

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 科目	1年次	2年次	3年次	4年次
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Ⅴ 	
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 ●運動機能解剖学 ●生理学 ●リハビリテーション概論 ●図学・製図学 ●材料学 ●義肢装具自立支援概論 ●福祉用具概論 	<ul style="list-style-type: none"> ●運動学 ●リハビリテーション医学 ●整形外科Ⅰ、Ⅱ ●公衆衛生学 ●人間発達学 ●内科学 ●臨床心理学 ●神経科学 ●臨床神経学 ●関連法規 ●機械工学 ●材料力学 ●人間工学概論 ●義肢学Ⅰ (義手) ●義肢学Ⅱ (下腿義足) ●ユニバーサルデザイン ●支援機器Ⅰ (移動機器) ●支援機器Ⅱ (コミュニケーション機器) 	<ul style="list-style-type: none"> ●保健統計学 ●義肢学Ⅲ (大腿義足) ●装具学Ⅰ (体幹装具) ●装具学Ⅱ (上肢装具) ●装具学Ⅲ (下肢装具) ●支援機器Ⅲ (福祉住環境) ●支援機器Ⅳ (入浴、排泄、自助具) ●車いす・シーティング ●靴型装具学 ●福祉ビジネス論 	<ul style="list-style-type: none"> ●スポーツ医学 ●義肢学Ⅳ (特殊義足) ●装具学Ⅳ (特殊装具) ●義肢学特論 ●装具学特論 ●福祉ロボット ●試験評価と標準化
専門科目	<ul style="list-style-type: none"> ●解剖学演習 ●基本工作実習Ⅰ、Ⅱ ●福祉用具演習 	<ul style="list-style-type: none"> ●運動学実習 ●義肢実習Ⅰ (義手実習) ●義肢実習Ⅱ (下腿義足実習) ●臨床実習Ⅰ (関連施設) 	<ul style="list-style-type: none"> ●救急蘇生法演習 ●障害評価学演習 ●障害の評価と福祉機器演習 ●義肢実習Ⅲ (大腿義足実習) ●装具実習Ⅰ (体幹装具実習) ●装具実習Ⅱ (上肢装具実習) ●装具実習Ⅲ (下肢装具実習) ●臨床実習Ⅱ (支援機器) ●車いす・シーティング実習 ●靴型装具学実習 ●臨床歩行分析演習 	<ul style="list-style-type: none"> ●福祉用具プランニング演習 ●臨床実習Ⅲ (義肢装具) ●義肢学特論実習 ●装具学特論実習 ●海外研修
実習・演習系				
卒業研究			<ul style="list-style-type: none"> ●卒業研究計画 	<ul style="list-style-type: none"> ●卒業研究Ⅰ、Ⅱ