	—————————————————————————————————————	Ħ	単位数	必選の別	総時間数			学年別・年間時間数				
	127				講義	実習	総時間数	1年	2年	3年	計	
基礎分野	科学的思考の基礎	物理学 I	3	必	90		90	90			90	
		物理学Ⅱ	1	必	30		30		30		30	
		医療倫理学	1	必	30		30	30			30	
		医学英語	2	必	60		60	60			60	
		計	7		210		210	180	30		210	
	人間と生活	社会学	1	必	30		30	30			30	
		数学	2	必	60		60	60			60	
		コミュニケーション学	2	必	60		60	60			60	
		プレゼンテーション学	1	必	30		30			30	30	
		ビジネス実務(マナー・文書)	1	必	30		30			30	30	
		計	7		210		210	150		60	210	
	小	計	14		420		420	330	30	60	420	
		人体の構造及び機能 I	4	必	120		120	120			120	
	人体の構造および機能	人体の構造及び機能Ⅱ	2	必	60		60	60			60	
		計	6		180		180	180			180	
	医学的基礎	医学概論	1	必	30		30	30			30	
		公衆衛生学	1	必	30		30	30			30	
		臨床生理学	2	必	60		60	60			60	
		臨床生化学	1	必	30		30	30			30	
		関係法規	1	必	30		30	30			30	
		臨床薬理学	1	必	30		30			30	30	
		病理学概論	1	必	30		30	30			30	
専		計	8		240		240	210		30	240	
	理工学的基礎	応用数学 I	1	必	30		30		30		30	
門基礎分野		応用数学Ⅱ	1	必	30		30		30		30	
		電気工学 I	2	必	60		60	60			60	
		電気工学Ⅱ	2	必	60		60	60			60	
		電気工学技術	2	必	60		60		60		60	
		電子工学 I	2	必	60		60	60			60	
判		電子工学Ⅱ	2	必	60		60		60		60	
		電子工学技術	2	必	60		60		60		60	
		機械工学 I	1	必	30		30		30		30	
		機械工学Ⅱ	1	必	30		30			30	30	
		計	16		480		480	180	270	30	480	
	医療情報技術とシステム工学	システム・情報処理工学 I	2	必	60		60		60		60	
		システム・情報処理工学Ⅱ	2	必	60		60			60	60	
		コンピューター技術 I	2	必	60		60	60			60	
		コンピューター技術Ⅱ	1	必	30		30			30	30	
		計	7		210		210	60	60	90	210	
	小	計	37		1,110		1,110	630	330	150	1,110	

	<b>4</b> 1	目	単位数	必選 の別	総時間数			学年別·年間時間数				
	科				講義	実習	総時間数	1年	2年	3年	計	
	医用生体工学	医用工学概論	2	必	60		60	60			60	
		物性工学 I	1	必	30		30	30			30	
		物性工学Ⅱ	1	必	30		30		30		30	
		材料工学	1	必	30		30			30	30	
		計測工学	1	必	30		30	30			30	
		放射線工学概論	1	必	30		30			30	30	
		計	7		210		210	120	30	60	210	
	医用機器学	医用治療機器学 I	2	必	60		60		60		60	
		医用治療機器学Ⅱ	2	必	60		60		60		60	
		生体計測装置学 I	2	必	60		60		60		60	
		生体計測装置学Ⅱ	2	必	60		60		60		60	
		計	8		240		240		240		240	
		呼吸療法 I	2	必	60		60		60		60	
		呼吸療法Ⅱ	2	必	60		60			60	60	
専	生体機能代行技術学	体外循環 I	2	必	60		60		60		60	
門門		体外循環Ⅱ	2	必	60		60		60		60	
		血液浄化療法 I	2	必	60		60		60		60	
分		血液浄化療法Ⅱ	2	必	60		60		60		60	
野		計	12		360		360		300	60	360	
	医用安全管理学	医用機器安全管理学 I	1	必	30		30	30			30	
		医用機器安全管理学Ⅱ	3	必	90		90		90		90	
		リスクマネージメント	1	必	30		30			30	30	
		計	5		150		150	30	90	30	150	
	関連臨床医学	臨床医学総論 I	2	必	60		60		60		60	
		臨床医学総論Ⅱ	2	必	60		60		60		60	
		臨床医学総論Ⅲ	2	必	60		60			60	60	
		計	6		180		180		120	60	180	
	実 習	血液浄化装置実習	1	必		45	45			45	45	
		集中治療室実習(人工呼吸器実習を含む)	1	必		45	45			45	45	
		手術室実習(人工心肺装置実習を含む)	1	必		45	45			45	45	
		医用機器管理業務実習	1	必		45	45			45	45	
		計	4			180	180			180	180	
	小 計		42		1140	180	1320	150	780	390	1320	
総合分野	総合教養	臨床工学総合学 I	4	必	120		120			120	120	
		臨床工学総合学Ⅱ	4	必	120		120			120	120	
		臨床工学総合学Ⅲ	4	必	120		120			120		
		<del>=</del> +	12 12		360		360			360	360	
	小 計				360		360			360		
卒業に必要な総科目単位数・時間数合計			105		3,030	180	3,210	1,110	1,140	960	3,210	

「臨床実習」については1単位45時間とする。