

区分	授 業 科 目	単 位		開設 年次	履修の方法	区分	授 業 科 目	単 位		開設 年次	履修の方法
		必修	選択					必修	選択		
専 門 基 礎 分 野	基礎ゼミナール1	1		1	必修40単位	専 門 基 礎 分 野	医用物性学	1		2	必修科目を含む 55単位以上
	基礎ゼミナール2	1		1			医用材料学	1		2	
	臨床工学ゼミナール1	1		2			生体システム工学総論	2		3	
	臨床工学ゼミナール2	1		2			プロジェクト演習1	3		3	
	医学用語	1		2			プロジェクト演習2	3		4	
	解剖学概論	1		1			臨床工学総論1		2	3	
	生理学概論	1		1			臨床工学総論2		2	3	
	生化学概論	1		2			臨床工学総論3		2	3	
	基礎医学実習	2		1			臨床工学総論4		2	3	
	医学概論	1		1			生体計測概論	1		2	
	病理学総論	2		2			生体計測詳論	2		2	
	臨床薬理学	1		2			生体計測実習	2		2	
	内科系総論	2		2			治療機器学概論	1		2	
	外科系概論	1		2			画像診断装置学	1		3	
	数学演習	1		1			検査機器学総論	2		3	
	物理学演習	1		1			人工臓器総論	2		3	
	化学演習	1		1			生体機能代行装置学1	1		2	
	基礎理工学実験	2		1			生体機能代行装置学2	1		2	
	電気工学概論1	1		1			生体機能代行装置学3	1		3	
	電気工学概論2	1		2			生体機能代行装置学実習	2		3	
	電気工学詳論	2		3			治療機器学詳論	2		2	
	電子工学概論1	1		2			治療機器学実習	2		3	
	電子工学概論2	1		2			臨床工学特別実習	1		3	
	電気・電子工学演習	1		4			総合演習1	1		3	
	電気・電子工学実験	2		2			総合演習2	1		3	
	医用機械工学総論1	2		2			総合演習3	1		4	
医用機械工学総論2	2		2	総合演習4	1		4				
応用数学	1		1	医療安全工学総論	2		3				
情報工学1	1		1	病院管理学総論	2		4				
情報工学2	1		1	予防医学	1		3				
情報処理実習	2		2	救命救急医学総論	2		3				
				リハビリテーション学	1		4				
				臨床看護学	1		3				
				臨床実習1	2		3				
				臨床実習2	2		3				
				臨床実習3	2		3				
				臨床実習4	1		4				
				卒業研究	3		4	必修3単位			
				小 計	94	8					

◆専門科目の卒業要件単位は、必修94単位を含む98単位以上