

健康医療学部人間健康学科
履修系統図

※□は履修単位数、◎必修科目

		1年次 (第1・第2セメスター) 人間健康に関する基礎を 広くわかりやすく学びます。	2年次 (第3・第4セメスター) 実践を通じた専門的な学習が 入ってきます。	3年次 (第5・第6セメスター) 進路決定の準備と卒業研究への 取り組みが始まります。	4年次 (第7・第8セメスター) 進路を決定し、 卒業研究を仕上げます。
リベラル アーツ		<p style="text-align: center;">導入教育</p> <p>[◎2]宗教学 [◎1]プレゼンテーション [◎2]キリスト教概論 [◎2]地域文化論 [◎1]情報処理基礎 [◎1]基礎演習 [◎1]日本語リテラシー [1]日本語表現リテラシー</p> <p style="text-align: center;">外国語を学ぶ領域</p> <p>[1]英語 I [1]ドイツ語 [1]英語(TOEIC) I [1]英語コミュニケーション [1]英語 II [1]ドイツ語コミュニケーション [1]英語(TOEIC) II</p> <p style="text-align: center;">人としてのあり方を学ぶ領域</p> <p>[2]哲学 [2]歴史学 [2]社会学 [◎2]自然科学概論 [2]芸術論 [2]日本国憲法 [2]国際関係論 [2]数学 [2]デザイン論 [2]政治学 [2]海外事情 [2]スポーツの科学 [2]心の科学 [2]行動の科学</p>			<p>リベラルアーツとは 総合的な思考力、判断力、問題解決能力 を養います。</p>
専門教育科目		<p style="text-align: center;">キャリア教育</p> <p>[◎1]キャリアデザイン I [◎1]キャリアデザイン II [◎1]キャリアデザイン III [◎1]キャリアデザイン IV [◎1]キャリアデザイン V [◎1]キャリアデザイン VI [1]キャリアデザイン VII [1]キャリアデザイン VIII [2]インターンシップ</p> <p style="text-align: center;">学科必修</p> <p>[◎2]健康医療総論(健康科学総論) [◎2]健康教育論 [◎2]研究演習 I [◎2]解剖学・生理学 [◎2]精神保健 [◎2]研究演習 IV [◎2]研究演習 V [◎2]研究演習 VI [◎2]生命と倫理(旧 人間論) [◎2]心理学 [◎2]研究演習 II (運動生理学を含む) II [◎2]研究演習 III [◎2]人間発達学 [◎2]解剖学・生理学 [◎2]健康栄養学 [◎2]公衆衛生学(旧 衛生学・公衆衛生学 I) [◎2]医学一般 [◎2]研究演習 VI [◎2]健康管理論 (運動生理学を含む) I [◎2]医学一般 II [◎2]小児保健 [2]健康科学実習 [2]卒業研究 I (旧 卒業論文) [2]卒業研究 II (旧 卒業論文)</p> <p style="text-align: center;">教育職プログラム(保健体育)</p> <p>[1]水泳 [2]体育原理 [1]器械体操 [2]地域スポーツ論 [2]健康と運動処方 [1]陸上競技 [2]運動学 [1]スキー [2]生涯スポーツ論 [1]基本実技 [1]ラケット・バドミントン (運動方法学を含む) [1]スケート [2]ヘルスエクササイズ [1]バスケットボール・ バレーボール</p> <p style="text-align: center;">トレーニング指導者プログラム</p> <p>[1]ダンス [1]フットボールスポーツ(旧サッカー) [2]栄養指導論 [2]スポーツバイオメカニクス [1]武道 I (柔道) [2]スポーツ心理学 [2]運動と栄養 [2]トレーニング総論 [1]武道 II (剣道・弓道)</p> <p style="text-align: center;">教育職プログラム(養護・保健・看護)</p> <p>[2]養護概説 [2]微生物学 [2]免疫学 [2]人間環境論 [2]健康相談活動の理論及び方法 [2]看護学 [2]学校保健 [2]看護実践論(旧 看護学演習) [2]食生活論 [2]食生活論 [2]栄養学 (食品学を含む) [2]救急措置(実習を含む) [2]看護技術演習 [2]薬理概論 [2]薬理概論 [2]看護学臨床実習 I [2]看護学臨床実習 II</p> <p style="text-align: center;">認定心理士プログラム</p> <p>[2]認知心理学 [2]感情心理学 [2]健康心理学 [2]臨床心理学 [2]社会心理学 [2]心理学基礎実験 [2]児童心理学 [2]心理学研究法 [2]老人・障害者の心理 [2]ヘルスカウンセリング [2]青年心理学 [2]心理統計学 [2]心理学実習</p> <p style="text-align: center;">社会福祉士プログラム</p> <p>[2]現代社会と福祉 I [2]現代社会と福祉 II [2]社会保障 [2]障害者福祉論 [2]福祉行財政と福祉計画 [2]公的扶助論 [2]相談援助演習 IV [1]相談援助実習指導 II [2]相談援助の基礎 [2]社会調査の基礎 [2]児童福祉論 [2]福祉サービスの組織と経営 [2]更生保護制度 [2]相談援助演習 V [4]相談援助実習 [2]相談援助の理論と方法 I [2]保健医療サービス [2]相談援助演習 II [2]相談援助演習 III [2]相談援助実習指導 I [2]相談援助の理論と方法 II [2]権利擁護と成年後見制度 [2]地域福祉論 [2]就労支援サービス [2]介護概論 [2]地域福祉論 [2]高齢者福祉と介護保険制度 [2]相談援助演習 I</p>			

スポーツ科学コース

健康科学コース

各自の職業イメージで
進路目的にそって各ブ
ログラムの科目を中心
に選択履修します

専門教育科目とは
「からだ」「こころ」「社会」から健康につ
いて理解し、健康科学の教養を深める
ための学修をします。