

臨床工学技士特科

分野	教育内容	授業科目
専門基礎分野	人体の構造及び機能	病理学概論
		解剖学
	臨床工学に必要な医学的基礎	臨床生理学
		臨床生化学
		臨床免疫学
		臨床薬理学
	臨床工学に必要な理工学的基礎	応用数学
		電気電子工学
		医用工学概論
	臨床工学に必要な医療情報技術とシステム工学の基礎	情報科学
		システム工学
	専門分野	医用生体工学
物性工学		
計測工学		
材料工学		
医用機器学		医用治療機器学
		生体計測装置学
生体機能代行技術学		人工呼吸療法学
		体外循環療法学
		血液浄化療法学
医用安全管理学		医用安全管理学
		関係法規
関連臨床医学		腎・泌尿器学
		循環器学
		呼吸器学
		外科処置学
		救急処置学
		消毒・滅菌学
臨床実習		臨床実習

カリキュラムは変更される可能性があります。