



専門分野	用機器学及び 床支援技術	305	医用治療機器学	2	15					●										-	-	-	-	-	-				
		306	医用機器学実習Ⅰ	1	45							○									-	-	-	-	-	-			
		307	医用計測機器学	2	15						●										-	-	-	-	-	-			
		308	医用機器学実習Ⅱ	1	15								○								-	-	-	-	-	-			
		309	臨床支援技術学	2	15								○								-	-	-	-	-	-			
		310	臨床支援技術学実習	1	45								○								-	-	-	-	-	-			
	生体機能代行技術学	311	生体機能代行装置学概論	2	15							○									-	-	-	-	-	-			
		312	生体機能代行装置学基礎実習	1	45								○								-	-	-	-	-	-			
		313	呼吸関連機器学	2	15								●								-	-	-	-	-	-			
		314	呼吸関連機器学実習	1	45								○								-	-	-	-	-	-			
		315	血液浄化装置学	2	15								●								-	-	-	-	-	-			
		316	血液浄化装置学実習	1	45								○								-	-	-	-	-	-			
		317	体外循環機器学	2	15								●								-	-	-	-	-	-			
		318	体外循環機器学実習	1	45								○								-	-	-	-	-	-			
	理学 医療安全管	319	医用機器安全管理学Ⅰ	2	15							●									-	-	-	-	-	-			
		320	医用機器安全管理学Ⅱ	2	15								○								-	-	-	-	-	-			
		321	安全管理学実習	1	45								○								-	-	-	-	-	-			
		322	医療関係法規	2	15										○						-	-	-	-	-	-			
	医学 関連臨床	323	臨床医学各論Ⅰ	2	15							●									-	-	-	-	-	-			
		324	臨床医学各論Ⅱ	2	15							●									-	-	-	-	-	-			
		325	臨床医学各論Ⅲ	2	15									○							-	-	-	-	-	-			
		326	臨床生理学検査	2	15							●									-	-	-	-	-	-			
	臨床実習	327	臨床実習基礎演習	1	15									○						臨床実習を未履修の場合、履修できない。	-	-	-	-	-	-			
		328	臨床実習	6	30									○							-	-	-	-	-	-			
	衛生学	329	公衆衛生学Ⅱ	2	15						○											★	★						
		330	職業適性論	2	15								○									-	-	-	-	-			
		331	産業保健学	2	15										○							-	-	-	-	-			
		332	環境衛生工学	2	15										○							-	-	-	-	-			
		333	労働衛生法規Ⅰ	2	15										○							-	-	-	-	-			
		334	労働衛生法規Ⅱ	2	15										○							-	-	-	-	-			
	領域合	335	救命救助法	1	15	○														集中(実践的防災論を含む)	★	★	★						
		336	特別講義	2	15								○									-	-	-	-	-			
		337	卒業研究	4	15																	-	-	-	-	-			
	計			61	100	124単位																							

学年進行上、未開講となっている科目および休講科目には一を付した

※