

歯学部行事予定 <令和4年度後期>

【令和4年度】

	日 月 火 水 木 金 土							行事内容						関連事項
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	
10							1	10/10開学記念日	10/10開学記念日	10/10開学記念日	10/10開学記念日	前期授業終了 10/5 前期定期試験 10/6~14 後期授業開始 10/17 前期追・再試験 10/21~12/23(毎週金曜)	秋卒判定 10/12(水)予定 第2回麻布模擬試験 10/17~18 第2回DES模擬試験 10/19~20 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	開学記念日振替 10/11 地区別懇談会 未定
	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													
11			1	2	3	4	5						第2回卒業試験 11/14~15	交通安全講習会 11/18
	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	3	前期追・再試験 12/13~20 冬期休業 12/21~1/6	冬期休業 12/21~1/10	冬期休業 12/20~1/9	12/14月曜日授業(第4学年のみ) 後期授業終了 12/14 予備日 12/15 後期定期試験 12/16~22 DES CBT模擬試験 12/23 冬期休業 12/24~1/5	冬期休業 12/24~1/5	第3回DES模擬試験 12/8~9 第3回麻布模擬試験 12/15~16	
	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	7	後期授業再開 1/10	後期授業再開 1/11	後期授業再開 1/10	総合講義Ⅰ再開 1/6	臨床実習Ⅰ再開 1/6	第3回卒業試験 1/6~10 総合講義Ⅱ再開(後期) 1/11	
	8	9	10	11	12	13	14							
	15	16	17	18	19	20	21							
	22	23	24	25	26	27	28							
	29	30	31											
2				1	2	3	4	総合学力試験 2/10	総合学力試験 2/2	総合学力試験 2/1	総合講義Ⅰ終了 2/3	一斉技能試験 2/3	(歯科医師国家試験)	
	5	6	7	8	9	10	11							
	12	13	14	15	16	17	18							
	19	20	21	22	23	24	25							
	26	27	28											
3				1	2	3	4	総合学力試験追・再試験 3/3 進級判定 3/8予定	進級判定 3/8予定	進級判定 3/8予定	CBT追・再試験 3/1予定 OSCE追・再試験 3/3予定 進級判定 3/15予定	進級判定 3/8予定	卒業証書授与式 3/下旬 (国家試験合格発表)	
	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								

は土、日、祝祭日、振替休日等

学年	開講期間(補講日を除く)	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5日(月)~12月12日(月)、1月10日(火)~1月25日(水)	15	15	15	15	15	
第2学年	9月5日(月)~12月20日(火)、1月11日(水)~1月18日(水)	15	15	15	15	15	
第3学年	9月5日(月)~12月19日(月)、1月10日(火)~1月18日(水)	15	15	15	15	15	
第4学年	8月24日(水)~12月15日(木)、1月6日(金)~2月3日(金)	14	15	16	15	15	
第5学年	10月17日(月)~12月23日(金)、1月6日(金)~2月10日(金)						
第6学年	11月1日(火)~12月23日(金)、1月6日(金)~1月26日(木)						

第1学年 令和4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	4/11~6/6(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>	
	6/6(Ⅱ)~8/1				
	*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>				
	*人間と文化 (医療社会史) <保岡>				
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	クラスミーティング <塚越ほか>	歯学概論(基礎編) <古市ほか>	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) <磯部>	英語Ⅰ (英語コミュニケーションA) <サトス>	基礎ゼミナル (コミュニケーション学Ⅰ) <井上(貴)>	歯の解剖学 <細矢>
			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4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>	情報処理演習 (医療情報処理演習) <西牧>
火	歯学概論(臨床編) <古市ほか>	基礎ゼミナール (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>	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	クラスミーティング <塚越ほか>	基礎ゼミナール (医療人間学演習) <礒部ほか>	補習講義 <坂倉ほか> 英語Ⅰ (英語コミュニケーションB) <チエン>	英語Ⅰ (英語コミュニケーションB) <チエン> 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揭示する。

第2学年 令和4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		英語Ⅱ (英語C) <鎌田> 英語Ⅱ (英語C) <竹内>	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 <遠藤ほか>	

【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

* = 同講の科目のうち、1科目選択必修

第2学年 令和4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 <遠藤ほか>		
火	組織学・発生学 <細矢ほか>	英語Ⅱ (英語D) <佐藤> 英語Ⅱ (英語D) <竹内>	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<遠藤ほか>		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4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 <遠藤ほか>	
				歯の解剖学 <細矢> 講義動画視聴	

【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4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<遠藤ほか>		
火	歯学概論(臨床編) <古市ほか>		生化学・口腔生化学 <荒川ほか>		
	組織学・発生学 <細矢ほか>				
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 <遠藤ほか>		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4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 <遠藤ほか>	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		多職種連携 (リハビリテーション科学概論) <鎌田・武田ほか>	法医・歯学 <豊下・高橋昌ほか>	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(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4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>	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>		
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4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 <古市ほか>		
金	内科学 <高橋ほか>	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4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

2022年度 第5学年授業時間割

月	日	曜	I	資料配布	II	資料配布	III	資料配布	IV	資料配布	V
4	1	金	登院式		登院式						
	8	金	皮膚科学① 奥村		皮膚科学② 奥村		法医・歯学① 高橋(昌)		臨床検査学① 高橋(伸)		臨床検査学② 高橋(伸)
	15	金	歯科医療福祉①② 川上		歯科医療福祉②③ 川上		法医・歯学② 高橋(昌)		臨床検査学③ 高橋(伸)		医歯学統合講義① 安彦
	22	金	法医・歯学③ 高橋(昌)		法医・歯学④ 高橋(昌)		医歯学統合講義② 安彦		臨床検査学④ 高橋(伸)		臨床検査学⑤ 高橋(伸)
		金									
5	6	金	プレ模試		プレ模試		プレ模試		プレ模試		
	13	金	医歯学統合講義③ 安彦		臨床検査学⑥ 大村		法医・歯学⑦ 高橋(昌)		法医・歯学⑧ 高橋(昌)		
	20	金	歯科医療福祉③ 越野		歯科医療福祉④ 越野		法医・歯学⑨ 豊下		法医・歯学⑩ 豊下		
	27	金	眼科学① 北市		眼科学② 北市		皮膚科学③ 安彦		皮膚科学④ 安彦		
6	3	金	眼科学③ 北市		眼科学④ 北市		臨床検査学⑦ 大村		臨床検査学⑧ 高橋(伸)		
	10	金	医歯学統合講義④ 安彦		医歯学統合講義⑤ 安彦・長澤		歯科医療管理学 岡村		歯科医療管理学 岡村		
	17	金	医歯学統合講義⑥ 倉重				歯科医療管理学 永山		歯科医療管理学 永山		
	24	金	医歯学統合講義⑧ 三浦		法医・歯学⑪ 豊下		歯科医療管理学 永山		歯科医療管理学 永山		
7	1	金	医歯学統合講義⑨ 越野・豊下		医歯学統合講義⑩ 越野・豊下		医歯学統合講義⑦ 越野・豊下		法医・歯学⑫ 豊下		
	8	金	定期試験 歯科医療管理学6コマ		定期試験 臨床検査学8コマ		高齢者歯科学① 會田		歯科医療福祉⑦ 山田律子		医歯学統合講義⑪ 安彦
	15	金	定期試験 眼科学4コマ		歯科医療福祉⑤ 大原		高齢者歯科学⑦ 尾立		高齢者歯科学② 三浦		
	22	金	法医・歯学⑤ 豊下		法医・歯学⑥ 豊下		高齢者歯科学③ 石井		高齢者歯科学④ 高橋		CAD/CAM支台歯形成について 足田
	29		障害者歯科学① 齊藤		障害者歯科学⑥ 安彦						
	5	金	障害者歯科学② 齊藤		障害者歯科学③ 齊藤		高齢者歯科学⑤ 高橋		高齢者歯科学⑥ 會田		
8	12	金	夏休み								
	19	金	障害者歯科学⑦ 森		障害者歯科学⑧ 森		高齢者歯科学⑧ 塚越		高齢者歯科学⑩ 田村		
	26	金	耳鼻咽喉科学① 才川		耳鼻咽喉科学② 才川		高齢者歯科学⑫ 古市		高齢者歯科学⑨ 會田		
9	2	金	耳鼻咽喉科学③ 才川		耳鼻咽喉科学④ 才川		高齢者歯科学⑪ 永島		高齢者歯科学⑬ 永島		医歯学統合講義⑬ 藤本
	9	金	障害者歯科学⑨ 照光		医歯学統合講義⑫ 安彦		インプラント学① 越智・廣瀬		インプラント学② 越智・廣瀬		
	16	金	特別講義① 山下		特別講義② 山下		インプラント学③ 八島(遠隔)		インプラント学④ 越智・廣瀬		
9	26	月	定期試験 耳鼻咽喉科学4コマ				医歯学統合講義⑭ 安彦		医歯学統合講義⑮ 安彦		
	27	火	インプラント学⑤ 越智・廣瀬		インプラント学⑥ 越智・廣瀬		インプラント学⑦ 越智・廣瀬		障害者歯科学⑩ 吉本		
	28	水	産婦人科学① 工藤		産婦人科学② 工藤		インプラント学⑧ 越智・廣瀬		インプラント学⑨ 三嶋		
	29	木	小児科学① 太田		小児科学② 太田		特別講義③ 山下		特別講義④ 山下		
	30	金	産婦人科学③ 中川		産婦人科学④ 中川		高齢者歯科学⑭ 木下		歯科医療福祉⑥ 木下		障害者歯科学⑪ 豊下
	3	月	小児科学③ 太田		小児科学④ 太田		障害者歯科学④ 齊藤		障害者歯科学⑤ 齊藤		
10	4	火	定期試験				定期試験				
	5	水	定期試験				定期試験				
	6	木	定期試験				定期試験				
	7	金	定期試験				定期試験				

2022年度 第5学年 臨床実習Ⅰ

月	4月(2022)																					
日	1	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29	
人数	班	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
4	1	AM:登院式	臨床実習ガイダンス(全体概要)、臨床推論	各科の説明、感染対策動画、臨床推論	多職種連携、臨床推論	電子ポートフォリオの実際、臨床推論	講義	矯正1(1F演習室)				講義	局麻、バイタル	保1 EMR	小児	補1 サベイング、設計ゼミ演習室	講義	外来	外来	外来	外来	祝日
4	2							外来	外来	放射1	放射2		外来	外来	外来	外来						
4	3							口外1	口外1	口外1	口外1		外来	外来	外来	外来						
4	4							外来	外来	外来	外来		外来	外来	外来	外来						
4	5							外来	外来	外来	外来		外来	外来	外来	外来						
4	6							外来	外来	外来	外来		外来	外来	外来	外来						
4	7							外来	外来	外来	外来		外来	外来	外来	外来						
4	8							外来	外来	外来	外来		外来	外来	外来	外来						
4	9							外来	外来	放射1	放射2		外来	外来	外来	外来						
4	10							口外1	口外1	口外1	口外1		局麻、バイタル	保1 EMR	小児	補1 サベイング、設計ゼミ演習室						
4	11							外来	外来	放射1	放射2		外来	外来	外来	外来						
4	12							外来	外来	放射1	放射2		口外1	口外1	口外1	口外1						
	備考	PCR?				5講目DESセミナー G1講義室													15:40~健康診断 1班~6班			

歯学訪問	AM																					
	PM							Online					Online						Online			
DH訪問	AM						Online					Online						Online				
	PM																					
臨床推論、FB担当講座	AM																					
	PM		保存1	補綴2		補綴1																
リンクノート実施							歯周①-1	歯周①-2	歯周①-3	歯周①-4	歯周①提出	修復①-1	修復①-2	修復①-3	修復①-4	修復①提出	咬合①-1	咬合①-2	咬合①-3	咬合①-4		
提出・返却																歯周①返却						

月	6月(2022)																																	
日	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	29	30												
班	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木												
1	手洗い ガウン	補1 義歯修理	講義	あいの里1(一般、小児矯正、麻酔、外科)3班を 編成				講義	あいの里1(一般、小児矯正、麻酔、外科)3班を 編成				講義	外来	外来	放射1	外来	講義	麻酔 救急蘇生 (D6や1F 演習室で)	顎間固定	補2 インプラ ント 上部構造	多職種 DH3A M,PM												
2	埋伏抜歯 根切抜歯														放射3	外来	外来		外来	放射3	外来		外来	放射1	放射2									
3															口外1	口外1	口外1		口外1	口外1	口外1		口外1	口外1	口外1									
4	矯正2(1F演習 室)			矯正2(1F演習室)					矯正2(1F演習室)						外来	外来	放射1		放射2		麻酔 救急蘇生 (D6や1F 演習室で)		顎間固定	補2 インプラ ント 上部構造	補1 AM設 計発表	放射3	外来	外来	放射1	放射2				
5															口外1	口外1	口外1		口外1	口外1	口外1		口外1	口外1	口外1	口外1	口外1	口外1	口外1	口外1	口外1	口外1	口外1	口外1
6															外来	外来	外来		外来	外来	外来		外来	外来	外来	外来	外来	外来	外来	外来	外来	外来	外来	外来
7	口外1	口外1													矯正2(1F演習室)				矯正2(1F演習室)				あいの里(一般、小児矯正、麻酔、外科)3班を編成											
8	放射1	放射2																																
9	外来	外来																																
10	あいの里1																																	
11																																		
12																																		
備考	矯正多職種 使用日																						矯正多職種 使用日											

認定評価者WS

認定評価者WS

AM																						
PM	Online				Online					Online					Online							Online
AM				Online					Online					Online						Online		
PM																						
AM																						
PM																						
	歯周②-3	歯周②-4	歯周②提出	修復②-1	修復②-2	修復②-3	修復②-4	修復②提出	咬合②-1	咬合②-2	咬合②-3	咬合②-4	咬合②提出	クラブリ②-1	クラブリ②-2	クラブリ②-3	クラブリ②-4	クラブリ②提出	歯内②-1	歯内②-2	歯内②-3	歯内②-4
			高齢者①返却					歯周②返却					修復②返却						咬合②返却			

月	7月 (2022)																								
日	1	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	18	19	20	21	23	25	26	27	28	29				
班	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金				
1	講義	外来	外来	衛生	補1 AM設計発表	講義	あいの里2	外来	外来	放射2	講義	祝日	外来	外来	外来	講義	あいの里2	外来	放射3	外来	講義				
2		外来	口外1	衛生			あいの里2	口外1	口外1	口外1			あいの里2	外来	外来		外来	あいの里2	外来	外来		あいの里2	外来	外来	外来
3		外来	外来	衛生	あいの里2		外来	外来	外来	あいの里2			外来	外来	外来		あいの里2	外来	外来	あいの里2		外来	外来	外来	外来
4		外来	外来	衛生	外来		外来	あいの里2	外来	外来			あいの里2	外来	外来		あいの里2	外来	外来	外来		あいの里2	外来	外来	
5		放射3	外来	衛生	外来		外来	あいの里2	外来	多職種			あいの里2	外来	外来		あいの里2	外来	外来	放射4		あいの里2	外来	外来	
6		口外2	放射1	衛生	放射2		外来	あいの里2	放射3	DH3A			あいの里2	放射4	外来		あいの里2	放射4	外来	外来		あいの里2	外来	外来	
7		あいの里1 (一般、小児矯正、麻酔、外科) 3班を編成					講義	麻酔	顎間固定	衛生			M,PM	補2	あいの里2		補1 AM設計発表	外来	外来	あいの里2		外来	外来	あいの里2	補1 義歯修理
8								救急蘇生 (D6や1F 演習室で)		衛生			外来	インプラント	あいの里2			外来	外来	あいの里2					
9								上部構造		衛生			外来	あいの里2	あいの里2			外来	外来	あいの里2					
10		矯正2 (1F演習室)					講義	放射3	外来	衛生			あいの里2	口外1	口外2		あいの里2	口外2	口外2	口外2		あいの里2			
11								外来	外来	衛生			あいの里2	外来	外来		あいの里2	外来	外来	あいの里2		外来	外来	外来	あいの里2
12								外来	外来	衛生			あいの里2	外来	外来		衛生	あいの里2	外来	外来		あいの里2	外来	外来	外来
備考				2F基礎実習室					2F基礎実習室												研修科目のCPX説明予定				

訪問	AM																					
	PM				Online				Online						Online	同行				Online	同行	
訪問	AM		Online					Online														
	PM													Online			Online		Online			
	AM																					
	PM																					
リンクノート実施		歯内②提出	高齢者②-1	高齢者②-2	高齢者②-3	高齢者②-4	高齢者②提出	歯周③-1	歯周③-2	歯周③-3	歯周③-4	歯周③提出	修復③-1	修復③-2	修復③-3	修復③-4	修復③提出	咬合③-1	咬合③-2	咬合③-3	咬合③-4	咬合③提出
提出・返却		クラブリ②返却					歯内②返却					高齢者②返却					歯周③返却					修復③返却

月	8月 (2022)																																			
日	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30														
班	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火														
1	あいの里2	外来	放射4	外来	講義	あいの里2	外来	夏休み	夏休み	夏休み	夏休み	講義	午前外来 午後薬剤 実習 G1	補1 摂食 嚙下 口外2	講義	外来	外来	外来	あいの里3	講義	AM外来 PM口外ゼ ミ	外来														
2	あいの里2	外来	外来	外来		あいの里2	外来									あいの里2	放射4	外来	あいの里3			外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	口外2			
3	あいの里2	外来	外来	外来		あいの里2	外来									あいの里2	放射4	外来	あいの里3			外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	外来	外来		
4	放射4	あいの里2	外来	外来		あいの里2	外来									あいの里2	放射4	外来	あいの里3			外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	外来	外来	外来	
5	外来	あいの里2	外来	外来		あいの里2	外来									あいの里2	放射4	外来	あいの里3			外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	外来	外来	外来	
6	外来	あいの里2	外来	外来		あいの里2	外来									あいの里2	放射4	外来	あいの里3			外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	外来	外来	外来	
7	AM外来 PM口外ゼ ミ	外来	あいの里2	外来		あいの里2	外来									あいの里2	放射4	外来	あいの里3			外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	外来	外来	外来	
8		外来	あいの里2	外来		あいの里2	外来									あいの里2	放射4	外来	あいの里3			外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	外来	外来	外来	
9		外来	あいの里2	外来		あいの里2	放射4									外来	あいの里2	放射4	外来			あいの里3	外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	外来	外来	外来
10		外来	外来	あいの里2		あいの里2	放射4									外来	あいの里2	放射4	外来			あいの里3	外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	外来	外来	外来
11		外来	外来	あいの里2		あいの里2	放射4									外来	あいの里2	放射4	外来			あいの里3	外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	外来	外来	外来
12		口外2	口外2	あいの里2		あいの里2	放射4									外来	あいの里2	放射4	外来			あいの里3	外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	外来	外来	外来
備考	原山にて、 2F基礎実習室												2F基礎実習室											原山にて、 2F基礎実習室												

AM																							
PM			Online	同行									Online	同行				Online	同行				
AM																							
PM	Online		Online			Online							Online			Online		Online					Online
AM																							
PM																							
	クラブリ ③-1	クラブリ ③-2	クラブリ ③-3	クラブリ ③-4	クラブリ③ 提出	歯内③-1	歯内③-2	歯内③-3	歯内③-4	高齢者③- 1	高齢者③- 2	歯内③提出	高齢者③- 3	高齢者③- 4	高齢者③提 出	歯周④-1	歯周④-2	歯周④-3	歯周④-4	歯周④提出	修復④-1	修復④-2	
					咬合③返却							クラブリ③返却									歯内③,高齢 者③返却		

月		9月(2022)																															
31	日	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30										
水	班	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金										
外来	1	あいの里3	講義	外来	外来	外来	あいの里3	講義	外来	補綴2・臨床教 CAD/CAM 実習	外来	あいの里3	講義	祝日	補綴2・臨床教 技工士連携 実習	外来	あいの里3	祝日	講義	講義	講義	講義	講義										
口外2	2	あいの里3		口外2	口外2	外来	あいの里3		外来	あいの里3	外来	あいの里3			外来	あいの里3	外来							あいの里3	外来	あいの里3	外来	あいの里3					
放射4	3	あいの里3		外来	外来	外来	あいの里3		外来	あいの里3	外来	外来			あいの里3	外来	あいの里3							外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	あいの里3				
あいの里3	4	補1 摂食 嚥下		外来	補綴2・臨床教 技工士連携 実習	あいの里3	外来		あいの里3	外来	口外2	口外2			あいの里3	口外2	外来							あいの里3	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	あいの里3	
あいの里3	5			外来	あいの里3	あいの里3	口外2		外来	あいの里3	口外2	口外2			あいの里3	口外2	外来							あいの里3	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	あいの里3			
あいの里3	6	外来		外来	外来	あいの里3	外来		外来	外来	放射4	あいの里3			補1 摂食 嚥下	外来	外来							あいの里3	あいの里3	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	あいの里3
外来	7	外来		外来	外来	あいの里3	外来		外来	外来	放射4	あいの里3			補1 摂食 嚥下	外来	外来							あいの里3	あいの里3	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	あいの里3
外来	8	外来		放射3	あいの里3	放射4	外来		外来	外来	放射4	あいの里3			補1 摂食 嚥下	外来	外来							あいの里3	あいの里3	口外2	口外2	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	あいの里3
外来	9	外来		外来	外来	あいの里3	外来		外来	外来	放射4	あいの里3			補1 摂食 嚥下	外来	外来							あいの里3	あいの里3	外来	外来	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	あいの里3
外来	10	外来		外来	あいの里3	外来	補1 摂食 嚥下		外来	外来	あいの里3	外来			外来	外来	外来							あいの里3	外来	外来	外来	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	あいの里3
外来	11	外来		外来	あいの里3	外来	補1 摂食 嚥下		外来	外来	あいの里3	外来			外来	外来	外来							あいの里3	外来	外来	外来	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	あいの里3
外来	12	外来		外来	あいの里3	外来	補1 摂食 嚥下		外来	外来	あいの里3	外来			外来	外来	外来							あいの里3	外来	外来	外来	外来	あいの里3	外来	あいの里3	外来	あいの里3
	備考										未定 2F基礎実習																						

	AM																						
Online	PM	同行				Online	同行				Online	同行				Online	同行						
	AM																						
Online	PM			Online		Online			Online		Online					Online							
修復④-3		修復④-4	修復④提出	咬合④-1	咬合④-2	咬合④-3	咬合④-4	咬合④提出	クラブリ④	クラブリ④	クラブリ④	クラブリ④	クラブリ④	クラブリ④	歯内④-1	歯内④-2	歯内④-3	歯内④-4	歯内④提出				
			歯周④返却					修復④返却						咬合④返却					クラブリ④ 返却				

月	10月 (2022)																											
日	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	31							
班	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月							
1	前期定期試験、講義					祝日 (スポーツの日)	祝日 (スポーツの日)	外来	あいの里4	臨床基礎学 講義	外来	あいの里4	外来	口外2	臨床基礎学 講義	臨推1	あいの里4	臨推1	口外2	臨床基礎学 講義	口外2							
2								外来	あいの里4		外来	あいの里4	外来	外来		臨推1	あいの里4	臨推1	外来		外来							
3								外来	あいの里4		外来	あいの里4	外来	外来		臨推1	あいの里4	臨推1	外来		外来							
4								外来	外来		外来	あいの里4	外来	外来		臨推1	外来	臨推1	あいの里4		外来							
5								外来	外来		外来	あいの里4	外来	外来		臨推1	外来	臨推1	あいの里4		外来							
6								外来	外来		口外2	あいの里4	臨床基礎学 講義	口外2		口外2	あいの里4	臨床基礎学 講義	臨推1		外来	臨推1	あいの里4	臨床基礎学 講義	臨推1	あいの里4	臨床基礎学 講義	外来
7								外来	外来		口外2	あいの里4	臨床基礎学 講義	あいの里4		補綴2・臨床 教 CAD/CAM 実習	外来	外来	臨床基礎学 講義		あいの里4	臨推1	補綴2・臨床 教 技工士連携 実習	臨推1	臨床基礎学 講義	臨推1	臨床基礎学 講義	放射5
8								口外2	口外2		あいの里4	あいの里4	臨床基礎学 講義	あいの里4		放射5	放射5	外来	臨床基礎学 講義		あいの里4	臨推1	放射5	臨床基礎学 講義	臨推1	臨床基礎学 講義	放射5	
9								外来	外来		外来	あいの里4	臨床基礎学 講義	外来		外来	あいの里4	外来	臨床基礎学 講義		放射4	臨推1	あいの里4	臨床基礎学 講義	臨推1	臨床基礎学 講義	放射4	
10								外来	外来		放射3	外来	臨床基礎学 講義	放射4		外来	あいの里4	外来	臨床基礎学 講義		放射4	臨推1	あいの里4	臨床基礎学 講義	臨推1	臨床基礎学 講義	放射4	
11								外来	外来		放射3	外来	臨床基礎学 講義	放射4		外来	あいの里4	外来	臨床基礎学 講義		放射4	臨推1	あいの里4	臨床基礎学 講義	臨推1	臨床基礎学 講義	放射4	
12								外来	外来		放射3	外来	臨床基礎学 講義	放射4		外来	あいの里4	外来	臨床基礎学 講義		放射4	臨推1	あいの里4	臨床基礎学 講義	臨推1	臨床基礎学 講義	放射4	
備考							開校記念日振替?																					

訪問	AM																					
	PM							Online	同行			Online	同行			Online	同行					
訪問	AM																					
	PM							Online			Online		Online			Online		Online				
臨床推 論、FB	AM															補綴1	保存1	口外	高齢者			
	PM															補綴2	保存2	小児	麻酔			
リンクノ ート実施						高齢者④- 1	高齢者④- 2	高齢者④-3	高齢者④-4	高齢者④提 出	歯周⑤-1	歯周⑤-2	歯周⑤-3	歯周⑤-4	歯周⑤提出	咬合⑤-1	咬合⑤-2	咬合⑤-3	咬合⑤-4	咬合⑤提出	クラブリ ⑤-1	
提出・返却										歯内④返却					高齢者④返 却						歯周⑤返却	

月	11月 (2022)																											
日	1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	28	29	30						
班	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水						
1	あいの里4	口外2	祝日	臨床基礎学 講義	臨推2	あいの里4	臨推2	外来	臨床基礎学 講義	外来	臨推1	あいの里5	臨推1	臨床基礎学 講義	外来	外来	祝日	外来	臨床基礎学 講義	放射5	臨推2	あいの里5						
2	あいの里4	外来			臨推2	あいの里4	臨推2	外来		外来	臨推1	あいの里5	臨推1		外来	外来		外来		外来	外来	外来	外来	外来	外来	放射5	臨推2	あいの里5
3	あいの里4	外来			臨推2	あいの里4	臨推2	外来		外来	放射5	臨推1	あいの里5		臨推1	外来		外来		外来	外来	外来	外来	外来	外来	口外2	臨推2	あいの里5
4	外来	あいの里4			臨推2	外来	臨推2	あいの里4		あいの里4	あいの里5	臨推1	放射5		臨推1	外来		臨推1		外来	補綴2・臨 教・DH合 同 CAD/CAM	外来	外来	外来	外来	あいの里5	臨推2	外来
5	外来	あいの里4			臨推2	外来	臨推2	あいの里4		あいの里4	あいの里5	臨推1	外来		臨推1	外来		臨推1		放射5	外来	放射5	外来	外来	外来	あいの里5	臨推2	口外2
6	外来	あいの里4			臨推2	外来	臨推2	あいの里4		あいの里4	あいの里5	臨推1	外来		臨推1	外来		臨推1		外来	CAD/CAM	外来	外来	外来	臨床基礎学 講義	あいの里5	臨推2	放射5
7	外来	外来			あいの里4	臨推2	外来	臨推2		臨推2	臨推1	補綴2・臨 教・DH合 同 CAD/CAM	臨推1		あいの里5	臨推1		あいの里5		講義	あいの里5	口外2	あいの里5	講義	あいの里5	臨推2	外来	臨推2
8	外来	外来			あいの里4	臨推2	外来	臨推2		臨推2	臨推1	臨推1	あいの里5		臨推1	あいの里5		あいの里5		あいの里5	外来	外来	あいの里5	あいの里5	あいの里5	臨推2	外来	臨推2
9	口外2	外来			あいの里4	臨推2	口外2	臨推2		臨推2	臨推1	CAD/CAM	臨推1		あいの里5	あいの里5		あいの里5		あいの里5	外来	外来	あいの里5	あいの里5	あいの里5	臨推2	口外2	臨推2
10	補綴2・臨 教・DH合 同	外来			放射5	臨推2	あいの里4	臨推2		臨推2	臨推1	あいの里5	臨推1		外来	臨推1		外来		外来	あいの里5	あいの里5	外来	外来	あいの里5	臨推2	あいの里5	臨推2
11	CAD/CAM	放射5			口外2	臨推2	あいの里4	臨推2		臨推2	臨推1	あいの里5	臨推1		臨推1	口外2		臨推1		口外2	あいの里5	あいの里5	口外2	口外2	あいの里5	臨推2	あいの里5	臨推2
12		外来			外来	臨推2	あいの里4	臨推2		臨推2	臨推1	あいの里5	臨推1		臨推1	外来		臨推1		外来	あいの里5	あいの里5	外来	外来	あいの里5	臨推2	あいの里5	臨推2
備考																												

AM																						
PM		Online					Online	同行			Online	同行						同行				Online
AM																						
PM		Online			Online		Online			Online	Online				Online						Online	Online
AM					衛生	補綴1	保存1	口外		補綴1	保存1	口外	高齢者							衛生	補綴1	保存1
PM					小児	補綴2	保存2	矯正		補綴2	保存2	小児	麻酔							小児	補綴2	保存2
	クラブリ ⑤-2	クラブリ ⑤-3	クラブリ ⑤-4	クラブリ⑤ 提出	歯内⑤-1	歯内⑤-2	歯内⑤-3	歯内⑤-4	歯内⑤提出	歯周⑥-1	歯周⑥-2	歯周⑥-3	歯周⑥-4	歯周⑥提出	咬合⑥-1	咬合⑥-2	咬合⑥-3	咬合⑥-4	咬合⑥提出	クラブリ ⑥-1	クラブリ ⑥-2	クラブリ ⑥-3
				咬合⑤返却					クラブリ⑤ 返却					歯内⑤返却						歯周⑥返却		

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

※ D-1講義室使用

歯学部歯学科(全学教育科目)

<令和4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								
				必修	選択	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		
			医療の人類学		2	30												4単位以上修得		
			医療社会史		2	30														
人間と社会				2		30												※ リハと合同開講		
自然と科学	身体運動適応論			2		30														
				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	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	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	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				
			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4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。
歯理工学Ⅰ	1		30												30	
歯理工学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									945	630				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4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					
				必修	選択	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
			医療の人類学		2		30										4単位以上修得
			医療社会史		2		30										
人間と社会				2			30										※ リハと合同開講
自然と科学	身体運動適応論			2			30										
				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									
	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	物理学Ⅰ	2		30											
			物理学Ⅱ	2			30										
	化学	化学Ⅰ	化学Ⅰ	2		30											
			化学Ⅱ	2			30										
	生物学	人体生命科学Ⅰ	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	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	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		
			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4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	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									945	630				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)	

*単位欄の()は自由選択科目であり、卒業単位には含まない。

専門教育科目229単位修得

歯学部歯学科(全学教育科目)

<令和4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				
				必修	選択	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
			医療の人類学		2	30										4単位以上修得
			医療社会史		2	30										
人間と社会				2		30									※リハと合同開講	
	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	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										
	自然科学実験	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	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			
			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4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							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									945	630				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4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							
				必修	選択	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	
			医療の人類学		2		30											4単位以上修得	
			医療社会史		2		30												
			人間と社会		2			30											※ リハと合同開講
自然と科学	人間と社会	医療の経済学		2			30												
		自然と科学		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	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	物理学Ⅰ	2		30													
			物理学Ⅱ	2			30												
	化学	化学	化学Ⅰ	2		30													
			化学Ⅱ	2			30												
	生物学	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	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	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			
			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4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							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・整形外科学	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									945	630				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4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				
						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 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											
		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		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4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	
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	
歯内療法学	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	
歯科材料学統合実習	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(全学教育科目)

<令和4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
		人間と文化	医療の人類学		2	30										4単位以上修得
		医療社会史		2	30											
人間と社会		国際関係論		2	30										※ リハと合同開講	
	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	オーラル・イングリッシュA	1		30										
			オーラル・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	医療英語基礎		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
		中級フランス語		1			30									2単位修得
	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	統計学	2		30											
		医療統計学	2			30										
自然科学科目	物理学	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										
	自然科学入門	生物学	2		30											
		物理学Ⅰ	2		30											
自然科学実験	化学	2		30												
	自然科学実験	4		60	60											
医療基盤教育	個性健康科学	個性健康科学・多職種連携入門	2		30											
		地域連携	-	(2)	30											
	医療基盤科目	医療倫理	医療倫理学	2		30										
		多職種連携	全学連携地域包括ケア実践演習	(2)								30				
			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4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	
歯内療法学	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	
遺伝子科学入門	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	
歯科材料学統合実習	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	
歯科学統合講義	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）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. 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。

< 令和4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	
										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	基礎ゼミナル	2		◎	○					30	医療人間学演習											2授業科目 4単位以上修得
			2		◎	○					30	コミュニケーションⅠ											
			2		◎	○					30	コミュニケーションⅡ											
	教養科目	人間と思想	2		◎	○					30	科学技術社会と倫理											
		人間と文化	2		◎	○					30	医療の人類学											
			2		◎	○					30	医療社会史											
		人間と社会	2			○		◎			30	国際関係論											
	2		◎	○					30	経済学入門													
	2		◎	○					30	身体運動適応論													
基礎教育	外国語科目	英語Ⅰ	1		○		◎			30	英語コミュニケーションA											1単位修得	
			1		○		◎			30	英語コミュニケーションB												
		英語Ⅱ	1		○		◎				30	英語A											
			1		○		◎				30	英語B											
			1		○		◎				30	英語C											
			1		○		◎				30	英語D											
	英語Ⅲ	1		○		◎				30	検定英語												
		1		○		◎				30	アカデミック・イングリッシュ												
	初修外国語	1		○		◎				30	初級フランス語											1授業科目 2単位修得	
		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												
	健康・運動科学科目	健康・運動科学演習	1				◎				30	運動科学演習Ⅰ											
		1				◎				30	運動科学演習Ⅱ												
情報科学科目	情報処理演習	1				◎				30	医療情報処理演習												
	統計学	2				◎				30	医療統計学												
自然科学科目	物理学	2				◎				30	物理学Ⅰ												
		2				◎				30	物理学Ⅱ												
	化学	2				◎				30	化学Ⅰ												
		2				◎				30	化学Ⅱ												
	生物学	2				◎				30	人体生命科学Ⅰ												
		2				◎				30	人体生命科学Ⅱ												
	2				◎					30	生物学												
自然科学実験	4				◎				60	自然科学実験													
医療基盤教育	地域連携	(2)			◎		○			30													
		医療倫理	2			◎		○			30	医療倫理学											
	医療基盤科目	2		○			◎				30	看護福祉概論											
		2			○		◎				30	個体差健康科学・多職種連携入門											
		(2)			○		◎																30
	多職種連携	2		○			◎				30	医薬品の科学											
		2		○			◎																30
	2		○			◎															30	医療行動科学	

全学教育科目合計54単位修得(うち必修47単位)

* 単位欄の()は自由選択科目であり、卒業単位には含まない。

歯学部（歯学科）専門教育科目

授業科目	単位	歯学部学位授与の方針 ディプロマ・ポリシー(DP)					開講年次・時間数												計	備考
		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	1年		2年		3年		4年		5年		6年			
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
歯学概論	2	◎		○			30	30										60		
歯の解剖学	1	◎		○			30											30		
歯の解剖学実習	2	◎		○				60										60		
人体構造科学	2	◎					30											30		
人体機能科学	2	◎		○	○		30											30		
組織学・発生学	5	◎		○					120	30								150	実習を含む。	
解剖学・口腔解剖学	10	◎	○						240	60								300	実習を含む。	
生理学・口腔生理学	5	◎		○					60	90								150	実習を含む。	
生化学・口腔生化学	5	◎		○					60	90								150	実習を含む。	
微生物学・口腔微生物学	5	◎		○	○				60	90								150	実習を含む。	
歯科理工学Ⅰ	1	◎		○				30										30		
歯科理工学Ⅱ	6	◎		○					60	120								180	実習を含む。	
薬理学・歯科薬理学	5	◎		○						90	60							150	実習を含む。	
病理学・口腔病理学	5	◎		○						60	90							150	実習を含む。	
臨床口腔病理学	2	◎		○								60						60	実習を含む。	
公衆衛生学	2	◎		○	○					60								60	実習を含む。	
口腔衛生学	4	◎		○	○					60	60							120	実習を含む。	
保存修復学	6	◎		○	○					60	120							180	実習を含む。	
歯内療法学	4	◎		○	○							120						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・整形外科学	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		
医学学統合講義	1	◎	○	○	○	○								30				30		
臨床実習Ⅰ	35	◎	○	○	○	○								945	630			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)												
海外医療時事問題研究Ⅱ	(1)	○	○		◎				(30)											
海外医療時事問題研究Ⅲ	(1)	○	○		◎						(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）カリキュラムツリー

【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
歯科理工学Ⅰ
歯科生物学

組織学・発生学
解剖学・口解剖学
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
歯科理工学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
法医学
口腔生命基礎科学

臨床口腔病理学
歯内療法
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)
法医学
歯学
歯科医療管理学
高齢者歯科学
障害者歯科学
口腔インフラ科学
臨床検査学
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

基礎セミナー
(医療人間学演習)
(コミュニケーション学Ⅰ)
(コミュニケーション学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)
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

歯科医療福祉論

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)
初級外国語
(初級フランス語)
(初級ドイツ語)

英語Ⅱ
(英語C)
英語Ⅱ
(英語D)
初級外国語
(中級フランス語)
(中級ドイツ語)
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)
(多職種連携入門)

多職種連携
(医薬品の科学)

多職種連携
(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)

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

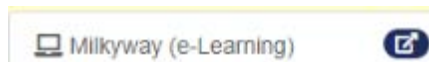
- ①「医療大学」のホームページアクセスする。
右上の「在学生の方へ」をクリック

 北海道医療大学 → 在学生の方へ

- ②「在学生ポータルサイトこちら」をクリック

→ 在学生ポータルサイトはこちら

- ③「Milkyway (e-Learning)」をクリック

 Milkyway (e-Learning)

- 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。

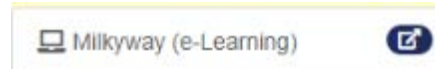


在学生の方へ →

- ②「在学生ポータルサイトこちら」をタップ

→ 在学生ポータルサイトはこちら

- ③「Milkyway (e-Learning)」をタップ

 Milkyway (e-Learning)

- 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