☆達成に特に重要 ◎達成に重要 ○達成に望ましい

		学 羽代用				1	1 年		び達成に特に里安 (
		学習成果 知 ソコーゼ情				1年		2年		3年		
区分	分野	思考判断	知識技能	ン・表現力	ゼンテーション情報収集力・プレ	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
基礎分野	科学的思考の基盤	☆	☆	0	0	化学 生物学	物理学					
	人間と生活	☆	☆	☆	☆		倫理学 社会学 英語Ⅱ 運動と健康					
専門基礎分野	人体の構造と機能	☆	☆	0	0	解剖学 生理学						
	歯·□腔の構造と機 能	☆	☆	0	0	□腔解剖学 I □腔解剖学 II	栄養学·生化学					
	疾病の成り立ち及 び回復過程の促進	☆	☆	☆	0	病理学 微生物学	薬理学					
	歯・口腔の健康と予 防に関わる人間と 社会の仕組み	☆	☆	☆	☆		□腔衛生学Ⅰ	□腔衛生学 I 衛生学·公衆衛生学 社会福祉	衛生行政			
専門分野	歯科衛生士概論	☆	☆	☆	☆	歯科衛生士概論						
	臨床歯科医学	☆	☆	☆	0		歯科補綴学Ⅰ	保存修復学·歯内療法学 療用治療学 I 口腔外科学 小児歯科学 I 矯正歯科学 I			歯周治療学Ⅱ 歯科補綴学Ⅱ 小児歯科学Ⅱ 矯正歯科学Ⅱ	
	歯科予防処置論	☆	☆	☆	☆		歯科予防処置基礎 実習	う蝕予防処置	歯周病予防処置	口腔保健管理法		
	歯科保健指導論	☆	☆	☆	☆		歯科保健指導 歯科保健指導基 礎実習	歯科保健指導実 習 健康教育		栄養指導		
	歯科診療補助論	☆	☆	☆	☆	高齢者·障害者		歯科材料学 診療補助実習Ⅲ 診療補助実習Ⅳ		オーラルヘルスケアテクニック		
	臨床·臨地実習	☆	☆	☆	☆		臨床実習(基礎)		臨床実習(Ⅰ期) 臨床実習(Ⅱ期)	臨床·臨地実習 臨地実習		
選択必修分野		0	☆	☆	☆		‡ャリア・マネジメント 看護学	臨床心理学	高齢者歯科学 障害者歯科学	リハビ リテーション概論	課題研究 総合講義 運動機能学 災害と支援活動法 臨床検査学 摂食・嚥下機能学	
卒業認定・学位授与の方針		倫理観とコミュニケーション力			シカ	0	0	☆	☆	☆	☆	
		人間性と表現力				0	0	0	0	☆	☆	
		責任感と協働・連携			携	0	0	☆	☆	☆	☆	
		専門的知識と基礎的技術			技術	0	0	0	☆	☆	☆	