

3 履修モデル

保健医療学部口腔保健学科履修モデル

○：必修 ・：選択 ()：単位数

授業科目区分		1年次		2年次		3年次		4年次		卒業要件 単位数	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
基礎分野	科学人間	○生命哲学(2)	○医療心理学(2)							4	12
	科学自然	○生物学(2)	○化学(2)							4	
	英語コミュニケーション		○歯学基礎英語(1)	○歯学臨床英語(1)	○英会話Ⅰ(1)	○英会話Ⅱ(1)				4	
専門基礎分野	人体の構造と機能	○解剖学(2) *解剖実習見学を含む。 ○生理学(2)								4	24
	歯・口腔の構造と機能	○口腔解剖学(2) ○口腔生理・機能学(2)	○口腔組織・発生学(2)							6	
	疾病の成り立ち及び回復過程の促進			○口腔病理・微生物学(2)	○生化学・栄養生化学(2) ○薬理学・歯科薬理学(2)					6	
	歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み		○公衆衛生学(2) *衛生行政を含む。	○口腔衛生学(2) *衛生統計、医療倫理を含む。			○介護福祉(2) ○臨床医学(2)			8	
専門科目	歯科衛生士概論	○口腔保健学概論(2) *臨床見学を含む。								2	105
	臨床歯科医学			○歯科保存学(2) ○歯科補綴学(2) ○小児・矯正歯科学(2)	○臨床検査・放射線学(2) ○口腔外科・麻酔学(2) ○高齢者・スペシャルニーズ歯科学(2) ○摂食嚥下リハビリテーション学(2)					14	
	歯科予防処置論			○歯科予防処置論Ⅰ(2) ○歯科予防処置実習Ⅰ(1)	○歯科予防処置論Ⅱ(2) ○歯科予防処置実習Ⅱ(1)	○臨床歯科衛生生活動論(2)	○口腔保健管理実習(1)			9	
	歯科保健指導論			○歯科保健指導論Ⅰ(2) ○歯科保健指導実習Ⅰ(1)	○歯科保健指導論Ⅱ(2) ○歯科保健指導実習Ⅱ(1)		○摂食嚥下リハビリテーション実習(1)			7	
	歯科診療補助論		○歯科診療補助論Ⅰ(2) ○歯科診療補助実習Ⅰ(1)	○歯科診療補助論Ⅱ(2) ○歯科診療補助実習Ⅱ(1)	○歯科診療補助実習Ⅲ(1)	○チーム歯科医療学実習Ⅰ(1)	○チーム歯科医療学実習Ⅱ(1)			9	
	臨地実習(臨床実習を含む。)					○口腔保健学臨床臨地実習Ⅰ(8)	○口腔保健学臨床臨地実習Ⅱ(8)	○口腔保健学臨床臨地実習Ⅲ(4)		20	
	総合演習							○歯科総合演習(4) * 通年科目		4	
卒業研究							○卒業研究(4) * 通年科目 * 卒業論文又は症例研究発表とする。特に将来の進路として、教育者又は研究者をめざし大学院に進学しようとする学生は、卒業研究の実施を必須とする。		4	4	