

<◎：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	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
I る健 め康 のな 科人 目生 群を 送	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	○	△	○		
教養教育科目	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 豊 めか のな 科人 目生 群を 送 るた	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	○	○	○		
	サスティナブルデザイン論	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	○			○	○

<◎：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	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	人体の構造と発達機能及び	解剖学A	FMPT480102L1	◎	○		
		解剖学B	FMPT480102L1	◎	○		
		解剖学実習A	FMPT480102P1	○	◎		
		解剖学実習B	FMPT480102P1	○	◎		
		生理学A	FMPT480202L1	◎	○		
		生理学B	FMPT480202L1	◎	○		
		生理学実習	FMPT480202P2	○	◎		
		運動学	FMPT901102L1	◎	○		
		運動学演習	FMPT901102S1	○	◎		
		体表解剖学演習	FMPT480102S2	○			◎
		痛みの病態生理学	FMPT510302L2	◎	○		
	疾病及び回復過程の成り立ち	病理学	FMPT490202L2	◎	○		
		内科学	FMPT520102L2	◎	○		
		神経内科学A	FMPT520202L2	◎	○		
		神経内科学B	FMPT520202L2	◎	○		
		整形外科学	FMPT560202L2	◎	○		
		公衆衛生学	FMPT580202L2	◎	○		
		リハビリテーション医学	FMPT590102L2	◎	○		
		健康栄養科学	FMPT590402L2	◎	○		
		保健薬理学	FMPT470402L2	◎	○		
		老年医学	FMPT520102L2	◎	○		
専門教育科目	理学療法	精神医学	FMPT520302L2	◎	○		
		小児科学	FMPT520502L2	◎	○		
		臨床心理学	FMPT100302L2	◎	○		
		現代の医療技術学	FMPT901302L2	◎	○		
		臨床検査学	FMPT520102L2	◎	○		
		保健医療福祉制度論	FMPT080202L1	○		◎	
		障害者スポーツ論	FMPT590202L1	○		◎	
		支援工学	FMPT901502L3	○		◎	
		理学療法概論	FMPT590106L1	◎		○	
		日常生活活動学演習	FMPT590106S2	○			◎
専門教育科目	基礎理学	基礎理学療法学演習A	FMPT590106S3	○	◎		
		基礎理学療法学演習B	FMPT590106S3	○	◎		
		基礎理学療法学特別演習A	FMPT590106S4	○	◎		
		基礎理学療法学特別演習B	FMPT590106S4	○	◎		
		理学療法管理学	FMPT580106L1	○		◎	△
		理学療法評価学	FMPT590106L2	◎	○		
	評価療法学	理学療法評価学演習A	FMPT590106S2	○			◎
		理学療法評価学演習B	FMPT590106S2	○			◎
		理学療法評価学演習C	FMPT590106S2	○			◎
		理学療法評価学演習D	FMPT590106S2	○			◎
専門教育科目	理学療法治療	運動・動作分析学演習	FMPT901106S2	○			◎
		物理療法学	FMPT590106L2	◎	○		
		物理療法学演習	FMPT590106S2		○		◎
		運動療法学	FMPT590106L3	◎			○
		運動器系障害理学療法学	FMPT590106L3	◎			○
		神経系障害理学療法学	FMPT590106L3	◎			○
		循環器系障害理学療法学	FMPT590106L3	◎			○
		呼吸器系障害理学療法学	FMPT590106L3	◎			○
	理学療法	小児期障害理学療法学	FMPT590106L3	◎			○
		義肢・装具学演習A	FMPT901506S3	○			◎
		義肢・装具学演習B	FMPT901506S3	○			◎
		運動療法学演習A	FMPT590106S3		◎		○
		運動療法学演習B	FMPT590106S4		◎		○
		理学療法学演習	FMPT590106S4		◎		○
		痛みの理学療法学	FMPT590106L2	◎		○	
専門教育科目	学地学療域法理	地域リハビリテーション学	FMPT590106S2	○		◎	
		福祉用具・生活環境論	FMPT901506S2	○		◎	
		地域医療・介護予防論	FMPT080206S2	○		◎	
	臨床実習	臨床見学実習I	FMPT590106P1		△	◎	○
		臨床見学実習II	FMPT590106P2		○	◎	△
		臨床評価実習	FMPT590106P3		◎		△
		臨床総合実習I	FMPT590106P3		○		△
		臨床総合実習II	FMPT590106P4		○		△
	理研究療法	医療英語	FMPT020806S1	◎		○	
		理学療法研究方法論	FMPT590106S3	○			◎
		医療統計学	FMPT600306L3	◎		○	
		理学療法研究演習	FMPT590106S3		○		◎
		卒業研究	FMPT590116T4		○	△	◎