

4年間の学び

1年次

基礎科目を中心に幅広い科学の知識を身につけ、健康科学科での学びの土台をつくる。

2年次

興味ある学びや将来の目標をもとにコース選択を行い、実習と理論の結びつけから学問への理解を深める。

3年次

資格取得に必要な専門的知識を身につけ、知識と技術の融合をはかる。

4年次

卒業研究での学修を通じて、コース毎のテーマに沿った研究活動を行い、卒業論文をまとめる。

		1年次	2年次	3年次	4年次
基礎教育科目	必修科目	英語A・B / フレッシュマンセミナーA・B / 健康科学概論 / 基礎化学A / 基礎生物学A / 基礎化学・基礎生物学演習 / 生命倫理学 / 心理学 / 情報科学			
	選択科目	ドイツ語A・B / フランス語A・B / 中国語A・B / コリア語A・B	コミュニケーション英語A・B		
専門教育科目	必修科目	生化学 / 解剖生理学A / 解剖生理学実習A / 血液学 / 病理学 / 免疫学 / 健康マネジメント論	病態学概論 / 生化学実習 / 予防医学概論 / 公衆衛生学 / 人類遺伝学 / 疫学・統計学	環境衛生学	
	選択科目	微生物学 / 解剖生理学B / 解剖生理学実習B	医用工学概論 / 情報科学概論 / 分子生物学 / 一般検査学 / 寄生虫学 / 生涯スポーツ論 / スポーツ心理学 / スポーツ医学 / 分析化学演習 / 検査機器総論 / 医学概論 / トレーニング生理学 / 教科教育法(理科)A・B / スポーツ測定法 / 体力トレーニング論 / スポーツバイオメカニクス / スポーツ外傷・障害学	精度管理学 / 遺伝子関連・染色体検査学 / 遺伝子関連・染色体検査学実習 / 国際感染症・感染症危機管理学 / 卒業研究演習 / 医療安全管理学 / 検査管理総論 / 臨床病態学 / 教科教育法(理科)C・D	薬理学 / 卒業研究
	臨床検査コース必修科目		免疫検査学 / 血液検査学 / 病理検査学A・B / 生理検査学A・B / 微生物検査学A・B / 生化学検査学A	生理検査学C / 生化学検査学B / 輸血・移植検査学	放射性同位元素検査技術学
	健康マネジメントコース必修科目	栄養学(基礎と応用)	食品科学 / 栄養食品学 / 栄養学(環境・スポーツと臨床) / スポーツ生理学 / 健康マネジメントキャリアデザイン演習 / 食品科学実習I / 栄養食品学実習 / スポーツ生理学演習 / 健康科学インターンシップA / 健康運動づくりの理論 / 健康運動づくりの実践I(ウォームアップとストレッチング・ウォーキング・ジョギング) / ヘルスプロモーション概論	健康科学インターンシップB / ヘルスプロモーション演習	
理科コース必修科目		生物学A / 生態学A / 基礎化学B / 基礎生物学B / 有機化学 / 無機化学 / 化学実験 / 物理学実験 / 環境安全学 / 理科のための数学 / 日本国憲法	生物学B / 生態学B / 機器分析化学 / 基礎物理学A・B / 基礎地学A・B / 生物学実験 / 地学実験 / 放射線物理学特論		
資格取得に必須の科目	臨床検査コース		免疫検査学実習 / 血液検査学実習 / 一般検査学実習	臨地実習 / 微生物検査学実習 / 生理検査学実習A・B / 細胞診断学演習 / 病理検査学実習 / 生化学検査学実習 / 輸血・移植検査学実習	臨床検査医学総論
	健康マネジメントコース		食品衛生学 / 運動プログラムの管理 / 健康づくりの実践II(エアロビクス運動とエアロビックダンスと水泳・水中運動) / 健康運動づくりの実践III(各種トレーニング・レジスタントトレーニング) / 食品衛生学実習 / 救急処置法(整形外科的な外傷・障害への対応を含む)	食品科学実習II / 健康づくりの運動総合演習(健康づくり運動の指導と実際)	
	理科コース		教師論 / 教育学概論 / 特別支援教育(介護等体験の指導を含む) / 生徒指導論(進路指導論を含む) / 教育心理学概論 / 教育課程論 / 教育法・行政 / 教育相談 / 道徳教育論 / 特別活動論・総合的な学習の理論と指導法	教育方法論(中高・情報処理を含む。) / 教育実習I	教育実習2(中学・高校) / 教職実践演習(中高)
	第二種作業環境測定士				環境測定分析概論 / 労働衛生関係法規 / 環境測定分析実習 / 環境測定分析現場実習
全学共通科目	必修科目	総合体育A・B			
	選択科目				