

歯 科 技 工 士 本 科

教育内容		授業科目	授業方法		教員			年間授業時間数		単位数		
			講義	演習	専任	兼任	実務経験 (容) (実務内)	1年	2年			
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活	情報リテラシー	○			○			16 h		1	
		外国語	○			○			16 h		1	
		造形美術	○			○			32 h		2	
		コミュニケーション学	○			○			16 h		1	
専門基礎分野	歯科技工と歯科医療	関係法規	○		○				16 h		1	
		歯科技工概論	○			○	○	大学病院	30 h		2	
	歯・口腔の構造と機能	口腔・顎顔面解剖学	○			○	○	大学病院	60 h		4	
		歯型彫刻実習			○	○		○	歯科医院	164 h		5
		顎口腔機能	○			○	○	大学病院	32 h		2	
	歯科材料・歯科技工機器と加工技術	歯科理工学	○			○			64 h		4	
歯科理工学(実習)				○	○		○	大学病院	116 h		3	
専門分野	有床義歯技工学		○			○	○	大学病院	48 h		3	
	有床義歯技工学(実習)	個人トレーの製作			○	○		○	歯科医院	48 h		9
		総義歯の製作			○	○		○	歯科医院	120 h		
		部分義歯 維持装置の製作			○	○		○	歯科医院	120 h		
		部分床義歯の製作			○	○		○	歯科医院		80 h	4
		上顎部分金属床義歯の製作			○	○		○	歯科医院		56 h	
	歯冠修復技工学		○			○	○	大学病院	48 h		3	
	歯冠修復技工学(実習)	インレー、コア			○	○		○	歯科技工所	62 h		6
		全部鑄造冠製作			○	○		○		46 h		
		臼歯固定性ブリッジ			○	○		○		80 h		
		プロビジョナルクラウンの製作			○	○		○			12 h	4
		前歯部レジン前装冠の製作			○	○		○			48 h	
		前歯部陶材焼付金属冠の製作			○	○		○			54 h	
		前歯部固定性ブリッジの製作			○	○		○			28 h	
	小児歯科技工学		○			○	○	大学病院		16 h	1	
小児歯科技工学(実習)				○		○	○	大学病院	32 h	1		
矯正歯科技工学		○			○	○	大学病院		16 h	1		
矯正歯科技工学(実習)				○		○	○	大学病院	40 h	1		
歯科技工実習	作業用模型製作			○	○		○	歯科技工所	30 h		2	
	臨床的実習			○	○		○	歯科技工所	40 h			
	模型製作(基礎実習)			○	○		○	歯科技工所		28 h	9	
	実技評価試験模型製作			○	○		○	歯科技工所		28 h		
	実技評価試験実習 I			○	○		○	歯科技工所		96 h		
	実技評価試験模型製作			○	○		○	歯科技工所		64 h		
	国家試験対策(実習)			○	○		○	歯科技工所		56 h		
合 計		総授業時数						1204 h	654 h	70		
		うち実務経験者授業数						928 36	654 21	57		

注1)1単位の授業時間数は、講義については15時間、実習については30時間とする。