

健康システム学科 4年間の学び

心と身体の健康を探究し、有機的、総合的に専門知識と技能を学びます。
 専門性を反映したキャリア教育を2年次より実施することで、将来へ必要な専門性を身につけることができます。

	共通教育科目	専門教育科目			免許・教職に関する科目	学外実習	
		専門基礎科目群	I群(スポーツ・体育に関連する科目)	II群(養護・保健に関連する科目)			卒業研究
1年次	I期	・宗教と人生 ・仏教と現代社会 ・兵庫大学の学びと和 ・地域と仏教 ・兵大京都学 ・日本語(読解と表現) ・英語 ・実用英語I ・実用英語II	・基礎ゼミI ・生物基礎 ・解剖学 ・食品学	・運動の基礎 ・スポーツ実践演習 ・陸上競技I ・球技I	・養護概説 ・基礎看護学	・教職概論	
	II期	・中国語(初級) ・中国語(中級) ・韓国語(初級) ・韓国語(中級) ・コンピュータ演習 ・コンピュータグラフィックスの基礎 ・国際理解と宗教I(キリスト教)	・基礎ゼミII ・健康科学序論 ・生理学 ・栄養学	・体育原論(体育原理・体育史を含む) ・体力測定と評価 ・健康・体力づくり実践演習I ・陸上競技II ・球技II	・学校保健I(小児保健・学校安全を含む) ・看護学I	・教育原理 ・教育心理学	
2年次	I期	・国際理解と宗教II(イスラム教) ・国際関係論 ・比較文化論 ・歴史学 ・文学 ・色彩とデザイン ・地域文化論 ・建築デザインと地域 ・地域と文化財 ・地域資料を読む ・日本の伝統文化「将棋」を学ぶ ・ファシリテーション入門 ・哲学 ・日本国憲法 ・人権の歴史	・健康科学 ・健康統計の基礎 ・生化学 ・健康心理学 ・衛生学	・運動生理学 ・運動栄養学 ・トレーニング科学I ・健康・体力づくり実践演習II ・器械運動I ・ダンス/水泳I	・学校保健II ・救急処置 ・臨床看護実習事前事後指導	・教育制度論 ・生徒指導論 ・保健・保健体育科教育法I(保健教育内容研究)	
	II期	・微生物学 ・公衆衛生学 ・教育特論I	・運動障害と予防(バイオメカニクスを含む) ・スポーツ心理学 ・トレーニング科学II ・健康づくり運動(エアロビクスダンス・水中運動) ・器械運動II ・ダンス/水泳II ・健康・体力づくり指導法	・発育発達概論 ・学校保健III ・健康統計学 ・看護学II ・臨床看護実習	・特別支援教育論 ・教育課程論 ・教育方法・技術論 ・保健科教育法I(保健体育科教材研究) ・保健体育科教育法I(保健体育科教育研究) ・教育相談(カウンセリングを含む)	・臨床看護実習(10日間) ※養護教諭希望者のみ	
3年次	I期	・政治学 ・社会学 ・経済学 ・生命倫理学 ・心理学 ・化学 ・生物学 ・身のまわりの科学 ・プログラミング入門 ・ICT・データ活用入門 ・AI・データサイエンス概論 ・数学基礎 ・AI・データサイエンス活用論 ・食と健康 ・健康・スポーツ科学I(講義) ・健康・スポーツ科学II(演習)	・生活習慣病(成人病) ・医学概論 ・臨床心理学 ・教育特論II	・スポーツ栄養指導論 ・ジュニアスポーツI ・スポーツ指導法 ・体育領域指導法I ・運動処方論 ・レクリエーション(野外活動を含む) ・武道I ・健康経営論	・養護教諭の職務と法制度 ・養護活動演習 ・養護活動実習 ・環境保健学 ・精神保健	・道徳教育論 ・特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 ・進路指導論 ・教育におけるICT活用の理論と方法 ・道徳教育の理論 ・特別活動・総合的な学習の時間 ・保健・保健体育科教育法II(保健教育法研究)	・介護等体験/社会福祉施設等(5日間) ・介護等体験/特別支援学校等(2日間)
	II期	・AI・データサイエンス活用論 ・食と健康 ・健康・スポーツ科学I(講義) ・健康・スポーツ科学II(演習)	・教育特論III ・地域活動演習	・運動生理学演習 ・ジュニアスポーツII ・スポーツ医学概論 ・障害者スポーツ論 ・体育領域指導法II ・運動負荷試験実習 ・武道II	・薬理学 ・養護実践研究 ・健康行動論 ・健康相談活動の理論と実践	・中学校教育実習(事前・事後指導) ・高等学校教育実習(事前・事後指導) ・養護実習(事前・事後指導) ・保健科教育法II(保健教育法演習) ・保健体育科教育法II(保健体育科教育法研究)	
4年次	I期	・健康・スポーツ科学III(演習) ・私のためのキャリア設計 ・ヒューマンサービスとマネジメント ・入門ボランティア	・労働基準法 ・労働安全衛生法I		・卒業研究I	・中学校教育実習 ・高等学校教育実習 ・養護実習	・教育実習(3週間) ・養護実習(4週間)
	II期		・労働安全衛生法II		・卒業研究II	・教職実践演習(中・高) ・教職実践演習(養護教諭)	