

令和7年度「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
基礎数学	選択	45	1	1		45	2					○	西俣友博 病院にて9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
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					○	重松美鈴 病院にて5年間の臨床経験あり
基礎医学実習	必修	45			1	45	1					○	改元敏行 病院にて16年間の臨床経験あり
応用数学	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
工学演習	必修	30		1				30	1			○	亀田勇樹 病院にて7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
医用工学概論	必修	60	2			60	2					○	外口健太郎 病院にて25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9年間の臨床経験あり
医用機器学概論	必修	30	2					30	2			○	外口健太郎 病院にて25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			○	外口健太郎 病院にて25年間の臨床経験あり
生体計測装置学Ⅰ	必修	30	2					30	2			○	外口健太郎 病院にて25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	○	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			○	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	○	外口健太郎 病院にて25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9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9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9年間の臨床経験あり
血液浄化装置学	必修	60	2	1				60	3			○	重松美鈴 病院にて5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			○	重松美鈴 病院にて5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	○	重松美鈴 病院にて5年間の臨床経験あり
医療安全管理学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
医療安全管理学Ⅱ	必修	30	2							30	2	○	改元敏行 病院にて16年間の臨床経験あり
医療安全管理実習	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	○	重松美鈴 病院にて5年間の臨床経験あり
呼吸系医学	必修	15	1							15	1	○	外口健太郎 病院にて25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9年間の臨床経験あり
腎臓、泌尿器系医学	必修	15	1							15	1	○	重松美鈴 病院にて5年間の臨床経験あり
麻酔集中治療医学	必修	15	1							15	1	○	外口健太郎 病院にて25年間の臨床経験あり
実習指導Ⅰ	必修	30			1			30	1			○	外口健太郎 病院にて25年間の臨床経験あり
実習指導Ⅱ	必修	30			1					30	1	○	亀田勇樹 病院にて7年間の臨床経験あり
臨床工学特論	必修	300		10						300	10	○	亀田勇樹 病院にて7年間の臨床経験あり