

学科の教育目的	領域	科目群	1年春学期	1年秋学期	2年春学期	2年秋学期	3年春学期	3年秋学期	4年春学期	4年秋学期	単位数	人材養成
社会人基礎力を身に付ける。	総合A群	吉備国際大の学び	吉備国際大から世界へ	地域学概論	地域貢献ボランティア						24単位以上	学生一人ひとりのもつ能力を最大限に引き出し引き伸ばし、社会に有為な人材を養成する。
		キャリア教育科目	キャリア開発Ⅰ				キャリア開発Ⅱ					
		情報教育科目	情報処理Ⅰ	情報処理Ⅱ								
		外国語	英語Ⅰ	英語Ⅱ	英語Ⅲ	英語Ⅳ						
			フランス語Ⅰ	フランス語Ⅱ	フランス語Ⅲ	フランス語Ⅳ						
			ドイツ語Ⅰ	ドイツ語Ⅱ	ドイツ語Ⅲ	ドイツ語Ⅳ						
			中国語Ⅰ	中国語Ⅱ	中国語Ⅲ	中国語Ⅳ						
	人間性の涵養	文章表現入門	文学への招待	生涯スポーツ論	生涯スポーツ実習							
		美術の見方	美術の見方									
	総合B群	世界認識・自己理解	哲学	宗教学	多文化理解							
			倫理学	心理学								
		社会と制度	日本国憲法	民法	人権と政治							
			経済学	社会学	社会と統計							
		自然と整理	環境科学	人類生態学	数学	統計学						
			物理学	生物学	化学							
総合C群	他分野理解	選別された他学科専門基礎科目の履修により、他分野を理解する										

学科区分	1年春学期	1年秋学期	2年春学期	2年秋学期	3年春学期	3年秋学期	4年春学期	4年秋学期	卒業単位数	人材養成	
専門教育科目	保健医療福祉概論		臨床心理学							103以上	臨床的課題を発見、分析、解決できる科学的・論理的な思考力を備えた理学療法士となる。
	解剖学 I	解剖学 II	内科学 I	内科学 II		一般臨床医学					
	解剖学演習 I	解剖学演習 II	臨床神経学	整形外科学 I	整形外科学 II						
	生理学 I	生理学 II	生理学実習								
	リハビリテーション概論	リハビリテーション医学	小児科学		老年学						
			人間発達学								
			精神医学 I								
			運動発達学								
			病理学								
			臨床栄養学								
	医療データオペレーション I	医療データオペレーション II			医療データ解析演習						
			臨床薬理学	公衆衛生学	救命救急医学						
			実践医療英語								
	理学療法学	運動学 I	運動学 II	運動系理学療法評価学	運動系理学療法治療学実習	総合臨床実習	リハビリテーション工学				
			運動療法学総論		スポーツ障害		ヘルスプロモーション				
			身体運動学実習				理学療法臨床技能演習				
			評価学概論	評価学実習	画像診断学		理学療法総合演習				
			生活技術学		生活技術学実習						
	地域レクリエーション演習	中山間地域健康増進演習									
				地域における生活環境学							
				国際貢献・地域理学療法学							
			義肢装具学	義肢装具学実習							
			物理療法学	物理療法学実習							
			神経系理学療法学	神経系理学療法評価学実習	神経系理学療法治療学実習						
				難病理学療法学	障害児理学療法学						
			循環呼吸系理学療法評価学	循環呼吸系理学療法治療学実習							
				理学療法管理学 I	理学療法管理学 II						
			臨床見学実習	臨床評価実習	地域理学療法学実習						
				理学療法臨床評価演習 I	理学療法臨床評価演習 II						
	理学療法基礎演習 I	理学療法基礎演習 II	理学療法基礎演習 III	理学療法基礎演習 IV							
				理学療法研究法	卒業研究演習 I	卒業研究演習 II					
							卒業研究				

臨床的課題を発見、分析、解決できる科学的・論理的な思考力を備えた理学療法士となる。