

2021年度入学生 義肢装具学科 カリキュラム・フロー

必修科目:

選択科目:

義肢装具学科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
1. コミュニケーション力 論理的な思考力、記述力、発表と議論の能力を有し、他者と適切なコミュニケーションを取ることができる。	[日本語力]	日本語表現法Ⅰ(作文、論文) (1)	日本語表現法Ⅱ(読解、分析) (1)	日本語表現法Ⅲ(発表、討論) (1)					
	[外国語力]	英語Ⅰ(基礎)(1)	英語Ⅱ(応用)(1)	英語Ⅲ(実践)(1)	英語コミュニケーション(1)	医療英語概論(2)	比較医療文化論(2)		
	[自己表現、意見交換、調整力]	フレッシュマンセミナー(1) 義肢装具基本工作論実習(2)	プロジェクトスキルⅠ(1)	プロジェクトスキルⅡ(1) 日本語表現法Ⅲ(発表、討論) (1) 義肢学実習Ⅰ(2) 義肢装具臨床実習Ⅰ(6)			義肢学実習Ⅲ(2) 義肢装具臨床実習Ⅱ(6)	チーム医療論(1) 義肢学実習Ⅳ(2) 生命倫理学(2)	
2. 課題を発見し、問題を解決する力 必要な情報を収集・整理・分析する能力を有し、さまざまな課題に柔軟に対応できる。	[数学・自然科学の基礎的な知識と能力]	基礎数学(1) 基礎物理学(1) 基礎生物学(1)	基礎化学(1) 統計分析法(1)		動作解析工学演習Ⅰ(1) 義肢装具の統計Ⅰ(1)		電子工作演習(1)		
	[情報リテラシー]	情報処理法(1)			義肢装具の統計Ⅰ(1)				
	[論理的思考力、問題解決力]		日本語表現法Ⅱ(読解、分析) (1) プロジェクトスキルⅠ(1)	データサイエンス(1) プロジェクトスキルⅡ(1)	義肢装具の統計Ⅰ(1) プログラミング演習(1) 動作解析工学演習Ⅰ(1)		電子工作演習(1)	義肢装具の統計Ⅱ(1) チーム医療論(1)	
3. 自らを律し、学び続ける力 目標達成のための計画を立案・遂行できる能力を有し、医療福祉を支える知識・技術を自主的・継続的に学習できる。	[自己管理能力、自己実現力]	体育実技Ⅰ(1) フレッシュマンセミナー(1)	体育実技Ⅱ(1)		自己管理と社会規範(1)				
	[知的な好奇心]	フレッシュマンセミナー(1) 義肢装具学概論(2)							

義肢装具学科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]	医学概論 (2)			自己管理と社会規範 (1)		地域活動と社会貢献 (1)	生命倫理学 (2)	義肢装具学関係法規 (2)
	[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)		理学療法・作業療法 (2) チーム医療論 (1)	住環境と福祉 (2)
	[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)	人間の理解 II (民族と宗教) (2) 社会の理解 II (政治と経済) (2)	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) リハビリテーション医学 (2)				
5. 専門的知識・技能を習得し、実践する力 義肢装具学分野の専門知識及び実践的能力を有し、医療福祉に関するさまざまな課題に対し、柔軟かつ迅速に対応できる。	[専門基礎力]	義肢装具学概論 (2) 義肢装具基本工作論 (2) 義肢装具基本工作論実習 (2) 義肢装具の美術演習 (1) 医学概論 (2) 基礎解剖演習 I (2) 基礎運動生理演習 (1)	義肢装具材料学 (2) 基礎解剖演習 II (2)	義肢装具材料力学 (2) データサイエンス (1) 運動学 (2)	機械設計概論 (2) 運動学実習 (2) リハビリテーション医学 (2)	リハビリテーション工学 (2) 機能解剖学 (2) 機能解剖学実習 (2) 整形外科学 (4)		病理学概論 (1) 臨床心理学 (2)	

義肢装具学科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
5. 専門的知識・技能を習得し、実践する力 義肢装具学分野の専門知識及び実践的能力を有し、医療福祉に関するさまざまな課題に対し、柔軟かつ迅速に対応できる。	[専門応用力]		疾患と義肢装具評価学演習Ⅰ(1) 義肢装具基本工作論(2) 義肢装具基本工作論実習(2)	疾患と義肢装具評価学演習Ⅱ(1) 装具学Ⅰ(2) 装具学実習Ⅰ(2) 装具学Ⅱ(2) 装具学実習Ⅱ(2)	中枢神経疾患と装具評価演習Ⅰ(2) 動作解析工学演習Ⅰ(1) 装具学Ⅲ(2) 装具学実習Ⅲ(2) 義肢学Ⅰ(2) 義肢学実習Ⅰ(2) 義肢装具臨床実習Ⅰ(6)	中枢神経疾患と装具評価演習Ⅱ(2) 動作解析工学演習Ⅱ(1) 装具学Ⅳ(2) 装具学実習Ⅳ(1) 義肢学Ⅱ(2) 義肢学実習Ⅱ(2)	義肢学Ⅲ(2) 義肢学Ⅳ(2) 義肢学Ⅴ(2) 装具学実習Ⅴ(1)	理学療法・作業療法(2) 住環境と福祉(2) 福祉用具学(2)	義肢装具学関係法規(2) 総合演習Ⅱ(1)
6. 総合力 修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。						研究デザイン(2)	義肢装具研究法Ⅰ(2)	卒業研究(6) チーム医療論(1)	