

区分	科目名	知識・技能				思考力・判断力・表現力					主体性・多様性・協働性						
		教養を身につける	学人体に関する専門的な科	必要な知識・臨床技能を身につける	科学・医学の知識を用いて能力を高めた適切な表現ができる	対象者の病態を科学的に分析・評価	自分の考えを論理的に説明	知識をもとに分析・評価	一人ひとりの病態・発達段階に合わせた生活・社会背景に合わせた支援ができる	一人ひとりの生活・社会背景に合わせた支援ができる	リハビリテーションを通して医療全般に関する諸問題を発見・分析し、解決を図ることができる	多様な価値観を受容し、他者と関連づけてとらえることができる	他の専門職と協働しながら諸問題の解決を図ることが	他の専門職と協働しながら諸問題の解決を図ることが	意欲を持ち続ける強い意志と	医療職として福祉社会に貢献	
基礎分野	基礎ゼミナールⅠ	○															
	基礎ゼミナールⅡ	○															
	基礎ゼミナールⅢ	○															
	基礎ゼミナールⅣ	○															
基礎分野	総合教養Ⅰ-河内学-	○															
	総合教養Ⅱ-「こころ」について学ぶ-	○															
	総合教養Ⅲ-健康の世界-	○															
	総合教養Ⅳ-栄養-	○															
	英語コミュニケーションⅠ	○			○												
	英語コミュニケーションⅡ	○			○												
	医療英語Ⅰ(医学英単語)	○			○												
	医療英語Ⅱ(文献読解)	○			○												
	総合英語Ⅰ	○			○												
	総合英語Ⅱ	○			○												
	総合英語Ⅲ	○			○												
	総合英語Ⅳ	○			○												
	オールラウンドコミュニケーション	○			○												
	フランス語Ⅰ	○			○												
	フランス語Ⅱ	○			○												
中国語Ⅰ	○			○													
中国語Ⅱ	○			○													
情報処理学Ⅰ	○	○	○	○													
情報処理学Ⅱ	○	○	○	○													
コンピュータサイエンス	○			○													
保健体育	○	○															
体育実技	○																
地理学			○														
化学入門		○															
基礎数学		○															
生物学入門		○															
物理学入門		○															
基礎科学概論		○															
生命科学概論		○															
統計学		○			○												
哲学	○																
人間学	○																
倫理学	○																
心理学	○		○														
法学	○																
日本国憲法	○																
人権教育	○																
経済学	○																
政治学	○																
社会学	○																
国際関係論	○																
現代史	○																
外国史	○																
日本史	○																
外国語で親しむ心理学					○												
社会福祉概論	○																
人間関係論	○																
レクリエーション論	○																
学習心理学	○																
キャリアデザイン																	
医療キャリアデザイン																	
専門基礎分野	基礎解剖学演習		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	解剖学演習		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	解剖学特論		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	基礎生理学演習		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	生理学演習		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	運動・応用生理学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	運動学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	人間発達学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	病理学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	臨床精神医学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	日常生活動作		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	薬理学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	作業療法学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	整形外科		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	内科学・生活習慣病		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
神経内科学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
精神医学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
高次脳機能障害学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
小児科学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
救急医療		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
医療安全・感染症学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
リハビリテーション医学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
言語療法学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
画像診断学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
臨床心理学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
障害者福祉論		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
老人福祉論		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
公衆衛生学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
リハビリテーション概論		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
生命倫理学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
医療経済学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

