

## 人間支援感性科学プログラムの特色

現代社会での要求の高いソフトウェア技術を基礎として、

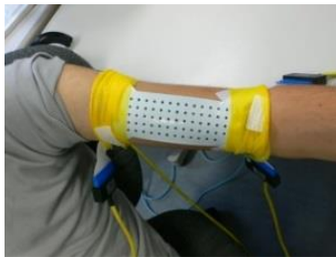
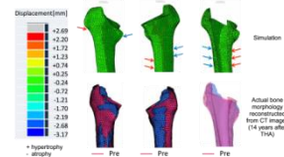
### 人間支援医工学、スポーツ情報学、感性科学

の知識と経験をもつ「ソフトウェア科学関連の人材」を養成しながら、文理の領域を超えて

革新的かつエレガントな人間支援や芸術表現の新しいカタチを創造します。

### 人間支援医工学 (生体医工学・支援技術工学)

我々の身近に起きる生体现象を科学的に分析し、  
・医療の現場で病気の治療を支援する医工学技術  
・福祉の現場で障害を補う支援技術を学びます。



### スポーツ情報学 (健康スポーツ)

人間の動作の極限を目指すスポーツの現場で求められる

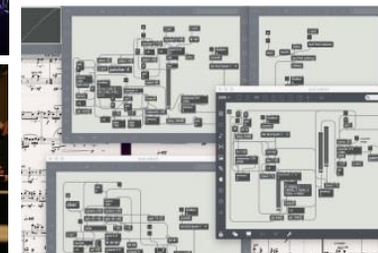
- ・スポーツトレーニングや技能の評価技術
- ・健康管理など幅広い適用に必要な科学的な解析技術を学びます。



### 感性科学 (音楽・美術)

工学と結びついた新たな表現活動を実社会で展開するために、

- ・生活空間に創造的な彩りを与える人工物工学と実践法
- ・テクノロジーと感性表現とで築く新たな表現方法を学びます。



本技術の問い合わせ先

新潟大学 地域創生推進機構

TEL:025-262-7554 FAX:025-262-7513 E-mail:onestop@adm.niigata-u.ac.jp