

歯学部 カリキュラム・マップ

卒業・学位授与方針（ディグリー・ポリシー）における修得できる力					
	実践力	探究力	コミュニケーション力	専門力	教養力
歯学部	多様な場面で活躍し、チームを牽引する力	科学的素養を生かし、探求を続ける力	情報収集能力と発信能力を有し、良好な人間関係を構築する力	進歩する歯科医学に即応する力	多面的・多角的視野を持ち、継続して学ぶ力
	歯科医学を基盤に、幅広い領域で活躍することができる。	科学的素養を基盤に、課題の発見と解決に努め、自己研鑽を続けることができる。	歯科医学における諸課題について、自発的に情報収集・分析し、成果を効果的に発信できることに加え、周囲との良好な人間関係を構築できる。	医療に対する社会の要請と歯科医学の進歩に、身につけた専門的知識と技能、態度で速やかに対応し、高度な医療福祉の担い手となることができる。	自然や社会の多様な問題に対して関心を持ち、その問題解決のため、高い倫理観を持って学び続けることができる。

科目区分	年次	授業科目名	必修・選択	単位数	修得できる力				
					実践力	探究力	コミュニケーション力	専門力	教養力
専門基礎科目	1	歯科医療演習	必修	0.9	○	○	◎		
	1	細胞学	必修	0.5		○		◎	○
	3	生体材料学Ⅰ	必修	1		○		◎	○
	3	生体材料学Ⅱ	必修	1		○		◎	○
	2	医療情報処理入門	必修	1	○	○	○	◎	○
	1	早期見学実習	必修	3	◎		◎	○	
	1	歯科・歯学探求	必修	0.5	○	◎	◎		
	1	アーリーエクスポージャー	選択	1	○	◎	○		
	1	人体発生学入門	必修	1		◎		○	○
	2	組織学Ⅰ	必修	1	○			◎	○
	2	組織学Ⅱ	必修	1				◎	○
	2	生体分子の構造・機能と代謝	必修	1.5		○		◎	○
	2	神経学概論	必修	1.5				◎	
	2	脈管の構造	必修	1				◎	
	2	組織学Ⅲ	必修	0.5				◎	○
	1	内臓学	必修	0.5				◎	
	1	運動器の構造	必修	1.5				◎	
	2	動物的機能の生理学	必修	1.5		○		◎	○
	2	植物的機能の生理学	必修	1.5		○		◎	○
	2	分子生物学・情報伝達生化学	必修	1.5		○		◎	○
	1	歯の解剖学	必修	1.5	◎	○		◎	○
	2	口腔組織学	必修	1				◎	○
	2	分子歯化学	必修	1		○		◎	○
	2	口腔生化・分子歯科学演習	必修	1		◎	◎	○	
	2	口腔生理学	必修	2		○		◎	○
	4	機能的咬合系の成り立ちと顎関節症	必修	0.5	○	○		◎	
	3	加齢が口腔機能に及ぼす影響（高齢者歯科）	必修	0.5		○		◎	○
	3	人体病理学	必修	1.5	○			◎	
	3	口腔病理学	必修	1.5	○			◎	
	3	口腔病理学実習	必修	1	○	○		◎	
	3	微生物学各論Ⅰ	必修	0.5		○		◎	○
	2	微生物学総論	必修	1		◎		○	○
	3	微生物学各論Ⅱ	必修	0.5		○		◎	○
	3	免疫学	必修	1		○		◎	○
	4	口腔感染防御論	必修	1	○	○		◎	◎
	4	歯科疾患の病因論	必修	0.5	○	○		◎	
	2	薬理学総論	必修	1		○		○	◎
3	薬理学各論	必修	1.5		○		◎	○	

科目区分	年次	授業科目名	必修・選択	単位数	修得できる力				
					実践力	探究力	コミュニケーション力	専門力	教養力
	3	歯科薬理学各論	必修	1.5	○	○		◎	
	4	歯科局所麻酔ならびに疼痛と不安の制御	必修	0.5	○			◎	
	4	齲蝕学と接着性材料臨床応用学	必修	1		○		◎	○
	4	象牙質歯髄複合体診断・治療学	必修	0.5		○		◎	○
	4	金属材料臨床応用学	必修	1		○		◎	○
	2	疫学理論	必修	1		○		○	◎
	2	人間生態学	必修	0.5		○		○	◎
	2	公衆衛生学	必修	1		○		○	◎
	2	保健統計学	必修	0.5		○		○	◎
	4	小児齲蝕の予防と治療	必修	0.5		○		◎	○
	3	社会歯科学・歯科医療法制学	必修	1		○		○	◎
	3	口腔衛生学	必修	1		○		◎	○
	4	隣接医学Ⅰ	必修	2.5				◎	○
	5	隣接医学Ⅱ	必修	2				◎	○
	4	高齢者や有病者の口腔機能とその対応	必修	0.5	○	○		◎	○
	4	口腔疾患の診断・検査	必修	0.5	○	○		◎	
	4	顎・顔面・咬合異常の診査と診断	必修	1	○	○		◎	○
	4	口腔内科学	必修	1	○	○		◎	◎
	4	インプラントと顎骨再建	必修	0.5	○	○		◎	
	4	先天異常・症候群の科学と治療学	必修	0.75	○	○		◎	
	4	歯・顎口腔領域の発育異常	必修	1		○		◎	○
	4	歯科麻酔学総論	必修	0.5				◎	
	4	歯科全身管理学	必修	1	○			◎	
	3	咬合・有床義歯補綴学総論	必修	0.5		○		◎	○
	3	放射線の発生と撮影機器	必修	0.5				◎	
	4	口腔顎顔面領域の画像検査	必修	1	○			◎	
	4	歯と口腔疾患の画像診断学	必修	1	○			◎	
	4	口腔顎顔面領域の臨床画像診断学	必修	1	○			◎	
	4	歯髄病態診断・治療学	必修	0.5	○	○		◎	○
	4	臨床予防歯科学・保健指導	必修	0.5	○	○		◎	
	4	歯周病態診断・治療学	必修	1	○	○		◎	○
	4	顎・顔面・咬合異常の治療学	必修	1	○	○		◎	○
	5	矯正歯科治療の応用	必修	1	◎	○		◎	○
	4	顎関節疾患とその治療	必修	0.5	○	○		◎	
	4	炎症の科学と治療学	必修	0.75	○	○		◎	
	4	損傷の科学と治療学	必修	0.5	○	○		◎	
	4	唾液腺疾患	必修	0.5	○	○		◎	
	4	顎骨内の嚢胞性疾患	必修	0.25	○	○		◎	
	4	軟組織の嚢胞性疾患	必修	0.25	○	○		◎	
	4	口腔粘膜疾患	必修	0.5	○	○		◎	
	4	口腔腫瘍学・口腔領域の神経疾患	必修	1	○	○		◎	
	4	手術学総論・各論	必修	1	◎	○		◎	○
	4	抜歯学	必修	0.5	◎	○		◎	

科目区分	年次	授業科目名	必修・選択	単位数	修得できる力				
					実践力	探究力	コミュニケーション力	専門力	教養力
専門教育科目 専門科目	3	放射線生物学と口腔顎顔面領域の放射線治療学	必修	0.5	○			◎	○
	4	小児と障害児の歯科治療	必修	0.5		○		◎	○
	4	小児の成長発育と歯科疾患	必修	0.5		○		◎	○
	4	有病者の歯科治療・血液疾患	必修	0.5	○	○		◎	
	4	高齢者・全身疾患有病者・在宅患者の歯科診療	必修	0.5	○			◎	
	4	クラウンによる咬合再建学	必修	0.5	○	○		◎	
	4	ブリッジによる咬合再建学	必修	0.5	○	○		◎	
	4	部分無歯顎の咬合再建学	必修	0.5		○		◎	○
	4	欠損歯列の診査（無歯顎の診査と顎顔面補綴）	必修	0.5		○		◎	○
	3	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）	必修	0.5		○		◎	○
	3	歯科医用工学	必修	1		○		◎	○
	4	高齢者の再建咬合の科学	必修	0.5		○		◎	○
	4	インプラントによる咬合再建学	必修	0.5	○	○		◎	
	4	ブリッジによる咬合再建手技実習	必修	0.75	○	○		◎	
	2	口腔生化・分子歯科学実習	必修	1	◎	○		○	
	2	口腔生理学実習	必修	0.75	○	◎	○	○	
	3	薬理学実習	必修	1		○	◎	○	
	3	頭頸部応用解剖学	必修	0.8	◎	◎		◎	◎
	3	系統解剖学実習	必修	3	◎	◎	◎	◎	◎
	2	組織学Ⅰ実習	必修	0.5		○	○	◎	○
	2	組織学Ⅱ実習	必修	0.5		○	○	◎	○
	2	口腔組織学実習	必修	0.5	○	○	○	◎	○
	2	組織学Ⅲ実習	必修	0.5		○	○	◎	○
	3	微生物学・口腔微生物学演習	必修	1.8	◎	○	○	◎	○
	4	口腔保健学実習	必修	0.75		○	○	◎	
	5	病態エックス線像実習	必修	0.75	○	○		◎	
	3	病理学総論実習	必修	1	○	○		◎	
	3	臨床病理学実習	必修	0.5		◎	○	○	
	4	歯周病態および歯髄病態 診断・治療学実習	必修	0.75	○	○	○	◎	
	5	成長期の歯冠修復学実習	必修	0.75	○		○	◎	
	4	歯の移動の臨床手技実習	必修	0.75	○	○	○	◎	
	3	歯科医用工学演習Ⅰ	必修	0.5	◎	○		◎	○
	3	歯科医用工学演習Ⅱ	必修	0.5	◎	○		◎	○
	4	保存修復学実習	必修	2.25	○	○		◎	
	4	象牙質歯髄複合体診断・治療学実習	必修	0.25	○	○		◎	
	4	固定性補綴装置による咬合再建手技実習	必修	0.75	○	○	○	◎	
5	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	必修	1	○	○	○	◎		
4	無歯顎咬合再建の機能形態学実習	必修	0.75	○	○		◎		
4	無歯顎の咬合再建学実習	必修	0.75	○	○		◎		
4	高齢者口腔の修復形態学実習	必修	0.75	○	○		◎		
3	義歯維持装置の科学実習	必修	0.75	○	○		◎		

科目区分	年次	授業科目名	必修・選択	単位数	修得できる力				
					実践力	探究力	コミュニケーション力	専門力	教養力
	4	部分無歯顎の咬合と顎機能実習	必修	0.75	○	○		◎	
	4	障害者歯科学	必修	1	○	○		◎	
	4	摂食・嚥下リハビリテーション	必修	0.5	○	○		◎	
	4	総合歯科医療の基本と医療倫理	必修	0.5	○	○		○	◎
	4	医療安全と感染対策	必修	0.5	○		◎	○	◎
	5	多職種連携とチーム医療	必修	0.5	◎		◎	○	
	5	栄養管理と口腔	必修	1	○			◎	○
	5	臨床技能実習	必修	3.5	◎		◎	◎	
	5/6	診療参加型臨床実習	必修	34	◎	◎	◎	◎	◎
	1	チュートリアル	必修	1				◎	○
	2	医療コミュニケーション学演習	必修	0.8	◎		◎	○	
	5	EBMとプロフェッショナリズムへの覚醒	必修	0.8	◎	◎		○	
	1	自己表現力演習	必修	0.5		○	◎		○
	2	多職種連携とチームワーク	必修	1	◎		◎	○	
	6	総合歯学演習	必修	1.9				◎	○
	4	歯学コア演習1	必修	0.5				◎	○
	5	歯学コア演習2	必修	0.5				◎	○
	4	講義シリーズ1（生活習慣病と口腔）	必修	1				◎	○
	5	講義シリーズ2（急性期医療）	必修	1				◎	○
	5	講義シリーズ3（在宅介護医療）	必修	1				◎	○
	5/6	高度医療支援・周術期口腔機能管理実習	必修	0.5	◎		◎	◎	
	6	在宅介護歯科医療実習	必修	0.5	◎		◎	◎	
	3	介護施設を用いたPBL演習	必修	1	◎		◎	○	
	6	死生学・認知症	必修	0.4			◎	○	○
	4	歯科法医学	必修	1	◎	○		◎	○
	2	医療法学・社会福祉学	必修	0.5				◎	○
	5	実践歯科医療学	必修	0.5	◎			◎	
	3	自由研究演習（研究室配属）	選必	3		◎	◎	◎	
	3	自由研究演習（研究室配属）	選必	2		◎	◎	◎	
	3	自由研究演習（研究室配属）	選必	1		◎	◎	◎	
	3	歯学国際交流演習（ODAPUS）	選必	3	◎		◎	◎	
	3	歯学国際交流演習（ODAPUS）	選必	2	◎		◎	◎	
	3	歯学国際交流演習（ODAPUS）	選必	1	◎		◎	◎	
	1-6	歯学国際交流演習2（ODAPUS 2）	選択	2	◎		◎	◎	
	1-6	歯学国際交流演習3（ODAPUS 3）	選択	1	◎		◎	◎	

◎、○の記号は修得できる力との関連度を表す。 ◎：強く関連する、○：関連する