、1科目選択必修

※ 補習講義の対象者、開講時期は確定次第揭示する。

第2学年 令和8年度時間割 <前期>

	I 9:00-10:20	II 10:30-11:50	III 12:40-14:00	IV 14:10-15:30	V 15:40-17:00
月	組織学・発生学 <建部(廣)ほか>		微生物学・口腔微生物学 <永野ほか>		
火	生理学・口腔生理学 <石井ほか>		組織学・発生学 <建部(廣)ほか>		
水	解剖学・口腔解剖学 <入江ほか>				
木		多職種連携 (医薬品の科学) <小田ほか>	解剖学・口腔解剖学 <入江ほか>		
金	生化学・口腔生化学 <荒川ほか>		歯科理工学Ⅱ <根津(尚)ほか>		英語Ⅱ (英語C) <松本>
					英語Ⅱ (英語C) <竹内>

【集中講義(自由選択)】 歯科医学研究Ⅱ、海外医療時事問題研究Ⅰ

* = 同講の科目のうち、1科目選択必修

第2学年 令和8年度時間割 <後期>

	I 9:00-10:20	II 10:30-11:50	III 12:40-14:00	IV 14:10-15:30	V 15:40-17:00	
月	公衆衛生学 <三浦ほか>		歯科理工学Ⅱ <根津(尚)ほか>			
火	英語Ⅱ (英語D) <佐藤>	組織学・発生学 <建部(廣)ほか>	生化学・口腔生化学 <荒川ほか>			
	英語Ⅱ (英語D) <竹内>					
水	生化学・口腔生化学 <荒川ほか>	生理学・口腔生理学 <石井ほか>	微生物学・口腔微生物学 <永野ほか>			
木	歯科理工学Ⅱ <根津(尚)ほか>		生理学・口腔生理学 <石井ほか>			
金	クラスミーティング	解剖学・口腔解剖学 <入江ほか>	微生物学・口腔微生物学 <永野ほか>			

【集中講義(自由選択)】 歯科医学研究Ⅱ、海外医療時事問題研究Ⅰ

第2学年編入生 令和8年度時間割 <前期>

	I 9:00-10:20	II 10:30-11:50	III 12:40-14:00	IV 14:10-15:30	V 15:40-17:00
月	組織学・発生学 <建部(廣)ほか>		微生物学・口腔微生物学 <永野ほか>		
火	生理学・口腔生理学 <石井ほか>		組織学・発生学 <建部(廣)ほか>		
水	解剖学・口腔解剖学 <入江ほか>				
木	歯学概論 <伊藤ほか>	多職種連携 (医薬品の科学) <小田ほか>	解剖学・口腔解剖学 <入江ほか>		
金	生化学・口腔生化学 <荒川ほか>		歯科理工学Ⅱ <根津(尚)ほか>		歯の解剖学 <建部(廣)ほか>

【集中講義(自由選択)】 歯科医学研究Ⅱ、海外医療時事問題研究Ⅰ

第2学年編入生 令和8年度時間割 <後期>

	I 9:00-10:20	II 10:30-11:50	III 12:40-14:00	IV 14:10-15:30	V 15:40-17:00
月	公衆衛生学 <三浦ほか>		歯科理工学Ⅱ <根津(尚)ほか>		
火		組織学・発生学 <建部(廣)ほか>	生化学・口腔生化学 <荒川ほか>		
水	生化学・口腔生化学 <荒川ほか>	生理学・口腔生理学 <石井ほか>	微生物学・口腔微生物学 <永野ほか>	歯の解剖学実習 <會田ほか>	
木	歯科理工学Ⅱ <根津(尚)ほか>		生理学・口腔生理学 <石井ほか>		
金	クラスミーティング	解剖学・口腔解剖学 <入江ほか>	微生物学・口腔微生物学 <永野ほか>		

【集中講義(自由選択)】 歯科医学研究Ⅱ、海外医療時事問題研究Ⅰ

第3学年 令和8年度時間割 <前期>

	I 9:00-10:20	II 10:30-11:50	III 12:40-14:00	IV 14:10-15:30	V 15:40-17:00
月	口腔衛生学 <三浦ほか>		保存修復学 <斎藤ほか>		
火	小児歯科学 I <倉重ほか>	クラスミーティング <谷村ほか>	薬理学・歯科薬理学 <谷村ほか>		
水	薬理学・歯科薬理学 <谷村ほか>	歯科矯正学 I <飯嶋ほか>	口腔生命基礎科学 <荒川・建部(二) ほか>	英語Ⅲ (検定英語) <竹内>	
木	法医・歯学 <豊下・高橋(昌)>	多職種連携 (リハビリテーション科学概論) <坂上・武田ほか>	病理学・口腔病理学 <安彦ほか>		
金	固定性補綴学 <會田ほか>				

【集中講義(自由選択)】 歯科医学研究Ⅲ、海外医療時事問題研究Ⅱ、英語Ⅲ(アカデミック・イングリッシュ)<佐藤(主)>
医療データサイエンス入門Ⅰ、医療データサイエンス入門Ⅱ

第3学年 令和8年度時間割 <後期>

	I 9:00-10:20	II 10:30-11:50	III 12:40-14:00	IV 14:10-15:30	V 15:40-17:00
月	歯科放射線学 I <川島ほか>	保存修復学 <斎藤ほか>			
火	材料学臨床総合演習 <根津(尚)ほか>	病理学・口腔病理学 <安彦ほか>			
水	口腔衛生学 <三浦ほか>		薬理学・歯科薬理学 <谷村ほか>		
木	歯科矯正学 I <飯嶋ほか>	医療コミュニケーション I <三浦ほか>	口腔生命基礎科学 <渋井・松岡・石井・佐藤(寿)・宮川・ 建部(廣)ほか>		
金	小児歯科学 I <倉重ほか>	固定性補綴学 <會田ほか>			

【集中講義(自由選択)】 歯科医学研究Ⅲ、海外医療時事問題研究Ⅱ、海外臨床研修 A、海外臨床研修 B

第4学年 令和8年度時間割 <前期>

	I 9:00-10:20	II 10:30-11:50	III 12:40-14:00	IV 14:10-15:30	V 15:40-17:00
月	内科学 <高橋>	歯科放射線学Ⅱ <川島ほか>	口腔外科学Ⅰ <志茂ほか>	口腔外科学Ⅱ <永易ほか>	歯科麻酔学 <吉田ほか>
火	有床義歯補綴学 <豊下ほか>				
水	口腔インプラント学 <會田ほか>	多職種連携 (医療行動科学) <松岡ほか>	臨床口腔病理学 <安彦ほか>		▼
木	歯内療法学 <長澤ほか>		歯内療法学実習 <長澤ほか>		
	歯周治療学 <長澤ほか>		歯周治療学実習 <長澤ほか>		
金	歯科医学総合講義 Ⅰ <伊藤ほか>	口腔外科学Ⅰ <志茂ほか>	口腔外科学Ⅱ <永易ほか>	高齢者・障害者歯科学 <倉重ほか>	▼

【集中講義(自由選択)】 歯科医学研究Ⅳ、海外医療時事問題研究Ⅲ、医療データサイエンス入門Ⅰ、医療データサイエンス入門Ⅱ

第4学年 令和8年度時間割 <後期>

	I 9:00-10:20	II 10:30-11:50	III 12:40-14:00	IV 14:10-15:30	V 15:40-17:00
月	内科学 <高橋>	歯科医学総合講義Ⅰ <伊藤ほか>	歯科放射線学Ⅱ <川島ほか>	口腔外科学Ⅱ <永易ほか>	歯科麻酔学 <吉田ほか>
火	有床義歯補綴学 <豊下ほか>				
水	小児歯科学Ⅱ <倉重ほか>		歯科矯正学Ⅱ <飯嶋ほか>		▼
木	社会歯科学 <三浦ほか>	歯内療法学 <長澤ほか>	歯内療法学実習 <長澤ほか>		
		歯周治療学 <長澤ほか>	歯周治療学実習 <長澤ほか>		
金	口腔外科学Ⅰ <志茂ほか>	高齢者・障害者歯科学 <飯田ほか>	医療コミュニケーションⅡ <長澤ほか>		▼
			歯科医学総合講義Ⅰ <伊藤ほか>		

【集中講義(必修)】 歯科医学総合講義Ⅰ

【集中講義(自由選択)】 歯科医学研究Ⅳ、海外医療時事問題研究Ⅲ、海外臨床研修A、海外臨床研修B

2026年度 第5学年 前期授業時間割

月	日	曜	I	II	III	IV	V	
4	6	月	医事法学①	医事法学②	臨床実習		歯科機器の概要	
			岡村	岡村			西川	
	13	月	医事法学③	医事法学④	臨床検査学①	臨床検査学②		
			岡村	岡村	高橋	高橋		
	17	金	眼科学①	眼科学②	臨床検査学③	臨床検査学④		
			北市	北市	高橋	高橋		
	24	金	眼科学③	眼科学④	口腔機能リハビリテーション学①	口腔機能リハビリテーション学②	健康診断	
			北市	北市	飯田	飯田		
5	1	金	小児科学①	小児科学②	口腔機能リハビリテーション学③	口腔機能リハビリテーション学④		
			太田	太田	飯田	飯田		
	15	金	耳鼻咽喉科学①	耳鼻咽喉科学②	口腔機能リハビリテーション学⑤	口腔機能リハビリテーション学⑥		
			才川	才川	飯田	大橋		
	18	月	医事法学⑤	医事法学⑥	臨床検査学⑤	臨床検査学⑥		
			岡村	岡村	高橋	高橋		
	29	金	小児科学③	小児科学④	口腔機能リハビリテーション学⑦	口腔機能リハビリテーション学⑧		
			太田	太田	飯田	濱田		
6	5	金	産婦人科学	産婦人科学	産婦人科学	産婦人科学	口腔機能リハビリテーション学⑨	
			蛭名	蛭名	工藤	工藤	飯田	
	8	月	医事法学⑦	医事法学⑧	臨床検査学⑦	臨床検査学⑧		
			岡村	岡村	高橋	高橋		
	19	金	口腔機能リハビリテーション学⑩	口腔機能リハビリテーション学⑪	口腔機能リハビリテーション学⑫	口腔機能リハビリテーション学⑬		
			飯田	飯田	飯泉	飯泉		
	22	月	医事法学⑨	医事法学⑩	臨床検査学⑨	臨床検査学⑩		
			岡村	岡村	高橋	高橋		
7	29	月	医事法学⑪	医事法学⑫	皮膚科学③	皮膚科学④		
			岡村	岡村	奥村	奥村		
	6	月	医事法学⑬	医事法学⑭	皮膚科学①	皮膚科学②		
			岡村	岡村	安彦	安彦		
	10	金	臨床実習				口腔機能リハビリテーション学⑭	
							奥野	
	13	月	耳鼻咽喉科学③	耳鼻咽喉科学④	口腔機能リハビリテーション学⑮	医事法学⑮		
			才川	才川	飯田	岡村		

2026.3.12更新

2026.3.12更新. Table with columns for dates from 4月 to 6月 (2026) and rows for classes (1-12) and subjects (AM, PM).

Table with columns for dates from 4月 to 6月 (2026) and rows for subjects (AM, PM) and administrative information (出欠確認, 出欠理由).

Table with columns for dates from 7月 to 9月 (2026) and rows for classes (1-12) and subjects (AM, PM).

Table with columns for dates from 7月 to 9月 (2026) and rows for subjects (AM, PM) and administrative information (出欠確認, 出欠理由).

Table with columns for dates from 9月 to 12月 (2026) and rows for classes (1-12) and subjects (AM, PM).

Table with columns for dates from 9月 to 12月 (2026) and rows for subjects (AM, PM) and administrative information (出欠確認, 出欠理由).

Table with columns for dates from 1月 to 2月 (2027) and rows for classes (1-6) and subjects (AM, PM).

Table with columns for dates from 1月 to 2月 (2027) and rows for subjects (AM, PM) and administrative information (出欠確認, 出欠理由).

令和8年度 臨床実習Ⅱ（臨床総括講義・実習・演習日程）

月	日	曜	I 講時	II 講時	III 講時	IV 講時	V 講時	VI 講時			
4	1	水	ガイダンス(新6年生・卒延生)								
	2	木	臨床系特別講義試験								
	3	金									
	6	月	口外	口外	材料	EBM学修					
	7	火	解剖	解剖	生理	EBM学修					
	8	水	組織	組織	生理	EBM学修					
	9	木	衛生	衛生	病理(A講義)	EBM学修					
	10	金	口外	口外	組織	組織(A講義)	国試セミナー				
	13	月	学外実習								
	14	火									
	15	水									
	16	木									
	17	金	口外	口外	衛生	衛生	臨床総括実習(咬合)				
	20	月	解剖	解剖	材料	材料	臨床総括実習(修復)				
	21	火	口外	口外	生化	生化	健康診断				
	22	水	病理	病理	薬理	薬理	臨床総括実習(矯正)				
	23	木	口外	口外(A講義)	生化	生化(A講義)	臨床総括実習(歯周)				
	24	金	口外	口外	衛生(A講義)	衛生	生理				
	27	月	解剖	解剖(A講義)	材料	材料	微生物				
	28	火	口外	口外	生理	生理(A講義)	薬理				
	29	水	昭和の日								
	30	木	DESプレ模試(9:30集合)								
	5	1	金	口外	口外(A講義)	微生物	微生物(A講義)				
		4	月	みどりの日							
		5	火	こどもの日							
		6	水	振替休日							
		7	木	口外	口外(A講義)	生化	生化(A講義)	臨床総括実習(冠橋)			
		8	金	口外	口外	組織	組織	材料			
		11	月	解剖	解剖	材料(A講義)	材料	微生物(A講義)			
		12	火	口外	口外(A講義)	病理	病理	生理			
13		水	生理	生理(A講義)	薬理	薬理	臨床総括実習(小児)				
14		木	衛生	衛生	生化	生化	薬理(A講義)				
15		金	口外	口外	微生物	微生物	材料				
18		月	解剖	解剖(A講義)	材料	材料(A講義)					
19		火	微生物	微生物	病理	病理					
20		水	口外	口外(A講義)	薬理	薬理(A講義)					
21		木	衛生	衛生(A講義)	材料	材料(A講義)					
22		金	口外	口外(A講義)	組織	組織(A講義)					
25		月	臨床総括講義試験/第1回卒業判定基準試験								

※ D-1講義室使用

歯学部歯学科(専門教育科目)

<令和8年度 第1学年に適用>

授業科目	主要 授業 科目	単位		開講年次・時間数												計	備考	
				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	○	1		30													30	
歯の解剖学	○	1		30													30	
歯の解剖学実習	○	2			60												60	
医療経営学	○	2		30													30	2単位修得
医療データサイエンス入門Ⅰ	○	2		30													30	
医療データサイエンス入門Ⅱ	○	2			30												30	(*2)※心理と合同
組織学・発生学Ⅰ	○	1			30												30	
組織学・発生学Ⅱ	○	5				120	30										150	実習を含む。
解剖学・口腔解剖学Ⅰ	○	1		30													30	
解剖学・口腔解剖学Ⅱ	○	9				240	30										270	実習を含む。
生理学・口腔生理学Ⅰ	○	1		30													30	
生理学・口腔生理学Ⅱ	○	5				60	90										150	実習を含む。
生化学・口腔生化学Ⅰ	○	1			30												30	
生化学・口腔生化学Ⅱ	○	5				60	90										150	実習を含む。
微生物学・口腔微生物学Ⅰ	○	1		30													30	
微生物学・口腔微生物学Ⅱ	○	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	○	9						150	120								270	実習を含む。
有床義歯補綴学	○	10								150	150						300	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	
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、 外科・整形外科)	○	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	
社会歯科学	○	1									30						30	
医療コミュニケーションⅡ	○	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	
口腔インフラ学	○	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	
医歯学統合講義	○	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)	

(*2)を選択:専門教育科目235(うち必修231単位)修得 (*2)を非選択:専門教育科目233(うち必修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。 医療データサイエンス入門Ⅰ履修者は、医療データサイエンス入門Ⅱを履修する。

歯学部歯学科(専門教育科目)

<令和8年度 第2学年に適用>

授業科目	主要 授業 科目	単位		開講年次・時間数												計	備考	
				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	
医療経営学	○		2	30													30	2単位修得
医療データサイエンス入門Ⅰ	○		2	30													30	※心理と合同
医療データサイエンス入門Ⅱ	○		2		30												30	(※2)※心理と合同
組織学・発生学	○	5				120	30										150	実習を含む。
解剖学・口腔解剖学	○	9				240	30										270	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	○	9						150	120								270	実習を含む。
有床義歯補綴学	○	10								150	150						300	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	
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、 外科・整形外科)	○	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	
社会歯科学	○	1									30						30	
医療コミュニケーションⅡ	○	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	
口腔インフラ学	○	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	
医歯学統合講義	○	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)	

(※2)を選択:専門教育科目235(うち必修231単位)修得 (※2)を非選択:専門教育科目233(うち必修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。 医療データサイエンス入門Ⅰ履修者は、医療データサイエンス入門Ⅱを履修する。

歯学部歯学科(全学教育科目)

<令和8年度3学年に適用>

種類	科目区分	授業科目	授業題目	主要 授業 科目	単位数		開講年次・時間数										備考			
							1年		2年		3年		4年		5年					
							必修	選択	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	基礎セミナー	医療人間学演習	○	2		30													
			コミュニケーション学Ⅰ	○	2		30													
			コミュニケーション学Ⅱ	○	2		30													
	教養科目	人間と思想	科学技術社会と倫理	○	2	30													2授業科目	
		人間と文化	医療の人類学	○	2	30													4単位以上修得	
		人間と社会	国際関係論	○	2	30														※ リハと合同開講
			経済学入門	○	2	30														
	自然と科学	身体運動適応論	○	2	30															
	基礎教育	外国語科目	英語Ⅰ	英語コミュニケーションA	○	1	30													
				英語コミュニケーションB	○	1	30													
英語Ⅱ			英語A	○	1	30														
			英語B	○	1	30														
			英語C	○	1		30													
英語Ⅲ			英語D	○	1		30													
		検定英語	○	1						30									1単位修得	
初修外国語		アカデミック・イングリッシュ	アカデミック・イングリッシュ	○	1							30								
			アカデミック・イングリッシュ	○	1								30							
		初級フランス語	初級フランス語		1	30														
			中級フランス語		1	30														
			初級ドイツ語		1	30														
			中級ドイツ語		1	30														
初級実践日本語		初級実践日本語		1	30															
		中級実践日本語		1	30															
健康・運動科学科目		健康・運動科学演習	運動科学演習Ⅰ	○	1	30														
			運動科学演習Ⅱ	○	1	30														
情報科学科目		情報処理演習	医療データサイエンス概論	○	1	30														
	統計学		○	2	30															
自然科学科目	物理学	物理学Ⅰ	○	2	30															
		物理学Ⅱ	○	2	30															
	化学	化学Ⅰ	○	2	30															
		化学Ⅱ	○	2	30															
	生物学	人体生命科学Ⅰ	○	2	30															
		人体生命科学Ⅱ	○	2	30															
生物学	生物学	○	2	30																
自然科学実験	自然科学実験	○	4	66	60															
医療基盤教育	医療基盤科目	地域連携	-		(2)	(30)														
		医療倫理	医療倫理	○	2	30														
			看護福祉概論	○	2	30														
		多職種連携	多職種連携入門	○	2	30														
			多職種連携実践演習		(2)						(30)		(30)		(30)		(30)			
			医薬品の科学	○	2					30										
			リハビリテーション科学概論	○	2							30								
		医療行動科学	○	2											30					

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)

<令和8年度 第3学年に適用>

授業科目	主要 授業 科目	単位	開講年次・時間数												計	備考	
			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	○	9					150	120								270	実習を含む。
有床義歯補綴学	○	10							150	150						300	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	
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、 外科・整形外科)	○	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	
社会歯科学	○	1							30							30	
医療コミュニケーションⅡ	○	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	
口腔インフラ学	○	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	
歯科学統合講義	○	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)	
医療データサイエンス入門Ⅱ		(2)			(30)		(30)		(30)							(30)	

専門教育科目232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。

歯学部歯学科(全学教育科目)

<令和8年度 第4学年に適用>

種類	科目区分	授業科目	授業題目	主要 授業 科目	単位数		開講年次・時間数										備考			
					必修	選択	1年		2年		3年		4年		5年					
							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	基礎セミナー	医療人間学演習	○	2		30													
			コミュニケーション学Ⅰ	○	2		30													
			コミュニケーション学Ⅱ	○	2		30													
	教養科目	人間と思想	科学技術社会と倫理	○	2	30													2授業科目	
		人間と文化	医療の人類学	○	2	30													4単位以上修得	
		人間と社会	国際関係論	○	2	30														※ リハと合同開講
			経済学入門	○	2	30														
自然と科学	身体運動適応論	○	2	30																
基礎教育	外国語科目	英語Ⅰ	英語コミュニケーションA	○	1	30														
			英語コミュニケーションB	○	1	30														
		英語Ⅱ	英語A	○	1	30														
			英語B	○	1	30														
			英語C	○	1		30													
		英語Ⅲ	英語D	○	1			30												
	検定英語		○	1					30										1単位修得	
	初修外国語	アカデミック・イングリッシュ	初級フランス語	○	1	30														1授業科目
			中級フランス語	○	1	30														2単位修得
			初級ドイツ語	○	1	30														
			中級ドイツ語	○	1	30														
			初級実践日本語	○	1	30														
			中級実践日本語	○	1	30														
	健康・運動科学科目	健康・運動科学演習	運動科学演習Ⅰ	○	1	30														
			運動科学演習Ⅱ	○	1	30														
	情報科学科目	情報処理演習	医療情報処理演習	○	1	30														
			統計学	○	2	30														
自然科学科目	物理学	物理学Ⅰ	○	2	30															
		物理学Ⅱ	○	2	30															
	化学	化学Ⅰ	○	2	30															
		化学Ⅱ	○	2	30															
	生物学	人体生命科学Ⅰ	○	2	30															
		人体生命科学Ⅱ	○	2	30															
自然科学実験	自然科学実験	○	4	66	60															
医療基盤教育	医療基盤科目	地域連携	-		(2)	(30)														
		医療倫理	医療倫理学	○	2	30														
		多職種連携	看護福祉概論	○	2	30														
			多職種連携入門	○	2	30														
			多職種連携実践演習			(2)					(30)		(30)		(30)					
			医薬品の科学	○	2					30										
			リハビリテーション科学概論	○	2							30								
		医療行動科学	○	2											30					

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)

<令和8年度 第4学年に適用>

授業科目	主要 授業 科目	単位	開講年次・時間数												計	備考	
			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	○	9					150	120								270	実習を含む。
有床義歯補綴学	○	10							150	150						300	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	
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、 外科・整形外科)	○	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	
社会歯科学	○	1							30							30	
医療コミュニケーションⅡ	○	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	
口腔インフラ学	○	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	
歯科学統合講義	○	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)	
医療データサイエンス入門Ⅱ		(2)			(30)	(30)		(30)								(30)	

専門教育科目232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。

歯学部歯学科(全学教育科目)

<令和8年度 第5学年に適用>

種類	科目区分	授業科目	授業題目	主要 授業 科目	単位数		開講年次・時間数										備考				
					必修	選択	1年		2年		3年		4年		5年						
							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	基礎セミナー	医療人間学演習	○	2		30														
			コミュニケーション学Ⅰ	○	2		30														
			コミュニケーション学Ⅱ	○	2		30														
	教養科目	人間と思想	科学技術社会と倫理		○	2	30													2授業科目	
				医療の人類学	○	2	30														4単位以上修得
		人間と文化	医療社会史	○	2	30															
人間と社会			国際関係論	○	2	30															
自然と科学	経済学入門		○	2	30																
		身体運動適応論	○	2	30															※リハと合同開講	
基礎教育	外国語科目	英語Ⅰ	英語コミュニケーションA	○	1	30															
			英語コミュニケーションB	○	1	30															
		英語Ⅱ	英語A	○	1	30															
			英語B	○	1	30															
			英語C	○	1		30														
			英語D	○	1			30													
	英語Ⅲ	検定英語	○	1					30											1単位修得	
		アカデミック・イングリッシュ	○	1						30											
	初修外国語	初級フランス語			1	30														1授業科目	
			中級フランス語		1	30															2単位修得
		初級ドイツ語			1	30															
			中級ドイツ語		1	30															
		初級実践日本語			1	30															
			中級実践日本語		1	30															
	健康・運動科学科目	健康・運動科学演習	運動科学演習Ⅰ	○	1	30															
			運動科学演習Ⅱ	○	1	30															
	情報科学科目	情報処理演習	医療情報処理演習	○	1	30															
			統計学	○	2	30															
自然科学科目	物理学	物理学Ⅰ	○	2	30																
		物理学Ⅱ	○	2	30																
	化学	化学Ⅰ	○	2	30																
		化学Ⅱ	○	2	30																
	生物学	人体生命科学Ⅰ	○	2	30																
		人体生命科学Ⅱ	○	2	30		30														
	生物学	生物学	○	2	30																
自然科学実験	自然科学実験	○	4	66	60																
医療基盤教育	地域連携	-		(2)	(30)																
		医療倫理	○	2	30																
	医療基盤科目	多職種連携	看護福祉概論	○	2	30															
			多職種連携入門	○	2	30															
			多職種連携実践演習		(2)					(30)		(30)		(30)		(30)					
			医薬品の科学	○	2				30												
			リハビリテーション科学概論	○	2						30										
医療行動科学	○	2										30									

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)

<令和8年度 第5年に適用>

授業科目	主要 授業 科目	単位	開講年次・時間数												計	備考	
			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	○	10							150	150						300	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・整形外科学	○	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	
社会歯科学	○	1								30						30	
医療コミュニケーションⅡ	○	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	
口腔インフラ学	○	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	
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)	
医療データサイエンス入門Ⅱ		(2)				(30)		(30)		(30)						(30)	

専門教育科目232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。

歯学部歯学科(全学教育科目)

<令和8年度 第6学年に適用>

種類	科目区分	授業科目	授業題目	主要 授業 科目	単位数		開講年次・時間数										備考				
							1年		2年		3年		4年		5年						
							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	基礎セミナー	医療人間学演習	○	2		30														
			コミュニケーション学Ⅰ	○	2		30														
			コミュニケーション学Ⅱ	○	2		30														
	教養科目	人間と思想	科学技術社会と倫理	○	2	30														2授業科目	
			医療の人類学	○	2	30														4単位以上修得	
		人間と文化	医療社会史	○	2	30															
人間と社会			国際関係論	○	2	30															
自然と科学	経済学入門	○	2	30															※ リハと合同開講		
	身体運動適応論	○	2	30																	
基礎教育	外国語科目	英語Ⅰ	英語コミュニケーションA	○	1	30															
			英語コミュニケーションB	○	1	30															
		英語Ⅱ	英語A	○	1	30															
			英語B	○	1	30															
			英語C	○	1		30														
			英語D	○	1		30														
	英語Ⅲ	検定英語	○	1					30											1単位修得	
		アカデミック・イングリッシュ	○	1						30											
	初修外国語	初級フランス語	初級フランス語		1	30														1授業科目	
			中級フランス語		1	30														2単位修得	
		初級ドイツ語	初級ドイツ語		1	30															
			中級ドイツ語		1	30															
		初級実践日本語	初級実践日本語		1	30															
			中級実践日本語		1	30															
	健康・運動科学科目	健康・運動科学演習	運動科学演習Ⅰ	○	1	30															
			運動科学演習Ⅱ	○	1	30															
	情報科学科目	情報処理演習	医療情報処理演習	○	1	30															
			統計学	○	2	30															
自然科学科目	物理学	物理学Ⅰ	○	2	30																
		物理学Ⅱ	○	2	30																
	化学	化学Ⅰ	○	2	30																
		化学Ⅱ	○	2	30																
	生物学	人体生命科学Ⅰ	○	2	30																
		人体生命科学Ⅱ	○	2	30			30													
生物学	生物学	○	2	30																	
自然科学実験	自然科学実験	○	4	66	60																
医療基盤教育	医療基盤科目	地域連携	-		(2)	(30)															
		医療倫理	医療倫理学	○	2	30															
		多職種連携	看護福祉概論	○	2	30															
			多職種連携入門	○	2	30															
			全学連携地域包括ケア実践演習		(2)						(30)		(30)		(30)		(30)				
			医薬品の科学	○	2					30											
			リハビリテーション科学概論	○	2							30									
医療行動科学	○	2										30									

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)

<令和8年度 第6学年に適用>

授業科目	主要 授業 科目	単位	開講年次・時間数												計	備考	
			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・整形外科学	○	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	○	1						30								30	
社会歯科学	○	1							30							30	
医療コミュニケーションⅡ	○	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	
医歯学統合講義	○	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)	
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。

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8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		○	◎	○	○	○	○	30	コミュニケーション学Ⅰ																
			2		○	◎	○	○	○	○	30	コミュニケーション学Ⅱ																
	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							◎																	}(*1)		
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			◎	○																					
			1			◎				○																		
			1			◎	○			○																	1単位修得	
	初修外国語		1			◎			○																		}1授業科目 2単位修得	
			1			◎			○																			
			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						◎																				
	生物学	2			◎																							
	自然科学実験	4			○			◎																				
医療基盤教育	医療基盤科目	医療倫理	2				◎																					
			2						◎																			
			2			○	○	○	◎	○																		
			2		(2)	○	○	○	◎	○																		
			2						◎																			
			2			○	○		◎																			

(*1)を選択:全学教育科目合計50単位修得(うち必修43単位) (*1)を非選択:全学教育科目48単位修得(うち必修43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。

*全学教育科目の(*1)と専門教育科目の(*2)から選択する

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
	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		
歯学概論	1		◎	○	○	○	○	30												30	
歯の解剖学	1		◎					30												30	
歯の解剖学実習	2		◎						60											60	
医療経営学		2						30												30	2単位修得
医療ターミナル学入門Ⅰ		2	◎					30												30	
医療ターミナル学入門Ⅱ		2	◎						30											30	(*2)
組織学・発生学Ⅰ	1		◎						30											30	
組織学・発生学Ⅱ	5		◎							120	30									150	実習を含む。
解剖学・口腔解剖学Ⅰ	1		◎					30												30	
解剖学・口腔解剖学Ⅱ	9		◎	○	○					240	30									270	実習を含む。
生理学・口腔生理学Ⅰ	1		◎		◎			30												30	
生理学・口腔生理学Ⅱ	5		◎		◎					60	90									150	実習を含む。
生化学・口腔生化学Ⅰ	1		◎					30												30	
生化学・口腔生化学Ⅱ	5		◎							60	90									150	実習を含む。
微生物学・口腔微生物学Ⅰ	1		◎	○	○			30												30	
微生物学・口腔微生物学Ⅱ	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	9		◎			○	○				150	120								270	実習を含む。
有床義歯補綴学	10		◎	○	○	○	○						150	150						300	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	
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、 外科・整形外科)	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)	

(*2)を選択:専門教育科目235(うち必修231単位)単位修得 (*2)を非選択:専門教育科目233(うち必修231単位)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。

* 全学教育科目の(*1)と専門教育科目の(*2)から選択する

専門教育科目

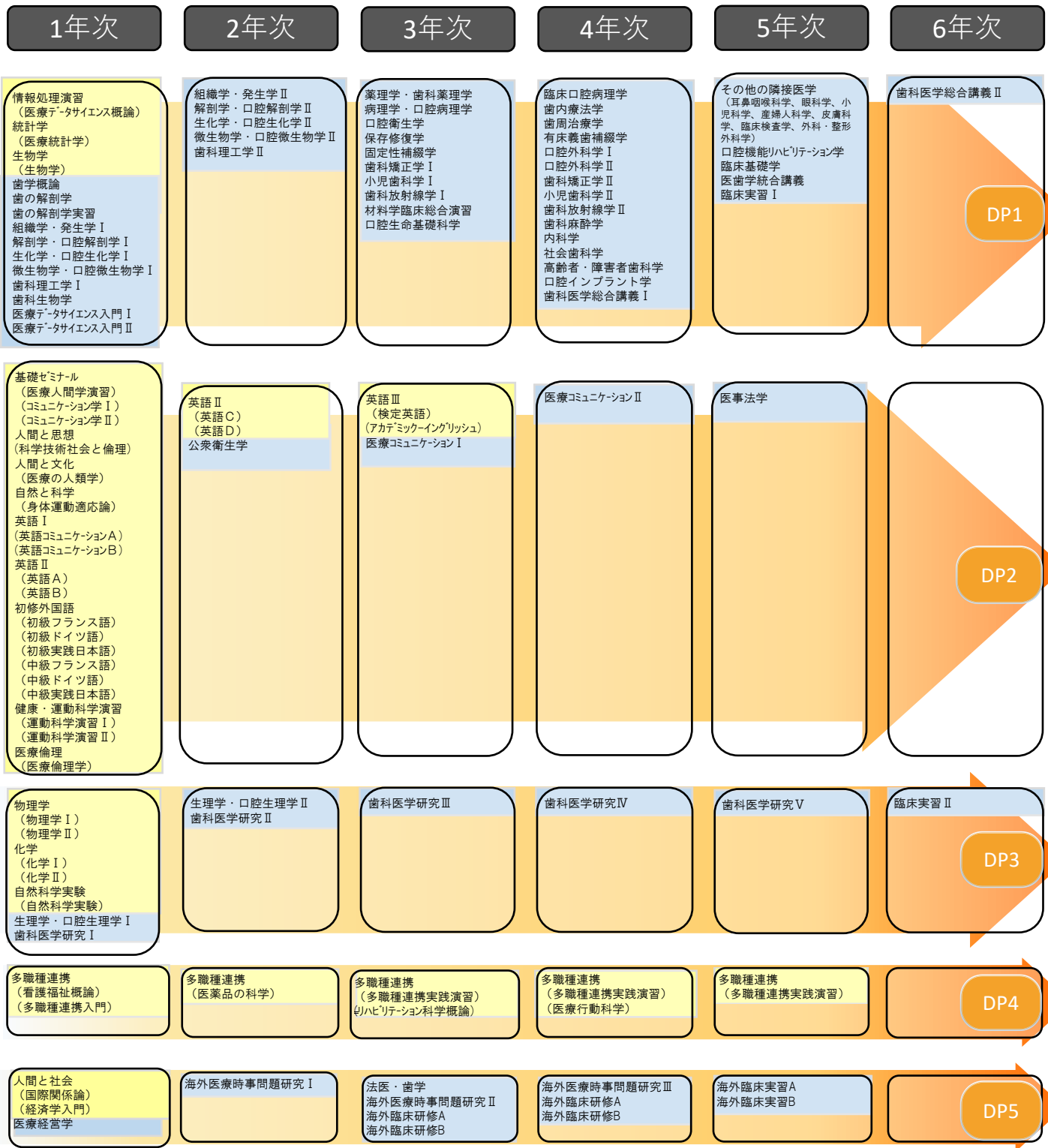
【学位授与の方針（ディプロマポリシー：DP）】

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



E-Learning（歯学部 総合学力試験 練習問題）の利用法

E-Learningシステムを利用し、年度末に実施される総合学力試験の練習問題を解くことができます。PCやタブレット、スマートフォン等のデバイスを使用し、ネットワークを介して学修できます。時間や場所の制限がなく、いつでも、どこからでも、何度でも繰り返して学修することができます。

☆アクセス方法

（１）PCからアクセスする方法

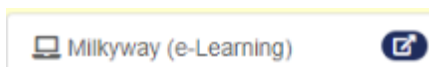
- ①「医療大学」のホームページアクセスする。
右上の「在学生の方へ」をクリック



- ②「在学生ポータルサイトこちら」をクリック



- ③「Milkyway (e-Learning)」をクリック



- ④「歯学部（全学年）総合学力試験 基本練習問題 Web Site」をクリック

- 歯学部 Web Site
- 歯学部（全学年）総合学力試験 基本練習問題 Web Site
総合学力試験の練習問題をWeb(PC/携帯サイト)で学習できます

- ⑤「ログインID」「パスワード」にHNNETのIDとパスワードを入力し、「認証します」をクリック



ログインID @hoku-iryo-u.ac.jp

パスワード

HNNETのパスワードでログインできます

- ⑥練習したい分野の「問題数」をクリックする

■ 分野一覧(問題の訂正)

分野ID	問題数	分野名
1	100題	歯の解剖学：歯の種別の形態と特徴
2	107題	医療面接・医の倫理

（２）携帯からアクセスする方法

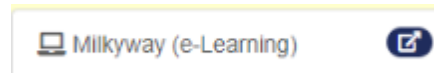
- ①「医療大学」のホームページアクセスする。
右上の「メニュー」をタップし、「在学生の方へ」をタップ。



- ②「在学生ポータルサイトこちら」をタップ



- ③「Milkyway (e-Learning)」をタップ

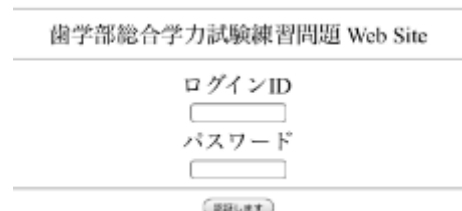


- ④「歯学部（全学年）総合学力試験 基本練習問題 Web Site」をタップし、携帯サイトのURLをタップ

- 歯学部 Web Site
- 歯学部（全学年）総合学力試験 基本練習問題 Web Site
総合学力試験の練習問題をWeb(PC/携帯サイト)で学習できます



- ⑤「ログインID」「パスワード」にHNNETのIDとパスワードを入力し、「認証します」をクリック



歯学部総合学力試験練習問題 Web Site

ログインID

パスワード

- ⑥練習したい分野と「問題数」を設定し、「問題を解く」をタップ



ランダム問題選択

分野:

キーワード

(空白可)



問題数