

臨床工学科DP	評価の観点	1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
4. 他者と協力して目的を達成する力 文化・社会の多様性を理解できる幅広い教養と豊かな人間性を有し、他分野とも協力して地域社会の発展に貢献できる。	[社会的責任と倫理]				自己管理と社会規範 (1)		地域活動と社会貢献 (1)		
	[チームワーク、リーダーシップ]	体育実技 I (1)	体育実技 II (1) プロジェクトスキル I (1)	日本語表現法 III (発表、討論) (1) プロジェクトスキル II (1)		他者理解と信頼関係 (1)		チーム医療論 (1)	
	[人類の文化、社会と自然、多様性の理解]	人間の理解 I (健康と運動) (2) 社会の理解 I (自然と環境) (2) 基礎数学 (1) 基礎物理学 (1) 基礎生物学 (1)	人間の理解 II (民族と宗教) (2) 社会の理解 II (政治と経済) (2) 基礎化学 (1)	人間の理解 III (歴史と文化) (2) 社会の理解 III (国際と平和) (2)	人間の理解 IV (心理と行動) (2) 社会の理解 IV (法律と人権) (2)				
5. 専門的知識・技能を習得し、実践する力 臨床工学分野の専門的な知識や技術を活用できる能力を有し、患者と医療機器の様々な課題に応用して分析や解決ができる。	[専門基礎力]	医学概論 (1) 解剖生理学 I (1)	応用数学 (1) 医療工学概論 (1) 解剖生理学 II (1)	機械工学概論 (1) 機械工学実験 (1)		制御工学 (2)		病態病理学 (2)	

臨床工学科DP	評価の観点	1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
<p>5. 専門的知識・技能を習得し、実践する力</p> <p>臨床工学分野の専門的な知識や技術を活用できる能力を有し、患者と医療機器の様々な課題に応用して分析や解決ができる。</p>	[専門応用力]	基礎電気工学Ⅰ(2)	基礎電気工学Ⅱ(2)	電気工学演習(1)					
			基礎電気工学実験(1)						
			電子工学Ⅰ(2)	電子工学Ⅱ(2)	電子工学実験(2)				医用工学(2)
			物性工学Ⅰ(2)	物性工学Ⅱ(2)					材料工学(2)
		臨床医学総論Ⅰ(1)	臨床医学総論Ⅱ(1)	臨床医学総論Ⅲ(1)	臨床医学総論Ⅳ(1)	臨床医学総論Ⅴ(1)	臨床医学総論Ⅵ(1)		臨床医学総論Ⅶ(1)
		生化学(2)	生化学実験(1)	臨床生理学(2)	臨床薬理学(2)		臨床免疫学(2)		臨床医学総論Ⅷ(1)
			基礎医学実習Ⅰ(1)	基礎医学実習Ⅱ(1)	看護学概論(2)				
				医用機器学(1)				医用機器学実習(2)	
		医用機器安全管理学Ⅰ(2)	医用機器安全管理学Ⅱ(2)		医用機器安全管理学実習(2)				
				生体機能代行装置学Ⅰ(1)	生体機能代行装置学Ⅲ(1)	生体機能代行装置学Ⅴ(1)		公衆衛生学(2)	
				生体機能代行装置学Ⅱ(1)	生体機能代行装置学Ⅳ(1)	生体機能代行装置学Ⅵ(1)			臨床工学関係法規(2)
						生体機能代行装置学実習(2)			
		計測工学(2)		医用治療機器学Ⅰ(1)	医用治療機器学Ⅱ(1)	医用治療機器学実習(2)			
			生体計測装置学Ⅰ(2)	生体計測装置学Ⅱ(2)	生体計測装置学Ⅲ(2)	生体計測装置学実習(2)	臨床工学総合演習(1)		
						臨床工学演習(2)	臨床実習(6)		
						医療工学演習(2)			
<p>6. 総合力</p> <p>これまでに獲得した能力を総合的に活用して、社会に存在する課題や自ら立てた新たな課題を解決し地域社会の発展に貢献できる。</p>								卒業研究(6)	
								チーム医療論(1)	