

## 健康科学研究科 理学療法学専攻 修士課程

## 健康科学研究科 健康科学専攻 理学療法学分野 博士課程

### 教育方法と教育の特色ある工夫

本学の各研究科・専攻は、それぞれの教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）に基づき、専門領域ごとの特色を活かした教育方法による教育・研究を行っています。教育方法の特色ある工夫としては、入学生に社会人が多いことを活かしたフィールドワーク研究を推奨し、研究の成果を社会に還元できることが挙げられます。

#### 【教育方法】

理学療法学専攻では、バイオメカニズム、運動学、解剖学、運動生理学等の基礎学問領域を踏まえて、学生自身がそれぞれの領域に関する独自のテーマで研究を行うとともに、チーム医療やチームケアを含めた学際的テーマでも教育を行っています。帝京平成大学大学院は医療系総合大学院であり、その利点を生かして、作業療法学専攻、言語聴覚学専攻、柔道整復学専攻、病院前救急医療学専攻などの他の研究科とも連携した研究活動を展開しています。理学療法学専攻の入学受入れの方針（アドミッション・ポリシー）である有能な教育・研究者や高度医療専門職者の育成は、理学療法学を更に発展させるために不可欠です。教育方法は、理学療法学に対する高い志と情熱を持つ若い人達が研究科に集い、共に学び、切磋琢磨しながら研究を行う座学と臨床研究も重要視しています。

#### 【教育の特色ある工夫】

- ・理学療法学専攻では、院生の希望とする研究テーマを積極的にサポートする体制を整備しています。
- ・先端的な研究課題についてもサポートできる実験機材・計測機器（ロボット技術を応用した、Bionic Leg、足首アシスト装置、ポータブル NIRS など）も徐々に拡充してきています。
- ・タイ王国から留学生（修士課程）の受入れ、海外の理学療法学科・研究機関（アメリカ「レジス大学」、タイ王国「ランシット大学」）との共同研究を視野に入れた研究体制を構築中です。

#### 【健康科学研究科 健康科学専攻（博士課程）教育の特色ある工夫】

- ・健康科学専攻の中には修士課程の7専攻に対応した七つの分野（鍼灸学、柔道整復学、健康栄養学、言語聴覚学、作業療法学、理学療法学、病院前救急医療学）があり、修士課程から博士課程へと続く専門分野の連続性が保たれています。
- ・人を対象にした研究が主になるので、研究倫理全般と臨床研究の倫理を理解・修得するためにeラーニングを用いて教育を行っています。

- ・研究自体は各院生が指導教員と相談・議論しながら進めますが、多様な医療職種の院生が共に学ぶ本専攻では、専門の枠を越えて他職種を理解し連携力を身につけることで、健康科学の広い視野に立って臨床や教育・研究の場で活躍できる人材を育成できると考えています。