

葵メディカルアカデミー 医療専門課程 歯科衛生科 カリキュラム

分類	教育内容	指定 単位	科 目	形態	1年	2年	3年	単位	時間		
基礎分野	科学的思考の基礎 人間と生活	10	統計学	講義	1 (15)			1	15		
			情報科学	講義	2 (30)			2	30		
			発達心理学	講義	2 (30)			2	30		
			歯科英語	講義	1 (15)			1	15		
			医療倫理	講義	2 (30)			2	30		
			※1コミュニケーション論	講義	1 (15)			1	15		
			生命科学	講義	1 (15)			1	15		
小 計	10			10 (150)			10	150			
専門基礎分野	人体(歯・口腔を除く。)の構造と機能 歯・口腔の構造と機能 疾病の成り立ち及び回復過程の促進	15	解剖学	講義	2 (30)			2	30		
			生理学	講義	2 (30)			2	30		
			口腔解剖学	講義	2 (30)			2	30		
			歯牙解剖学	講義	1 (15)			1	15		
			口腔生理学	講義	2 (30)			2	30		
			病理学 I	講義	1 (15)			1	15		
			病理学 II	講義		1 (15)		1	15		
			微生物学 I	講義	1 (15)			1	15		
			微生物学 II	講義	1 (15)			1	15		
			薬理学 I	講義	1 (15)			1	15		
			薬理学 II	講義		1 (15)		1	15		
			計	15			13 (195)	2 (30)		15	225
			歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み	7	保健生態学 I	講義	1 (15)			1	15
					保健生態学 II	講義	2 (30)			2	30
保健生態学 III	講義				2 (30)		2	30			
衛生行政・社会福祉	講義				2 (30)		2	30			
計	7			3 (45)	4 (60)		7	105			
小 計	22			16 (240)	6 (90)		22	330			

カリキュラム特徴

学校内できちんと実習中心に段階的に学べるカリキュラム！
学校外での実習は、病院での口腔ケア実習など多彩な経験を！

※1 コミュニケーション論・「ヨガ」やロングプレス、ピラテス、ダンス、ドッチボール等楽しくコミュニケーション

※2 摂食、嚥下リハビリテーション・リハビリ科併設校なので特に充実した内容

※3 臨地実習Ⅱ・深谷中央病院、病棟での口腔ケア実習を経験

※4 学校外の実習(臨地・臨床実習)は、校内でしっかりと確実に技術を身につけることを重視している為、20単位のみ

当校の学校外の実習の目的は、患者さんとのコミュニケーションや、診療室での流れの確認。⇨職業意識や技術は校内で習得
臨床実習900時間⇨校内実習990時間 合計1890時間(他校と比較すると0校の場合900時間)

※5 98単位を2,835時間・取得単位は少なく、時間は多く、1単位当り29時間、じっくり学ぶ

分類	教育内容	指定 単位	科 目	形態	1年	2年	3年	単位	時間	
専門分野	歯科衛生士概論	2	歯科衛生学総論	講義	2 (30)			2	30	
	計	2			2 (30)			2	30	
	臨床歯科医学	8	保存修復学	講義	1 (15)				1	15
			歯内療法学	講義	1 (15)				1	15
			歯周療法学	講義	1 (15)				1	15
			歯科補綴学	講義	1 (15)				1	15
			歯科矯正学	講義	1 (15)				1	15
			口腔外科学	講義	1 (15)				1	15
			小児歯科学	講義	1 (15)				1	15
			歯科放射線学	講義	1 (15)				1	15
			高齢者歯科論	講義		2 (30)			2	30
			障害者歯科論	講義		1 (15)			1	15
	※2摂食・嚥下リハビリテーション	講義				2 (30)		2	30	
	計	8			8 (120)	3 (45)	2 (30)	13	195	
	歯科予防処置論	8	歯科予防処置論 I	実習	1 (45)				1	45
			歯科予防処置論 II	実習	1 (45)				1	45
			歯科予防処置論 III	実習		3 (135)			3	135
			歯科予防処置論 IV	実習		3 (135)			3	135
	計	8			2 (90)	6 (270)		8	360	
	歯科保健指導論	7	歯科保健指導論 I	実習	2 (90)				2	90
			歯科保健指導論 II	実習	1 (45)				1	45
			歯科保健指導論 III	実習		2 (90)			2	90
			栄養指導論	講義		2 (30)			2	30
	計	7			3 (135)	4 (120)		7	255	
	歯科診療補助論	9	歯科診療補助論 I	実習	1 (45)				1	45
			歯科診療補助論 II	実習	2 (90)				2	90
			歯科診療補助論 III	実習		2 (90)			2	90
			歯科診療補助論 IV	実習		3 (135)			3	135
			歯科診療補助論 V	実習				1 (45)	1	45
	計	9			3 (135)	5 (225)	1 (45)	9	405	
	臨地実習 (臨床実習を含む)	※4 20	臨地実習 I	実習		3 (135)			3	135
			※3臨地実習 II	実習			3 (135)		3	135
			臨床実習 I	実習		2 (90)			2	90
			臨床実習 II	実習				12 (540)	12	540
計			20			5 (225)	15 (675)		20	900
小 計	54			18 (510)	23 (885)	18 (750)	59	2145		
進 必 分 野	7	卒業研究	演習				1 (30)	1	30	
		実例演習 I	演習		1 (30)			1	30	
		実例演習 II	演習			1 (30)		1	30	
		実例演習 III	演習			2 (60)		2	60	
		総合演習 I	演習				1 (30)	1	30	
		総合演習 II	演習				1 (30)	1	30	
小 計	7				1 (30)	6 (180)	7	210		
合 計	93			44 (900)	30 (1005)	24 (930)	※5 98	2835		