

未来を

Design the future
AT **SPU** Saitama
Prefectural
University

デザインする

健康情報学

— 本学の主な特徴 —

大学から首都圏への
アクセスが良好!

県立大学(公立)なので
学費が安い!

ドラマの撮影にも利用される
素敵なキャンパス!

＼ 文系・理系を問わず受験可能! ／

入試情報

健康開発学科
健康情報学専攻

大学入学共通テスト／5教科5科目

配点

国語(100)、数学(100)、外国語(100)、
地理歴史・公民、情報、理科(いずれか2科目で200)合計500

入試情報を
チェック





「生命科学・社会科学・情報科学」の3領域を学び、 健康総合科目を通じて、 人と社会の健康を支える未来をデザインする

— 健康情報学専攻の概要・特色 —

生命科学	保健医療福祉系大学だからこそ学べる健康・医療の専門知識 ◎栄養学・食生活論 ◎健康運動論 ◎生理学 ◎解剖学 ◎内科学 ◎心の健康 ◎病理学 ◎リハビリテーション医学概論 ◎パーソナルヘルスレコード など	健康総合科目 社会調査や フィールドワークで 実践力をつける ◎地域調査計画 ◎健康プログラム実習 ◎専門ゼミ・II ◎卒業研究 など
社会科学	健康に関する制度・政策、社会的要因について学ぶ ◎衛生学・公衆衛生学 ◎保健医療経済 ◎社会保障概論 ◎健康社会論 ◎社会心理学 ◎保健医療政策入門・応用・演習 ◎ヘルスコミュニケーション など	
情報科学	エビデンスに基づく質の高い保健医療情報を収集・分析・提供する ◎情報科学基礎・応用・演習 ◎疫学概論 ◎保健統計 ◎情報リテラシー ◎データヘルス ◎ヘルスリテラシー概論・演習 ◎定性的データの収集と分析 など	

— 卒業生からのメッセージ —

幅広い分野を学んだことで 職業の選択肢を 広げることができた。	現状を調査・分析し、 課題解決のプログラムを作る 授業は仕事にとっても役立つ。	健康の奥深さを学び 人々に情報を発信する 論点も修得できました。
さまざまな視点や正しい 情報の見極め方が仕事に 非常に役立っている。	人の役に立つ仕事が したいと考え、健康とは 何かを深めることができた。	生命科学の専門知識を活かし 保健医療福祉分野の 専門職種間の架け橋になれる。

— 主な就職先 —

健康系の民間企業から公務員・公的機関までさまざまです。4年間で身につけた“健康×情報”の知識とスキルを活かし多様なフィールドで社会を支えています。また大学院に進学してさらに学問を追究する道もあります。

詳しくは
こちら



国家公務員	地方公務員	公的団体・財団	医療機関	IT系企業
マスコミ・広報	健康系企業	医療系企業	サービス業	大学院



健康開発学科
健康情報学専攻

埼玉県立大学
「受験生応援サイト」は
こちら

