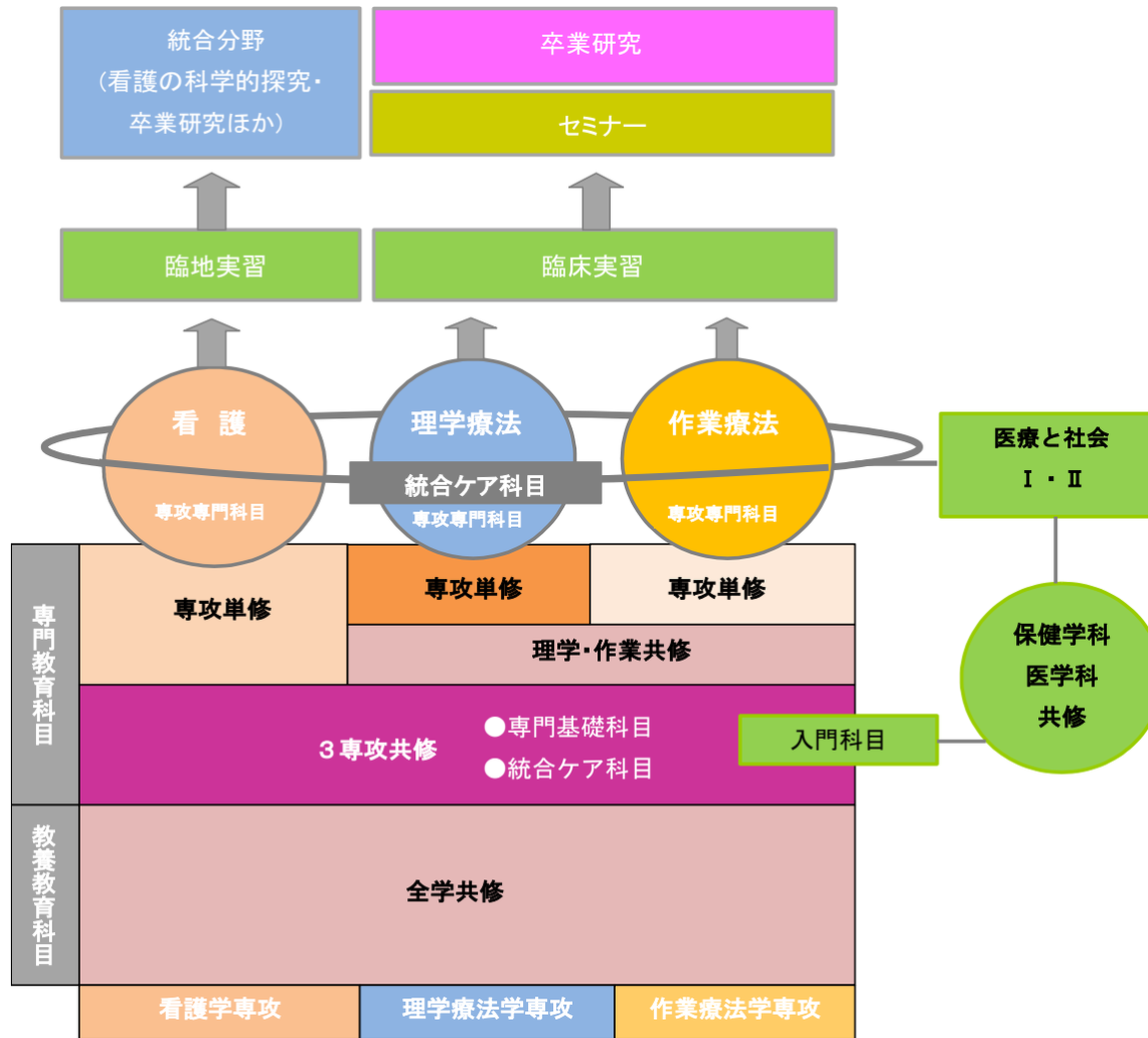


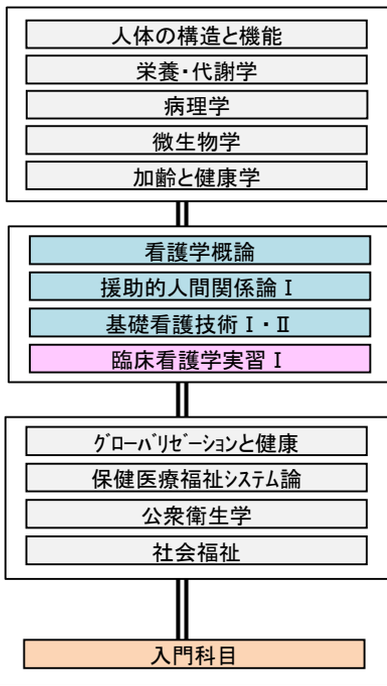
保健学科カリキュラム概念図及び各専攻カリキュラムツリー



看護学専攻

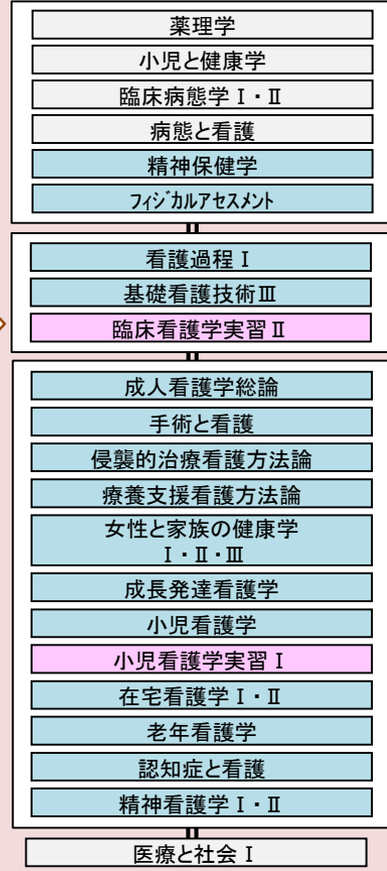
1年次

人間・環境・看護・健康とは何かについて学びます。



2年次

看護の対象と看護実践のための基礎的知識・技術を学びます。



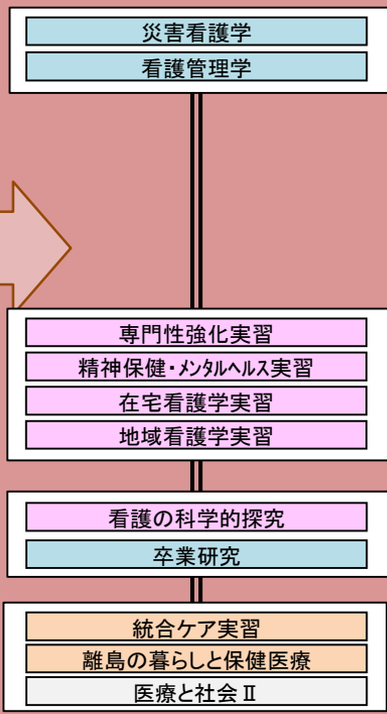
3年次

具体的な看護実践について学びます。

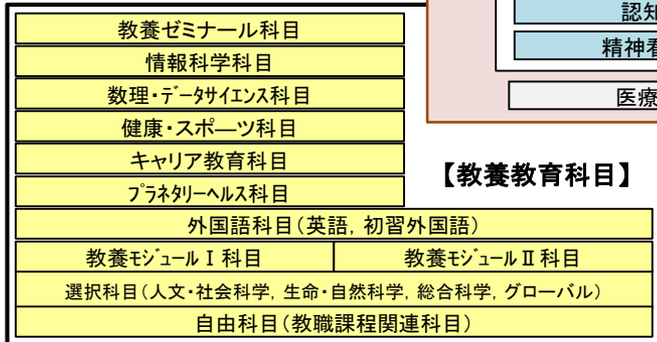


4年次

チームの中の看護専門職者としての責務とそれを科学的に探求する方法について学びます。



【教養教育科目】



理学療法学専攻

1年次

理学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

理学療法学概論

基礎理学療法学実習Ⅰ

入門科目

教養ゼミナール科目
情報科学科目
数理・データサイエンス科目
健康・スポーツ科目
キャリア教育科目
プラネタリーヘルス科目
外国語科目(英語, 初習外国語)
教養モジュールⅠ科目
教養モジュールⅡ科目
選択科目(人文・社会科学, 生命・自然科学, 総合科学, グローバル)
自由科目(教職課程関連科目)

【教養教育科目】

2年次

理学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Ⅰ	
小児系障害とリハビリテーション	

機能障害科学	理学療法評価学
運動療法学	物理療法学

基礎理学療法学実習Ⅱ

医療と社会Ⅰ

3年次

本格的に理学療法学の専門科目を学びます。

救急医学
保健医療統計学
画像評価学
理学療法学研究法
理学療法管理学Ⅰ
理学療法評価学実習
物理療法学実習
生活技術学・実習
義肢装具学・実習
運動器理学療法学・実習
神経理学療法学・実習
小児理学療法学・実習
心臓呼吸理学療法学・実習
ペインリハビリテーション
地域理学療法学
理学療法学セミナーⅠ

総合臨床実習Ⅰ

統合ケア論

4年次

臨床実習にて理学療法学の実践と理学療法に関わる研究法を学びます

理学療法管理学Ⅱ
理学療法学セミナーⅡ
卒業研究

総合臨床実習Ⅱ

総合臨床実習Ⅲ

統合ケア実習

離島の暮らしと保健医療

医療と社会Ⅱ

作業療法学専攻

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

基礎作業療法実習

入門科目

教養ゼミナール科目
情報科学科目
数理・データサイエンス科目
健康・スポーツ科目
キャリア教育科目
プラネタリーヘルス科目
外国語科目(英語, 初習外国語)
教養モジュール I 科目
教養モジュール II 科目
選択科目(人文・社会科学, 生命・自然科学, 総合科学, グローバル)
自由科目(教職課程関連科目)

【教養教育科目】

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 I	
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	
精神系障害とリハビリテーション II	

地域作業療法実習

医療と社会 I

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

総合臨床実習 I

統合ケア論

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

総合臨床実習 II
総合臨床実習 III

統合ケア実習
離島の暮らしと保健医療
医療と社会 II