

IV. 2014~2017年度入学生用カリキュラム系統表（義肢装具学科）

	1 年		2 年		3 年		4 年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基本教育科目	体育実技 I	体育実技 II						
	プロジェクトスキル I	プロジェクトスキル II	プロジェクトスキル III					
	日本語表現法 I	日本語表現法 II	日本語表現法 III					
	英語 I	英語 II	英語 III	英語コミュニケーション				
				自己管理と社会規範	他者理解と信頼関係	地域活動と社会貢献		
	人間の理解 I	人間の理解 II	人間の理解 III	人間の理解 IV				
	社会の理解 I	社会の理解 II	社会の理解 III	社会の理解 IV				
	基礎数学	基礎化学						
	基礎物理学	基礎生物学						
	情報処理法	情報管理法	統計分析法					
				義肢装具の統計 I				義肢装具の統計 II
				プログラミング演習	システム制御工学	電子工作演習		
					リハビリテーション工学			
		義肢装具材料学	義肢装具材料力学					
	専門基礎教育科目	基礎解剖演習	機能解剖学および実習 I			機能解剖学および実習 II		
基礎運動生理演習		運動器の解剖生理演習	運動学	運動学実習			臨床心理学	
医学概論			リハビリテーション医学	病理学			公衆衛生学	
義肢装具学概論 I					義肢装具学概論 II	義肢装具学概論 III		
					医療英語概論	比較医療文化論	比較医療文化論演習 I	比較医療文化論演習 II
義肢装具の美術演習			機械設計概論					義肢装具学関係法規
				整形外科学	小児の装具療法学			
		疾患と義肢装具評価学演習 I	疾患と義肢装具評価学演習 II	中枢神経疾患と装具評価演習 I	中枢神経疾患と装具評価演習 II		疾患と義肢装具評価学演習 III	疾患と義肢装具評価学演習 IV
義肢装具基本工作論		装具学 I					理学療法・作業療法	
義肢装具基本工作実習		装具学実習 I		動作解析工学演習 I	動作解析工学演習 II	運動生理工学演習 I	運動生理工学演習 II	
		装具学 II	装具学 III	装具学 IV		装具学 V		
		装具学実習 II	装具学実習 III	装具学実習 IV		装具学実習 V		
			義肢学 I	義肢学 II	義肢学 III	義肢学 IV		品質管理学
			義肢学実習 I	義肢学実習 II	義肢学実習 III	義肢学実習 IV		福祉用具学
						住環境と福祉		福祉用具学演習
卒業研究			義肢装具臨床実習 I		義肢装具臨床実習 II			
							卒業研究	

必修
 選択必修科目
 選択科目

(注1) 科目名の枠外に付いている数値は単位数を示す。