## 教育課程

# 【理学療法学科】

# 専門科目

基礎理学療法学(6 単位以上) 理学療法評価学(5 単位以上) 理学療法治療学(20 単位以上) 地域理学療法学(4 単位以上) 臨床実習(18 単位以上)

#### 基礎専門科目

人体の構造と機能及び心身の発達(12 単位以上) 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進(12 単位以上) 保健医療福祉とリハビリテーションの理念(2 単位以上)

#### 基礎科目

科学的思考の基礎 人間と生活 (14単位)

【人文科学・社会科学・自然科学保健体育・外国語(医学英語)】

# 【作業療法学科】

# 専門科目

基礎理学療法学(6 単位以上) 作業療法評価学(5 単位以上) 作業療法治療学(20 単位以上) 地域作業療法学(4 単位以上) 臨床実習(18 単位以上)

## 基礎専門科目

人体の構造と機能及び心身の発達(12 単位以上) 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進(12 単位以上) 保健医療福祉とリハビリテーションの理念(2 単位以上)

#### 基礎科目

科学的思考の基礎 人間と生活 (14単位)

【人文科学・社会科学・自然科学保健体育・外国語(医学英語)】

## 【臨床検査学科】

# 専門科目

臨床病態学(6単位以上) 形態檢查学(9単位以上) 生物化学分析檢查学(11単位以上) 病因·生体防衛檢查学(10単位以上) 生理機能檢查学(9単位以上) 檢查総合管理学(7単位以上) 臨地実習(7単位以上)

## 基礎専門科目

人体の構造と機能(7単位以上) 医学検査の基礎と疾病との関連(5単位以上) 保健医療福祉と医学検査(4単位) 医療工学・情報科学(4単位)

#### 基礎科目

科学的思考の基礎 人間と生活 (14 単位)

【人文科学・社会科学・自然科学保健体育・外国語(医学英語)】