

2024年 春、大学院 保健学研究科は 2研究科体制へと進化・発展します

生体情報検査科学・医用量子科学・医用生体工学の
領域で国内外で活躍できる医療者・教育者・研究者を養成

新設

医療科学研究科

●修士課程 ●博士後期課程

看護学・リハビリテーション学(科学)の領域で高い倫理観を有した
高度専門職業人・研究者・教育者を養成

保健学研究科

●修士課程 ●博士後期課程

医療の最先端・最前線に密着したより深い学びへ

それぞれの専門性を高める 2研究科体制、始動

さまざまな医療分野で

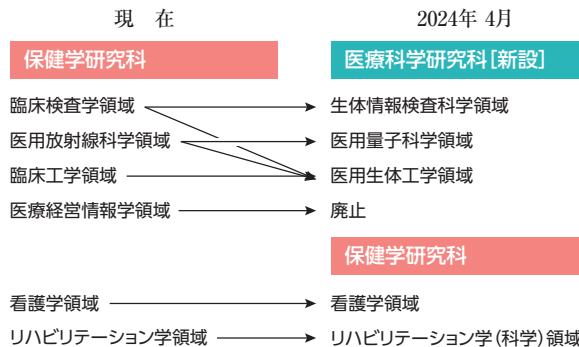
医療者・研究者・教育者を育ててきた「保健学研究科」は、

2024年 春から2研究科体制に進化・発展。

生体情報検査科学・医用量子科学・医用生体工学の領域と

看護学・リハビリテーション学(科学)の領域にわかれ

それぞれの専門性をより究める体制へ。



医療科学研究科

グローバルな視点から医療・生命科学に関する課題を自ら見出し、先進技術を駆使しながら問題解決できる能力、産官学連携・異分野連携なども推進しながら、得られた成果を国内外に発信できる能力を修得する。

修士課程

定員: 25名

生体情報検査科学領域	生体情報検査科学分野、遺伝カウンセリング分野、生殖補助医療分野
医用量子科学領域	医用量子科学分野、医学物理学分野
医用生体工学領域	医用生体工学分野

博士後期課程

定員: 4名

生体情報検査科学領域	生体情報検査科学分野
医用量子科学領域	医用量子科学分野
医用生体工学領域	医用生体工学分野

保健学研究科

看護学、リハビリテーション療法学を架橋し、既存の学問分野の枠組みを超えた形で分野横断的に専門学術知を融合することで、学際的な視座から多様な問題を解き明かすことのできる能力を修得する。

修士課程

定員: 25名

看護学領域	成人・老年看護学分野、精神・地域看護学分野、母性・小児看護学分野、基礎・統合看護学分野、急性期・周術期分野、臓器移植コーディネーター分野
リハビリテーション学領域	リハビリテーション教育科学分野、活動科学分野、摂食・嚥下治療学分野、リハビリテーション生体医工学分野、リハビリテーション機能形態学分野

博士後期課程

定員: 6名

看護学領域	看護学分野
リハビリテーション科学領域	リハビリテーション療法学分野



藤田医科大学
FUJITA HEALTH UNIVERSITY

〒470-1192 愛知県豊明市沓掛町田桑ケ窪1番地98
TEL:0562-93-9051 FAX:0562-93-4595
<https://www.fujita-hu.ac.jp>