

令和8年度 歯学部 別表

歯学部 第1学年 前期

科目名		単位	時間数	備考
教養科目	医療サイエンス●	2	48	必修
	コミュニケーション	1	15	
	健康と運動の科学★	1	15	
	アカデミックスキルズ	1	18	
	ドイツ語A	1	15	4科目選択必修
	フランス語A	1	15	
	中国語A	1	15	
	日本語文章論A	1	15	
	文学A	1	15	
	美術A	1	15	
	書道A	1	15	
	人間と宗教	1	15	
	ジェンダーの社会学	1	15	
	社会関係と自己	1	15	
	民主主義と政治構造	1	15	
	法学	1	15	
	哲学	1	15	
	歴史A	1	15	
	数学A	1	15	
	医療心理学	1	15	
	感染症とバイオセーフティ	1	15	
	異文化コミュニケーション入門	1	15	
	療法的な音楽活動	1	15	
	感性を掘り下げる色彩と造形	1	15	
	医療人のための教養とマナー	1	15	
	富士山の自然と文化	1	15	
資源植物学	1	15		
次世代文章論	1	15		
専門基礎科目	人体の構造・機能の基礎	1	15	必修
	生物統計	1	15	
	English for Healthcare Communication	1	15	
	生体分子の基本構造	1	15	
	医療物理の基礎	1	15	
専門科目	歯の解剖学※	1	15	必修
	歯学入門I(歯科臨床への招待)●	1	21	

歯学部 第1学年 後期

科目名		単位	時間数	備考
教養科目	ヒューマニティ	1	15	必修
	健康とスポーツの科学★	1	15	
	Paragraph Writing	1	13.5	
	ドイツ語B	1	15	4科目選択必修
	フランス語B	1	15	
	中国語B	1	15	
	言語学	1	15	
	日本語文章論B	1	15	
	文学B	1	15	
	美術B	1	15	
	書道B	1	15	
	医療人としてのコミュニケーション入門	1	15	
	現代ジェンダー論	1	15	
	歴史遺産への招待(京都)	1	24	
	法学	1	15	
	歴史B	1	15	
	ロジカルシンキング	1	15	
	数学B	1	15	
	感染症とバイオセーフティ	1	15	
	死生観	1	15	
	現代社会学	1	15	
	国際政治学	1	15	
	療法的な音楽活動	1	15	
	初年次 スタディ アプローチプログラム★	1	72	
	感性を掘り下げる色彩と造形	1	21	
	国際協力論	1	15	
	デジタルコンテンツの作成と活用	1	15	
	医療人のための教養とマナー	1	15	
	レジェンドと語る	1	15	
	資源植物学	1	15	
動物解剖生理学	1	15		
次世代文章論	1	15		
専門基礎科目	チーム医療の基盤	1	15	必修
	歯学入門III(歯学関連特論, 心理)※	1	19.5	
専門科目	生命の分子的基盤I※	2	42	必修
	人体の生理機能I※	2	27	
	解剖学	2	36	
	解剖学実習★	2	36	
	歯科材料の基礎	0.5	12	
	歯科診療の基本実習I(初年次体験実習)★●	1	84	

教養科目	Essential English for Academic Literacy I	2	34.5	1科目選択必修
	Essential English for Academic Literacy II	2	34.5	
	Essential English for Academic Literacy III	2	34.5	
	Essential English for Academic Literacy IV	2	34.5	
専門基礎科目	地域医療入門	2	30	必修
専門科目	歯学入門II※	2	37.5	

前期必修科目数 16科目
前期必要単位数 17単位

後期必修科目数 17科目
後期必要単位数 20.5単位

通期必修科目数 3科目/必要単位数 6単位
最低履修科目数36科目/必要単位数 43.5単位

★は実習・演習科目

●は合否科目(選択科目は全て合否のため省略)

※は実習・演習を含む科目

■歯学部第2学年 別表(1)

ユニット	授業形態	科目名	コマ数	単位数
科学英語 I	講義	英語 I A	11	1.5
	講義	英語 I B	11	
福祉と健康	講義	福	11	2
	実習	福実	17	
	講義	環境経済	7	
在宅医療を支えるNBMと倫理	実習	TBL II	8	0.5
オーラルフィジシヤンの基盤 I	演習	基盤 I	13	0.5
人体の発生と肉眼的構造	講義	解剖発生	43	5
	実習	解剖実	54	
人体の微細構造	講義	組織	22	2.5
	実習	組織実	36	
歯と口腔の組織	講義	歯組織	18	2
	実習	歯組織実	21	
人体の生理機能	講義	生理	58	4.5
	実習	生理実	12	
生命の分子的基盤	講義	生化	42	4.5
	実習	生化実	21	
病因と病態	講義	病理	22	3
	実習	病理実	45	
感染と免疫(総論)	講義	微生総論	12	0.5
生体と薬物(総論)	講義	薬理 I	20	1.5
	実習	薬理実	12	
研究入門	実習	入門実	40	1
歯科材料・技術	講義	歯理工	54	6
	実習	歯理工実	66	
			676	35.0

■歯学部第3学年 別表(1)

ユニット	形態	科目名	コマ数	単位数
科学英語Ⅱ	講義	英語Ⅱ	11	0.5
医の原則・歯科医師の基本的態度	講義	医の倫理	10	0.5
保健と医療	講義	保健	8	0.5
	実習	保健実	8	
在宅医療を支える基本技能	実習	在宅演習	13	0.5
チーム医療の実践Ⅰ	実習	学部連携チーム医療PBLⅡ	18	0.5
	実習	地域連携歯科医療Ⅰ	27	0.5
オーラルフィジシヤンの基盤Ⅱ	演習	基盤Ⅱコミュ	12	0.5
感染と免疫	講義	微生	36	3
	実習	微生実	15	
口腔顎顔面疾患病因と病態	講義	口病理	32	3
	実習	口病理実	30	
生体と薬物	講義	薬理	20	1
ヒトの病気	講義	病気	26	1.5
麻酔と全身管理	講義	麻酔	22	1.5
研究入門	実習	入門実	40	1
歯科診療の基本Ⅱ	実習	診基本実Ⅱ	13	0.5
放射線と画像	講義	放射線	40	3
	実習	放射線実	9	
修復治療Ⅰ	講義	修復Ⅰ	14	3
	実習	保実ⅠA	60	
歯内治療Ⅰ	講義	歯内Ⅰ	15	1
歯周治療Ⅰ	講義	歯周Ⅰ	22	1.5
冠橋義歯による補綴歯科治療	講義	冠橋	17	1
有床義歯による補綴歯科治療	講義	有床	26	1.5
補綴診療基礎技術A	実習	補綴実A	84	3
口腔外科Ⅰ	講義	口外Ⅰ	43	3
		合計	671	32

■歯学部第4学年 別表(1)

	ユニット	形態	科目名	単位数	
				コマ数	
	疫学と口腔疾患の予防管理	演習	疫学予防	11	0.5
	法医学・医事法学	講義	法医事	12	0.5
	在宅チーム医療と倫理TBLⅢ	演習		8	0.5
	口腔医学とチーム医療Ⅰ	講義	口医学Ⅰ	10	0.5
		実習	学部連携チーム医療PBLⅢ	18	0.5
	オーラルフィジシャンの基盤Ⅲ	演習	基盤Ⅲコミュ	9	0.5
	総合歯学	講義	口腔科学	66	4.5
	口腔機能障害の診療	講義	口リハ	17	1
		実習	口リハ実	5	
	障害者歯科	講義	障害	11	0.5
	歯科総合診療の基本	講義	総診基	18	1
	修復治療Ⅱ・美容歯科	講義	修復Ⅱ	13	0.5
	歯内治療Ⅱ	講義	歯内Ⅱ	6	1.5
		実習	保存実ⅡB	42	
	歯周治療Ⅱ	演習	歯周Ⅱ	44	3
	口腔外科Ⅱ・歯科麻酔	講義	口外Ⅱ	27	2
		実習	口外麻実	15	
	インプラント歯科	講義	インプ	13	1
		実習	インプ実	10	
	補綴歯科	講義	補綴	15	1
	補綴診療基礎技術B	実習	補綴実B	84	3
	矯正歯科	講義	矯正	26	2.5
		実習	矯正実	24	
	小児歯科	講義	小歯	22	2
		実習	小歯実	21	
	高齢者歯科	講義	高齢者	21	1.5
		実習	高齢者実	12	
	顎関節症・口腔顔面痛の診療	講義	顎関節症	12	0.5
	口腔診療基本技法	実習	診療実	14	0.5
			合計	606	29

■歯学部第5学年 別表(1)

	ユニット	形態	科目名	単位数	
				コマ数	
	歯科臨床と口腔科学	演習	臨床科学	60	4.0
	4学部連携チーム医療Ⅲ	実習	チーム医療Ⅲ	30	1.0
	口腔医学とチーム医療Ⅱ	実習	口医学Ⅱ	135	4.5
	保存系歯科臨床	実習	保存臨床	270	9.5
	補綴系歯科臨床	実習	補綴臨床	270	9.5
	成育系歯科臨床	実習	成育臨床	270	9.5
	口腔外科・全身管理系歯科臨床	実習	口外臨床	135	4.5
	臨床実習Ⅰ	実習	臨床Ⅰ	24	0.5
			合計	1194	43.0

■歯学部第6学年 別表(1)

	ユニット (ブロック責任者)	形態	科目名	コマ数	単位数
	歯科医療・歯科医学の展開	実習	臨実Ⅲ	120	4.0
	総括演習Ⅰ	演習	総括Ⅰ	42	3.0
	総括演習Ⅱ	演習	総括Ⅱ	134	9.5
	総括演習Ⅲ	演習	総括Ⅲ	78	5.5
	総括演習Ⅳ	演習	総括Ⅳ	142	10.0
	総括演習Ⅴ	演習	総括Ⅴ	55	4.0
				571	36.0