

歯科技工士科 カリキュラムマップ

◎:直結する ○:関連する

	教育内容	授業科目(全て必修)	単位数	時間数			DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7
				1学年	2学年	計							
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活	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			◎				
専門基礎分野	歯科技工と歯科医療	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	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	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			◎					
有床義歯技工学	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	○					◎		
歯冠修復技工学	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	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	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	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(エビテーゼ)	1		40	40			○			◎		
			74	1140	1140	2280							

その他	キャリア講習							◎	○		○	
	デジタルモデリング						◎	○		○		
	デジタルデンティストリー						○	◎	○		○	