

令和6年度 歯学部 別表

歯学部 第1学年 前期

歯学部 第1学年 後期

科目名		単位	時間数	備考
教 養 科 目	医療サイエンス(数理学)●	1	15	2 科 目 必 修
	医療サイエンス(物理学)●	1	15	
	医療サイエンス(物質科学)●	1	15	
	医療サイエンス(生命科学)●	1	15	
	Academic Listening	1	18	必 修
	コミュニケーション	1	15	
	健康と運動の科学★	1	16.5	
	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	—	
	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	
	情報リテラシー	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	
	専門基礎科目	English for Healthcare Communication	1	15
生体分子の基本構造		1	18	
専門科目	細胞の構造と機能	1	15	

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	
	物質とエネルギー	1	19.5	
	人の行動と心理	1	19.5	
	Paragraph Writing	1	16.5	4 科 目 選 択 必 修
	ドイツ語B	1	15	
	フランス語B	1	15	
	中国語B	1	—	
	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	
	ポートランド州立大学サマープログラム★	1	84	
	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		
専門基礎科目	チーム医療の基盤	1	15	必 修
	医療物理	1	19.5	
	生物統計	1	19.5	
	医療サイエンス演習●	1	18	
	歯の解剖学	1	16.5	
	生命の分子的基盤I	1	21	
専門科目	骨形態学演習★	1	22.5	
	地域連携歯科医療実習I(初年次体験実習)★●	1	85.5	

教養科目	Freshman English	2	34.5	必修(通期)
専門基礎科目	地域医療入門	2	30	必修(通期)
専門科目	歯学入門	3	57	必修(通期)

前期必修科目数 13科目
前期必要単位数 13単位

後期必修科目数 17科目
後期必要単位数 17単位
通期必修科目数 3科目／必要単位数 7単位
最低履修科目数33科目／必要単位数 37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)

■ 歯学部第2学年 別表(1)

★

コース名 (コース責任者)	ユニット	授業形態	ユニット (ユニット責任者)	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・福実	13	1.5
		実習	福・福実	15	
		講義	環境経済	7	
	在宅チーム医療と倫理TBL II	実習	在宅実	13	0.5
	オーラルフィジシャンの基盤 I	演習	基盤 I 情リテ	9	0.5
			基盤 I コミュ	4	
	人体の発生と肉眼的構造	講義	解剖発生	43	4.5
		実習	解剖実	48	
	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	1.5
		実習	歯組織実	21	
人体の生理機能	講義	生理	42	4.5	
	講義	口腔生理	16		
	実習	生理実	12		
	生命の分子的基盤	講義	生化	56	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	薬理総論	16	1.5	
	実習	薬理総論実	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	
臨床入門	実習	臨床入門実	12	0.5	
			合計	697	34.0

【単位の計算方法】

講義・演習：15時間で1単位とする

実習：30時間で1単位とする

卒業までに修得する単位数：204単位以上とする

■歯学部第3学年 別表(1)

★

ユニット (ブロック責任者)	形態	ユニット (ユニット責任者)	コマ数 単位数	
			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	19	0.5
チーム医療の実践Ⅰ	実習	学部連携チーム医療PBLⅡ	21	0.5
	実習	地域連携歯科医療Ⅱ	27	0.5
オーラルフィジシャンの基盤Ⅱ	演習	基盤Ⅱコミュ	12	0.5
感染と免疫	講義	微生	38	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	.
	実習	口病理実	30	
生体と薬物	講義	薬理	30	2.0
ヒトの病気	講義	病気	31	2
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	実習	診基本実	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	12	2.5
	実習	保実ⅠA	59	
歯内治療Ⅰ	講義	歯内Ⅰ	15	1
歯周治療Ⅰ	講義	歯周Ⅰ	24	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	83	3
口腔外科Ⅰ	講義	口外Ⅰ	45	3
		合計	697	30

【単位の計算方法】

講義・演習：15時間で1単位とする

実習：30時間で1単位とする

卒業までに修得する単位数：204単位以上とする

■歯学部第4学年 別表(1)

★

	ユニット	形態		ユニット	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		13	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	19	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
	口腔科学の基礎と展開		講義	口腔科学	22	1.5
	口腔機能障害の診療		講義	ロリハ	17	1
			実習	ロリハ実	6	
	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	21	1.5
	修復治療Ⅱ・美容歯科		講義	修復Ⅱ	13	0.5
	歯内治療Ⅱ	演習	講義	歯内Ⅱ	6	1.5
			実習	保存実ⅡB	42	
	歯周治療Ⅱ	演習	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	12	0.5
			実習	インプ実	10	0.5
	補綴歯科・補綴診療基礎技術B		講義	補綴	15	1
			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	2
			実習	高齢者実	18	
	顎関節症・口腔顔面痛の診療		講義	顎関節症	12	0.5
	臨床歯学の基本と展開		講義	臨床歯学	31	2
	口腔診療基本技法		実習	診療実	30	1
				合計	624	29.5

【単位の計算方法】

講義・演習：15時間で1単位とする

実習：30時間で1単位とする

卒業までに修得する単位数：204単位以上とする

■歯学部第5学年 別表(1)

★

	ユニット	形態	ユニット(ユニット責任者)	コマ数 単位数	
				コマ数	単位数
	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		135	4.5
	保存系歯科臨床	実習		270	9.5
	補綴系歯科臨床	実習		270	9.5
	成育系歯科臨床	実習		270	9.5
	口腔外科・全身管理系歯科臨床	実習		135	4.5
	臨床実習Ⅰ	実習		27	0.5
			合計	1197	43.0

【単位の計算方法】

講義・演習：15時間で1単位とする

実習：30時間で1単位とする

卒業までに修得する単位数：204単位以上とする

■歯学部第6学年 別表(1)

★

	ユニット (ブロック責任者)	配点	ユニット(ユニット責任者)	コマ数	時間数 (分)	時間数	単位数	単位数
	歯科医療・歯科医学の展開	実習	臨実Ⅲ	120	7800	130.00	4.3	4.0
	アドバンスト選択実習	実習	アド選実	24	1560	26.00	0.9	0.5
	総括演習Ⅰ	演習	総括Ⅰ	42	2730	45.50	3.0	3.0
	総括演習Ⅱ	演習	総括Ⅱ	134	8710	145.17	9.7	9.5
	総括演習Ⅲ	演習	総括Ⅲ	84	5460	91.00	6.1	6.0
	総括演習Ⅳ	演習	総括Ⅳ	120	7800	130.00	8.7	8.5
	総括演習Ⅴ	演習	総括Ⅴ	53	3445	57.42	3.8	3.5
				577	37505	625.08	36.47	35.0

【単位の計算方法】

講義・演習：15時間で1単位とする

実習：30時間で1単位とする

卒業までに修得する単位数：204単位以上とする