

「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	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
物理学	必修	45	2	1		45	3						○	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						○	金子 克 病院にて31年間の臨床経験あり
基礎医学実習	必修	45			1	45	1						○	金子 克 病院にて31年間の臨床経験あり
医用工学概論	必修	60	2			60	2						○	亀田勇樹 病院にて7年間の臨床経験あり
医用機器学概論	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
生体計測装置学実習	必修	45			1					45	1		○	亀田勇樹 病院にて7年間の臨床経験あり
呼吸療法装置学	必修	60	2	1				60	3				○	亀田勇樹 病院にて7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				○	改元敏行 病院にて16年間の臨床経験あり
呼吸療法装置学実習Ⅱ	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				○	金子 克 病院にて31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				○	金子 克 病院にて31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		○	金子 克 病院にて31年間の臨床経験あり
血液浄化装置学	必修	60	2	1				60	3				○	亀田勇樹 病院にて7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				○	亀田勇樹 病院にて7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		○	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	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
呼吸系医学	必修	15	1							15	1		○	金子 克 病院にて31年間の臨床経験あり
循環器系医学	必修	15	1							15	1		○	金子 克 病院にて31年間の臨床経験あり
腎臓、泌尿器系医学	必修	15	1							15	1		○	金子 克 病院にて31年間の臨床経験あり
麻酔集中治療医学	必修	15	1							15	1		○	亀田勇樹 病院にて7年間の臨床経験あり
実習事前事後指導	必修	30		1						30	1		○	改元敏行 病院にて16年間の臨床経験あり
合計		1035	25	8	9	225	10	405	17	405	15			