



必修科目

選択科目

専門必修科目

3  
年  
次

2  
年  
次

1  
年  
次

DP1:  
国際的に活躍でき、先進的、革新的な基礎・臨床研究で成果をあげることができる教育・研究者の養成

DP2:  
新しい医療保健福祉システムの構築のために施策の企画立案ができる医療行政専門職の養成、および新たな生活支援活動を構築し、実践・運営できる専門職の輩出



## 特別研究（博士論文）

博士論文の審査では、学位申請論文が学術的意義、新規性、創造性、応用的価値を有しているかと学位申請者が研究の企画推進力、研究成果の論理的説明能力、研究分野に関連する高度で幅広い専門的知識、高い倫理性などを有しているかを複数の審査員により総合的に審査する。

## 特講演習

## 特講

バイオメディカルインフォマティクス学、臨床統計学、臨床画像診断学、臨床研究論、医療データ利用論、人間健康科学融合ユニット特別研究

### 先端看護科学コース

（分野）生活環境看護学、生体防御・病態看護学、生活習慣病看護学、クリティカルケア看護学、緩和ケア・老年看護学、精神看護学、成育看護学、母性看護・助産学、女性生涯看護学、予防看護学、在宅医療看護学

### 総合医療科学コース

（分野）基礎検査展開学、臨床検査展開学、検査応用開発学、医療画像情報システム学、医療診断機器学、先進医療機器開発学、ビッグデータ医科学、医学物理学

先端リハビリテーション科学コース（先端理学療法学講座）

（分野）運動機能解析学、運動機能開発学

先端リハビリテーション科学コース（先端作業療法学講座）

（分野）臨床認知神経科学、脳機能リハビリテーション学

### 近未来型人間健康科学融合ユニット

（講座）近未来型人間健康科学融合ユニット近未来システム・技術創造部門