

&lt;◎：大いに該当する ○：該当する △：一部該当する&gt;

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 健 康 の な 科 人 目 生 群 を 送 る た だ	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	LGTE0580100L1	○		○	△	
	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 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 か な 科 人 目 生 群 を 送 る た だ ため の	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	○	△	○		
	木宮奏彦の人と学問	LGTE000010L1	○	△	○		
	世界のことばと社会	LGTE020600L1	○	△	○		
	社会福祉の基礎	LGTE080200L1	○	△	○		
IV 未 来 社 会 を 生 き る た だ ため の 科 目 群	共生論	LGTE090600L1	○	△	○		
	キャリア開発論 I	LGTE90200S1	○	○			◎
	キャリア開発論 II	LGTE90200S1	○	○			○
	国際文化論	LGTE060000L1	○	○	○		
	サステナブルデザイン論	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	○			○	○
学 部 共 通 科 目	健康プロデュース概論	FPHN590013L1	○	○	○		
	健康プロデュース展開論	FPHN590013L1			○	○	○
	健康プロデュース活動演習	FPHN590013S1			◎	○	○
	健康プロデュースインターンシップ	FPHN590023S3			○	○	○
	いのちの科学と倫理	FPHN010103L1	◎	○	△		
	総合科目 A	FPHN590003L1	○			○	○
	総合科目 B	FPHN590003L1	○			○	○

&lt;◎：大いに該当する ○：該当する △：一部該当する&gt;

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
健康運動学	健康科学概論	FPAM590206L1	○	○			
	運動生理学概論	FPAM480206L1	○				
	トレーニング概論	FPAM590206L1	○	○			
	身体運動文化論	FPAM590206L2	○	○	○		
	スポーツ心理学概論	FPAM590206L1	○	○			
	トレーナー概論	FPAM590206L1			○		
	生活習慣病論	FPAM590206L1	○	○			
	健康発育発達論	FPAM590206L2	○		○	○	
	障害者スポーツ論	FPAM590206L3	○		○	○	
	スポーツの思想	FPAM590206L2	○	○	○		
	安全教育学	FPAM090106L2	○		○	○	
	健康教育学	FPAM090106L2	○	○	○		
	生涯スポーツ論	FPAM590206L1	○			○	
基礎医学	解剖学概論 I	FPAM480106L1	○	○			
	解剖学概論 II	FPAM480106L1	○	○			
	機能解剖学概論 I	FPAM480106L2	○	○			
	機能解剖学概論 II	FPAM480106L2	○	○			
	機能解剖学 I	FPAM480106L3	○	○			
	機能解剖学 II	FPAM480106L3	○	○			
	生理学 I	FPAM480206L1	○	○			
	生理学 II	FPAM480206L1	○	○			
	運動生理学 I	FPAM480206L2	○	○	△		
	運動生理学 II	FPAM480206L2	○	○	△		
	病態生理学	FPAM480206L3	○	○	△		
	解剖生理学実習	FPAM480206P4	○	○	△		
	運動学	FPAM590206L2	○	○	○		
	衛生学	FPAM580306L2	○	○		△	
	公衆衛生学	FPAM580306L2	○	○		△	
	病理学 I	FPAM490206L2	○				
	病理学 II	FPAM490206L2	○				
	臨床医学 I	FPAM520106L2	○		○	○	
	臨床医学 II	FPAM520106L2	○		○	○	
	内科学	FPAM520106L3	○		○	○	
	鑑別診断学	FPAM520106L3	○		○	○	
	外科学概論	FPAM550106L3	○	△	○		
	外科学各論	FPAM550106L3	○	△	○		
	医療概論	FPAM580106L1	○		○		
	リハビリテーション医学概論	FPAM590106L3	○	○	○		
	リハビリテーション医学各論	FPAM590106L3	○	○	○		
専門教育科目	東洋医学概論 I	FPAM520106L1	○				
	東洋医学概論 II	FPAM520106L1	○	△			
	東洋医学臨床論 I	FPAM520106L2	○	○	○		◎
	東洋医学臨床論 II	FPAM520106L2	○	○	○		◎
	はりきゅう診断学 I (東洋)	FPAM520106L2	○		○	○	
	応用実習 I (東洋)	FPAM520106P3	○	○		○	
	経絡経穴学 I	FPAM520106L1	○				
	経絡経穴学 II	FPAM520106L2	○				
	経絡経穴学実習	FPAM520106P2	○				
	臨床経穴学	FPAM520106L3	○	○			
	臨床経穴学実習	FPAM520106P3	○	○	○		
	基礎療法実習 I	FPAM520106P1	○			○	◎
	基礎療法実習 II	FPAM520106P1	○		△		◎
	基礎実習 I	FPAM520106P1	○	○			◎
	基礎実習 II	FPAM520106P1	○	○			◎
はりきゅう学	基礎実習 III	FPAM520106P2	○	○	○		
	はりきゅう触診実習	FPAM520106P2	○	△			
	臨床はりきゅう学 I	FPAM560206L3	○	○	△		
	臨床はりきゅう学 II	FPAM560206L3	○	○	△		
	はりきゅう症候学 (現代)	FPAM520106L4	○		○	○	
	はりきゅう診断学 II (現代)	FPAM520106L3	○	○	○		○
	応用実習 II (現代)	FPAM520106P3	○			○	◎
	はりきゅう臨床特論 A	FPAM520106S2	○	○	○		○
	はりきゅう臨床特論 B	FPAM520106S2	○	○	○		
	応用療法実習 A	FPAM520106P3	○		○		◎
	応用療法実習 B	FPAM520106P3			○		◎
	はりきゅう理論	FPAM520106L3	○	○			
	臨床生理学	FPAM480206L4	○	○			○
	社会はりきゅう学	FPAM520106L3	○	○	○		
	介護福祉はりきゅう学	FPAM520106L4	○	○	△		
	はりきゅう経営学	FPAM520106L2	○	○	○		
	臨床コミュニケーション	FPAM520106S2		○		○	
	学外施設見学実習	FPAM520106P2		○	○	○	
	臨床はりきゅう学実習	FPAM520106P4		○		△	◎
	臨床実習 I	FPAM520106P4		○	○	○	◎
	臨床実習 II	FPAM520106P4		○	○	○	◎
専門演習	専門演習 I	FPAM520106S4	○	○			
	専門演習 II	FPAM520106S4	○	○			
	卒業研究 I	FPAM520106T4	△	○	○		
	卒業研究 II	FPAM520106T4	△	○	○		
	セミナー I (はりきゅう学)	FPAM520106S4	○	○			
	セミナー II (内科学)	FPAM520106S4	○	○			