

ディプロマ・ポリシー(学位授与の方針)

共専	区分	科目名	科目コード	知識・技能			思考力・判断力・表現力					主体性・多様性・協働性								
				養人間力を培うための幅広い教養を身に付ける	医学に関する専門的な科学・人権知識を身に付ける	科学・医学の知識を用いてリハビリテーションに必要な知識・臨床技術を用いてリハビリテーションに必要な知識を身に付ける	語学力と情報リテラシー能力を高め適切に表現できる能力を身に付ける	自らの考えを論理的に、対象者が理解できるように説明することができる	対象者の病態を科学・医学知識をもとに分析し、評価することができる	一人ひとりの生活・社会背景に合わせた支援ができる	一人ひとりの病態・発達段階に合わせたリハビリテーションができる	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	多様な価値観を尊重し、他者と関連づけてとらえることができる	問題の解決を図ることができ	他の専門職と協働しながら諸	しよと強	意			
基礎分野	基礎教養	基礎ゼミナールⅠ	111033	○																
		基礎ゼミナールⅡ	111034	○																
		基礎ゼミナールⅢ	111043	○				○												
		基礎ゼミナールⅣ	111044	○				○												
	言語	総合教養	114062	○																○
		英語コミュニケーションⅠ	171100	○			○													
		英語コミュニケーションⅡ	171110	○			○													
		医療英語Ⅰ(医学英単語)	113032	○			○													
		総合英語Ⅰ	113121	○			○													
		総合英語Ⅱ	113061	○			○													
		総合英語Ⅲ	113131	○			○													
		オーラルコミュニケーション	113160	○			○													
		フランス語Ⅰ	113230	○			○													
		フランス語Ⅱ	113240	○			○													
	情報と伝達	中国語Ⅰ	113510	○			○													
		中国語Ⅱ	113520	○			○													
		情報処理学Ⅰ	112025	○	○	○														
		情報処理学Ⅱ	112026	○	○	○														
	健康とスポーツ	コンピュータサイエンス	112023	○			○													
		保健体育	111261	○	○															
	自然と科学	体育実技	111270	○																○
		基礎数学	111290	○		○														
		生物学入門	171080	○	○	○														
		基礎科学概論	171090	○	○	○														
		生命科学概論	111370	○	○	○														
		統計学	111380	○	○	○		○												
	人間と社会	哲学	111300	○																○
		人間学	111390	○																○
		倫理学	111400	○																○
		心理学	111060	○		○														○
		法学	111100	○																○
		日本国憲法	111110	○																○
		人権教育	111230	○																○
		経済学	111130	○																○
		政治学	111120	○																○
		社会学	111090	○																○
国際関係論		111140	○																○	
外国史		111161	○																○	
日本史		111180	○																○	
キャリア教育	社会福祉概論	171050	○								○							○		
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	医療キャリアデザイン	116150																○	
		基礎解剖学演習	181460	○	○			○	○											○
		解剖学演習	181020	○	○			○	○											○
		解剖学特別演習	181031	○	○			○	○											○
		基礎生理学演習	181470	○	○			○	○											○
		生理学演習	181050	○	○			○	○											○
		運動・応用生理学	181480	○	○			○	○											○
		運動学	181070	○	○			○	○											○
		人間発達学	181450	○	○			○	○											○
		病理学	181490	○	○			○	○											○
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	整形外科学	181110	○	○			○	○											○
		内科学・生活習慣病	181121	○	○			○	○											○
		神経内科学	181130	○	○			○	○											○
		精神医学	131520	○	○			○	○											○
		高次脳機能障害学演習	181151	○	○			○	○											○
		小児科学	181160	○	○			○	○											○
		救急医療	181171	○	○			○	○											○
		臨床精神医学	181500	○	○			○	○											○
		医療安全・感染症学	181190	○	○			○	○											○
		リハビリテーション医学	181201	○	○			○	○											○
	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	日常生活動作	181211	○	○			○	○				○	○						○
		薬理学	181340	○	○			○	○											○
		作業療法学	181240	○	○			○	○											○
		画像診断学	181250	○	○			○	○											○
		栄養学	133091	○	○			○	○											○
		健康増進・予防理学療法学演習	171252	○	○			○	○		○			○	○					○
		リハビリテーション概論	181290	○	○			○	○			○	○	○						○
		生命倫理学	111050	○	○			○	○											○
		医療経済学	181300	○	○			○	○											○
		臨床心理学	121080	○	○			○	○											○
		生活支援技術演習	181510	○	○			○	○					○	○					○
		地域・医療連携論	181520	○	○			○	○											○
		障害者福祉論	171190	○	○			○	○											○
老人福祉論	171200	○	○			○	○											○		
公衆衛生学	134040	○	○			○	○											○		

