

# IV. 2014～2017年度入学生用カリキュラム・フロー（義肢装具学科）

必修科目：   
 選択科目： 

ディプロマポリシー	ディプロマポリシーの内容	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
A	義肢装具学の基礎となる知識を修得し、保健・福祉・医療における義肢装具に関する知識を理解する能力。併せて義肢装具学専門科目を通して社会における諸問題解決のための必要な知識・基本的ルール・スキル。	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">体育実技Ⅰ(1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">プロジェクトスキルⅠ(チームワークとリーダーシップ)(1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">義肢装具の美術演習(1)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">体育実技Ⅱ(1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">プロジェクトスキルⅡ(問題解決法入門)(1)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">プロジェクトスキルⅢ(問題解決法応用)(1)</div>					
B	義肢装具士としての基本的かつ広範な世界に通用するリベラルアーツ。	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">基礎数学(1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">基礎物理学(1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">プロジェクトスキルⅠ(チームワークとリーダーシップ)(1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">医学概論(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">基礎化学(1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">基礎生物学(1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">プロジェクトスキルⅡ(問題解決法 入門)(1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">義肢装具材料学(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">プロジェクトスキルⅢ(問題解決法 応用)(1)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">義肢装具材料力学(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">機能解剖学および実習Ⅱ(2)</div>			
C	日本語および基本的な英語における基盤となる技能(読む、書く、聞く、話す)が相互に作用し、日常場面、職場、研究の場において必要なコミュニケーション能力。	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">日本語表現法Ⅰ(作文、論文)(1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">英語Ⅰ(基礎)(1)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">日本語表現法Ⅱ(読解、分析)(1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">英語Ⅱ(応用)(1)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">日本語表現法Ⅲ(発表、討論)(1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">英語Ⅲ(実践)(1)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">英語コミュニケーション(1)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">医療英語概論(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">比較医療文化論(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">比較医療文化論演習Ⅰ(1)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">比較医療文化論演習Ⅱ(1)</div>
D	情報処理やコンピュータの利用に関してこれを適切かつ効果的に活用し情報の収集や収集した情報の整理を効率的に行い、自分の考えや成果物を正確に伝える能力。さらに義肢装具士として必要な数理基礎と診療・治療への応用の知識を修得し、思考・推論・創造する能力と自己学習力(意欲)。	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">情報処理法(1)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">情報管理法(1)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">統計分析法(1)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">義肢装具の統計Ⅰ(1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">プログラミング演習(1)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">システム制御工学(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">リハビリテーション工学(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">電子工作演習(1)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">義肢装具の統計Ⅱ(1)</div>	
E	保健医療における診断・診療・医療の安全管理などの諸問題に対して、義肢装具学の目的と知識・技能を駆使して、他の医療技術者とチームを組み解決策を協働しながら創出し成果を得る能力。	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">義肢装具学概論Ⅰ(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">義肢装具基本工作論(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">義肢装具基本工作論実習(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">疾患と義肢装具評価学演習Ⅰ(1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">装具学Ⅰ(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">装具学実習Ⅰ(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">装具学Ⅱ(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">装具学実習Ⅱ(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">疾患と義肢装具評価学演習Ⅱ(1)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">リハビリテーション医学(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">中枢神経疾患と装具評価演習Ⅰ(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">病理学(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">整形外科学(4)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">中枢神経疾患と装具評価演習Ⅱ(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">義肢装具学概論Ⅱ(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">小児の装具療法学(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">義肢装具学概論Ⅲ(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">公衆衛生学(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">臨床心理学(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">理学療法・作業療法(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">疾患と義肢装具評価学演習Ⅲ(1)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">装具学Ⅴ(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">装具学実習Ⅴ(1)</div>
			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">義肢学Ⅰ(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">義肢学実習Ⅰ(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">義肢学Ⅱ(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">義肢学実習Ⅱ(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">装具学Ⅲ(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">装具学実習Ⅲ(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">装具学Ⅳ(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">装具学実習Ⅳ(1)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">義肢学Ⅳ(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">義肢学実習Ⅳ(2)</div>		

# IV. 2014～2017年度入学生用カリキュラム・フロー（義肢装具学科）

必修科目：  
 選択科目：

ディプロマポリシー	ディプロマポリシーの内容	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
F	地域、国土、自然そして生活や文化などにも精通したグローバルな倫理観を持って判断・行動できる能力。	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)	自己管理と社会規範(1)  人間の理解Ⅳ（心理と行動） (2)  社会の理解Ⅳ（法律と人権） (2)	他者理解と信頼関係(1)	地域活動と社会貢献(1)  住環境と福祉(2)		福祉用具学(2)  福祉用具学演習(1)  義肢装具関係法規(2)
G	義肢装具に必要な知識から知恵へと転換できるように、受身教育から自らが学ぶ能動教育を通して自らが生涯考え行動する能力。			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)  装具学Ⅳ(2)  装具学実習Ⅳ(1)	義肢装具臨床実習Ⅱ(6)	疾患と義肢装具評価学演習Ⅲ(1)  装具学Ⅴ(2)  装具学実習Ⅴ(1)	品質管理学(2)  疾患と義肢装具評価学演習Ⅳ(1)
H	将来義肢装具士として必要な専門分野を統合・発展させ、より安全で高度な医療を提供するための分析能力、統合化能力、協働能力および表現力。			義肢装具臨床実習Ⅰ(6)	義肢装具の統計Ⅰ(1)  動作解析工学演習Ⅰ(1)	動作解析工学演習Ⅱ(1)	運動生理学演習Ⅰ(2)  電子工作演習(1)  義肢装具臨床実習Ⅱ(6)  義肢装具学概論Ⅱ(2)	義肢装具の統計Ⅱ(1)  運動生理学演習Ⅱ(1)  卒業研究(6)  義肢装具学概論Ⅲ(2)	

※( )内の数字は、単位数を示す