

義肢装具自立支援学科

S Science & Art
科学的知識と技術を
活用する力

対象者を理解できる教養を有し、義肢装具、福祉用具・機器に関する知識と技術を活用できる。

T Teamwork & Leadership
チームワークと
リーダーシップ

医療専門職チームの一員として対象者のQOL向上のために関連する他の職種とコミュニケーションをとることができる。

E Empowerment
対象者を支援する力

専門領域への探求と自己研鑽に励み、高い倫理観および責任感をもって対象者のQOL向上に努めることができる。

P Problem-solving
問題を解決する力

関連多職種からの情報を正しく解析し、対象者へ適切な義肢装具、福祉用具・機器を提供することにより問題解決ができる。

S Self-realization
自己実現意欲

社会の変化や科学、特に義肢装具、福祉用具・機器に関する技術の進歩に常に関心をもち、生涯を通じて自らの専門性を高めることができる。

4年次

臨床実習Ⅳ
(義肢装具)

卒業研究

専門専攻科目群

特別義肢学・特別義肢学・義肢装具特別演習・義肢装具総合演習・福祉用具プランニング演習・福祉工学概論

連携総合ゼミ

3年次

臨床実習Ⅲ
(福祉用具)

専門専攻科目群

義肢装具評価学演習・福祉用具評価学演習・卒業研究計画・大脳義肢学/実習・下肢装具学/実習・上肢装具学/実習・レーディング学/実習・福祉用具仕様学/実習・福祉用具起用形義肢学/実習・義肢装具CAD制作演習学・福祉ロボット実習学

保健医療福祉連携学

2年次

臨床実習Ⅱ
(関連施設)

臨床実習Ⅰ
(施設見学)

専門専攻科目群

特殊義肢学/実習・義肢装具学/実習・義肢学/実習・福祉用具コミュニケーション概論学/実習

専門基礎科目群

人間発達学・公衆衛生学・臨床心理学・基礎老年学・保健医療福祉関連法規・運動学・二次元動作解析演習Ⅰ/Ⅱ・内科学・神経科学・臨床神経学・材料力学・機械工学・人工工学概論・O&P/O&P実習・解剖外科学Ⅰ/Ⅱ

基礎教養科目群

アカデミック英語・情報処理Ⅱ・外国語Ⅱ・スポーツ実習など

連携基礎ゼミ

1年次

専門専攻科目群

義肢装具自立支援概論・福祉用具概論・福祉用具製作概論学/実習・基本工作論・基本工作実習Ⅰ/Ⅱ

専門基礎科目群

解剖学・解剖学演習・運動機能・解剖学・生理学・基礎力学学・義肢装具力学演習・医学英語学・材料学・O&P/O&P概論・医療福祉専門概論

基礎教養科目群

英語Ⅰ/Ⅱ・情報処理Ⅰ/Ⅱ・日本語表現Ⅰ/Ⅱ・スポーツ概論・外国語Ⅰなど

チームアプローチ入門

基礎ゼミ

保健医療福祉教養科目群

心理学概論・命の倫理・義肢装具の世界・医療保健の世界・法Ⅰ/Ⅱ など