

2020年度 43期 1学年 授業科目 担当表

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	相馬 七海
歯科理工学	講義	2	2	30	大野 弘機
		1	1	9	赤坂 司
		1	1	6	高田 亮
		1	1	15	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	鎌田 実李
	実習	2	2	90	鎌田 実李：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	鎌田 実李
	白歯	3	3	135	鎌田 実李：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	渋谷 聡（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	

2020年度 42期 2学年 授業科目 担当表

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	鎌田 実李
	演習	1	1	30	鎌田 実李
関係法規	講義	1	1	15	今村 幸四郎
歯科技工概論	講義	1	1	15	相馬 七海
歯科理工学	講義	2	2	30	岩崎 佳治
有床義歯技工学	実習	1	1	45	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。
		1	1	45	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	実習	2	2	30	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。
				30	今村 幸四郎（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。
				30	岩崎 佳治：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。
		2	2	90	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。
顎口腔機能学	講義	1	1	15	川西 克弥
	実習	1	1	30	相馬 七海（実務経験5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1	2	2	90	鎌田 実李（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。
	臼歯2	1	1	45	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、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。
	彫刻	3	3	135	鎌田 実李：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	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	2	2	90	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。
	矯正	1	1	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。
	小児	1	1	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。
	計	27	27	975	