

義肢装具学科 カリキュラム (平成 29 年 2 月 1 日現在)

教育内容		科目	1年次	2年次	3年次	
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活	物理学	○			
		数理統計学		○		
		心理学	○			
		美術	○			
		外国語 I	○			
		外国語 II		○		
		リハビリテーション体育	○			
		論文指導			○	
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学	○			
		生理学	○			
		運動学	○			
		機能解剖学	○			
		生体力学	○			
		人間発達学	○			
		医学概論	○			
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	一般臨床医学		○		
		臨床神経学		○		
		整形外科学		○		
		臨床心理学		○		
		リハビリテーション医学		○		
		病理学概論			○	
		保健医療福祉とリハビリテーションの理念	社会福祉学	○		
	理学療法学				○	
	作業療法学				○	
	公衆衛生学		○			
	看護学		○			
	義肢装具関係法規				○	
	義肢装具領域における工学		図学・製図学	○		
		機構学		○		
		材料学 I	○			
		材料学 II	○			
		材料力学	○			
		システム制御工学			○	
		リハビリテーション工学			○	
		運動解析実習		○		
	専門分野	基礎義肢装具学	義肢装具学概論	○		
義肢装具基本工作論			○			
装具学 I (体幹装具)			○			
装具学 II (下肢装具)			○			
装具学 III (下肢装具)				○		
応用義肢装具学		装具学 IV (上肢装具)			○	
		装具学 V (靴型装具等)			○	
		義肢学 I (下腿義足)		○		
		義肢学 II (義手)		○		
		義肢学 III (大腿義足等)			○	
臨床実習		臨床実習 I		○		
		臨床実習 II			○	
		病院実習			○	
合計(時間)			1080	1155	1080	