

2019年度 42期 1学年 授業科目 担当表

(講義：15h1単位、実習：45h1単位、演習：30h1単位)

科目	内容	単位	学則	時間	主担当
歯科技工造形学	講義	1	1	15	相馬 七海
	演習	1	1	30	相馬 七海
歯科英語	講義	1	1	15	相馬 七海
歯科技工学概論	講義	1	1	15	渋谷 聡
歯科理工学	講義	1	1	15	大野 弘機
		1	1	9	赤坂 司
		6	1	6	坂東 洋祐
	2	2	30	岩崎 佳治	
	実習	1	1	45	岩崎 佳治
歯の解剖学	講義	3	3	12	野谷 健一
				2	秦 浩信
				31	木村 佳成
	実習	2	2	90	木村 佳成 (実務経験2年) : 前装冠や白歯ブリッジなどの歯冠修復系の臨床経験を積み、各歯種の形態の再現法を教育に活用。
有床義歯技工学	講義	3	3	45	斎藤 正恭
	講義	1	1	15	渋谷 聡
	F D	3	3	135	相馬 七海 (実務経験5年) : 各種有床義歯の臨床経験を積み、義歯の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
	P D	3	3	135	渋谷 聡 (実務経験2年) : 各種有床義歯の臨床経験を積み、義歯の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
歯冠修復技工学	講義	3	3	45	浮田 万由美
	講義	1	1	15	木村 佳成
	白歯	3	3	135	石原 定典 (実務経験2年) : 前装冠や白歯ブリッジなどの歯冠修復系の臨床経験を積み、白歯歯冠修復物の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
	前歯	2	2	90	木村 佳成 (実務経験2年) : 前装冠や白歯ブリッジなどの歯冠修復系の臨床経験を積み、前歯歯冠修復物の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
矯正歯科技工学	講義	1	1	15	高田 亮
小児歯科技工学	講義	1	1	15	三浦 真理
	計	35	35	960	

2019年度 41期 2学年 授業科目 担当表

科目	内容	時間	学則	主担当
歯科特論	講義	15	30	木村 佳成
		15		石原 定典
外国語	講義	14	15	ジョセフカルジス
		1		木村 佳成
関係法規	講義	15	15	石原 定典
歯科技工概論	講義	20	20	渋谷 聡
歯科理工学	講義	30	30	岩崎 佳治
有床義歯技工学	実習	40	40	相馬 七海（実務経験5年）：各種有床義歯の臨床経験を積み、義歯の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
歯冠修復技工学	実習	40	120	渋谷 聡（実務経験2年）：前装冠や臼歯ブリッジなどの歯冠修復系の臨床経験を積み、歯冠修復物の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
		40		木村 佳成（実務経験2年）：前装冠や臼歯ブリッジなどの歯冠修復系の臨床経験を積み、歯冠修復物の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
		40		石原 定典（実務経験2年）：前装冠や臼歯ブリッジなどの歯冠修復系の臨床経験を積み、歯冠修復物の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
顎口腔機能学	講義	18	60	川西 克弥
	実習	42		石原 定典（実務経験2年）：前装冠や臼歯ブリッジなどの歯冠修復系の臨床経験を積み、顎運動に調和した歯冠修復物の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
歯科技工実習	臼歯	150	600	石原 定典（実務経験2年）：前装冠や臼歯ブリッジなどの歯冠修復系の臨床経験を積み、臼歯歯冠修復物の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
	前歯	50		木村 佳成（実務経験2年）：前装冠や臼歯ブリッジなどの歯冠修復系の臨床経験を積み、前歯歯冠修復物の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
	彫刻	60		木村 佳成（実務経験2年）：前装冠や臼歯ブリッジなどの歯冠修復系の臨床経験を積み、各歯種の形態の再現法を教育に活用。
	F D	150		相馬 七海（実務経験5年）：各種有床義歯の臨床経験を積み、義歯の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
	P D	130		渋谷 聡（実務経験2年）：各種有床義歯の臨床経験を積み、義歯の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
	小児	30		相馬 七海（実務経験5年）：各種装置の臨床経験を積み、装置の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
	矯正	30		相馬 七海（実務経験5年）：各種装置の臨床経験を積み、装置の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
選択必修科目	陶材焼付鋳造冠	40	200	木村 佳成（実務経験2年）：前装冠や臼歯ブリッジなどの歯冠修復系の臨床経験を積み、前歯歯冠修復物の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
	金属床	40		渋谷 聡（実務経験2年）：各種有床義歯の臨床経験を積み、義歯の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
	歯冠彫刻	120		木村 佳成（実務経験2年）：前装冠や臼歯ブリッジなどの歯冠修復系の臨床経験を積み、各歯種の形態の再現法を教育に活用。
合計		1130	1130	