

歯科技工士科

教育内容	該当科目	単位数	時間数	実務経験のある教員の科目時間数(単位時間)	教員名	実務経験の内容
【基礎分野】						
科学的思考の基盤	歯科英語	2	30		八木 かおり	英語教諭として高校で豊富な教育経験がある。
	歯科技工造形学	2	32		日置 誠	美術教諭として中・高等学校で豊富な教育経験がある。
	情報リテラシー	1	30		山下 圭三	小学校教諭、PC講師として豊富な教育経験がある。
人間と生活	コミュニケーション学	1	20		田口 則宏	歯科医師として医業に携わり、豊富な臨床経験あり。
小計		6	112			
【専門基礎分野】						
歯科技工と歯科医療	歯科技工管理学Ⅰ 概論	2	38	38	南 弘之	歯科医師として医業に携わり、豊富な臨床経験あり。
			10	10	竹之内 佳久	歯科技工士として医業に携わり、豊富な臨床経験あり。
	歯科技工管理学Ⅰ 感染予防学	6		大貝 悠一	大学教員として豊富な教育経験がある。	
	歯科技工管理学Ⅱ 関係法規	1	16		有村 史朗	歯科技工士としての教育経験あり。
歯・口腔の構造と機能	歯周病学	1	16		内上 掘 達志	歯科技工士としての教育経験あり。
	口腔・顎顔面解剖学Ⅰ 歯牙解剖	1	22		松山 孝司	歯科医師として医業に携わり、豊富な臨床経験あり。
	口腔・顎顔面解剖学Ⅱ 口腔解剖	1	26		吉田 雅司	歯科医師として医業に携わり、豊富な臨床経験あり。
	口腔・顎顔面解剖学Ⅰ 実習	4	144		鎌田 ユミ子	歯科医師として医業に携わり、豊富な臨床経験あり。
					有村 史朗	歯科技工士としての教育経験あり。
	顎口腔機能学	2	36	36	内上 掘 達志	歯科技工士としての教育経験あり。
	顎口腔機能学 実習	1	32	32	是枝 美行	歯科医師として医業に携わり、豊富な臨床経験あり。
歯科材料・歯科技工機器との加工技術	歯科理工学Ⅰ	3	76		是枝 美行	歯科医師として医業に携わり、豊富な臨床経験あり。
	歯科理工学Ⅰ 実習	1	32		末永 健市	歯科医師として医業に携わり、豊富な臨床経験あり。
	歯科理工学Ⅱ	3	76		有川 裕之	大学教員として豊富な教育経験がある。
	歯科理工学Ⅱ 実習	1	32		有川 裕之	大学教員として豊富な教育経験がある。
小計		21	562	116	藤井 孝一	大学教員として豊富な教育経験がある。
【専門分野】						
有床義歯技工学	有床義歯技工学Ⅰ FD総論	1	20	20	村上 格	歯科医師として医業に携わり、豊富な臨床経験あり。
	有床義歯技工学Ⅰ FD各論	1	16	16	村上 格	歯科医師として医業に携わり、豊富な臨床経験あり。
	有床義歯技工学Ⅰ FD実習	3	116		有村 史朗	歯科技工士としての教育経験あり。
	有床義歯技工学Ⅱ PD総論	1	20	20	内上 掘 達志	歯科技工士としての教育経験あり。
	有床義歯技工学Ⅱ PD各論	1	22	22	田島 宏臣	歯科医師として医業に携わり、豊富な臨床経験あり。
	有床義歯技工学Ⅱ PD実習	5	194		水流 和徳	歯科医師として医業に携わり、豊富な臨床経験あり。
歯冠修復技工学	歯冠修復技工学 総論	1	24	24	有村 史朗	歯科技工士としての教育経験あり。
	歯冠修復技工学 各論	1	24	24	内上 掘 達志	歯科技工士としての教育経験あり。
	歯冠修復技工学 実習	11	392		田中 卓男	歯科医師として医業に携わり、豊富な臨床経験あり。
小児歯科技工学	小児歯科技工学	1	16	16	田中 卓男	歯科医師として医業に携わり、豊富な臨床経験あり。
	小児歯科技工学 実習	1	34		有村 史朗	歯科技工士としての教育経験あり。
矯正歯科技工学	矯正歯科技工学	1	20	20	内上 掘 達志	歯科技工士としての教育経験あり。
	矯正歯科技工学 実習	1	36		西川 嘉明	歯科医師として医業に携わり、豊富な臨床経験あり。
歯科技工実習	歯科技工実習Ⅰ	5	178	178	有村 史朗	歯科技工士としての教育経験あり。
					小川 景一	歯科技工士として医業に携わり、豊富な臨床経験あり。
					崎田 竜仁	歯科技工士として医業に携わり、豊富な臨床経験あり。
歯科技工実習Ⅱ	6	216	216	有村 史朗	歯科技工士としての教育経験あり。	
				内上 掘 達志	歯科技工士としての教育経験あり。	
小計		40	1328	556		
合計		67	2002	672		

卒業要件

教育課程表に定められた単位を全て取得した者には、校長が卒業を認定し、卒業証書を授与する。
また、歯科技工に関する基礎・基本の学習と専門的な教育を徹底すると共に、最終的には知識・技術・人間性豊かな力を身につけた学生に卒業を認定する。