

- 1) アンダーライン：カリキュラムページに詳細あり
 2) ●：必修科目 ●：選択科目

年次	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次
科目				
教養科目	<ul style="list-style-type: none"> ●基礎ゼミ ●情報処理Ⅰ ●情報処理Ⅱ ●英語Ⅰ、Ⅱ ●日本語表現法 ●数学の基礎 ●物理学の基礎 ●化学の基礎 ●生物学の基礎 ●スポーツ・健康 ●文学入門 ●新潟学入門 ●こどもの世界 ●音を楽しむ ●美を楽しむ ●法学入門 ●哲学入門 ●心理学入門 ●近現代史 ●倫理とモラル ●消費と経済 ●コミュニケーション論 ●メディア論 ●資産運用とライフプランニング ●国際関係論 ●環日本地域論 ●地球環境論 ●数学の世界 ●物理学の世界 ●化学の世界 ●生物学の世界 ●韓国語Ⅰ ●ロシア語Ⅰ ●中国語Ⅰ ●スペイン語Ⅰ ●ドイツ語Ⅰ 	<ul style="list-style-type: none"> ●情報処理Ⅲ ●英語Ⅲ、Ⅳ ●スポーツ・実践 ●韓国語Ⅱ ●ロシア語Ⅱ ●中国語Ⅱ ●スペイン語Ⅱ ●ドイツ語Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ●英語Ⅴ 	
カリキュラム	<ul style="list-style-type: none"> ●家族の支え ●保健医療福祉特別講義 ●人間を知る ●カウンセラーの世界 ●ボランティアの世界 ●障害の世界 ●命の倫理 ●QOLの世界 	<ul style="list-style-type: none"> ●住まいの環境 ●保健医療福祉機器の世界 ●ICF入門 ●音楽療法入門 ●保健医療福祉の仕組み ●保健医療福祉の法律 ●連携基礎ゼミ 	<ul style="list-style-type: none"> ●保健医療福祉連携学Ⅰ(医療現場) ●保健医療福祉連携学Ⅱ(福祉現場) ●保健医療福祉連携学Ⅲ(保健・地域) ●保健医療福祉リスクマネジメント論 ●国際保健論 	●連携総合ゼミ
医療系	<ul style="list-style-type: none"> ●医学概論 ●生理学 ●医学用語 ●臨床医学総論 ●解剖学 ●臨床医学Ⅰ 	<ul style="list-style-type: none"> ●医療制度概論 ●臨床医学Ⅲ ●社会保障制度論 ●臨床医学Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ●社会福祉総論 ●臨床医学Ⅳ ●救急蘇生法演習 	
基礎科目	<ul style="list-style-type: none"> ●情報理論 ●情報数学 ●コンピュータシステムⅠ 	<ul style="list-style-type: none"> ●情報検索技術 ●コンピュータシステムⅡ ●アルゴリズム論 ●プログラミング概論 ●システム運用管理 ●ソフトウェア演習 	<ul style="list-style-type: none"> ●マルチメディア論 ●プログラミング演習 ●システム開発論 ●ネットワーク技術 ●データベース技術 ●セキュリティ技術 	●情報科学
専門科目	<ul style="list-style-type: none"> ●簿記論 ●簿記演習 ●経営学 	<ul style="list-style-type: none"> ●会計学 ●経営管理論 ●財務管理論 	<ul style="list-style-type: none"> ●経営戦略論 ●経営組織論 ●人材管理論 	●意思決定論
応用科目		<ul style="list-style-type: none"> ●医療事務総論 ●医療秘書概論 ●医療福祉コミュニケーション論 ●医療管理論 ●医療情報学 ●病院情報管理 ●医療統計学 ●国際疾病分類論 ●診療情報管理論 	<ul style="list-style-type: none"> ●診療報酬請求事務論 ●医療福祉マネジメント論 ●医療福祉計画政策論 ●福祉施設経営論 ●医療福祉施設基礎実習 ●診療情報管理演習 ●電子カルテシステム ●Webデザイン技術 ●画像情報処理 	<ul style="list-style-type: none"> ●病院管理論 ●栄養学総論 ●病院経営論 ●医療機器管理論 ●医療福祉施設管理論 ●医療情報演習 ●情報管理論 ●システム開発演習 ●遠隔医療システム ●臨床薬理学
卒業研究				●卒業研究