

I 教育理念・教育目的・教育目標

1 本校の教育理念

本校は、生命の尊厳と人間愛を基盤として、対象を思いやる豊かな人間性を育み、専門知識・技術を教授し、社会のニーズに応え得る能力を養い、安全で安心な医療を担う専門職業人を育成します

2 本校の教育目的

本校における教育は、すべての県民の健康に対して等しく貢献しうる、助産師、看護師、歯科技工士及び歯科衛生士を養成することを目的とする

学生一人ひとりの個性を大切にし、専門職業人としての自覚と豊かな人間性を養い、科学的な思考力と実践力をもって、対象のニーズに応じたセルフケアの確立に支援できる能力の育成をめざす

3 歯科技工学科教育目的

歯科技工士として必要な知識、技術、態度を習得させ、地域社会に貢献できる人材を育成する

4 教育目標

- (1) 歯・口腔・顎系統の機能と形態が理解でき、実践できる能力を養う
- (2) 歯科器材学が理解でき、歯科材料の取り扱い方を科学的に熟知できる能力を養う
- (3) 歯科技工学の知識と技術が理解でき、歯科技工を人工装置（臓器）として実践できる能力を養う
- (4) 歯科医療チームの中の歯科技工士の役割を理解し、よい人間関係を保ちながら、専門職業人として常に研究心をもち自主的に学習する姿勢を養う

Ⅱ 授業科目および時間数

科 目		講義		実習		第一学年				第二学年					
		単位数	時間数	単位数	時間数	講義		実習		講義		実習			
						単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数		
基礎分野	科学的思考の基盤人間と生活	外国語Ⅰ	1	15			1	15							
		外国語Ⅱ	1	15						1	15				
		造形美術	1	30			1	30							
		情報リテラシー	1	30						1	30				
		コミュニケーション論	1	15			1	15							
		倫理学	1	15			1	15							
		医療と社会学	1	15			1	15							
		経営学	1	15							1	15			
小 計		8	150			5	90			3	60				
専門基礎分野	歯科技工と歯科医療	歯科技工学概論	1	15			1	15							
		歯科技工に関わる基礎歯学	1	15						1	15				
		関係法規	1	15						1	15				
	歯・口腔の構造と機能	歯と口腔の組織・解剖学	1	30			1	30							
		歯と歯列の解剖学	1	30			1	30							
		歯冠形態表現Ⅰ			1	45			1	45					
		歯冠形態表現Ⅱ			1	45			1	45					
		歯冠形態表現Ⅲ			1	45						1	45		
		顎口腔機能学	1	30							1	30			
	歯科材料・歯科技工器械と加工技術	顎口腔機能学実習			1	45							1	45	
		材料・器械工学Ⅰ	1	30			1	30							
		材料・器械工学Ⅱ	1	30			1	30							
		材料・器械工学Ⅲ	1	30							1	30			
		材料・器械工学Ⅳ	1	30							1	30			
		材料・器械工学実習Ⅰ			1	45			1	45					
		材料・器械工学実習Ⅱ			1	30							1	30	
	加工技術基礎	1	30			1	30								
	小 計		11	285	6	255	6	165	3	135	5	120	3	120	
	専門分野	有床義歯技工学	全部床義歯技工学概論	1	30			1	30						
			全部床義歯技工学各論	1	30			1	30						
無歯顎の印象採得に関わる歯科技工					1	45			1	45					
無歯顎の完成義歯に関わる歯科技工					2	90			2	90					
義歯の安定に関わる基本技術					1	45							1	45	
部分床義歯技工学概論			2	60			2	60							
部分床義歯技工学各論			1	30			1	30							
部分欠損の印象採得に関わる歯科技工					1	45			1	45					
歯冠修復技工学		部分欠損の完成義歯に関わる歯科技工			2	90			2	90					
		歯冠修復技工学概論	1	30			1	30							
		歯冠修復技工学各論Ⅰ	1	30			1	30							
		歯冠修復技工学各論Ⅱ	1	30			1	30							
		被覆冠に関わる歯科技工			1	45			1	45					
		テンポラリークラウンに関わる歯科技工			1	30			1	30					
		部分修復に関わる歯科技工			1	45			1	45					
		前装冠に関わる歯科技工			1	45			1	45					
		原型製作技術			1	30			1	30					
		連続する修復に関わる歯科技工			1	45			1	45					
矯正歯科技工学		ブリッジに関わる歯科技工			2	90			2	90					
		セラミックスに関わる歯科技工			1	45							1	45	
		デジタル技工に関わる歯科技工			1	30							1	30	
		矯正歯科技工学	1	30							1	30			
		矯正歯科に関わる歯科技工			1	30							1	30	
		小児歯科技工学	1	15			1	15							
歯科技工実習		小児歯科に関わる歯科技工			1	30			1	30					
		全部床義歯に関わる歯科技工			1	45							1	45	
		咬合採得に関わる歯科技工			1	45							1	45	
		部分床義歯に関わる歯科技工Ⅰ			1	45							1	45	
		部分床義歯に関わる歯科技工Ⅱ			1	45							1	45	
		金属床義歯に関わる歯科技工			1	45							1	45	
		支台築造に関わる歯科技工			1	45							1	45	
		歯冠修復に関わる歯科技工Ⅰ			1	45							1	45	
	歯冠修復に関わる歯科技工Ⅱ			1	45							1	45		
	審美性を考慮したブリッジに関わる歯科技工			1	45							1	45		
	審美に関わる歯科技工			1	45							1	45		
	歯科技工に関わる研究			1	30							1	30		
	小 計		10	285	30	1260	9	255	15	630	1	30	15	630	
総 合 計		29	720	36	1515	20	510	18	765	9	210	18	750		

令和6年度歯科技工学科 学年暦

岐阜県立衛生専門学校

年	月	日	曜	摘 要	備 考
6	4	8	月	入学式・始業式	全校
6	4	9	火	ガイダンス	1, 2 学年
6	4	19	金	防災訓練	全校
6	4	23	火	健康診断	全校
6	7		金	特別講義	2 学年
6	7	25	木	夏季休業開始	全校
6	8	31	土	夏季休業終了	全校
6	9	2	月	授業開始	全校
6	9	24	火	行事	全校
6	9	27	金	行事	全校
6	10		木	自宅研修（特別入学試験）	全校
6	10		金	特別講義	2 学年
6	11	3		課外授業（岐阜県歯科医学大会）	2 学年
6	11			課外授業（ぎふ市民健康祭り）	1 学年
6	12	25	水	冬季休業開始	全校
7	1	8	水	冬季休業終了	全校
7	1	9	木	授業開始	全校
7	1		木	自宅研修（一般入学試験）	全校
7	2	18	日	自宅研修（歯科技工士試験）予定	1, 2 学年
7	3			卒業式	全校
7	3	24	月	終業式	1 学年
7	3	25	火	春季休業開始	全校