

「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表

科目名	必選の別	時間	履修法			単位取得学年						臨床 工学 技士	診療 放射線 技師	実務経験の内容
			講義	演習	実習	1年		2年		3年				
						時間	単位	時間	単位	時間	単位			
基礎物理学	選択	15	1			15	1					○		亀田勇樹 病院にて7年間の臨床経験あり
基礎数学	選択	45	1	1		45	2					○		亀田勇樹 病院にて7年間の臨床経験あり
化学	必修	30	2			30	2					○		亀田勇樹 病院にて7年間の臨床経験あり
人の構造及び機能	必修	60	2	1		60	3					○		恵雄志 病院にて21年間の臨床経験あり
病理学	必修	45	1	1		45	2					○		恵雄志 病院にて21年間の臨床経験あり
基礎医学実習	必修	45			1	45	1					○		恵雄志 病院にて21年間の臨床経験あり
応用数学	必修	45	2	1		45	3					○		西俣友博 病院にて10年間の臨床経験あり
システム工学	必修	30	2					30	2			○		亀田勇樹 病院にて7年間の臨床経験あり
情報処理工学	必修	45	2	1				45	3			○		西俣友博 病院にて10年間の臨床経験あり
医用工学概論	必修	60			2	60	2					○		恵雄志 病院にて21年間の臨床経験あり
計測工学	必修	30	2					30	2			○		亀田勇樹 病院にて7年間の臨床経験あり
臨床支援技術学	必修	30	2					30	2			○		西俣友博 病院にて10年間の臨床経験あり
医用機器学概論	必修	30	2					30	2			○		恵雄志 病院にて21年間の臨床経験あり
医用治療機器学	必修	60	2	1				60	3			○		改元敏行 病院にて16年間の臨床経験あり
医用治療機器学実習	必修	45			1			45	1			○		改元敏行 病院にて16年間の臨床経験あり
生体計測装置学Ⅰ	必修	30	2					30	2			○		恵雄志 病院にて21年間の臨床経験あり
生体計測装置学Ⅱ	必修	30	2							30	2	○		亀田勇樹 病院にて7年間の臨床経験あり
生体計測装置学実習	必修	45			1					45	1	○		西俣友博 病院にて10年間の臨床経験あり
呼吸療法装置学実習Ⅰ	必修	45			1			45	1			○		亀田勇樹 病院にて7年間の臨床経験あり
体外循環装置学	必修	60	2	1				60	3			○		西俣友博 病院にて10年間の臨床経験あり
体外循環装置学実習Ⅰ	必修	45			1			45	1			○		西俣友博 病院にて10年間の臨床経験あり
体外循環装置学実習Ⅱ	必修	45			1					45	1	○		西俣友博 病院にて10年間の臨床経験あり
血液浄化装置学	必修	60	2	1				60	3			○		馬場文治 病院にて39年間の臨床経験あり
血液浄化装置学実習Ⅰ	必修	45			1			45	1			○		馬場文治 病院にて39年間の臨床経験あり
血液浄化装置学実習Ⅱ	必修	45			1					45	1	○		馬場文治 病院にて39年間の臨床経験あり
医用機器安全管理学Ⅰ	必修	30	2			30	2					○		改元敏行 病院にて16年間の臨床経験あり
医用機器安全管理学Ⅱ	必修	60	2	1						60	3	○		改元敏行 病院にて16年間の臨床経験あり
医用機器安全管理学実習	必修	45			1					45	1	○		改元敏行 病院にて16年間の臨床経験あり
内科学	必修	30	2							30	2	○		改元敏行 病院にて16年間の臨床経験あり
循環器系医学	必修	15	1							15	1	○		西俣友博 病院にて10年間の臨床経験あり
腎臓、泌尿器系医学	必修	15	1							15	1	○		馬場文治 病院にて39年間の臨床経験あり
実習指導Ⅰ	必修	30		1				30	1			○		改元敏行 病院にて16年間の臨床経験あり
実習指導Ⅱ	必修	30		1						30	1	○		改元敏行 病院にて16年間の臨床経験あり
臨床工学特論	必修	300		10						300	10		○	恵雄志 病院にて21年間の臨床経験あり
合計		1620	37	23	9	375	18	585	27	660	24			