

1年次

作業療法学の概論や基礎となる解剖学・生理学・運動学を学びます。

人体の構造と機能
機能解剖学Ⅰ・Ⅱ
機能解剖学実習
生理機能学Ⅰ・Ⅱ
運動学Ⅰ
栄養・代謝学
病理学
微生物学
リハビリテーション概論
人の発達と成長

作業療法学概論

2年次

作業療法学の対象となる疾患について学びます。

生理機能学実習	運動学Ⅱ
運動学実習	薬理学
リハビリテーション医学	
内科系障害とリハビリテーションⅠ・Ⅱ	
運動器系障害とリハビリテーションⅠ・Ⅱ	
神経系障害とリハビリテーションⅠ・Ⅱ	
外科系障害とリハビリテーション	
精神系障害とリハビリテーション	
小児系障害とリハビリテーション	

基礎作業学概論

治療作業学

基礎作業学技法Ⅰ・Ⅱ

作業療法評価学

精神計障害とリハビリテーションⅡ

3年次

本格的に作業療法学の専門科目を学びます。

救急医学
カウンセリング技法
保健医療統計学
画像評価学
作業療法評価学実習
身体障害作業治療学・実習
精神障害作業治療学・実習
発達障害作業治療学・実習
生活障害改善学・実習
義肢装具学・実習
地域作業療法学
作業療法学研究法
作業療法管理学Ⅰ

4年次

臨床実習にて作業療法学の実践と作業療法に関わる研究法を学びます

作業療法管理学Ⅱ

作業療法学セミナー

卒業研究

基礎作業療法実習

地域作業療法実習

総合臨床実習Ⅰ

総合臨床実習Ⅱ

総合臨床実習Ⅲ

入門科目

医療と社会Ⅰ

統合ケア論

統合ケア実習

離島の暮らしと保健医療

医療と社会Ⅱ