

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・B	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践)	
	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1	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	科目内容についてはp.15、16をご覧ください。			