

2024年度 授業時間割

第1学期

歯学部

曜日	年次	I 限		II 限		III 限		IV 限		V 限		VI 限		VII 限		VIII 限	
		8:40	9:40	9:50	10:50	11:00	12:00	12:50	13:50	14:00	15:00	15:10	16:10	16:20	17:20	17:30	18:30
月	1	教養教育科目															
	2	セルフラーニング						口腔形態学 岡村				口腔機能解剖学 沢					
	3	口腔微生物学 大原	微生物学・口腔微生物学演習 基礎・橋渡し					口腔微生物学 免疫学 大原									
	4	整形外科学 各教員	歯科麻酔・特別支援歯学 宮脇	咬合・有床義歯補綴学 原		欠損歯列の診査 (無歯顎の診査と顎顔面補綴) 応用		内科学 各教員									
	5	口腔顎顔面外科学 伊原木	口腔腫瘍学・口腔領域の神経疾患 臨床					予防歯科学 江國	予防歯科学 江國								
	6	診療参加型臨床実習 各教員		高度医療支援・周術期口腔機能管理実習 シミュレーション実習													
火	1	歯科医療演習 各教員	拡大1					早期見学実習 各教員									
	2	教養教育科目															
	3			医療法学・社会福祉学 各教員				口腔病理学 長塚	口腔病理学 長塚								
	4	EBMとプロフェッショナリズムへの関与 各教員	シムレス					生体材料学 松本	生体材料学 松本			生体材料学 松本					
	5	総合歯科医学1 各教員	臨床					歯科放射線学 河津	歯科放射線学 河津							眼科学 各教員	臨床
	6	診療参加型臨床実習 各教員		高度医療支援・周術期口腔機能管理実習 シミュレーション実習													
水	1	セルフラーニング						口腔機能解剖学 沢									
	2	口腔生理学 吉田	動物的機能の生理学 拡大1					セルフラーニング									
	3	歯科薬理学 岡元	薬理学総論/薬理学各論1 基礎					口腔病理学 長塚	口腔病理学 長塚								
	4	顎口腔再建外科学 飯田	損傷の科学と治療学 応用	歯科放射線学 河津	放射線の発生と撮影機器 応用			インプラント再生補綴学 窪木	インプラント再生補綴学 窪木	内科学 各教員	インプラント再生補綴学 窪木	内科学 各教員	スペシャルニーズ歯科 江草				
	5	顎口腔再建外科学 飯田	インプラントと顎骨再建 臨床	歯科矯正学 上岡	矯正歯科治療の応用 臨床			課題解決型講義 各教員	咬合・有床義歯補綴学 原							眼科学 各教員	臨床
	6	診療参加型臨床実習 各教員		高度医療支援・周術期口腔機能管理実習 シミュレーション実習													
木	1	教養教育科目															
	2	口腔生化学 久保田	生体分子の構造・機能と代謝 拡大1					口腔形態学 岡村									
	3	医療コミュニケーション学演習 シムレス						口腔微生物学 大原									
	4	セルフラーニング		総合歯科学 山本	総合歯科医療の基本 応用			小児科学 各教員									
	5	小児歯科学 仲野	小児の成長発育と歯科疾患 臨床	小児歯科学 仲野	小児齲蝕の予防と治療 臨床	歯周病態学 高柴	口腔内科学 臨床		歯周病態学 高柴							眼科学 各教員	臨床
	6	診療参加型臨床実習 各教員		高度医療支援・周術期口腔機能管理実習 シミュレーション実習													
金	1			口腔形態学 岡村	細胞学 拡大1		自己表現力演習1 松本										
	2	教養教育科目															
	3	医療法学・社会福祉学 各教員		基礎				口腔微生物学 大原	口腔微生物学 大原								
	4	咬合・有床義歯補綴学 原	高齢が口腔機能に及ぼす影響 (高齢者歯科) 応用	咬合・有床義歯補綴学 原	無歯顎咬合再建の機能形態学実習 シミュ・技能				歯科保存修復学 大原直子								
	5			顎口腔再建外科学 飯田	唾液腺疾患 臨床				インプラント再生補綴学 窪木								
	6	診療参加型臨床実習 各教員		高度医療支援・周術期口腔機能管理実習 シミュレーション実習										総合歯学演習 各教員		総合	

備考 1. 早期見学実習、診療参加型臨床実習、高度医療支援・周術期口腔機能管理実習、シミュレーション実習、特別科目（医療法学・社会福祉学、実践歯科医療学、自由研究演習）の日程は別に示す。
 2. 内科学等のいわゆる隣接医学の詳細な日程は別に示す。
 3. 教室の拡大1は拡大講義室1、基礎は基礎講義室、応用は応用講義室、臨床は臨床講義室、統合は統合講義室、シムレスはシムレス実習室、シミュはシミュレーション実習室、技能は臨床技能実習室、橋渡しは橋渡し実習室、PCは基礎医学講義実習棟実習室、融PCは医歯薬融合型教育研究棟情報演習室をそれぞれ示す。
 4. 授業及び試験は原則として右記期間内に行われるが、具体的な日程は担当教員が指示する。

年次	第1学期（4月3日～5月31日）		備 考
	授 業 期 間	試験予定期間	
1～5	4月3日～5月24日	5月27日～5月31日	入学式 4月2日
6	4月3日～5月24日		

2024年度 授 業 時 間 割

第2学期

歯学部

曜日	年次	I 限		II 限		III 限		IV 限		V 限		VI 限		VII 限		VIII 限			
		8:40	9:40	9:50	10:50	11:00	12:00	12:50	13:50	14:00	15:00	15:10	16:10	16:20	17:20	17:30	18:30		
月	1	教養教育科目																	
	2	口腔機能解剖学 神経学概論	沢 拡大1					口腔形態学 組織学 II	岡村 拡大1			口腔形態学 組織学 II 実習	岡村 拡大1・シムス						
	3	セルフラーニング						介護施設を用いたPBL演習 (課題解決型)	各教員 基礎										
	4	口腔顎顔面外科学 口腔疾患の診断・検査	伊原木 応用	歯科麻酔・特別支援歯学 歯科局所麻酔ならびに疼痛と不安の制御 応用	宮脇	咬合・有床義歯補綴学 高齢者の再建咬合の科学	原 応用	内科学	各教員 応用										
	5	予防歯科学 臨床予防歯科・保健指導 臨床技能実習	江國 各教員			総合歯科医学2	各教員 臨床	歯科矯正学 歯の移動の臨床手技実習	上岡 シム										
	6	診療参加型臨床実習 高度医療支援・周術期口腔 機能管理実習 シミュレーション実習																	
火	1	歯科医療演習	各教員 拡大1					早期見学実習	各教員 拡大1										
	2	教養教育科目																	
	3	医療法学・社会福祉学		各教員 基礎					口腔病理学	長塚 基礎			口腔病理学	基礎					
	4			歯科放射線学 口腔顎顔面領域の画像検査	河津 応用			生体材料学 歯科医用工学	松本 応用			生体材料学	松本	歯科医用工学演習2	技能				
	5	講義シリーズ3(在宅介護医療)	臨床 臨床技能実習	各教員			総合歯科医学2	各教員 臨床			インプラント再生補綴学 接着の科学と咬合再建手技実習	窪木 シム							
	6	診療参加型臨床実習 高度医療支援・周術期口腔 機能管理実習 シミュレーション実習																	
水	1	セルフラーニング						口腔形態学 歯の解剖学	岡村 拡大1										
	2	口腔生理学 植物的機能の生理学	吉田 拡大1					セルフラーニング											
	3	予防歯科学 疫学理論	江國 基礎			予防歯科学 保健統計学	江國 基礎	口腔病理学 口腔病理学実習	長塚 基礎・シムス										
	4			歯科保存修復学 金属材料臨床応用学	大原直子 応用			インプラント再生補綴学 クラウンによる咬合再建学	窪木 応用	顎口腔再建外科学 炎症の科学と治療学	飯田 応用	顎口腔再建外科学 炎症の科学と治療学 顎骨内の嚢胞性疾患	飯田 応用						
	5	講義シリーズ3(在宅介護医療)	臨床 臨床技能実習	各教員			総合歯科医学2	各教員 臨床	咬合・有床義歯補綴学 部分無歯顎の咬合と顎機能実習	原 シム・技能									
	6	診療参加型臨床実習 高度医療支援・周術期口腔 機能管理実習 シミュレーション実習																	
木	1	教養教育科目																	
	2	口腔生化学 分子生物学・情報伝達生化学	久保田 拡大1					セルフラーニング											
	3	医療コミュニケーション学演習		シムス					歯科薬理学 薬理学実習	岡元 基礎・橋渡し									
	4	セルフラーニング				耳鼻咽喉科学	各教員 応用	総合歯科学 歯科診療における安全管理	白井 応用	セルフラーニング									
	5	講義シリーズ2(急性期医療)	臨床 臨床技能実習	各教員					小児歯科学 成長期の歯冠修復学実習	仲野 シム									
	6	診療参加型臨床実習 高度医療支援・周術期口腔 機能管理実習 シミュレーション実習																	
金	1	セルフラーニング						自己表現力演習1	松本 拡大1			医療情報処理入門	高柴 融PC						
	2	教養教育科目																	
	3	セルフラーニング						歯科薬理学 歯科薬理学各論	岡元 基礎			歯科薬理学 薬理学演習	岡元 基礎			医療法学・社会福祉学	各教員 基礎		
	4	歯科保存修復学 保存修復学実習	大原直子 シム					外科学 I	各教員 応用			内科学	各教員 応用						
	5	総合歯科医学2	各教員 応用					歯科矯正学 歯の移動の臨床手技実習	上岡 シム										
	6	診療参加型臨床実習 高度医療支援・周術期口腔 機能管理実習 シミュレーション実習												総合歯学演習	各教員 統合				

備考 1. 早期見学実習、診療参加型臨床実習、高度医療支援・周術期口腔機能管理実習、シミュレーション実習、特別科目(医療法学・社会福祉学、実践歯科医療学、自由研究演習)の日程は別に示す。
 2. 内科学等のいわゆる隣接医学の詳細な日程は別に示す。
 3. 教室の拡大1は拡大講義室1、基礎は基礎講義室、応用は応用講義室、臨床は臨床講義室、統合は統合講義室、シムスはシムス実習室、シムはシミュレーション実習室、技能は臨床技能実習室、橋渡しは橋渡し実習室、PCは基礎医学講義実習棟実習室、融PCは医歯薬融合型教育研究棟情報演習室をそれぞれ示す。
 4. 授業及び試験は原則として右記期間内に行われるが、具体的な日程は担当教員が指示する。

年次	第2学期(6月3日～8月11日)		備 考
	授 業 期 間	試験予定期間	
1～4	6月3日～7月19日	7月22日～7月30日	夏季休業 8月12日～9月30日 [1～4年次]
5	6月3日～9月30日	※担当教員の指示に従う	8月12日～8月31日 [5年次]
6	6月3日～9月30日		[6年次は別に示す]

2024年度 授 業 時 間 割

第3学期

歯学部

曜日	年次	I 限		II 限		III 限		IV 限		V 限		VI 限		VII 限		VIII 限	
		8:40	9:40	9:50	10:50	11:00	12:00	12:50	13:50	14:00	15:00	15:10	16:10	16:20	17:20	17:30	18:30
月	1	教養教育科目															
	2					口腔形態学 岡村 組織学 III 拡大1		口腔形態学 岡村 組織学 III 実習 拡大1・シムス									
	3	研究室配属 各教員															
	4	口腔顎顔面外科学 伊原 手術学総論・各論 応用				咬合・有床義歯補綴学 原 咬合再建における形態と顎機能(咬合・咀嚼・発音と全身の健康機能) 応用		歯科麻酔・特別支援歯学 宮脇 高齢者・全身疾患有病者・在宅患者の歯科診療 応用		インプラント再生補綴学 窪木 ブリッジによる咬合再建手技実習 シミュ							
	5	診療参加型臨床実習 各教員 高度医療支援・周術期口腔機能管理実習 シミュレーション実習															
	6	歯学のまとめ 各教員 総合歯学演習 統合															
火	1	早期見学実習 各教員 拡大1										自己表現力演習2 岡村 拡大1					
	2	教養教育科目															
	3	研究室配属 各教員															
	4			歯周病態学 高柴 口腔感染防御論 応用				顎口腔再建外科学 飯田 顎関節疾患とその治療 応用		皮膚科学 各教員 応用		生体材料学 松本 生体材料学2 応用					
	5	診療参加型臨床実習 各教員 高度医療支援・周術期口腔機能管理実習 シミュレーション実習															
	6	歯学のまとめ 各教員 総合歯学演習 統合															
水	1	セルフラーニング															
	2	口腔生理学 吉田 口腔生理学 拡大1						口腔生化学 久保田 分子歯化学 拡大1									
	3	研究室配属 各教員															
	4	インプラント再生補綴学 窪木 ブリッジによる咬合再建学 応用		歯科放射線学 河津 歯と口腔疾患の画像診断学 応用				予防歯科学 江國 社会歯科学・歯科医療法科学 応用				スペシャルニーズ歯科 江草 障害者歯科学 応用					
	5	診療参加型臨床実習 各教員 高度医療支援・周術期口腔機能管理実習 シミュレーション実習													実践歯科医療学 各教員 臨床		
	6	歯学のまとめ 各教員 総合歯学演習 統合															
木	1	教養教育科目															
	2	セルフラーニング						口腔生理学 吉田 口腔生理学 拡大1		口腔生理学 吉田 口腔生理学実習 橋渡しシムス							
	3	研究室配属 各教員															
	4	歯科矯正学 上岡 顎・顔面・咬合異常の診査と診断 応用				産科婦人科学 各教員 応用				咬合・有床義歯補綴学 原 無歯顎の咬合再建学実習 シミュ・技能							
	5	診療参加型臨床実習 各教員 高度医療支援・周術期口腔機能管理実習 シミュレーション実習															
	6	歯学のまとめ 各教員 総合歯学演習 統合															
金	1	口腔機能解剖学 沢 内臓学 拡大1		口腔形態学 岡村 人体発生学入門 拡大1				モノ・コトデザイン演習 松本 拡大1									
	2	教養教育科目															
	3	研究室配属 各教員															
	4	口腔顎顔面外科学 伊原 有病者の歯科治療・血液疾患 応用				予防歯科学 江國 口腔衛生学 応用				歯科保存修復学 大原直子 保存修復学実習 シミュ・技能							
	5	診療参加型臨床実習 各教員 高度医療支援・周術期口腔機能管理実習 シミュレーション実習															
	6	歯学のまとめ 各教員 総合歯学演習 統合															

備考 1. 早期見学実習、診療参加型臨床実習、高度医療支援・周術期口腔機能管理実習、シミュレーション実習、特別科目（医療法学・社会福祉学、実践歯科医療学、自由研究演習）の日程は別に示す。
 2. 内科学等のいわゆる隣接医学の詳細な日程は別に示す。
 3. 教室の拡大1は拡大講義室1、基礎は基礎講義室、応用は応用講義室、臨床は臨床講義室、統合は統合講義室、シムスはシームレス実習室、シミュはシミュレーション実習室、技能は臨床技能実習室、橋渡しは橋渡し実習室、PCは基礎医学講義実習棟実習室、融PCは医歯薬融合型教育研究棟情報演習室をそれぞれ示す。
 4. 授業及び試験は原則として右記期間内に行われるが、具体的な日程は担当教員が指示する。

年次	第3学期 (10月1日～11月28日)		備 考
	授 業 期 間	試験予定期間	
1～4	10月1日～11月20日	11月22日～11月28日	大 学 祭 11月2日～4日
5	10月1日～11月28日		
6	10月1日～11月28日		

2024年度 授 業 時 間 割

第4学期

歯学部

曜日	年次	I 限		II 限		III 限		IV 限		V 限		VI 限		VII 限		VIII 限		
		8:40	9:40	9:50	10:50	11:00	12:00	12:50	13:50	14:00	15:00	15:10	16:10	16:20	17:20	17:30	18:30	
月	1	教養教育科目																
	2	セルフラーニング						口腔生化学 久保田	口腔形態学 岡村	口腔形態学 岡村								
	3	レギュラトリーサイエンス入門 臨床第1講義室						分子歯化学 拡大1	口腔組織学 拡大1・シムス	口腔組織学実習 拡大1・シムス								
	4	口腔顎顔面外科学 伊原木 口腔粘膜疾患 応用	応用情報歯学 柳	咬合・有床義歯補綴学 原	外科学II 各教員 応用	インプラント再生補綴学 窪木	固定性補綴装置による咬合再建手技実習 シミュ											
	5	診療参加型臨床実習 各教員 高度医療支援・周術期口腔機能管理実習 シミュレーション実習																
	6	セルフラーニング																
火	1	早期見学実習 各教員 拡大1																
	2	教養教育科目																
	3	予防歯科学 江國 公衆衛生学 基礎	予防歯科学 江國 人間生態学 基礎	口腔病理学 長塚 臨床病理学実習 基礎・シムス	口腔機能解剖学 沢 系統解剖学実習 医解剖													
	4	応用情報歯学 柳 歯科法医学 応用	歯周病態学 高柴 歯周病態診断・治療学 応用	歯科放射線学 河津	口腔顎顔面領域の臨床画像診断学 応用	外科学II 各教員 応用	講義シリーズ1(生活習慣病と口腔) 応用											
	5	診療参加型臨床実習 各教員 高度医療支援・周術期口腔機能管理実習 シミュレーション実習																
	6	セルフラーニング																
水	1	セルフラーニング																
	2			口腔形態学 岡村	口腔生化学 久保田	口腔組織学 拡大1・シムス	口腔生化・分子歯科学演習・実習 拡大1・シムス											
	3	歯科薬理学 岡元 薬理学各論2 基礎				セルフラーニング 橋渡し	口腔機能解剖学 沢 系統解剖学実習 医解剖											
	4	インプラント再生補綴学 窪木 インプラントによる咬合再建学 応用	顎口腔再建外科学 飯田 先天異常・症候群の科学と治療学 応用	顎口腔再建外科学 飯田 先天異常・症候群の科学と治療学 応用	歯科麻酔・特別支援歯学 宮脇 歯科全身管理学 応用	精神神経病態学 各教員 応用	講義シリーズ1(生活習慣病と口腔) 応用											
	5	診療参加型臨床実習 各教員 高度医療支援・周術期口腔機能管理実習 シミュレーション実習																
	6	セルフラーニング																
木	1	教養教育科目																
	2	口腔生化学 久保田 口腔生化・分子歯科学演習・実習 拡大1・シムス				口腔微生物学 大原	微生物学総論 拡大1											
	3			咬合・有床義歯補綴学 原 咬合・有床義歯補綴学 総論 基礎	口腔病理学 長塚 統合病理学実習 基礎・シムス PC	口腔機能解剖学 沢 系統解剖学実習 医解剖												
	4	小児歯科学 仲野 歯・顎口腔領域の発育異常 応用	小児歯科学 仲野 小児と障害児の歯科治療 応用	歯周病態学 高柴 歯周病態診断・治療学 応用	咬合・有床義歯補綴学 原 高齢者口腔の修復形態学実習 シミュ・技能													
	5	診療参加型臨床実習 各教員 高度医療支援・周術期口腔機能管理実習 シミュレーション実習																
	6	セルフラーニング																
金	1	セルフラーニング						ボランティア入門 岡元 拡大1										
	2	教養教育科目																
	3	レギュラトリーサイエンス入門 臨床第1講義室						口腔機能解剖学 沢 頭頸部応用解剖学 基礎	口腔機能解剖学 沢 系統解剖学実習 医解剖									
	4	口腔顎顔面外科学 伊原木 抜歯学 応用	歯科矯正学 上岡 顎・顔面・咬合異常の治療学 応用	歯科保存修復学 大原直子 象牙質歯髄複合体診断・治療学 応用	歯科保存修復学 大原直子 象牙質歯髄複合体診断・治療学実習 シミュ・技能	歯科保存修復学 大原直子 象牙質歯髄複合体診断・治療学実習 シミュ・技能	保存修復学実習 シミュ・技能											
	5	診療参加型臨床実習 各教員 高度医療支援・周術期口腔機能管理実習 シミュレーション実習																
	6	セルフラーニング																

備考 1. 早期見学実習、診療参加型臨床実習、高度医療支援・周術期口腔機能管理実習、シミュレーション実習、特別科目（医療法学・社会福祉学、実践歯科医療学、自由研究演習）の日程は別に示す。
 2. 内科学等のいわゆる隣接医学の詳細な日程は別に示す。
 3. 教室の拡大1は拡大講義室1、基礎は基礎講義室、応用は応用講義室、臨床は臨床講義室、統合は統合講義室、シームレスはシームレス実習室、シミュはシミュレーション実習室、技能は臨床技能実習室、橋渡しは橋渡し実習室、PCは基礎医学講義実習実習室、融PCは医歯薬融合型教育研究棟情報演習室をそれぞれ示す。
 4. 授業及び試験は原則として右記期間内に行われるが、具体的な日程は担当教員が指示する。

年次	第4学期(11月29日～2月7日)		備 考
	授 業 期 間	試験予定期間	
1～4	11月29日～1月30日	2月3日～2月7日	冬 季 休 業 12月25日～1月4日[1～4, 6年次] 12月29日～1月3日[5年次]
5	11月29日～3月31日		
6			学位記等授与式 3月25日