

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 ●美を楽しむ ●音を楽しむ ●コミュニケーション論 ●メディア論 ●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 ●資産活用とライフプランニング ●国際関係論 ●環日本海地域論 ●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"> ●英語例 	
コアカリキュラム	<ul style="list-style-type: none"> ●家族の支え ●人間を知る ●カウンセリングの世界 ●ボランティアの世界 ●障害の世界 ●命の倫理 ●QOLの世界 ●保健医療福祉特別講義 	<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 	<ul style="list-style-type: none"> ●連携総合ゼミ
講義系	<ul style="list-style-type: none"> ●解剖学Ⅰ、Ⅱ ●生理学Ⅰ、Ⅱ ●リハビリテーション概論 ●作業療法学概論 ●基礎作業学 ●基礎運動学 	<ul style="list-style-type: none"> ●リハビリテーション医学 ●運動学 ●人間発達学 ●小児科学 ●内科学Ⅰ、Ⅱ ●精神医学 ●整形外科Ⅰ、Ⅱ ●公衆衛生学 ●神経科学 ●臨床精神医学 ●臨床心理学 ●臨床神経学 ●身体障害作業療法評価学 ●精神障害作業療法評価学 ●発達障害作業療法評価学 ●日常生活活動学 	<ul style="list-style-type: none"> ●保健統計学 ●高次脳機能障害評価学 ●高齢期障害作業療法評価学 ●身体障害作業療法Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ ●高次脳機能障害作業療法学 ●高齢期障害作業療法学 ●精神障害作業療法学 ●発達障害作業療法学 ●地域作業療法学 ●職業関連作業療法学 ●環境調整・福祉機器学 	
専門科目				
実習・演習系	<ul style="list-style-type: none"> ●解剖学実習Ⅰ、Ⅱ ●生理学実習Ⅰ ●基礎作業学実習 ●基礎実習 	<ul style="list-style-type: none"> ●生理学実習Ⅱ ●運動学実習 ●身体障害作業療法評価学実習Ⅰ、Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ●救急蘇生法演習 ●身体障害作業療法学演習Ⅰ・Ⅱ ●高齢期障害作業療法学演習 ●精神障害作業療法学演習 ●発達障害作業療法学演習 ●日常生活活動学実習Ⅰ ●日常生活活動学実習Ⅱ (生活技術代償法) ●評価実習Ⅰ・Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ●総合臨床実習Ⅰ・Ⅱ
卒業研究			<ul style="list-style-type: none"> ●研究方法論 ●研究方法論演習 	<ul style="list-style-type: none"> ●卒業研究