

第1学年 授業科目（教科）

※ 1教科（2単位）を選択必修

★ドイツ語・中国語・韓国語から1科目（2単位）を選択必修

◇成績評価点の教科

◆成績評価表示の教科

区分	授業科目	教科						
		名称	担当責任者	単位数		区分	定期試験	評価
				前期	後期			
人間科学	医療人間科学 I	歯科医学序論 I	林 誠	1		演習	—	◇
	医療人間科学 II	歯科医学序論 II	山崎 洋介		1	講義	○	◇
	※ 教養総合講義	国際政治入門	中村香代子	(2)		講義	—	◆
		表象文化と文学	渡邊 重人	(2)		講義	○	◆
	英語 I	Comprehension Skills	田嶋 倫雄	1		外国語	—	◇
	英語 II	Basic Communication Skills	田嶋 倫雄	1		外国語	—	◇
	英語 III	Cultural Topics	田嶋 倫雄		1	外国語	—	◇
	英語 IV	Intermediate Communication Skills	田嶋 倫雄		1	外国語	—	◇
	★ ドイツ語	ドイツ語の扉	川尻 竜彰	〈1〉		外国語	—	◆
		ドイツ語ステップアップ	川尻 竜彰		〈1〉	外国語	—	◆
	★ 中国語	医療現場で役立つ中国語・入門	文 光茹	〈1〉		外国語	○	◆
		医療現場で役立つ中国語・会話	文 光茹		〈1〉	外国語	○	◆
	★ 韓国語	韓国語入門	鄭 長勲	〈1〉		外国語	○	◆
		韓国語コミュニケーション	鄭 長勲		〈1〉	外国語	○	◆
健康科学 I	生涯スポーツ	佐藤 紀子	1		実技	—	◇	
	健康と運動の基礎理論	佐藤 紀子		1	講義	○	◇	
基礎科学	数理情報科学	数学演習	宮崎 洋一	1		演習	○	◇
		情報科学演習	宮崎 洋一	1		演習	○	◇
		統計学演習	宮崎 洋一		1	演習	○	◇
基礎自然科学	基礎自然科学	物理学実験 I	山岡 大	1		実験	—	◇
		物理化学	中野 善夫	2		講義	○	◇
		有機化学	中野 善夫	2		講義	○	◇
		細胞生物学	藤田 智史	2		講義	○	◇
		自然科学演習	山岡 大	1		演習	—	◇
		物理学実験 II	山岡 大		1	実験	—	◇
		化学実験	中野 善夫		1	実験	—	◇
		生体高分子	中野 善夫		2	講義	○	◇
		遺伝学	藤田 智史		2	講義	○	◇
生物学実習	藤田 智史		1	実習	—	◇		
総合科学	自主創造の基礎	自主創造の基礎	三澤麻衣子	2		演習	—	◆
歯科学統合演習 I	歯科学統合演習 I	山岡 大		1	演習	○	◆	
合 計				14	15			
				〈1〉	〈1〉			
				(2)				

第2学年 授業科目（教科）

※第1学年で未修得の場合、1教科（2単位）を選択必修
☆選択科目

◇成績評価点の教科
◆成績評価表示の教科

区分	授業科目	教科							
		名称	担当責任者	単位数		区分	定期試験	評価	
				前期	後期				
人間科学	医療人間科学Ⅲ	医療と倫理	中島 一郎	1		演習	○	◇	
	医療人間科学Ⅳ	プロフェッショナルリズムと行動科学	好士 亮介		2	講義	○	◇	
	英語Ⅴ	Advanced Comprehension	C. S. Langham	1		外国語	—	◇	
	英語Ⅵ	Developing Communication	田嶋 倫雄	1		外国語	—	◇	
	英語Ⅶ	Advanced Communication	C. S. Langham		1	外国語	—	◇	
	健康科学Ⅰ	健康と栄養・休養の基礎理論	田中 秀樹	1		講義	○	◇	
生命科学	生命基礎科学	細胞と生体機能実習	藤田 智史	1		実習	—	◇	
	解剖組織学	運動器	高橋 富久	2		講義	○	◇	
		神経	高橋 富久	1		講義	○	◇	
		内臓	高橋 富久	1		講義	○	◇	
		脈管・感覚器	高橋 富久	1		講義	○	◇	
		人体解剖学実習	高橋 富久		2	実習	—	◇	
		組織学	磯川桂太郎	2		講義	○	◇	
	生体機能学	組織実習	磯川桂太郎	1		実習	—	◇	
		生化学	鈴木 直人	2		講義	○	◇	
		生理学	篠田 雅路	2		講義	○	◇	
	口腔科学	口腔形態学	生理学・生化学実習	篠田 雅路		1	実習	—	◇
			歯の解剖学実習	山崎 洋介	1		実習	—	◇
口腔組織学			山崎 洋介		2	講義	○	◇	
顎顔面発生学		口腔組織実習	山崎 洋介		0.5	実習	—	◇	
		発生学	山崎 洋介		2	講義	○	◇	
口腔機能学		発生学実習	山崎 洋介		0.5	実習	—	◇	
		口腔生理学	篠田 雅路		2	講義	○	◇	
		口腔生理学・口腔生化学実習	鈴木 直人		1	実習	—	◇	
歯科材料学		口腔生化学	田邊奈津子		1	講義	○	◇	
		歯科理工学Ⅰ	米山 隆之		2	講義	○	◇	
総合科学	歯科理工学実習Ⅰ	米山 隆之		1	実習	—	◇		
	生体基礎演習	知の構築技法	田村 宗明	1		演習	—	◆	
	歯科学統合演習Ⅱ	歯科学統合演習Ⅱ	田邊奈津子		1	演習	○	◆	
		合計		19	19				

第3学年 授業科目（教科）

☆選択科目

◇成績評価点の教科
◆成績評価表示の教科

区分	授業科目	教 科						
		名 称	担当責任者	単位数		区分	定期試験	評価
				前期	後期			
人間科学	医療人間科学Ⅴ	医療と福祉	中島 一郎	1		演習	○	◇
	医療人間科学Ⅶ	医療コミュニケーション	上原 任		1	演習	○	◇
	英 語 Ⅷ	Medical and Dental English	田嶋 倫雄	1		外国語	—	◇
	健康科学Ⅱ	公衆衛生学	川戸 貴行	1		講義	○	◇
生命科学	感染・微生物学	感染と免疫	今井 健一	2		講義	○	◇
		微生物	今井 健一	1		講義	○	◇
		微生物の基本操作	今井 健一	1		実習	—	◇
		病原微生物と感染症	今井 健一		2	講義	○	◇
	病理病態学	基礎病理	浅野 正岳	2		講義	○	◇
		基礎病理実習	浅野 正岳	1		実習	—	◇
	生体機能制御学	細胞の情報伝達	津田 啓方	1		講義	○	◇
		歯科放射線学総論	本田 和也	1		講義	○	◇
		薬理学総論	小林 真之		2	講義	○	◇
		薬理学実習Ⅰ	小林 真之		1	実習	—	◇
口腔健康学	口腔衛生学	川戸 貴行	2		講義	○	◇	
	衛生学実習	田中 秀樹		1	実習	—	◇	
口腔科学	歯冠修復学	歯科理工学Ⅱ	米山 隆之	1		講義	○	◇
		歯科理工学実習Ⅱ／ 保存修復学実習Ⅰ	米山 隆之	1		実習	—	◇
		保存修復学Ⅰ	宮崎 真至	1		講義	○	◇
		ベーシックカリエロロジー	川戸 貴行	1		講義	○	◇
		保存修復学Ⅱ	宮崎 真至		1.5	講義	○	◇
		保存修復学実習Ⅱ	宮崎 真至		1	実習	—	◇
		クリニカルカリエロロジー	宮崎 真至		1	講義	○	◇
		歯冠補綴学	小峰 太		1.5	講義	○	◇
		歯冠補綴学実習	平場 晴斗		1	実習	—	◇
		咬合学	咬合学概論	高津 匡樹		1	講義	○
小児の歯科診療の基礎	白川 哲夫			1	講義	○	◇	
顎口腔疾患・治療学	臨床口腔病理	浅野 正岳		2	講義	○	◇	
	臨床口腔病理実習	浅野 正岳		1	実習	—	◇	
	外傷と先天異常	生木 俊輔		1	講義	○	◇	
	炎症と臨床検査	田中 孝佳		1	講義	○	◇	
総合科学	特別研究	Approaches to Basic Research	坪井 美行	1		演習	—	◆
	歯科学総合演習Ⅲ	歯科学統合演習Ⅲ	今井 健一		1	演習	○	◆
		合 計		19	21			

第4学年 授業科目（教科）

☆選択科目

◇成績評価点の教科
◆成績評価表示の教科

区分	授業科目	教科							
		名称	担当責任者	単位数			区分	定期試験	評価
				通年	前期	後期			
口腔科学	医療人間科学Ⅷ	医療面接	上原 任		1		演習	○	◇
	薬物療法学	薬理学各論	小林 真之		2		講義	○	◇
		歯科麻酔学各論	岡 俊一		1		講義	○	◇
		薬理学実習Ⅱ	小林 真之		1		実習	○	◇
	欠損修復学	総義歯補綴学Ⅰ	飯沼 利光		1		講義	○	◇
		総義歯補綴学Ⅱ	伊藤 智加			1	講義	○	◇
		総義歯補綴学実習	池田 貴之			1	実習	—	◇
		部分床義歯補綴学Ⅰ	萩原 芳幸		1		講義	○	◇
		部分床義歯補綴学Ⅱ	萩原 芳幸			1	講義	○	◇
		部分床義歯補綴学実習Ⅰ	安田 裕康		1		実習	—	◇
		部分床義歯補綴学実習Ⅱ	安田 裕康			1	実習	—	◇
		架橋義歯補綴学	小峰 太		1		講義	○	◇
		固定性義歯補綴学	小峰 太			1	講義	○	◇
		架橋義歯補綴学実習	本田 順一		1		実習	—	◇
	咬合学	歯科矯正学	本吉 満		2		講義	○	◇
	顎機能治療学	顎機能治療学	高津 匡樹			2	講義	○	◇
	顎機能診断学	顎機能分析学	飯沼 利光			1	講義	○	◇
		顎機能分析演習	李 淳			1	演習	○	◇
	顎口腔疾患治療学	口腔外科手術時の患者管理	米原 啓之		1		講義	○	◇
		口腔外科手術と顎変形症	外木 守雄		1		講義	○	◇
		嚢胞・神経疾患と口腔腫瘍	清水 治			1	講義	○	◇
		口腔外科治療の実際	外木 守雄			1	実習	—	◇
	歯髄・歯周疾患治療学	歯内療法学	武市 収		2		講義	○	◇
		歯周病学	佐藤 秀一		2		講義	○	◇
		歯内療法学・歯周病学実習Ⅰ	佐藤 秀一		1		実習	—	◇
		アドバンスト歯内療法学・歯周病学	佐藤 秀一			1	講義	○	◇
		歯内療法学実習Ⅱ	武市 収			1	実習	—	◇
		歯周病学実習Ⅱ	佐藤 秀一			1	実習	—	◇
	顎口腔診査診断学	歯科放射線学各論	新井 嘉則		1		講義	○	◇
		口腔診断学・有病者歯科学	岡田 明子			1	講義	○	◇
診査診断学実習		篠崎 貴弘			1	実習	—	◇	
専門総合特別講義Ⅲ (診療参加型実習の予備教育)		紙本 篤			1	演習	—	◆	
専門歯科学	矯正・小児歯科学演習	本吉 満		1		演習	○	◇	
	矯正・小児歯科学実習	本吉 満			1	実習	—	◇	
総合科学	歯科学統合演習Ⅳ	歯科学統合演習Ⅳ	高津 匡樹	2		演習	—	◆	
		合計		2	21	18			

第5学年 授業科目（教科）

☆選択科目

◇成績評価点の教科

◆成績評価表示の教科

区分	授業科目	教科									
		名称	担当責任者	単位数			区分	定期試験	評価		
				通年	前期	後期					
口腔科学	隣接医学Ⅰ	内科学A		米原 啓之	(鈴木 裕)		1		講義	○	◇
	隣接医学Ⅱ	外科学A		米原 啓之	(山下 裕玄)		1		講義	○	◇
	隣接医学Ⅲ	隣接医学Ⅲ	(小児科学)	米原 啓之		(石毛 美夏)	3		講義	○	◇
			(耳鼻咽喉科学)			(松崎 洋海)					
			(皮膚科学)			(藤田 英樹)					
			(泌尿器科学)			(山口 健哉)					
			(眼科学)			(横田 陽匡)					
			(産婦人科学)			(永石 匡司)					
	(精神・神経科学)	(金子 宜之)									
	臨床歯科学Ⅰ	臨床推論の構築		本吉 満				1	演習	—	◇
POS 型医療の構築		岡田 明子				1	演習	○	◇		
臨床歯科学Ⅱ	臨床実習		第1教育診療科 清水 治 第2教育診療科 岡田 明子 第3教育診療科 馬谷原琴枝 第4教育診療科 高津 匡樹 第5教育診療科 高山 忠裕		10			実習	—	◇	
総合科学	歯科学統合演習Ⅴ	歯科学統合演習Ⅴ		津田 啓方		3			演習	○	◆
				合 計		13	6	1			

第6学年 授業科目（教科）

◇成績評価点の教科
◆成績評価表示の教科

区分	授業科目	教科						
		名称	担当責任者			区分	定期試験	評価
				前期	後期			
人間科学	医療人間科学Ⅵ	医療の情報化・国際化	中島 一郎	1		演習	○	◆
	口腔健康学	地域保健学	田中 秀樹	1		講義	○	◆
口腔科学	隣接医学Ⅰ	内科学B	米原 啓之 (鈴木 裕)	1		講義	○	◆
	隣接医学Ⅱ	外科学B	米原啓之 (山下 裕玄)	1		講義	○	◆
	社会歯科学	歯科保健医療と社会	田中 秀樹	1.5		講義	○	◆
		医事法学	近藤 真啓	1.5		講義	○	◆
	専門歯科学	摂食機能療法学・高齢者歯科学演習	植田耕一郎	1		演習	○	◆
		法医学演習	近藤 真啓	1		演習	○	◆
	先端歯科治療学	口腔顔面痛学	野間 昇	1		講義	○	◆
		口腔インプラント学	萩原 芳幸	1		講義	○	◆
	アドバンスト 歯科学演習	臨床実習アドバンスト	本吉 満	2		実習	—	◆
		症例演習	林 誠	1		演習	—	◆
総合科学	歯科学統合演習Ⅵ	歯科学統合演習Ⅵa	藤田 智史	1		演習	○	◆
		歯科学統合演習Ⅵb	藤田 智史		9	演習	○	◆
	専門総合特別講義Ⅰ		藤田 智史	—		—	—	—
	専門総合特別講義Ⅱ		藤田 智史		—	—	—	—
			合 計	15	9			