

人間支援感性科学プログラム

【キーワード】

生体医工学

支援技術

音楽

美術

健康スポーツ

人間支援感性科学プログラムでは、

すべての人の豊かで **幸せな生活を支援** する技術の開発、
 人の **複雑な生命活動** を生み出す体の仕組みを調べています。
 支援機器工学、生体医工学の知識や芸術表現・スポーツでの感性を身につけ、
エンジニア として、**研究者** として、社会のために活躍しませんか？

福祉・医療・神経科学に
応用するのが得意です
 福祉や医療を中心に、幅広い応用技術の
 開発や研究に力を入れています。

美術・音楽・スポーツでの感性を活かした
芸術・スポーツ工学
 を目指します
 新たな表現活動を実社会で展開する
 研究活動に力を入れています。

専門家が集結
 工学部は1学科となり
 様々なカリキュラムが履修できます。

情報工学をベースにして、生体医工学、支援技術、
 美術、音楽、健康スポーツ科学を学ぶことにより、
多様化する現代社会
 で革新的かつエレガントな技術を
 開発できる人材を養成します。

ソフトウェア科学を
 共通基盤とし、さらに

生体医工学・支援技術
健康スポーツ科学
音楽、美術

のいずれかを
 専門的に学ぶことにより、
 多様化する現代社会において
革新的かつエレガントな
ARS(技術・芸術)を創造できる
 人材を育成します。

1年 2年 3年 4年 大学院

教養科目群			
工学部 共通科目	専門基礎 科目群		
	ソフトウェア・実験 科目群(必修)	卒業 研究	
	生体医工学・支援技術 科目群	・	
	健康スポーツ科学 科目群	卒業 制作	
領域 共通	音楽 科目群		
	美術 科目群		

カリキュラム概要:

1年: 工学部共通科目、
 領域共通科目の履修
 (領域: 本プログラム+協創経営プログラム)

2年~3年: ソフトウェア科目群を必修
 さらに **生体医工学・支援技術**、
健康スポーツ科学、**音楽**、**美術**
 の4科目群からひとつを中心に、
 他の科目群から関連科目を選択。

4年: 卒業研究・卒業制作

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