

# 健康科学科・カリキュラムツリー

(2026年度入学生以降)

DP1

知識と技能の  
習得

DP2

思考力、判断力、  
表現力

DP3

主体的に  
取り組む力

DP4

建学の精神・理念の理解

DP4

DP1

DP2

DP4

DP1

DP2

DP3

DP4

DP1

DP2

DP4

4年

3年

2年

1年

## 臨床検査コース

基礎医学、臨床検査学の幅広い学びを通して、国民の健康を支え、医療社会に貢献し得る人材の養成

### 【資格】

臨床検査技師国家試験受験資格  
第二種作業環境測定士

## 健康マネジメントコース

食品・栄養・運動を通じた国民の健康維持・増進、疾病予防に貢献する人材の養成

### 【資格】

食品衛生監視員、食品衛生管理者  
健康運動実践指導者・トレーニング指導者など

## 理科コース

社会や生活に根ざした科学技術の理解と発展的な向上を促す力をもち理科教育や科学の発展に貢献する人材の養成

### 【資格】

中学校教諭一種免許状(理科)  
高等学校教諭一種免許状(理科)、学芸員

専門知識を  
総合的・学問的に理解

卒業論文発表会・卒業論文提出  
卒業研究演習(3年次)・卒業研究(4年次)

### 臨床検査技師国家試験等へのアプローチ

臨床検査医学総論

### 実技力の修得

臨床実習 生理検査学実習 A, B  
細胞診断学演習 微生物検査学実習  
病理検査学実習 など

### キャリア形成プランの確立 健康づくりに向けた実践力の向上

\*3年次・4年次健康運動実践者試験

栄養食品学演習  
健康科学インターンシップ  
健康体力総合演習  
スポーツ生理学演習 など

### 実践的指導力の向上 専門領域の理解、科学的思考力の醸成

基礎物理学 A, B 基礎地学 A, B 生態学 A, B  
地学実験 生物学実験 機器分析化学 化学実験  
教育実践演習 教育実習 1, 2 放射線物理学特論  
教科教育法(理科) 教育方法論 など

グローバル社会に対応した  
知識とスキルの獲得

コミュニケーション英語

人類遺伝学  
疫学・統計学  
予防医学概論  
生化学実習  
病態学概論 など

### 臨床検査学を講義・実習から理解

生化学検査学 A 血液検査学実習病理  
検査学 A, B 血液検査学  
免疫検査学 生理検査学 A, B など

### 食品・栄養・健康運動づくりの基礎

栄養学(環境・スポーツと臨床)  
食品科学 食品科学実習 I  
スポーツ生理学  
健康体力科学論  
健康科学キャリアデザイン A, B など

### 自然科学・教育の基礎理論

基礎化学 B 生物学 A 有機化学  
無機化学 物理学実験 生徒指導論  
特別支援教育 環境安全学  
学校安全論等 教職特別演習 など

2年次より3コースに分かれる(講義・実習・実験・演習)

### 健康科学の基礎を身につける

解剖生理学 A 解剖生理学実習 A  
血液学 免疫学  
病理学 生化学 など

解剖生理学 B 解剖生理学実習 B  
栄養学(基礎と応用) 微生物学  
健康マネジメント論 現代環境科学 など

英語 A, B  
中国語  
韓国語  
フランス語  
ドイツ語

語学

フレッシュマンセミナー A, B  
健康科学概論 健康心理学  
情報科学 生命倫理学 基礎化学 A  
基礎生物学 A など

必修科目

必修科目

選択科目

基礎教育科目

専門教育科目

体と心の健康教育

全学共通科目

自由科目