

教育課程表 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	30		30
			美術とデザイン	1	15		15
			心理とコミュニケーション	1	15		15
			共生と人間	1	15		15
			コンピュータ・リテラシー	1	15		15
	小 計	5		6	90		90
専門基礎分野	歯科技工と 歯科医療	3	関係法規	1		15	15
			歯科技工と歯科医療	2	30		30
			歯科臨床と歯科技工	1	15		15
	歯・口腔の構造と 機能	7	歯の構造と機能	1	15		15
			歯の形態と特徴	1	15		15
			歯の発生と組織	1	15		15
			人体の構造と機能	1	15		15
			口腔の構造と機能	1		15	15
			X 線読影	1		15	15
			疾病と病態	1		15	15
			病態と薬物治療	1		15	15
			歯の形態再現	3	90		90
			顎口腔の構造と機能	1		15	15
	顎運動と歯列	1		30	30		
	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	45		45
			金属成形と歯科技工機器	2	30		30
			チェアーサイドの歯科材料	1	15		15
			歯科材料の基礎実験	1	30		30
			歯科材料の研究実習	1	30		30
			情報工学とプログラミング	1	30		30
	小 計	17		26	375	120	495
専門分野	有床義歯技工学	12	デンチャーの基礎	1	15		15
			デンチャーの技工理論	1		15	15
			デンチャーの研究実習	1	30		30
			コンプリートデンチャーの理論	1	15		15
			コンプリートデンチャーの歯列	1	30		30
			コンプリートデンチャーの技工	3	90		90
			コンプリートデンチャーの咬合	1		30	30
			パーシャルデンチャーの理論	1		15	15
			パーシャルデンチャーの技工 1	2	60		60
			パーシャルデンチャーの技工 2	1		30	30
			分 専 野 門	歯冠修復技工学	13	クラウン・ブリッジの基礎	1
クラウン・ブリッジの技工理論	1					15	15

		クラウンの理論	1	15		15
		ブリッジの理論	1		15	15
		インプラントの理論	1		15	15
		クラウンの技工	2	60		60
		クラウン・ブリッジの研究実習	1	30		30
		ブリッジの技工	1		30	30
		エステティックの技工	1		30	30
		クラウンの形態	1		30	30
		CAD/CAM システム	2		60	60
矯正歯科技工学	2	矯正歯科と技工	1		15	15
		矯正歯科の技工実習	1		30	30
小児歯科技工学	2	小児歯科と技工	1		15	15
		小児歯科の技工実習	1		30	30
歯科技工実習	11	歯科技工実習Ⅰ（歯の形態再現の基礎）	1	30		30
		歯科技工実習Ⅱ（模型製作）	1		30	30
		歯科技工実習Ⅲ（臨床の実際）	1		30	30
		歯科技工実習Ⅳ（技工実習の理解）	3		90	90
		歯科技工実習Ⅴ（歯の形態再現の応用）	2		60	60
		歯科技工実習Ⅵ（応用技工）	4		120	120
		歯科技工実習Ⅶ（エピテーゼ）	1		30	30
小計	40		43	390	735	1125
合計	62		75	855	855	1710