

〈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、人々の生涯を通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の教育理念とする。

〈歯学部教育目標〉

1. 人々のライフステージにおける口腔疾患の予防、診断および治療について基本的な医学、歯科医学、福祉の知識および歯科保健と歯科医療技術の修得
2. 歯科医師としての心構えと倫理観の育成
3. 生涯にわたる研修の継続と自己開発能力・習慣の確立
4. チーム医療（保健と医療と福祉）において協調し建設的に行動できる態度と能力の涵養

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〕

以下の要件を満たす学生に対して「学位」を授与します。

1. 専門的実践能力

人々のライフステージに応じた疾患の予防、診断および治療を実践するために基本的な医学、歯科医学、福祉の知識および歯科保健と歯科医療の技術を修得している。

2. プロフェッショナリズムとコミュニケーション能力

「患者中心の医療」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。

3. 多職種が連携するチーム医療

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。

4. 社会的貢献

歯科医療の専門家として、地域的および国際的な視野で活躍できる能力を身につけている。

5. 自己研鑽

疾患の予防、診断および治療の新たなニーズに対応できるよう生涯にわたって自己研鑽し、継続して自己の専門領域を発展させる能力を身につけている。

【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〕

歯学部学位授与方針に基づき、以下の方針のもとで教育課程を編成・実施しています。

1. 専門的実践能力

歯科医師として必要な基本的な知識・技能・態度の習得のために、専門基礎科目の講義・実習および専門臨床科目の講義・実習（シミュレーター、患者ロボットでの実習）を1年次～4年次に段階的に提供する。専門的実践能力は、4年次における

共用試験歯学系 CBT・OSCE で基礎的な項目を模擬的・客観的に評価した後、5 年次～6 年次前期に大学病院、歯科クリニックおよび地域での診療参加型臨床実習を編成し、養成する。さらに、6 年次後期にそれまでに習得した歯科医学に関する知識・技能・態度を体系的・総合的に整理し、歯学部が定めた歯科医師として求められる基本的資質・能力の育成を図る。

2. プロフェッショナルリズムとコミュニケーション能力

患者中心の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。これらの能力は、4 年次における共用試験歯学系 CBT・OSCE で模擬的・客観的に評価した後、5 年次～6 年次前期に病院、歯科クリニックおよび地域での診療参加型臨床実習を編成し、養成する。さらに、6 年次後期にそれらを体系的・総合的に整理し、歯学部が定めた歯科医師として求められる基本的資質・能力の育成を図る。

3. 多職種が連携するチーム医療

多職種（保健、医療、福祉、介護）と連携・協力し患者中心の安全な医療を実践する歯科医師の養成は、1 年次～4 年次に段階的に実施される多職種連携に関する講義・演習での基本的な項目の学修、そして 5 年次～6 年次前期での診療参加型臨床実習での実践、によって行われる。さらに 6 年次後期にそれまでに実践した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、高齢社会に対応する歯科医師として求められる基本的資質・能力の育成を図る。

4. 社会的貢献

地域の保健や医療に貢献できる知識と実践的能力を演習および診療参加型臨床実習で養成する。さらに歯学英语科目を編成するとともに、海外医療時事に関する講義・演習および海外臨床研修・実習を実践することによって国際的視野の拡大を図る。

5. 自己研鑽

研究マインドを涵養し、生涯にわたって自己研鑽を続け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。

【入学者受入れ方針（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育成することを目標としています。そのため、本学部では、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. 保健・医療・福祉・介護に関心があり、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。
4. 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。
5. 入学後の修学に必要な基礎的学力を有している人。

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修成果に関する「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5年度後期>

【令和5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			
10	1	2	3	4	5	6	7	10/10開学記念日 10/11月曜日授業	10/10開学記念日 10/11月曜日授業	10/10開学記念日 10/11月曜日授業	10/10開学記念日 10/11月曜日授業	前期追・再試験 10/6~11月17(毎週金曜日1時間目) 10/10開学記念日	10/10開学記念日 秋卒判定 10/11(水)予定 第2回DES模擬試験 10/18・19 第2回麻布模擬試験 10/20・23	開学記念日 10/10 地区別懇談会 未定
	8	9	10	11	12	13	14							
	15	16	17	18	19	20	21							
	22	23	24	25	26	27	28							
	29	30	31	/	/	/	/							
11	/	/	/	1	2	3	4						総合講義Ⅱ終了(前期) 10/31 秋期学位記授与式 総合講義Ⅱ開始(後期) 11/1	交通安全講習会 11/17
	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	/	/							
12	/	/	/	/	/	1	2	前期追・再試験 12/12~19 冬期休業 12/20~1/8	冬期休業 12/16~1/9	冬期休業 12/18~1/8	後期授業終了 12/14 予備日 12/15 後期定期試験 12/18~22 CBT体験テスト12/22 DES CBT模擬試験 12/25 冬期休業 12/23~1/8	第3回DES模擬試験 12/7・8 第3回麻布模擬試験 12/14・15	冬期休業 12/25~1/8	
	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	/	/	/	/	/	/								
1	/	1	2	3	4	5	6	後期授業再開 1/9	後期授業再開 1/10	後期授業再開 1/9	総合講義Ⅰ再開 1/10 学力確認試験 1/9	臨床実習Ⅰ再開 1/9	第3回卒業試験 1/9・10 総合講義Ⅱ再開(後期) 1/11	
	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	/	/	/	後期授業終了 1/19 予備日1/22・23・24 後期定期試験 1/25~2/6	後期授業終了 1/16 予備日1/17・18 後期定期試験 1/19~1/30	後期授業終了 1/15 予備日 1/16・17 後期定期試験 1/18~1/29	CBT判定基準試験 1/24 共用試験がイダシ 1/24	後期定期試験(臨床基礎学) 1/12・19	卒業判定 1/17予定		
2	/	/	/	/	1	2	3	総合学力試験 2/9	総合学力試験 2/1	総合学力試験 1/31	総合講義Ⅰ終了 2/6 予備日2/7 CBT 2/8予定 OSCE 2/17予定 後期追・再試験 2/13~16 CBT追・再試験 2/29予定	後期追・再試験 2/13・15 一斉技能試験追再試2/16 総合学力試験追・再試験 2/20~22 補習講義 2/26~3/25		
	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	/	/	後期追・再試験 2/19~27	総合学力試験追・再試験 2/22	総合学力試験追・再試験 2/19					
3	/	/	/	/	/	1	2	総合学力試験追・再試験 3/1 進級判定 3/6予定	進級判定 3/6予定	進級判定 3/6予定	OSCE追・再試験 3/1予定 進級判定 3/13予定	進級判定 3/6予定	卒業証書授与式 3/17 (国家試験合格発表)	
	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	/	/	/	/	/	/								

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	9月4日(月)~12月11日(月)、1月9日(火)~1月19日(金)	14	15	16	15	15	10月11日(水)月曜日科目開講
第2学年	9月4日(月)~12月15日(金)、1月10日(水)~1月16日(火)	14	15	16	15	15	10月11日(水)月曜日科目開講
第3学年	9月4日(月)~12月15日(金)、1月9日(火)~1月15日(月)	14	15	16	15	15	10月11日(水)月曜日科目開講
第4学年	8月24日(木)~12月14日(木)、1月9日(火)~2月6日(火)	14	15	16	15	15	10月11日(水)月曜日科目開講
第5学年	8月17日(木)~12月22日(金)、1月9日(火)~2月9日(金)						
第6学年	11月1日(水)~12月22日(金)、1月9日(火)~1月24日(水)						

第1学年 令和5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	4/10～5/29(I) 多職種連携入門 <古市ほか>		英語Ⅱ (英語A) <塚越>	物理学 (物理学Ⅰ) <中野>	
	5/29(Ⅱ)～7/24				
	*人間と思想 (科学技術社会と倫理) <磯部>				
	*人間と文化 (医療の人類学) <花淵>				
火	人体構造科学 <細矢・入江>	生物学 (生物学) <近藤>	自然科学実験 (自然科学実験)		
水	人体機能科学 <石井・永野>	生物学 (人体生命科学Ⅰ) <坂倉>	化学 (化学Ⅰ) <堀内>	補習講義 <坂倉ほか>	補習講義 <坂倉ほか>
木	歯学概論 <古市ほか>	クラスミーティング* <塚越ほか>	多職種連携 (看護福祉概論) <山田・巻 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 <坂倉ほか>
				健康・運動科学演習 (運動科学演習Ⅰ) <山口>	
金	化学 (化学Ⅱ) <堀内>	医療倫理 (医療倫理学) <伊藤>	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)>	歯の解剖学 <細矢ほか>
			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

※ 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5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) <塚越> 英語Ⅱ (英語B) <佐藤(圭)>	情報処理演習 (医療情報処理演習) <西牧・米田>	
火	歯学概論 <古市ほか>	基礎ゼミナル (コミュニケーション学Ⅱ) <井上(貴)>	自然科学実験 (自然科学実験)		
水	歯科理工学Ⅰ <遠藤>	生物学 (人体生命科学Ⅱ) <坂倉>	* 初修外国語 (初級フランス語) <永野> * 初修外国語 (初級ドイツ語) <阿部> * 初修外国語 (初級実践日本語) <オレーヤージュ>	歯の解剖学実習 <越智ほか>	
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)>	補習講義 <坂倉ほか>	補習講義 <坂倉ほか>
金	基礎ゼミナル (医療人間学演習) <磯部ほか>	クラスミーティング <塚越ほか>	補習講義 <坂倉ほか> 英語Ⅰ (英語コミュニケーションB) <チェン>	英語Ⅰ (英語コミュニケーションB) <チェン> 補習講義 <坂倉ほか>	

【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掲示する。

第2学年 令和5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 <細矢ほか>		微生物学・口腔微生物学 <永野ほか>		* 初修外国語 (中級フランス語) <三浦> * 初修外国語 (中級ドイツ語) <阿部>
火	生理学・口腔生理学 <石井ほか>		組織学・発生学 <細矢ほか>		
水	解剖学・口腔解剖学 <入江ほか>				
木		自然と科学 (医薬品の科学) <齊藤(浩)・小田 (雅)>	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) <鎌田> 英語Ⅱ (英語C) <松本>

【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、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
* = 同講の科目のうち、1科目選択必修

第2学年 令和5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> 英語Ⅱ (英語D) <竹内>	組織学・発生学 <細矢ほか>	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>		
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	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5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 <細矢ほか>		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 <細矢ほか>		
水	解剖学・口腔解剖学 <入江ほか>				
木	歯学概論(基礎編) <古市ほか>	自然と科学 (医薬品の科学) <齊藤(浩)・小田 (雅)>	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 <細矢ほか>

【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、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2学年編入生 令和5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	歯学概論 <古市ほか>	組織学・発生学 <細矢ほか>	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 <越智ほか>	
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	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5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 <齊藤ほか>	材料学臨床総合演習 <根津(尚)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 <石井・荒川ほか>	英語Ⅲ (検定英語) <塚越>	
木	法医・歯学 <豊下・高橋(昌) ほか>	多職種連携 (リハビリテーション科学概 論) <鎌田・武田ほか>	病理学・口腔病理学 <安彦ほか>		
金	固定性補綴学 <越智ほか>				

【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(圭)>
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5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 <中山ほか>	保存修復学 <斎藤ほか>			
火	外科・整形外科 <青木ほか>	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 <三浦ほか>	口腔生命基礎科学 <入江・細矢・遠藤・三浦ほか>		
金	小児歯科学 I <齊藤ほか>	固定性補綴学 <越智ほか>			

【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5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 <高橋ほか>	歯科放射線学Ⅱ <中山ほか>	口腔外科学Ⅰ <奥村ほか>	口腔外科学Ⅱ <永易ほか>	歯科麻酔学 <照光ほか>
火	有床義歯補綴学 <越野ほか>				
水	口腔インプラント学 <越智ほか>	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 <古市ほか>		歯内療法学実習 <古市ほか>		
	歯周治療学 <古市ほか>		歯周治療学実習 <古市ほか>		
金	歯科医学総合講義 Ⅰ <古市ほか>	口腔外科学Ⅰ <奥村ほか>	口腔外科学Ⅱ <永易ほか>	障害者歯科学 <齊藤ほか>	▼

【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5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 <高橋ほか>	歯科医学総合講義 Ⅰ <古市ほか>	歯科放射線学Ⅱ <中山ほか>	口腔外科学Ⅱ <永易ほか>	歯科麻酔学 <照光ほか>
火	有床義歯補綴学 <越野ほか>				▼
水	小児歯科学Ⅱ <齊藤ほか>		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 <古市ほか>	歯内療法学実習 <古市ほか>		
		歯周治療学 <古市ほか>	歯周治療学実習 <古市ほか>		
金	口腔外科学Ⅰ <奥村ほか>	高齢者歯科学 <會田ほか>	歯科医療行動科学 <長澤ほか>		▼
			歯科医学総合講義Ⅰ <古市ほか>		

【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

2023年度 第5学年授業時間割

月	日	曜	I	II	III	IV	V
4	7	金	臨床検査学① 高橋	臨床検査学② 高橋	歯科機器の概要① 西川(モリタ)	歯科機器の概要② 西川(モリタ)	DESセミナー
	14	金	眼科学① 北市	眼科学② 北市	皮膚科学① 安彦	皮膚科学② 安彦	
	21	金	眼科学③ 北市	眼科学④ 北市	臨床検査学③ 高橋	臨床検査学④ 高橋	医歯学統合講義② 大原
	28	金	皮膚科学③ 奥村	皮膚科学④ 奥村	医事法学① 岡村	医事法学② 岡村	健康診断
5	12	金		医歯学統合講義④ 金	臨床検査学⑤ 大村	臨床検査学⑥ 大村	
	19	金	小児科学① 太田	小児科学② 太田	医事法学③ 岡村	医事法学④ 岡村	医歯学統合講義① 山田
	26	金	小児科学③ 太田	小児科学④ 太田	臨床検査学⑦ 高橋	臨床検査学⑧ 高橋	
6	2	金	医歯学統合講義⑤ 山下	医歯学統合講義⑥ 山下	医事法学⑤ 岡村	医事法学⑥ 岡村	
	9	金			臨床検査学⑨ 高橋	臨床検査学⑩ 高橋	医歯学統合講義③ 照光/永易/高橋
	16	金			医事法学⑦ 岡村	医事法学⑧ 岡村	
	23	金	医歯学統合講義⑦ 山下	医歯学統合講義⑧ 山下	医事法学⑨ 岡村	医事法学⑩ 岡村	
	30	金	産婦人科学① 工藤	産婦人科学② 工藤	医事法学⑪ 三浦	医歯学統合講義⑩ 三浦	
7	7	金	産婦人科学③ 馬詰	産婦人科学④ 馬詰	医歯学統合講義⑨ 安彦/長澤	医事法学⑫ 三浦	
	14	金	医歯学統合講義⑪ 倉重	医歯学統合講義⑫ 越野/豊下	医事法学⑬ 三浦	医事法学⑭ 三浦	耳鼻咽喉科① 才川
	21	金	医歯学統合講義⑬ 越野/豊下	医歯学統合講義⑭ 越野/豊下	医事法学⑮ 三浦	医歯学統合講義⑮ 藤本/曾田	耳鼻咽喉科② 才川
	31	月					
8	1	火					
	2	水					
	3	木					
	4	金	耳鼻咽喉科③ 才川	耳鼻咽喉科④ 才川			

その他の隣接医学：30コマ
 医歯学統合講義：15コマ
 医事法学：15コマ
 歯科機器の概要：2コマ

Calendar grid for May 2023 (May 1-31). Includes columns for dates, days of the week, and various activity blocks such as '矯正2 (1F実習室)', 'あいの重1 (一般)', and 'あいの重0 (外科, 小児矯正)'. Includes a '備考' row at the bottom.

Summary table for May 2023. Rows include '歯学訪問', 'DH訪問', '臨床推論, FB担当講座', 'CO2メータ/カルテ管理', 'リンクノート提出', and '出欠確認'. Columns correspond to dates from May 1 to May 31.

Calendar grid for July 2023 (July 1-31). Includes columns for dates, days of the week, and various activity blocks such as '矯正2 (1F実習室)', 'あいの重1 (一般)', and 'あいの重0 (外科, 小児矯正)'. Includes a '備考' row at the bottom.

Summary table for July 2023. Rows include '歯学訪問', 'DH訪問', '臨床推論, FB担当講座', 'CO2メータ/カルテ管理', 'リンクノート提出', and '出欠確認'. Columns correspond to dates from July 1 to July 31.

令和5年度臨床総括講義・実習・演習日程(6年生・卒延生)

月	日	曜	I 講時	II 講時	III 講時	IV 講時	V 講時	VI 講時			
4	3	月	ガイダンス(新6年生・卒延生)								
	4	火	臨床系特別講義試験								
	5	水	臨床系特別講義試験								
	6	木	生化学	生化学	組織学	EBM学修(補綴1, 2・高齢者)			1		
	7	金	解剖学	解剖学	組織学	EBM学修(う蝕)	DES講義		2		
	10	月	生体材料学	生体材料学	病理学	EBM学修(口外・小児・矯正)			3		
	11	火	微生物学	微生物学	病理学	EBM学修(歯周・歯内)			4		
	12	水	保健衛生学	保健衛生学	口腔外科学	口腔外科学	臨床総括実習(小児歯科①)		5		
	13	木	薬理学	薬理学	組織学	組織学	臨床総括実習(歯周歯内①)		6		
	14	金	生理学	生理学	解剖学	解剖学			7		
	17	月	口腔外科学	口腔外科学	生化学	生化学	臨床総括実習(修復①)		8		
	18	火	微生物学	微生物学	口腔外科学	口腔外科学			9		
	19	水	生体材料学	生体材料学	口腔外科学	口腔外科学	臨床総括実習(小児歯科②)		10		
	20	木	薬理学	薬理学	保健衛生学	保健衛生学	臨床総括実習(歯周歯内②)		11		
	21	金	生理学	生理学	解剖学	解剖学			12		
	24	月	口腔外科学	口腔外科学	保健衛生学	保健衛生学	臨床総括実習(修復②)		13		
	25	火	生化学	生化学	生体材料学	生体材料学			14		
	26	水	口腔外科学	口腔外科学	口腔外科学	口腔外科学	健康診断		15		
	27	木	病理学	病理学	生体材料学	生体材料学			16		
	28	金	生理学	生理学	薬理学	薬理学			17		
	5	1	月	口腔外科学	口腔外科学	組織学	組織学	臨床総括実習(クラウン①)		18	
		2	火	DESプレ模試(10:00開始)							
		3	水	憲法記念日							
		4	木	みどりの日							
		5	金	こどもの日							
		8	月	口腔外科学	口腔外科学	保健衛生学	保健衛生学	臨床総括実習(クラウン②)		19	
		9	火	口腔外科学	口腔外科学	解剖学	解剖学			20	
		10	水	組織学	組織学	口腔外科学	口腔外科学	臨床総括実習(咬合①)		21	
11		木	生化学	生化学	生体材料学	生体材料学			22		
12		金	生理学	生理学	微生物学	微生物学			23		
15		月	口腔外科学	口腔外科学	保健衛生学	保健衛生学	臨床総括実習(咬合②)		24		
16		火	口腔外科学	口腔外科学	病理学	生体材料学			25		
17		水	生体材料学	生体材料学	口腔外科学	口腔外科学	臨床総括実習(矯正①)		26		
18		木	微生物学	微生物学	病理学	病理学			27		
19		金	薬理学	薬理学	解剖学	解剖学			28		
22	月	第1回卒業判定基準試験									

※ D-1講義室使用

コア講義	84
A講義	24
演習	35
プレ模試	4
計	147
EBM	8
実習	20
EBM+実習計	28
総計	175

歯学部歯学科(全学教育科目)

<令和5年度 第1学年に適用>

種類	科目区分	授業科目	授業題目	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	基礎ゼミナール	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				
自然と科学		経済学入門	2		30																			
			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	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		医療統計学	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	2		30																	
				自然科学実験	4		66	60																
医療基盤教育	医療基盤科目	多職種連携	地域連携	-	(2)	(30)																		
			医療倫理	医療倫理学	2		30																	
				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)								
				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5年度 第1学年に適用>

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	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	
歯科医療行動科学	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	
高齢者歯科学	1								30						30	
障害者歯科学	1								30						30	
口腔(ソフト)学	1								30						30	
臨床基礎学	4										120				120	
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230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5年度 第2学年に適用>

種類	科目区分	授業科目	授業題目	単位数		開講年次・時間数										備考							
						1年		2年		3年		4年		4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	基礎ゼミナール	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																
				医療の人類学	2		30																
				医療社会史	2		30																
国際関係論				2		30																	
人間と文化	医療の人類学		2		30																		
		医療社会史	2		30																		
人間と社会	国際関係論		2		30																		
		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	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																	
			医療統計学	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																	
			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	多職種連携	地域連携	-	(2)	(30)																	
			医療倫理		2		30																
			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)								
			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5年度 第2学年に適用>

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	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	
歯科医療行動科学	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	
高齢者歯科学	1								30						30	
障害者歯科学	1							30							30	
口腔シフト学	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230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5年度 第3学年に適用>

種類	科目区分	授業科目	授業題目	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	基礎ゼミナール	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 人間と文化 人間と社会 自然と科学	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	
			医療社会史	2		30														
国際関係論			2		30															
		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Ⅲ	英語C	1			30													
			英語D	1				30												
	初修外国語	検定英語	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									
		初級外国語	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													
	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														
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)						
			医薬品の科学	2				30												
			リハビリテーション科学概論	2						30				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5年度 第3学年に適用>

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	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	
歯科医療行動科学	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	
高齢者歯科学	1								30						30	
障害者歯科学	1							30							30	
口腔インプラント学	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230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5年度 第4学年に適用>

種類	科目区分	授業科目	授業題目	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	基礎ゼミナール	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 人間と文化 人間と社会 自然と科学	科学技術社会と倫理 医療の人類学 医療社会史 国際関係論 経済学入門 身体運動適応論	2	2	30															2授業科目 4単位以上修得	
				2	2	30																
				2	2	30																
2				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														
	初修外国語	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 中級フランス語 初級ドイツ語 中級ドイツ語 初級実践日本語 中級実践日本語	1	1	30																1授業科目 2単位修得
				1	1	30																
				1	1	30																
				1	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																
			医療統計学	2		30																
	自然科学科目	物理学	物理学Ⅰ 物理学Ⅱ	2	2	30		30														
				2	2	30																
化学		化学Ⅰ 化学Ⅱ	2	2	30																	
			2	2	30																	
生物学		人体生命科学Ⅰ 人体生命科学Ⅱ 生物学	2	2	30		30															
			2	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 医療倫理 多職種連携	-	(2)	(30)																	
			医療倫理学	2		30																
			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)									
			医薬品の科学	2			30															
			リハビリテーション科学概論	2					30			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5年度 第4学年に適用>

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	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	
歯科医療行動科学	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	
高齢者歯科学	1								30						30	
障害者歯科学	1								30						30	
口腔インプラント学	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230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5年度 第5学年に適用>

種類	科目区分	授業科目	授業題目	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	基礎ゼミナル	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																		
			医療の人類学	2		30																		
			医療社会史	2		30																		
人間と社会			2		30																			
自然と科学	医療の経済学	2		30																				
	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	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																		
	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	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		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)									
			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5年度 第5学年に適用>

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							60	60						120	実習を含む。
歯周治療学	4							30	90						120	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							60							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	
歯科医療行動科学	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	
高齢者歯科学	1								30						30	
障害者歯科学	1							30							30	
口腔インプラント学	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								330						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229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5年度 第6学年に適用>

種類	科目区分	授業科目	授業題目	単位数		開講年次・時間数								備考		
						1年		2年		3年		4年				
						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 4単位以上修得
				医療の人類学	2		30									
		人間と文化	医療社会史		2		30									
				国際関係論	2		30									
人間と社会	医療の経済学		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	オール・イングリッシュA	1		30										
			オール・イングリッシュ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					
		フランス語	初級フランス語		1		30									1授業科目 2単位修得
				中級フランス語	1			30								
	ドイツ語	初級ドイツ語		1		30										
			中級ドイツ語	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 II	物理学 II	2		30										
			物理学特論	2		30										
	化学	物質の化学		2		30										
			人体生命科学 I	2		30										
	生物学	人体生命科学 II		2		30										
			生物学	2		30										
	自然科学入門	物理学 I		2		30										
			化学	2		30										
自然科学実験	自然科学実験	4		60	60											
医療基盤教育	医療基盤科目	個体差健康科学	個体差健康科学・多職種連携入門	2		30										
			地域連携	-	(2)	(30)										
		医療倫理	医療倫理学		2		30									
				全学連携地域包括ケア実践演習	(2)							30				
		多職種連携	看護福祉概論		2		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58単位修得(うち必修51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5年度 第6学年に適用>

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	
材料科学	1		30												30	
組織学・口腔組織学	4			120											120	実習を含む。
解剖学・口腔解剖学	7			60	60										120	
同実習				90											90	
人体発生学	1				30										30	
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	30										90	
同実習					60										60	
歯科理工学	5			30	60										90	
同実習					60										60	
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	40								100	
同実習							50								50	
臨床口腔病理学	2							40							40	
同実習								20							20	
口腔衛生学	6					60	120								180	実習を含む。
保存修復学	6					30	30								60	
同実習						30	90								120	
歯内療法	3							15	15						30	
同実習								30	30						60	
歯周治療学	4							30	30						60	
同実習									60						60	
歯冠補綴学	4					30									30	
同実習						90									90	
橋義歯補綴学	5						60								60	
同実習							90								90	
部分床義歯補綴学	4								30						30	
同実習									90						90	
全部床義歯補綴学	4							60							60	
同実習								60							60	
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	4							60							60	
同実習									60						60	
小児歯科学	4							30	30						60	
同実習									60						60	
歯科放射線学	3							30	60						90	
歯科麻酔学	2							30	30						60	
外科・整形外科	0.5						16								16	
内科学	2							60							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)	1.3									40					40	
歯科生物学	2		30												30	
医事法学	2				30										30	
医療コミュニケーション	1						30								30	
社会歯科学	1								30						30	
歯科医療行動科学	1								30						30	
法医・歯学	0.8									24					24	
歯科医療福祉論	0.5									14					14	
歯科医療管理学	0.4									12					12	
歯科材料学総合実習	1			30											30	
材料学臨床総合演習	2					30	30								60	
病態遺伝学	1					30									30	
歯科診療の基礎	2					60									60	
口腔生命基礎科学	2					30	30								60	
高齢者歯科学	0.9									28					28	
障害者歯科学	0.7									22					22	
口腔インプラント学	0.6									18					18	
臨床検査学	0.5									16					16	
臨床基礎学	4.3										128				128	
医歯学統合講義	1									30					30	
臨床実習Ⅰ	45.6									1200	850				2050	
臨床実習Ⅱ	7.8											350			350	
歯科医学総合講義Ⅰ	10.3								308						308	
歯科医学総合講義Ⅱ	38											705	435		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)	

専門教育科目239.2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）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	1		◎	○	○						30								30	
社会歯科学	1	◎		○	○									30					30	
歯科医療行動科学	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	
高齢者歯科学	1	◎	○	○		○								30					30	
障害者歯科学	1	◎	○	○		○								30					30	
口腔インプラント学	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230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）カリキュラムツリ

【歯学部 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. 人々のライフステージにおける疾患の予防、診断および治療を実践するための基本的な医学、歯科医学、福祉の知識および歯科保健と歯科医療の技術を修得している。
- DP2. 「患者中心の医療」を提供するために必要な高い倫理観、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. 疾患の予防、診断および治療の新たなニーズに対応できるよう生涯にわたって自己研鑽し、継続して自己の専門領域を発展させる能力を身につけている。
- DP4. 歯科医療の専門家として、地域的、国際的な視野で活躍できる能力を身につけている。
- DP5. チーム医療（保健と医療と福祉）において協調し建設的に行動できる態度と能力を身につけている。

全学教育科目 専門教育科目

1年次

2年次

3年次

4年次

5年次

6年次

歯学概論
歯の解剖学
歯の解剖学実習
人体構造科学
人体機能科学
歯理工学Ⅰ
歯科生物学

組織学・発生学
解剖学・口腔解剖学
生理学・口腔生理学
生化学・口腔生化学
微生物学・口腔微生物学
歯理工学Ⅱ
公衆衛生学

薬理学・歯科薬理学
病理学・口腔病理学
口腔衛生学
保存修復学
固定性補綴学
歯科矯正学Ⅰ
小児歯科学Ⅰ
歯科放射線学Ⅰ
外科・整形外科学
法医・歯学
口腔生命基礎科学

臨床口腔病理学
歯内療法学
歯周治療学
有床義歯補綴学
口腔外科学Ⅰ
口腔外科学Ⅱ
歯科矯正学Ⅱ
小児歯科学Ⅱ
歯科放射線学Ⅱ
歯科麻酔学
内科学
社会歯科学
高齢者歯科学
障害者歯科学
口腔インプラント学
歯科医学総合講義Ⅰ

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)
医事法学
臨床基礎学
医歯学統合講義
臨床実習Ⅰ

臨床実習Ⅱ
歯科医学総合講義Ⅱ

DP1

基礎ゼミナール
(医療人間学演習)
(コミュニケーションⅠ)
(コミュニケーションⅡ)
人間と思想
(科学技術社会と倫理)
人間と文化
(医療の人類学)
(医療社会史-令和5年度廃止)
人間と社会
(経済学入門)
自然と科学
(身体運動適応論)
地域連携
医療倫理
(医療倫理学)

医療コミュニケーション

歯科医療行動科学

DP2

健康・運動科学演習
(運動科学演習Ⅰ)
(運動科学演習Ⅱ)
情報処理演習
(医療情報処理演習)
統計学
(医療統計学)
物理学
(物理学Ⅰ)
(物理学Ⅱ)
化学
(化学Ⅰ)
(化学Ⅱ)
生物学
(人体生命科学Ⅰ)
(人体生命科学Ⅱ)
(生物学)
自然科学実験
(自然科学実験)
歯科医学研究Ⅰ

歯科医学研究Ⅱ
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

材料学臨床総合演習
歯科医学研究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

歯科医学研究Ⅳ
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

歯科医学研究Ⅴ

DP3

人間と社会
(国際関係論)
英語Ⅰ
(英語コミュニケーションA)
(英語コミュニケーションB)
英語Ⅱ
(英語A)
(英語B)
初修外国語
(初級フランス語)
(初級ドイツ語)
(初級実践日本語)

英語Ⅱ
(英語C)
英語Ⅱ
(英語D)
初修外国語
(中級フランス語)
(中級ドイツ語)
(中級実践日本語)
海外医療時事問題研究Ⅰ

英語Ⅲ
(検定英語)
英語Ⅲ
(アカデミックイングリッシュ)
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

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

海外臨床実習A
海外臨床実習B

DP4

多職種連携
(看護福祉概論)
(個体差健康科学・多職種連携入門)

多職種連携
(医薬品の科学)

多職種連携
(全学連携地域包括ケア実践演習)
(リハビリテーション科学概論)

多職種連携
(全学連携地域包括ケア実践演習)
(医療行動科学)

多職種連携
(全学連携地域包括ケア実践演習)

DP5

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

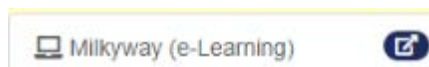
- ①「医療大学」のホームページアクセスする。
右上の「在学生の方へ」をクリック



- ②「在学生ポータルサイトこちら」をクリック



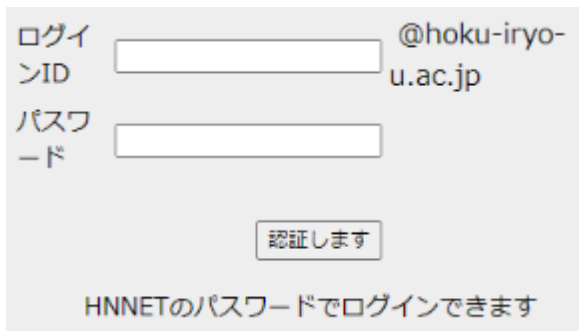
- ③「Milkyway (e-Learning)」をクリック



- 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



- 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



- 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

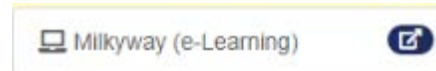
- ①「医療大学」のホームページアクセスする。
右上の「メニュー」をタップし、「在学生の方へ」をタップ。



- ②「在学生ポータルサイトこちら」をタップ



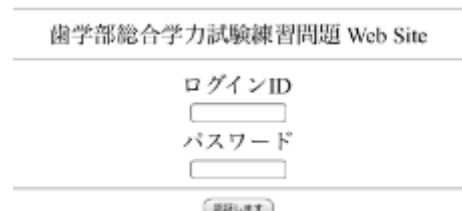
- ③「Milkyway (e-Learning)」をタップ



- 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



- 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



- 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

