

が主要授業科目

<◎: 大いに該当する ○: 該当する △: 一部該当する>

区分	授業科目	ナンバリングコード	DP (ディプロマポリシー)				
			知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
I 送るため 健康な 科人生 群を	健康増進論入門	LGTE620100L1	○		○	△	
	東洋医学入門	LGTE520100L1	○		○	△	
	リハビリテーション入門	LGTE560200L1	○		○	△	
	「生活」を科学する	LGTE080300L1	○	△	○		
	人の生活行動を科学する	LGTE590400L1	○	△	○		
	脳神経科学	LGTE560100L1	○	△	○		
	体育講義	LGTE590000L1	○	○	○		
	体育実技A	LGTE590000P1	○			○	○
	体育実技B	LGTE590000P1	○			○	○
	II 社会の 営みを知 るための 科目群	法学 (日本国憲法を含む)	LGTE050000L1	○	○	○	
政治学		LGTE060000L1	○	○	○		
経済学		LGTE070000L1	○	○	○		
会計入門		LGTE071000L1	○	○	○		
簿記入門		LGTE071000L1	○	○	○		
金融リテラシー入門		LGTE070600L1	○	○	○		○
租税法入門		LGTE050200L1	○		○	△	
研究倫理入門		LGTE580100L1	○		○	△	
地域社会入門		LGTE080100L1	○		○	△	
地域政策入門		LGTE060100L2	○		○	△	
静岡市の地域づくりリーダー論		LGTE230300L1	○	△	○		
遠州地域金融論		LGTE070600L2	○	○	○		○
企業倫理		LGTE070800L2	○	○	○		
地球と宇宙の科学		LGSE170000L1	○	○	○		
地球環境論		LGTE640400L1	○	△	○		
災害の歴史と科学		LGTE650200L2	○	△	○		
自然災害		LGTE170300L1	○	△	○		
地域環境論		LGTE650100L1	○	△	○		
持続可能な社会と環境		LGTE640600L1	○	△	○		
数学		LGTE110000L1	○	○	○		
日常生活と物理学	LGTE130000L1	○	○	○			
化学	LGTE320000L1	○	○	○			
生物学	LGTE450000L1	○	○	○			
現代社会基礎セミナー	LGTE060100L1	○		△	○	○	
地域研究セミナー	LGTE800100L2	○	◎	○	○		
III た豊かな 科人生を 送る	人間力セミナー	LGTE000010S1	◎	◎			◎
	文学	LGTE020000L1	○	○	○		
	哲学	LGTE010000L1	○	○	○		
	歴史学	LGTE030000L1	○	○	○		
	芸術学	LGTE010000L1	○	○	○		
	心理学	LGTE100000L1	○	○	○		
	趣味学	LGTE000010L1	○	△	○		
	木宮泰彦の人と学問	LGTE000010L1	○	△	○		
	世界のことばと社会	LGTE020600L1	○	△	○		
	社会福祉の基礎	LGTE080200L1	○	△	○		
	共生論	LGTE090600L1	○	△	○		
	IV 未来社会 を生きる ための 科目群	キャリア開発論 I	LGTE090200S1	◎	○		◎
キャリア開発論 II		LGTE090200S1	○	○			○
国際文化論		LGTE060000L1	○	○	○		
サステイナブルデザイン論		LGTE900173L2	○	△	○		
社会学		LGTE080000L1	○	○	○		
教育学		LGTE090000L1	○	○	○		
情報科学		LGTE600000L1	○	○	○		
英語コミュニケーション I		LGTE021000S1	◎			○	◎
英語コミュニケーション II		LGTE021000S1	◎			○	◎
英語コミュニケーション III		LGTE021000S2	○			○	○
英語コミュニケーション IV		LGTE021000S2	○			○	○
情報リテラシー I (AI活用を含む)		LGTE090700S1	◎			○	◎
情報リテラシー II (数理・DSを含む)		LGTE090700S1	◎			○	◎
ドイツ語 I a		LGTE021000S1	○			○	○
ドイツ語 I b		LGTE021000S1	○			○	○
ドイツ語 II a		LGTE021000S2	○			○	○
ドイツ語 II b		LGTE021000S2	○			○	○
フランス語 I a		LGTE021000S1	○			○	○
フランス語 I b		LGTE021000S1	○			○	○
フランス語 II a		LGTE021000S2	○			○	○
フランス語 II b	LGTE021000S2	○			○	○	
中国語 I a	LGTE021000S1	○			○	○	
中国語 I b	LGTE021000S1	○			○	○	
中国語 II a	LGTE021000S2	○			○	○	
中国語 II b	LGTE021000S2	○			○	○	

区分	授業科目	ナンバリングコード	D P (ディプロマポリシー)						
			知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現		
専門基礎科目	人体の構造と機能及び心の発達	解剖学 A	FMP T480102L1	◎	◎	○			
		解剖学 B	FMP T480102L1	◎	◎	○			
		解剖学実習 A	FMP T480102P1	◎	○	◎			
		解剖学実習 B	FMP T480102P1	◎	○	◎			
		生理学 A	FMP T480202L1	◎	◎	○			
		生理学 B	FMP T480202L1	◎	◎	○			
		生理学実習	FMP T480202P2	◎	○		◎		
		運動学	FMP T901102L1	◎	◎	○			
		運動学演習	FMP T901102S1	◎	○	◎			
		体表解剖学演習	FMP T480102S2	○			◎	◎	
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	痛みの病態生理学	FMP T510302L2	◎	○	△			
		病理学	FMP T490202L2	◎	◎	○			
		内科学	FMP T520102L2	◎	◎	○			
		神経内科学 A	FMP T520202L2	◎	◎	○			
		神経内科学 B	FMP T520202L2	◎	◎	○			
		整形外科学	FMP T560202L2	◎	◎	○			
		公衆衛生学	FMP T580202L2	◎	◎	○			
		リハビリテーション医学	FMP T590102L2	◎	◎	○			
		健康栄養科学	FMP T590402L2	◎	◎	○			
		保健薬理学	FMP T470402L2	◎	◎	○			
		老年医学	FMP T520102L2	◎	◎	○			
		精神医学	FMP T520302L2	◎	○	△			
		小児科学	FMP T520502L2	◎	○	○			
	臨床心理学	FMP T100302L2	◎		△				
	現代の医療技術学	FMP T901302L2	◎	○	△				
	臨床検査学	FMP T520102L2	◎	○	△				
	リハビリテーションの理念	保健医療福祉制度論	FMP T080202L1	◎	○	◎			
		障害者スポーツ論	FMP T590202L1	◎		◎		△	
		支援工学	FMP T901502L3	○		◎		△	
	専門教育科目	基礎療法学	理学療法概論	FMP T590106L1	◎	○	◎		
			日常生活活動学演習	FMP T590106S2	○			◎	◎
			基礎理学療法学演習 A	FMP T590106S3	○	◎		◎	
			基礎理学療法学演習 B	FMP T590106S3	○	◎		◎	
基礎理学療法学特別演習 A			FMP T590106S4	○	◎		◎		
基礎理学療法学特別演習 B			FMP T590106S4	○	◎		◎		
理学療法管理		理学療法管理学	FMP T580106L1	◎		◎	○		
		理学療法評価学	理学療法評価学	FMP T590106L2	◎	◎			○
理学療法評価学演習 A			FMP T590106S2	○			◎	◎	
理学療法評価学演習 B			FMP T590106S2	○			◎	◎	
理学療法評価学演習 C			FMP T590106S2	○			◎	◎	
理学療法評価学演習 D			FMP T590106S2	○			◎	◎	
理学療法治療学		物理療法学	運動・動作分析学演習	FMP T901106S2	◎		◎		◎
	物理療法学		FMP T590106L2	◎	◎			○	
	物理療法学演習		FMP T590106S2	◎	○		◎	◎	
	運動療法学		FMP T590106L3	◎	○			◎	
	運動器系障害理学療法学		FMP T590106L3	◎	○			◎	
	神経系障害理学療法学		FMP T590106L3	◎	○			◎	
	循環器系障害理学療法学		FMP T590106L3	◎	○			◎	
	呼吸器系障害理学療法学		FMP T590106L3	◎	○			◎	
	小児期障害理学療法学		FMP T590106L3	◎	○			◎	
	義肢・装具学演習 A		FMP T901506S3	○			◎	◎	
	理学療法治療学	義肢・装具学演習 B	FMP T901506S3	○			◎	◎	
		運動療法学演習 A	FMP T590106S3	○	◎		◎	○	
		運動療法学演習 B	FMP T590106S4	○	◎		◎	○	
		理学療法学演習	FMP T590106S4	○	◎		◎	○	
		痛みの理学療法学	FMP T590106L2	◎	△	○			
		理学療法地域学	地域リハビリテーション学	FMP T590106S2	◎	○	◎		
			福祉用具・生活環境論	FMP T901506S2	◎	○	◎		
地域医療・介護予防論	FMP T080206S2		◎	○	◎				
臨床実習	臨床見学実習 I	FMP T590106P1		○	◎	◎			
	臨床見学実習 II	FMP T590106P2		◎	◎	○			
	臨床評価実習	FMP T590106P3		◎	◎	○	◎		
	臨床総合実習 I	FMP T590106P3		◎	◎	○	◎		
	臨床総合実習 II	FMP T590106P4		◎	◎	○	◎		
理学療法研究	医療英語	FMP T020806S1	◎	○	◎				
	理学療法研究方法論	FMP T590106S3	◎			◎			
	医療統計学	FMP T600306L3	◎	○	◎				
	理学療法研究演習	FMP T590106S3		◎		◎	○		
	卒業研究	FMP T590116T4		◎	○	◎			