

カリキュラムの概要 (令和6年度)

学 科	看 護 学 科 (入学定員90人)	栄 養 学 科 (入学定員40人)	社 会 福 祉 学 科 (入学定員60人)	リハビリテーション学科(入学定員40人)				
履修区分	①看護師		④管理栄養士	⑥社会福祉士	⑨理学療法士 〔理学療法専攻(20人)〕	⑩作業療法士 〔作業療法専攻(20人)〕		
科目設定視点等	②保健師(30人)	③養護教諭一種(15人)	⑤栄養教諭一種(20人)	⑦介護福祉士(20人) ⑧精神保健福祉士(20人)				
象徴科目	ヒューマンサービス論Ⅰ ヒューマンサービス論Ⅱ 〔2単位〕							
取得単位数(A)	2単位							
人間総合教育	自己形成・人間理解群 倫理と人間 宗教と人間 哲学 教育原論 心理学 発達心理学 健康スポーツ 人間関係とコミュニケーションⅠ・Ⅱ パリアフリースポーツ 創作・造形活動	社会理解群 日本国憲法 社会学 現代社会と危機管理 ボランティア・市民活動論 人権・ジェンダー 歴史と人間 生活と経済 神奈川の生活と文化 文化人類学 法と人間	自然理解群 科学と人間 物理学 環境学 基礎有機化学 化学概論 生物概論 基礎有機化学実験 生物学基礎実験 細胞生物学 生物学基礎実験	国際理解群 多文化理解 国際社会と日本 英語(講読、英会話Ⅰ・Ⅱ、保健医療福祉のための英語Ⅰ・Ⅱ、総合英語) コリア語(基礎・応用) スペイン語(基礎・応用) 中国語(基礎・応用)	情報理解群 統計学 情報の活用と倫理 情報処理学Ⅰ・Ⅱ 文献検索とクリエー ク			
最低取得単位数(B)	24単位(栄養学科は22単位)							
連携実践教育	健康論 保健医療福祉論Ⅰ 公衆衛生学 保健医療福祉論Ⅱ 地域保健医療福祉連携論 ヒューマンサービス総合演習 〔10単位〕 (栄養学科は、健康論及び公衆衛生学を除いた科目で6単位)							
関連科目	疫学・社会調査 〔4単位〕	カウンセリング論 〔5単位〕	薬の基礎科学 感染症の予防と管理 〔6単位〕	救命・救急学概論 口腔健康論 医用機器概論 〔4単位〕	家族社会学 保健福祉行政論 〔4単位〕			
最低取得単位数(C)	14単位	11単位	16単位	14単位				
専門創造教育	《専門必修科目》〔85単位〕 看護支持科目 18単位 基礎看護学 14単位 リプロダクティブ・ヘルスケア 6単位 小児看護学 6単位 成人看護学 13単位 高齢者看護学 6単位 精神保健看護学 5単位 地域・在宅看護学 9単位 看護の統合 8単位 《専門選択科目》〔2単位〕 ②公衆衛生看護学 関連科目 〔16単位〕 ③教職関連科目 (養護教諭一種) 〔23単位〕	《専門基礎分野》〔39単位〕 社会・環境と健康 6単位 人体の構造と機能、疾病の成り立ち 18単位 食べ物と健康 15単位 《専門分野》〔41単位〕 基礎・応用栄養学系科目 10単位 栄養教育論系科目 8単位 臨床栄養学系科目 12単位 公衆栄養学系科目 5単位 給食経営管理論系科目 6単位 《臨地実習・総合演習》〔10単位〕 《専門選択科目》〔4単位〕 ⑤教職関連科目 (栄養教諭一種) 〔20単位〕	《専門必修科目》〔58・60単位〕 《社会福祉士指定科目》〔52・54単位〕 基礎領域科目 7単位 制度・政策領域科目 4単位 方法・技術領域科目 16単位 分野各論領域科目 16単位 実習領域科目 7・9単位※ 関連領域科目 2単位 ※介護福祉士過程選択者は介護福祉実習Ⅰの履修をもってソーシャルワーク実習Ⅰに代える 《学科必修科目》〔6単位〕 専門演習 6単位 《専門選択科目》 ⑦介護福祉士〔56単位〕 〔22単位〕 ※ 介護課程指定科目のうち3単位は人間総合教育科目で選択するため、単位数から除く ⑧精神保健福祉士〔30単位〕	《理学療法学・作業療法学共通専門科目》〔25・26単位〕 人体の構造と機能及び心身の発達 12単位 疾病と傷害の成り立ち及び回復過程の促進 12・13単位 保健医療福祉とリハビリテーションの理念 1単位 《理学療法学専門科目》〔58単位〕 理学療法基礎系科目 6単位 理学療法管理系科目 2単位 理学療法評価系科目 6単位 理学療法治療学系科目 20単位 地域理学療法学系科目 3単位 《作業療法学専門科目》〔55単位〕 作業療法の基礎系科目 5単位 作業療法管理系科目 2単位 作業療法評価系科目 5単位 作業療法治療学系科目 15単位 地域作業療法学系科目 4単位 臨床実習系科目 24単位 《専門選択科目》〔5単位〕				
最低取得単位数(D)	87単位	103単位	110単位	94単位	114単位	82単位 114単位 90単位	88単位	86単位
卒業研究	連携実践教育、専門創造教育に係るテーマを選択、研究 卒業研究 〔2単位〕							
取得単位数(E)	2単位							
履修単位数(=A+B+C+D+E)	129単位	145単位	152単位	131単位	151単位	126単位 158単位 134単位	130単位	128単位

卒業するためには、本学に4年(*)以上在学(休学期間は除く)し、各学科において定められた卒業要件単位数を修得しなければなりません。(*)編入学は別に定める期間