

別表

教育課程表

医療専門課程 歯科技工士科

教育内容		指定 単位	授業科目（全て必修）	当校 単位	時間数		
					1 学年	2 学年	計
基礎分野	科学的思考の 基盤 人間と生活	5	フレッシュマン・イングリッシュ	2	40		40
			美術とデザイン	1	20		20
			心理とコミュニケーション	1	20		20
			共生と人間	1	20		20
			コンピュータ・リテラシー	1	20		20
	小 計	5		6	120		120
専門基礎分野	歯科技工と 歯科医療	3	関係法規	1		20	20
			歯科技工と歯科医療	2	40		40
			歯科臨床と歯科技工	1	20		20
	歯・口腔の構造 と 機能	7	歯の構造と機能	1	20		20
			歯の形態と特徴	1	20		20
			歯の発生と組織	1	20		20
			人体の構造と機能	1	20		20
			口腔の構造と機能	1		20	20
			X 線読影	1		20	20
			歯の形態再現	3	120		120
			顎口腔の構造と機能	1		20	20
	顎運動と歯列	1		40	40		
	歯科材料・ 歯科技工機器 と加工技術	7	歯科材料と加工技術	3	60		60
			金属成形と歯科技工機器	2	40		40
			チェアーサイドの歯科材料	1	20		20
			歯科材料の基礎実験	1	40		40
			歯科材料の研究実習	1	40		40
情報工学とプログラミング			1	40		40	
小 計	17		24	500	120	620	
専門分野	有床義歯技工学	12	デンチャーの基礎	1	20		20
			デンチャーの技工理論	1		20	20
			デジタルデンチャーの研究実習	1	40		40
			コンプリートデンチャーの理論	1	20		20
			コンプリートデンチャーの歯列	1	40		40
			コンプリートデンチャーの技工	3	120		120
			コンプリートデンチャーの咬合	1		40	40
			パーシャルデンチャーの理論	1		20	20
			パーシャルデンチャーの技工 1	2	80		80
			パーシャルデンチャーの技工 2	1		40	40

つづき

専門分野	歯冠修復技工学	13	クラウン・ブリッジの基礎	1	20		20
			クラウン・ブリッジの技工理論	1		20	20
			クラウンの理論	1	20		20
			ブリッジの理論	1		20	20
			インプラントの理論	1		20	20
			クラウンの技工1	2	80		80
			クラウンの技工2	1		40	40
			デジタルクラウン・ブリッジの研究実習	1	40		40
			ブリッジの技工	1		40	40
			エステティックの技工	1		40	40
			クラウンの形態	1		40	40
	CAD/CAM システム	2		80	80		
	矯正歯科技工学	2	矯正歯科と技工	1		20	20
			矯正歯科の技工実習	1		40	40
	小児歯科技工学	2	小児歯科と技工	1		20	20
			小児歯科の技工実習	1		40	40
	歯科技工実習	11	歯科技工実習Ⅰ（歯の形態再現の基礎）	1	40		40
			歯科技工実習Ⅱ（模型製作）	1		40	40
			歯科技工実習Ⅲ（臨床の実際）	1		40	40
			歯科技工実習Ⅳ（技工実習の理解）	3		120	120
			歯科技工実習Ⅴ（歯の形態再現の応用）	2		80	80
			歯科技工実習Ⅵ（応用技工）	4		160	160
歯科技工実習Ⅶ（エピテーゼ）			1		40	40	
小計	40		44	520	1020	1540	
合計	62		74	1140	1140	2280	

[掲載日：2025.05.14]