

2023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 電子・シムレス					口腔微生物学 免疫学 大原 電子										
	4	整形外科学 各教員	総診大	歯科麻酔・特別支援歯学 宮脇	歯科麻酔学総論 総診大	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) 総診大	内科学 各教員	総診大									
	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 歯臨床					予防歯科学 江國	歯臨床	予防歯科学 江國	シミュ							
	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	臨床2					早期見学実習 各教員	チュートリアル 臨床2									
	2	教養教育科目																
	3					医療法学・社会福祉学 各教員	電子			口腔病理学 長塚	人体病理学 電子							
	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1 総診大			生体材料学 松本	歯科医用工学演習1 技能					
	5	総合歯科医学1 各教員	総診大					歯科放射線学 浅海	放射線生物学と口腔顎顔面領域の放射線治療学 歯臨床	歯科放射線学 浅海	病態エックス線像実習 シムレス					眼科学 各教員	総診大	
	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	運動器の構造 臨床2									
	2	口腔生理学 吉田	動物的機能の生理学 臨床2					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 電子					口腔病理学 長塚	病理学総論実習 電子・シムレス									
	4	顎口腔再建外科学 飯田	損傷の科学と治療学 総診大	歯科放射線学 浅海	放射線の発生と撮影機器 総診大			インプラント再生補綴学 窪木	機能的咬合系の成り立ちと顎関節症 総診大	インプラント再生補綴学 窪木	高齢者や有病者の口腔機能とその対応 総診大	内科学 各教員	総診大	スペシャルニーズ歯科 江草	摂食・嚥下リハビリテーション 総診大			
	5	顎口腔再建外科学 飯田	インプラントと顎骨再建 歯臨床	歯科矯正学 上岡	矯正歯科治療の応用 歯臨床			課題解決型講義 各教員	講義シリーズ2 (急性期医療) 歯臨床	咬合・有床義歯補綴学 原	義歯維持装置の科学実習 シミュ・技能					眼科学 各教員	総診大	
	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 臨床2					口腔形態学 岡村	組織学 I 臨床2									
	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	微生物学・口腔微生物学演習 電子・シムレス									
	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 総診大			小児科学 各教員	総診大							
	5	小児歯科学 仲野	小児の成長発育と歯科疾患 歯臨床	小児歯科学 仲野	小児齲蝕の予防と治療 歯臨床	歯周病態学 高柴	口腔内科学 歯臨床			歯周病態学 高柴	歯周病態および歯髓病態 診断・治療学実習 シミュ					眼科学 各教員	総診大	
	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 臨床2	自己表現力演習1 松本	臨床2									
	2	教養教育科目																
	3	医療法学・社会福祉学 各教員	電子					口腔微生物学 大原	微生物学各論1 電子	口腔微生物学 大原	微生物学・口腔微生物学演習 電子・シムレス							
	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) 総診大	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	齲蝕学と接着性材料臨床応用学 総診大							
	5					顎口腔再建外科学 飯田	唾液腺疾患 歯臨床			インプラント再生補綴学 窪木	デジタル技術と口腔インプラントによる咬合再建手技実習 シミュ							
	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	臨床2			

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学の詳細な日程は別に示す。
 3. 教室の臨床2は臨床第2講義室、総診大は総診棟地下大スペース、電子は電子講義室、歯臨床は臨床講義室、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、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。
 5. 歯学部棟改修工事のため、講義場所が変更となる可能性がある。その場合、詳細は追って連絡する。

年次	第1学期（4月4日～6月1日）		備 考
	授 業 期 間	試験予定期間	
1～5	4月4日～5月25日	5月26日～6月1日	入 学 式 4月2日
6	4月3日～6月1日		

2023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 臨床2					口腔形態学 組織学 II	岡村 臨床2			口腔形態学 組織学 II 実習	岡村 臨床2・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 電子									
	4	口腔顎顔面外科学 口腔疾患の診断・検査	伊原 総診大	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	宮脇 総診大	咬合・有床義歯補綴学 高齢者の再建咬合の科学	原 総診大	内科学	各教員 総診大									
	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	各教員															
火	1	歯科医療演習	各教員 臨床2					早期見学実習	各教員 臨床2									
	2	教養教育科目																
	3	医療法学・社会福祉学	各教員 電子							口腔病理学	長塚 電子							
	4			歯科放射線学 口腔顎顔面領域の画像検査	浅海 総診大			生体材料学 歯科医用工学	松本 総診大			生体材料学 歯科医用工学演習2	松本 技能					
	5	講義シリーズ3(在宅介護医療)	歯臨床 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	各教員															
水	1	セルフラーニング						口腔形態学 歯の解剖学	岡村 臨床2									
	2	口腔生理学 植物的機能の生理学	吉田 臨床2					セルフラーニング										
	3	予防歯科学 疫学理論	江國 電子			予防歯科学 保健統計学	江國 電子	口腔病理学 口腔病理学実習	長塚 電子・シムス									
	4			歯科保存修復学 金属材料臨床応用学	大原直子 総診大			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 総診大	顎口腔再建外科学 炎症の科学と治療学	飯田 総診大	顎口腔再建外科学 顎骨内の嚢胞性疾患	飯田 総診大					
	5	講義シリーズ3(在宅介護医療)	歯臨床 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	各教員															
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 臨床2					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 電子・シムス									
	4	セルフラーニング				耳鼻咽喉科学	各教員 総診大	総合歯科学 歯科診療における安全管理	白井 総診大	セルフラーニング								
	5	講義シリーズ2(急性期医療)	歯臨床 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	各教員															
金	1	セルフラーニング						自己表現力演習1	松本 臨床2			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 電子			歯科薬理学 薬理学演習	岡元 電子			医療法学・社会福祉学	各教員 総診大	
	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 総診大			内科学	各教員 総診大					
	5	総合歯科医学2 臨床技能実習	各教員 総診大					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	各教員									総合歯学演習	各教員 臨床2					

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. 教室の臨床2は臨床第2講義室、総診大は総診棟地下大スペース、電子は電子講義室、歯臨床は臨床講義室、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、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。
 5. 歯学部棟改修工事のため、講義場所が変更となる可能性がある。その場合、詳細は追って連絡する。

年次	第2学期(6月2日～8月11日)		備 考
	授 業 期 間	試験予定期間	
1～4	6月2日～7月21日	7月24日～7月28日	夏 季 休 業 8月12日～9月29日[1～4年次] 8月12日～8月22日[5年次] [6年次は別に示す]
5	6月2日～9月29日	※担当教員の指示に従う	
6	6月2日～9月29日		

2023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 臨床2		口腔形態学 岡村 組織学 III 実習 臨床2・シムス									
	3	研究室配属 各教員															
	4	口腔顎顔面外科学 伊原木 手術学総論・各論 総診大				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) 総診大		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 総診大		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 電子															
火	1	早期見学実習 各教員 臨床2										自己表現力演習2 岡村 臨床2					
	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 総診大		顎口腔再建外科学 飯田 顎関節疾患とその治療 総診大		皮膚科学 各教員 総診大		生体材料学 松本 生体材料学2 総診大							
	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 電子															
水	1	セルフラーニング															
	2	口腔生理学 吉田 口腔生理学 臨床2				口腔生化学 久保田 分子歯化学 臨床2											
	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 総診大	歯科放射線学 浅海 歯と口腔疾患の画像診断学 総診大		予防歯科学 江國 社会歯科学・歯科医療法制度学 総診大		スペシャルニーズ歯科 江草 障害者歯科学 総診大										
	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 電子			
	6	歯学のまとめ 各教員 総合歯学演習 電子															
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 臨床2		口腔生理学 吉田 口腔生理学実習 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 総診大		産科婦人科学 各教員 総診大		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 電子															
金	1	口腔機能解剖学 沢 内臓学 電子	口腔形態学 岡村 人体発生学入門 電子		モノ・コトデザイン演習 松本 電子												
	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 伊原木 有病者の歯科治療・血液疾患 総診大	予防歯科学 江國 口腔衛生学 総診大				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 臨床2															

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. 教室の臨床2は臨床第2講義室、総診大は総診棟地下大スペース、電子は電子講義室、歯臨床は臨床講義室、シム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、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。
 5. 歯学部棟改修工事のため、講義場所が変更となる可能性がある。その場合、詳細は追って連絡する。

年次	第3学期(10月2日～11月30日)		備 考
	授 業 期 間	試験予定期間	
1～4	10月2日～11月23日	11月24日～11月30日	大 学 祭 11月3日～5日
5	10月2日～11月30日		
6	10月2日～11月30日		

2023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 臨床2	口腔組織学 臨床2・シムス	口腔組織学実習 臨床2・シムス								
	4	口腔顎顔面外科学 伊原木 口腔粘膜疾患 総診大	応用情報歯学 柳	咬合・有床義歯補綴学 原	外科学II 各教員	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 臨床2																
	2	教養教育科目																
	3	予防歯科学 江國 公衆衛生学 電子	予防歯科学 江國	人間生態学 電子	口腔病理学 長塚 臨床病理学実習 電子・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 総診大	歯周病態学 高柴 歯周病態診断・治療学 総診大		歯科放射線学 浅海 口腔顎顔面領域の臨床画像診断学 総診大	外科学II 各教員	講義シリーズ1(生活習慣病と口腔) 総診大											
	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 臨床2・シムス	口腔生化・分子歯科学演習・実習 臨床2・シムス											
	3	歯科薬理学 岡元 薬理学各論2 電子			セルフラーニング	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 総診大	顎口腔再建外科学 飯田 先天異常・症候群の科学と治療学 総診大	顎口腔再建外科学 飯田 先天異常・症候群の科学と治療学 軟組織の囊胞性疾患 総診大	歯科麻酔・特別支援歯学 宮脇 歯科全身管理学 総診大	精神神経病態学 各教員	講義シリーズ1(生活習慣病と口腔) 総診大											
	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 臨床2・シムス			口腔微生物学 大原 微生物学総論 臨床2													
	3			咬合・有床義歯補綴学 原 咬合・有床義歯補綴学総論 電子	口腔病理学 長塚 統合病理学実習 電子・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 総診大	小児歯科学 仲野 小児と障害児の歯科治療 総診大	歯周病態学 高柴 歯周病態診断・治療学 総診大	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 臨床2										
	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 電子	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 総診大	歯科矯正学 上岡 顎・顔面・咬合異常の治療学 総診大		歯科保存修復学 大原直子 象牙質歯髄複合体診断・治療学 総診大	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 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. 教室の臨床2は臨床第2講義室、総診大は総診棟地下大スペース、電子は電子講義室、歯臨床は臨床講義室、シムスはシムス実習室、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、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。
 5. 歯学部棟改修工事のため、講義場所が変更となる可能性がある。その場合、詳細は追って連絡する。

年次	第4学期(12月1日～2月13日)		備 考
	授 業 期 間	試験予定期間	
1～4	12月1日～2月2日	2月5日～2月9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] 学位記等授与式 3月25日
5	12月1日～3月31日		
6			