カリキュラム	ンリス	ト:放射線技術	科等	学科	[H	IR]									
	マーク	比重值			I-K	Α		В	1				С	D	E
	0	3		1層 名	称 (	幅広い教養を身につける		高度な知識と技能を修得する					チーム医療に貢献する	思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
			Ī		1-K	A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5	C1	D1	E1
凡例			:	2層 名	·称 :	外国語理解・表現の基本的な能力 を身につけ、医療機関における診 療放射線技師としての国際対応や 国際情報の活用に役立てることが できる。	師のかかわりや、社会における自 身の自立について、意見を表現す		診療放射線技師に求められる核と なる知道について社会が求める水 準まで修得している。(専門基 礎)	診療放射線技師に求められる核と なる知識について社会が求める水 準まで修得している。 (専門)	診療放射線の現場で活用できる基 本的技能を修得している。	自ら診療放射線技術科学・情報科 学に関して課題を発見しその解決 に向けて科学的に探究し、成果等 を表現するために必要な思考力・ 判断力・表現力を身につけてい る。	チームの中で適切なコミュニケー ションをとることができ、診療放 射線技師として主体性を持って多 様な人々と協働して学ぶ態度を身 につけている。	思いやりの心を共感的態度で伝え	診療放射線技師としての倫理観を 理解し、患者や家族の秘密を保持 し、社会の現律を遵守することが できる。
分類名称(任意)	科目コード	科目名(参考)		単位数 (任意)	当										
医療人の基礎知識	ZK10070	いのちの倫理学	必修	11	年										0
医療人の基礎知識	ZK10090	医学の基礎入門	選択	11	年										0
医療人の基礎知識	ZK10110	医療・福祉の変遷と制度	選択	11	年			0							
医療人の基礎知識	ZK10080	医療の倫理学	選択	11	年			0							
医療人の基礎知識	ZK10100		選択		年		0								
医療人の基礎知識	ZK10120		選択		Œ		0								
医療人の技能と資質	HR11610	医療人底力実践 I (学科プログラム)		1:	Œ		0						0	0	0
医療人の技能と資質	ZK10130	医療人底力実践 II (体験プログラム)			Œ						0		0	0	0
医療人の技能と資質	ZK10150		必修		Œ			0							
医療人の技能と資質	ZK10380		必修		年						0	0	0	0	0
多職種連携教育	ZK10170		必修		Œ								0		
多職種連携教育	ZK10180		選択		Œ								0	0	0
多職種連携教育	ZK10190		選択		年								0	0	0
多職種連携教育	ZK10360	慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)			Œ								0	-	-
多職種連携教育	ZK10370	慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)			Œ								0		
医療人の教養と常識	ZK10200		選択		Œ			0							
医療人の教養と常識	ZK10210		選択		Œ			0							
医療人の教養と常識	ZK10220		選択		Œ										
医療人の教養と常識	ZK10230		選択		Œ			0							
医療人の教養と常識	ZK10290		選択		# #			-							
医療人の教養と常識	ZK10390 ZK10250		選択		年			0							
医療人の教養と常識	ZK10250 ZK10260		選択		_			0							
医療人の教養と常識	ZK10260 ZK10270		選択		年年			0							
人間と文化と社会			選択		年		_	0							
人間と文化と社会	ZK10400 ZK10310						0								
			選択		年		0								
人間と文化と社会	ZK10320		選択		年		0								
人間と文化と社会	ZK10330		選択		年		0								
人間と文化と社会	ZK10410		選択		年		0								
人間と文化と社会	ZK10420		選択		年		0								
人間と文化と社会	ZK10430		選択		年									0	
人間と文化と社会	ZK10440		選択		年		0								
人間と文化と社会	ZK10450		選択		年								0	0	0
人間と文化と社会	ZK10460		選択		年								0		
健康科学	KK10410		選択		年			0							
健康科学	KK10420		選択		年			0							
健康科学	HR11590		選択		年						0				
言葉とコミュニケーション	HR11290		必修		年	0									
言葉とコミュニケーション	HR11300		必修		年	0									
言葉とコミュニケーション	HR11310		選択		年	0									
言葉とコミュニケーション	HR11320		選択		年	0									
言葉とコミュニケーション	HR11330		選択		年	0									
言葉とコミュニケーション	HR11340		選択		年	0									
言葉とコミュニケーション	HR11350		選択		年	0									
言葉とコミュニケーション	HR11360	中国語I	選択	15	年	0									
自然科学の基礎	KK10150	数学	必修	11	年			0							
自然科学の基礎	KK10240	物理学	必修	11	年			0							
自然科学の基礎	KK10040	化学	必修	1:	年			0							
自然科学の基礎	KK10340	生物学	必修	1:	年			0							
自然科学の基礎	HR11720	情報リテラシー	必修	11	年			0							
	·			12.											

	マーク	比重值			1-K	A		В					С	D	E
	0	3	1	1 66		幅広い教養を身につける		高度な知識と技能を修得する					チーム医療に貢献する	思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
	0	,	L										アーム 医球に 興風 する		
FL691			2	) S	5称	外国語理解・表現の基本的な能力 を身につけ、医療機関における除	A2 文化・社会・科学と診療放射線技 跡のかかわりや、社会における自 身の自立について、意見を表現す ることができる。	診療放射線技術科学分野の最先端	B2 診療放射線技師に求められる核と なる知識について社会が求める水 準まで修得している。(専門基 礎)	B3 診療放射線技師に求められる核と なる知識について社会が求める水 準まで修得している。(専門)		B5 自ら診療放射線技術科学・情報科 学に関して課題を発見しその解決 に向けて科学的に探究し、成果等 を表現するために必要な思考力・ 判断力・表現力を身につけてい る。	C1 チームの中で適切なコミュニケー ションをとることができ、診療放 射線技師として主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を身 につけている。		E1 診療放射線技師としての倫理観を 理解し、患者や家族の秘密を保持 し、社会の規律を遵守することが できる。
分類名称(任意)	科目コード		選必 単区分 (	単位数 任意)	当										
人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	HR21010		必修		Æ				0						
人体の構造と機能及び疾病の成り立ち			必修	14	年				0						
人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	HR21310		必修	14	年				0						
	HR21040		必修		年				0						
	HR21050		必修	_	年				0						
人体の構造と機能及び疾病の成り立ち 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	HR21060 HR21210		必修		年				0						
	HR21210		必修 必修		年年				0						
保健医療福祉における理工学的基礎			必修		年				0						
保健医療福祉における理工学的基礎		電気・電子工学基礎	必修	15	年				0						
保健医療福祉における理工学的基礎			必修		年				0						
			必修	_	年				0						
保健医療福祉における理工学的基礎 保健医療福祉における理工学的基礎			必修		年				0						
			選択 必修		年年				0						
			必修		年				0						
保健医療福祉における理工学的基礎	HR21270	放射化学	必修	14	年				0						
保健医療福祉における理工学的基礎			必修	14	年				0						
保健医療福祉における理工学的基礎	HR21350		必修		年				0						
			必修		年				0						
保健医療福祉における理工学的基礎 診療画像技術学・臨床画像学	HR21300 HR31010	Distribution of the Control of the C	必修 必修		年年				0	_					
診療画像技術学・臨床画像学	HR31020		必修		年					0					
診療画像技術学・臨床画像学	HR31490		必修		年					0					
診療画像技術学・臨床画像学	HR31040	X線画像機器工学 I	必修	15	年					0					
診療画像技術学・臨床画像学	HR31560		必修		年					0					
診療画像技術学・臨床画像学	HR31060		必修	_	年					0					
診療画像技術学・臨床画像学 診療画像技術学・臨床画像学	HR31090 HR31100		必修 必修	-	年年					0					
診療画像技術学・臨床画像学	HR31500		必修		年					0					
診療画像技術学・臨床画像学	HR31510		必修		年					0					
診療画像技術学・臨床画像学	HR31520	診療画像技術学	必修	21	年					0					
診療画像技術学・臨床画像学	HR31110		必修		年					0					
核医学検査技術学	HR31130		必修		年					0					
核医学検査技術学 核医学検査技術学	HR31570 HR31150		必修 必修		年年					0					
放射線治療技術学	HR31160		必修		年					0					
放射線治療技術学	HR31580		必修		年					0					
放射線治療技術学	HR31180	放射線治療技術学Ⅱ	必修	31	年					0					
	HR31360		必修	_	年					0					
	HR31590		必修		年					0					
医療画像情報学 医療画像情報学	HR31380 HR31390		必修 必修	_	年年					0	0				
	HR31390 HR31600		必修	_	年年					0					
	HR31410		必修		年					0					
放射線安全管理学	HR31240	放射線安全管理学実習	必修		年						0				
	HR31530		必修		年					0					
	HR31430		必修	_	年					0					
実践臨床画像学	HR31440		必修		年					0				_	
実践臨床画像学 実践臨床画像学	HR31450 HR31460		必修 必修	_	年年						0		0	0	0
	HR31470		必修	_	年						0		0	0	0
	HR31480		必修		年						0		0	0	0
	HR31540	診療放射線技術と研究	選択		年			0				0			
	HR31550		選択		年		0						0		
	HR31330		必修		年					0					
総合	HR31290	卒業研究	必修	41	年							0			

カリキュラ	ラムロ	スト:医療栄養	学彩	1 [1	ни										
分類名称		八一一口小小尺	集計層												
分類名称 凡例	マーク	比重值	集計增	1層	コード	A		В					С	D	E
, 60,	0	3		- /-	名称	幅広い教養を身につける		高度な知識と技能を修得する					チーム医療に貢献する	思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
			1	2層	コード	A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5	C1	D1	E1
					名称	外国語理解・表現の基本的な能 力を身につけ、保健・医療・福 祉の国際対応や国際情報の活用 に役立てることができる。	文化・社会・科学と管理栄養分 野のかかわりや、社会における 自身の自立について、意見を表 現することができる。	管理栄養分野の最先端の進歩の 状況を把握し、数理・データサ イエンスを活用できる。	管理栄養士に求められる核となる知識について社会が求める水 準まで修得している。(専門基 礎)	管理栄養士に求められる核となる知識について社会が求める水 準まで修得している。(専門)	管理栄養の現場で活用できる基 本的技能を修得している。	自ら栄養学にかかわる課題を発 見し、その解決に向けて科学的 に探究し、成果等を表現するた めに必要な思考カ・判断カ・表 現力を身に付けている。	チームの中で適切なコミュニ ケーションをとることができ、 管理栄養士として主体性を持っ て多様な人々と協働して学ぶ態 度を身につけている。	病める人や弱者の立場を理解 し、思いやりの心を共感的態度 で伝えることができる。	保健・医療・福祉の倫理観を理解し、患者や家族の秘密を保持し、社会の規律を遵守することができる。
分類名称(任意)	科目コード	科目名(参考)	選必	単位数	能当										
医療人の基礎知識	ZK10070	いのちの倫理学	必修		1年										0
医療人の基礎知識	ZK10090	医学の基礎入門	選択		1年										0
医療人の基礎知識	ZK10110	医療・福祉の変遷と制度	選択		1年			0							
医療人の基礎知識	ZK10080	医療の倫理学	選択		1年			0							
医療人の基礎知識	ZK10100	臨床医学への招待	選択		1年		0								
医療人の基礎知識 医療人の技能と資質	ZK10120 HN11620	人々の生活と医療 医療人底力実践 I (学科プログラム)	選択 必修		1年 1年		0				0			0	
医療人の技能と資質 医療人の技能と資質	ZK10130	医療人底力実践 I (子科プログラム)	必修		1年		0				0		0	0	0
医療人の技能と資質	ZK10150	医療人底力実践II(データサイエンス)	必修	1	1年			0					-		
医療人の技能と資質	ZK10380	医療人底力実践IV (他学科連携プログラム)	必修	1	2年						0	0	0	0	0
多職種連携教育	ZK10170	多職種連携の基礎	必修	1	2年								0		
多職種連携教育	ZK10180	事例で学ぶ多職種連携	選択		3年								0	0	0
多職種連携教育	ZK10190	実践で学ぶ多職種連携	選択		4年								0	0	0
多職種連携教育	ZK10360	慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	選択		1年								0		
多職種連携教育	ZK10370	慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)	選択		2年								0		
医療人の教養と常識	ZK10200	医学医療最近の進歩	選択		1年			0							
医療人の教養と常識	ZK10210	食と健康	選択		1年			0							
医療人の教養と常識	ZK10220	医療における安全と安心	選択		1年			0							
医療人の教養と常識 医療人の教養と常識	ZK10230	東洋医学と統合医療	選択		1年			0							
医療人の教養と常識	ZK10390 ZK10250	地域包括ケアと多職種連携 業の役割・業のできるまで	選択		1年 1年			0							
医療人の教養と常識	ZK10250 ZK10260	情報時代と医療	選択		1年			0							
医療人の教養と常識	ZK10200		選択		1年			0							
人間と文化と社会	ZK10400	グローバルヘルスと日本	選択		1年		0	_							
人間と文化と社会	ZK10310	心と医療	選択		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10320	法と医療	選択		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10330	経済と医療	選択		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10410	社会保障と医療	選択		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10420	社会と病	選択		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10430	国際理解	選択		1年									0	
人間と文化と社会	ZK10440	三重を学ぶ	選択		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10450	ボランティアと災害支援	選択		1年								0	0	0
人間と文化と社会	ZK10460	コミュニケーションの大切さ	選択		1年								0		
健康科学	KK10410 KK10420	スポーツと健康 スポーツの科学	必修 必修	-	1年 1年			0							
健康科学	HN11200	スポーツの科子	選択	1	1年						0				
言葉とコミュニケーション		英語Ⅰ	必修		1年	0					-				
言葉とコミュニケーション		英語Ⅱ	必修	1	1年	0									
言葉とコミュニケーション		医療英語の基礎 A	選択	<u> </u>	2年	0									
言葉とコミュニケーション	HN11320	医療英語の基礎B	選択		2年	0									
言葉とコミュニケーション	HN11330	英語コミュニケーションA	選択		1年	0									
言葉とコミュニケーション		英語コミュニケーションB	選択		1年	0									
言葉とコミュニケーション		中国語 I	選択		1年	0									
言葉とコミュニケーション		中国語I	選択		1年	0									
自然科学への誘	KK10510	環境科学	選択		1年			0							
自然科学への誘 自然科学への誘	KK10520 KK10530	地球科学・宇宙科学 科学と社会	選択	1	1年			0							
自然科学への誘 自然科学の基礎		117		1	1年			0							
自然科学の基礎 自然科学の基礎	KK10110 KK10120	数学 I 数学 I	選択 必修	1	1年 1年			0							
自然科学の基礎	KK10120 KK10240		必修 選択	1	1年			0							
自然科学の基礎	KK10240	物性ナ 化学 I	必修		1年			0							
自然科学の基礎	KK10010	化学Ⅱ	必修	1	1年			0							
自然科学の基礎	KK10310	生物学 I	必修	1	1年			0							
自然科学の基礎	KK10320	生物学Ⅱ	必修	t -	1年			0							
自然科学の基礎	HN11720	情報リテラシー	必修		1年			0							
		1													

分類名称			集計層												
凡例	マーク 比重値			層	コード	A		В	l .				С	D	E
	0 3				名称	幅広い教養を身につける		高度な知識と技能を修得する					チーム医療に貢献する	思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
			21	e	コード	Δ1	A2	B1	B2	B3	B4	B5	C1	D1	F1
			- 2		名称			51		65	D4	自ら栄養学にかかわる課題を発	チー人の中で適切なコミュー	DI .	LI
								管理栄養分野の最先端の進歩の	管理栄養士に求められる核とな	管理栄養士に求められる核とな		見し、その解決に向けて科学的		病める人や弱者の立場を理解	保健・医療・福祉の倫理観を理
						力を身につけ、保健・医療・福 祉の国際対応や国際情報の活用	野のかかわりや、社会における 自身の自立について、意見を表	状況を把握し、数理・データサ	る知識について社会が求める水 準まで修得している。(専門基	る知識について社会が求める水 進まで修得している (専門)	管理栄養の現場で活用できる基本的技能を修得している	に探究し、成果等を表現するた		し、思いやりの心を共感的態度	解し、患者や家族の秘密を保 し、社会の規律を遵守すること
						位の国际対応で国際情報の治用 に役立てることができる。	現することができる。	イエンスを活用できる。	<b>帯ぶてか付している。(今))基</b> 提)	準まで修得している。(専門)	本の対対形であ得している。		て多様な人々と協働して学ぶ態	で伝えることができる。	ができる。
						ERTCOCCO CCO.	707 0000 0000					現力を身に付けている。	度を身につけている。		200
専門分野	HN21010 公衆衛生学 I		必修		2年				0						
専門分野	HN21020 公衆衛生学 II		必修		2年				0						
専門分野	HN21040 健康管理学		必修		1年					0					
専門分野	HN21050 公衆衛生学実		必修		3年						0				
専門分野	HN21060 解剖学		必修		1年					0					
専門分野	HN21070 生理学		必修		2年				0						
専門分野	HN21080 運動生理学		必修		2年				0						
専門分野	HN21090 生化学 I		必修		2年				0						
専門分野	HN21100 生化学Ⅱ		必修		2年				0						
専門分野	HN21110 臨床検査医学		必修		2年			0							
専門分野	HN21120 臨床医学		必修		3年				0						
専門分野	HN21130 微生物学		必修		2年				0						
専門分野	HN21140 生物有機化学		必修		1年					0					
専門分野	HN21150 免疫学		必修		2年				0						
専門分野	HN21160 薬理学		選択		3年			0		0					
専門分野	HN21590 化学実験		必修		2年						0				
専門分野	HN21600 生物学実験		必修		2年						0				
専門分野	HN21170 解剖生理学実		必修		2年						0				
専門分野	HN21180 生化学実験		必修		3年						0				
専門分野	HN21190 微生物学実験	ŧ	必修		2年						0				
専門分野	HN21200 食品分析学		必修		2年				0						
専門分野	HN21210 食品学総論		必修		2年				0						
専門分野	HN21610 食品加工学		必修		2年				0						
専門分野	HN21230 食品学各論		必修		2年				0						
専門分野	HN21240 調理学		必修		1年					0					
専門分野	HN21250 食品衛生学		必修		3年				0						
専門分野	HN21270 食品学実験(1	食品加工学を含む)	必修		2年						0				
専門分野	HN21280 調理学実習		必修		2年						0				
専門分野	HN21620 応用調理学実	200	選択		3年						0				
専門分野	HN21290 食品衛生学実	200	必修		3年						0				
専門分野	HN21300 基礎栄養学		必修		2年					0					
専門分野	HN21310 基礎栄養学実	200	必修		3年						0				
専門分野	HN21320 応用栄養学 I		必修		2年					0					
専門分野	HN21330 応用栄養学 II		必修		3年					0					
専門分野	HN21340 応用栄養学Ⅲ		必修		3年					0					
専門分野	HN21350 応用栄養学実		必修		3年						0				
専門分野	HN21360 栄養教育論 I		必修		2年					0					
専門分野	HN21370 栄養教育論 II		必修		3年					0					
専門分野	HN21380 栄養教育論Ⅲ		必修		3年					0					
専門分野	HN21390 栄養教育論実		必修		3年					-	0				
専門分野	HN21400 臨床栄養学 I		必修		2年					0					
専門分野	HN21410 臨床栄養学 II		必修		3年					0					
専門分野	HN21410 臨床栄養学皿		必修		3年					0					
専門分野	HN21430 臨床栄養学IV		必修		3年					0					
専門分野	HN21440 臨床栄養学実		必修		3年						0				
専門分野	HN21440		必修		3年					0	-				
専門分野	HN21450 公衆未養子 I HN21460 公衆栄養学 II		必修		3年					0					
専門分野	HN21460 公來未養子 II HN21470 公衆栄養学実		必修		3年					0	0				
専門分野	HN21480 給食経営管理		必修		3年					0					
専門分野	HN21490 給食経営管理		必修		3年					0					
専門分野	HN21500 給食経営管理 HN21510 総合演習 I		必修		3年						0				
											-				
専門分野	HN21520 総合演習 II		必修		4年						0		_	_	
	HN21530 臨地実習 I (		必修		3年								0	0	0
専門分野	HN21540 臨地実習Ⅱ		必修		3年								0	0	0
専門分野	HN21550 臨地実習Ⅲ		必修		4年								0	0	
専門分野	HN21650 チーム医療		必修		3年			0					0		
専門分野	HN21570 医療栄養学特		必修		4年						0				
専門分野	HN21580 卒業研究		必修		4年							0			
自由科目	HN31030 東洋医学基礎		自由		2年			0							
自由科目	HN31040 東洋医学基礎		自由		2年			0							
自由科目	HN31050 中医薬膳学		自由		3年			0							
			. — .						. —						

カリキュラムリスト:	・臨床検査	学科【HI】													
分類名称	· man / LOCE	3 11 6.123	集計層		1										
分類名称 凡例	マーク	比重值	珠紅/僧	1層	コード	A		В					c	D	E
	0	3				幅広い教養を身につける		高度な知識と技能を修得する					チーム医療に貢献する	思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
				2層	コード				B2		B4	B5	C1	D1	E1
						外国語理解・表現の基本的な能力 を身につけ、保健・医療・福祉の 国際対応や国際情報の活用に役立 てることができる。	福祉のかかわりや、社会における	況を把握し、数理・データサイエ		臨床検査技師として要求される基 本的技能を修得している。	野の課題を科学的に探究するため	自ら臨床検査に関わる課題を発見 し,科学的な根拠に基づいてその 解決に向けて探究し、成果等を表 現するために必要な思考力、判断 カ、表現力を身につけている。	ションをとることができ、臨床検 査の専門職として主体性を持って	親める人や弱者の立場を理解し、 思いやりの心を共感的態度で伝え ることができる。	保健・医療・福祉の倫理観を理解 し、患者や家族の秘密を保持し、 社会の規律を遵守することができ る。
分類名称(任意)	科目コード	科目名(参考)	選必 区分	単位数	配当							77. 43.07 ESTECTO			
医療人の基礎知識	ZK10070	いのちの倫理学	必修		1年										0
医療人の基礎知識	ZK10090	医学の基礎入門	選択		1年										0
医療人の基礎知識	ZK10110	医療・福祉の変遷と制度	必修		1年			0							
医療人の基礎知識	ZK10080	医療の倫理学	選択		1年			0							
医療人の基礎知識 医療人の基礎知識	ZK10100 ZK10120	臨床医学への招待 人々の生活と医療	選択	-	1年 1年		0								
医療人の技能と資質	HL11100	医療人底力実践 I (学科プログラム)	必修	-	1年		^			0			0	0	^
医療人の技能と資質	ZK10130	医療人底力実践 I (体験プログラム)	必修		1年					0			0	0	0
医療人の技能と資質	ZK10150	医療人底力実践皿(データサイエンス)	必修	<del>                                     </del>	1年			0							
医療人の技能と資質	ZK10380	医療人能力実践IV (他学科連携プログラム)	必修		2年					0		0	0	0	0
多職種連携教育	ZK10170	多職種連携の基礎	必修		2年								0		
多職種連携教育	ZK10180	事例で学ぶ多職種連携	選択		3年								0	0	0
多職種連携教育	ZK10190	実践で学ぶ多職種連携	選択	L	4年								0	0	0
多職種連携教育	ZK10360	慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	選択		1年										
多職種連携教育	ZK10370	慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)	選択		2年								0		
医療人の教養と常識	ZK10200	医学医療最近の進歩	選択		1年			0							
医療人の教養と常識	ZK10210	食と健康	選択		1年			0							
医療人の教養と常識	ZK10220	医療における安全と安心	選択		1年			0							
医療人の教養と常識 医療人の教養と常識	ZK10230 ZK10390	東洋医学と統合医療 地域包括ケアと多職種連携	選択		1年			0							
医療人の教養と常識	ZK10390 ZK10250	取成包括ケアと多幅種連携  薬の役割・薬のできるまで	選択	-	1年			0							
医療人の教養と常識	ZK10250 ZK10260	情報時代と医療	選択	-	1年			0							
医療人の教養と常識	ZK10200	医療とコミュニケーション	選択		1年			0							
人間と文化と社会	ZK10400	グローバルヘルスと日本	選択		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10310	心と医療	選択		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10320	法と医療	選択		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10330	経済と医療	選択		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10410	社会保障と医療	選択		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10420	社会と病	選択		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10430	国際理解	選択		1年									0	
人間と文化と社会	ZK10440	三重を学ぶ	選択		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10450 ZK10460	ボランティアと災害支援	選択	-	1年								0	0	0
人間と文化と社会 健康科学	ZK10460 KK10410	コミュニケーションの大切さ スポーツと健康	選択	-	1年			0					0		
健康科学 健康科学	KK10410	スポーツと健康	選択	-	1年			0							
健康科学	HL11250	スポーツ科学実習	選択	<del>                                     </del>	1年					0					
言葉とコミュニケーション	HL11340	英語 I	必修		1年	0									
言葉とコミュニケーション	HL11350	英語Ⅱ	必修	t	1年	0									
言葉とコミュニケーション	HL11360	医療英語の基礎A	選択		2年	0									
言葉とコミュニケーション	HL11370	医療英語の基礎B	選択		2年	0									
言葉とコミュニケーション	HL11380	英語コミュニケーションA	選択		1年	0									
言葉とコミュニケーション	HL11390	英語コミュニケーションB	選択		1年	0									
言葉とコミュニケーション	HL11400	中国語I	選択		1年	0									
言葉とコミュニケーション	HL11410	中国語I	選択	1	1年	0									
自然科学への誘 自然科学への誘	KK10230 KK10510	物理学の世界環境科学	選択	-	1年			0							
自然科学への誘 自然科学への誘	KK10510	環境科学 地球科学・宇宙科学	選択	-	1年			0							
日然科学への誘 自然科学への誘	KK10520 KK10530	地球科学・宇宙科学 科学と社会	選択	-	1年			0							
自然科学への終 自然科学の基礎	KK10530		選択	-	1年			0							
白然科学の基礎	KK10110	数学Ⅱ	必修	-	1年			0							
自然科学の基礎	KK10010	化学I	必修	<del>                                     </del>	1年			0							
自然科学の基礎	KK10020	化学Ⅱ	必修	1	1年			0							
自然科学の基礎	KK10310	生物学I	必修	t	1年			0							
自然科学の基礎	KK10320		必修		1年			0							
白然科学の基礎	HL11500	情報リテラシー	必修		1年			0							

分類名称			集計層		I										
凡例	マーク	比重值		1層	コード	Α		В	1		1		c	D	E
	٥	3			名称	幅広い教養を身につける		高度な知識と技能を修得する					チーム医療に貢献する	思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
			-	2層	コード	A1	A2	B1	B2		B4	B5	C1	D1	E1
					名称	外国語理解・表現の基本的な能力 を身につけ、保健・医療・福祉の	文化・社会・科学と保健・医療・ 福祉のかかわりや、社会における 自身の自立について、意見を表現 することができる。	況を把握し、数理・データサイエ	臨床検査技師国家試験に合格でき るだけの知識を修得している。専 門 (受験資格)		臨床検査分野やその周辺・応用分野の課題を科学的に探究するため に必要な基盤的技術を身につけている。		ションをとることができ、臨床検 査の専門職として主体性を持って 多様な人々と協働して学ぶ態度を		保健・医療・福祉の倫理観を理解 し、患者や家族の秘密を保持し、 社会の規律を避守することができ る。
分類名称(任意)	科目コード	科目名(参考)		単位数	配当							77. 30907 CSIC 317 CV-82	5,10 577 (0-5)		
人体の構造と機能	HI 21010	解剖組織学	区分 必修		1年				0						
人体の構造と機能		解剖組織学実習	必修		2年					0					1
人体の構造と機能	HL21030		必修		1年				0						
人体の構造と機能		生化学実験	必修		2年					0					
人体の構造と機能	HL21050	免疫学	必修		1年				0						
人体の構造と機能		微生物学	必修		1年				0						
人体の構造と機能		生理学	必修		1年				0	_					
人体の構造と機能 医学検査の基礎とその疾病との関連	HL21080	生理学実習	必修		2年 1年				0	0					
医学検査の基礎とその疾病との関連			必修		3年				0						-
医学検査の基礎とその疾病との関連		臨床検査医学演習 (R-CPC等)	必修		3年					0		0			
保健医療福祉と医学検査		公衆衛生学	必修		1年				0						
医療工学及び情報科学	HL21130	医用工学	必修		1年				0						
医療工学及び情報科学		医用工学実習	必修		2年					0					
医療工学及び情報科学		情報科学概論	必修		1年			0	0						
臨床病態学	HL21160		必修	1	3年				0						
臨床病態学 臨床病態学			必修	1	3年				0						
臨床病態学		業理子 (病態業理子を含む) 認知症の検査	必修		3年				0						
形態検査学			必修		1年				0						
形態検査学			必修		2年				0						
形態検査学	HL21220	血液検査学Ⅱ	必修		2年				0						
形態検査学			必修		3年					0					
形態検査学		病理検査学Ⅰ	必修		2年				0						
形態検査学		病理検査学Ⅱ(細胞診を含む)	必修		3年				0						
形態検査学 生物化学分析検査学		病理検査学実習 (細胞診を含む) 機器分析学	必修		3年				-	0					1
生物化学分析検査学 生物化学分析検査学	HL212/0 HL21280		必修		2年				0						
生物化学分析検査学			必修		2年				0						
生物化学分析検査学		臨床化学実習	必修		3年					0					
網因・生体防御検査学		微生物検査学I	必修		2年				0						
病因・生体防御検査学			必修		2年				0						
病因・生体防御検査学		微生物検査学実習	必修		3年					0					
病因・生体防御検査学		免疫検査学	必修		2年				0						
病因・生体防御検査学 生理機能検査学	HL21350 HL21360	免疫検査学実習 画像生理検査学	必修		2年					0	0				
生理機能検査学			必修		3年				0	0					1
生理機能検査学		生理機能検査学I	必修		2年				0						
生理機能検査学		生理機能検査学Ⅱ	必修		3年				0						
生理機能検査学	HL21410	生理機能検査学Ⅲ	必修		3年				0						
生理機能検査学	HL21400		必修		3年					0					
検査総合管理学		臨床検査学総論	必修		2年				0						
検査総合管理学			必修		2年					0		0			
検査総合管理学 検査総合管理学		医療安全管理学 医療安全管理学実習	必修		3年				0	0				0	0
校直総合管理学		医療女王官理子美福 チーム医療	必修		3年			0					0	0	
検査総合管理学		, ———	必修		3年			0		0					
検査総合管理学		総合臨床検査学演習Ⅱ	必修		4年					0					
検査総合管理学		総合臨床検査学演習Ⅲ	必修		4年					0					
臨地実習			必修		3年					0				0	
臨地実習	HL21510		必修		3年					0		0	0	0	0
医療栄養学 医療栄養学	HL21520		選択	1	3年			0	0						
医療栄養学		健康食品総論 食品衛生学	必修選択		2年			0							
医原栄養学		展品報生子 栄養学(応用栄養学を含む)	必修		2年			0	0						
医療栄養学		臨床栄養学	必修		3年			0	0						
輸血·移植検査学		輸血・移植検査学	必修		2年				0						
輸血・移植検査学	HL21580	輸血・移植検査学実習	必修		2年					0					
臨床検査総合管理学			必修		3年				0						0
臨床検査総合管理学			必修		3年			0	0						
臨床検査総合管理学		精度管理学	必修	1	3年			0	0						
先端医療学			必修		2年			0	0						
先端医療学 先端医療学		遺伝子検査学実験 再生医療技術学	必修		2年			0			o .				
先端医療学			選択		4年			-			0				
卒業研究			必修		4年			0			0	0	0		
自由科目	HL30010	東洋医学基礎理論Ⅰ	自由		2年			0							
自由科目			自由		2年			0							
自由科目	HL30030		自由		3年			0							
自由科目	HL30040	中医薬膳学	自由		3年			٥							

	カリキュラムリス	ト: リハ	ビリテーション学科 理学	療法	学専攻	[HT1	1									
March   Marc							-									
Part	commercial and the second and the se	マーク		-Ne reli	_	3-6	A		В					С	D	E
		0	3	1	176											
No.   19		$\vdash$		4		コード	A1	A2			B3	B4	B5	C1	D1	E1
Marche	凡例							*/	south materials to be server	TRANSPORT CONTRACTOR OF THE PROPERTY AND THE	IRANGO + L I - IN L C to 9 PERSONAL LO		科学的な根拠に基づいて課題を解	チームの中で適切なコミュニケー	SEL V LINZUK A-HEATMAN	EST WILL IN ADJUNCT + TOOM
Mathematical   Math		1			2層		を身につけ、理学療法における国	文化・社会・科学と理学療法のか かわれについて研究 - 中公中島	性を持って対応できるよう、専門	理学療法士に求められる専門的知	理学療法士に求められる専門的知	理学療法の現場で活用できる基本	決できる臨床問題解決能力、すな	ションをとることができ、主体性	BURNO COMMONSTATE	
Minus   Minu		1					際対応や国際情報の活用に役立て	の意見を表現することができる。	を把握し、数理・データサイエン	條得している。(専門基礎)	修得している。(専門)	的技能を修得している。				ルールを遵守することができる。
March   Marc		1					ることができる。			12100 61 01 (17171114)	200 00 00 (01.)		につけている。	ぶ態度を身につけている。		
Marie	公類名称(任曹)	和田コード			225.675.985	#21MC										
Section   Sect					ulu 177 SX											
Marche   M																0
Marie																0
Standard   Marchane									0							
Mathematical   Math									0							
Marie	Empo to Empress							0								
Section   Sect								0								
Controlled   Control   C								0				0		0	0	0
回名の語												0		0	0	0
回動性性				必修					0							
Passagane   Pa												0	0	0	0	0
#### PRODUCT								<u> </u>						0		
		ZK10180	事例で学ぶ多職種連携	選択		3年								0	0	0
辞る性性	多職種連携教育	ZK10190	実践で学ぶ多職種連携	選択		4年								0	0	0
Mathematical   Math	多職種連携教育	ZK10360	慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	選択		1年								0		
AM-REAR AMERICAN NO. ACRES NO. ACRE	多職種連携教育	ZK10370	慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)	選択		2年								0	0	
AM-REAR AMERICAN NO. ACRES NO. ACRE	医療人の教養と常識	ZK10200	医学医療最近の進歩	選択		1年			0							
無人の確と	医療人の教養と常識	ZK10210	食と健康	選択		1年			0							
AS-AREAR AND 2009 변환/CPURPHEN	医療人の教養と常識	ZK10220	医療における安全と安心	選択		1年			0							
BA-CREATE NO 20109 (해당-CY-CPARRIAN 이 1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1									0							
MACRECINE   1000   1									0							
MACROPATION   1989					-				٥							
Mac					-				0							
ASCROLAR AS NOVIN ASCRIP					-											
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					-				0							
ABCRACRÉE ANDION ACRES RE NO 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								0								
ABCRACER DE 2019			0.00					0								
ABCRORLERS 201049								0								
ABC 전환함 2015년 2								0								ļ
ABC-2024년								0								ļ
ACC PROCKED   1986   1987														0	0	0
ABC-REACHE			min - 2071												0	
변하면 정20년 전체 전 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								0								
照称字						1年								0	0	0
照辞字								0								
###F7   1711200						1年			0							
展記 그 조 그 구 - 2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2	健康科学	KK10420	スポーツの科学	必修		1年			0							
開展とコミュニケーション   打11300   開題目   の様   1年   の   0   0   0   0   0   0   0   0   0	健康科学	HT11200	スポーツ科学実習	必修	1	1年						0				
東京-コニケーション   111330		HT11290	英語 I	必修	1	1年	0									
東京-コニケーション   111330	言葉とコミュニケーション	HT11300	英語Ⅱ	必修		1年	0									
展えコニケーション ff1130	言葉とコミュニケーション	HT11310	医療英語の基礎A	選択		2年	0									
展えコニケーション ff1130	言葉とコミュニケーション	HT11320	医療英語の基礎B	選択		2年	0									
프로그리고(ア-)-92 (T11360) 전체크리고(ア-)-92 원 원 전 1 후 0 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이		HT11330	英語コミュニケーションA	選択		1年	0									
류로스크로그ケ-ション NT1150 中国語 1 規形 1年 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							0									
無とうニニケーション 付1350 年間日 銀形 1年 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	言葉とコミュニケーション	HT11350	中国語 I	選択		1年	0									
변체무구/0명 정10510 程체무구 銀尺 1年 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		HT11360	中国語目	選択	t -	1年	0									
변체후~0.명 전10520 행제후 于前科후 題尺 1年 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									0							
변체주·사용 X10530 부구 산년숙 원유 1후 1 주 1 주 1 주 1 주 1 주 1 주 1 주 1 주 1 주					1				0							
유용함수으로					<b>—</b>				0							
변하ቸ으로 있다. 전 10.12 전 1									0							
유해우이 보면 (									0							
유하루 이 생 10 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									0							
변체부으로 X10010 (경기 원위 1후 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					-											
<u>色料学の確</u>					1											
<u>角</u> 前門 夕 藤曜 は 13:10 生物 字 1 選択 1 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日									0							
自然時至極限 RX10320 生物学 I 樹沢 I 年 I の O I I 日本									0							
									0							
自然科学の基礎 HT11600 情報リテラシー									0							
	自然科学の基礎	HT11600	情報リテラシー	必修	1	1年			0							

分類名称			集計層	_											
刀組合你	マーク	比事值	米41/四	_	J-F	A		В					С	D	E
	0	3		1層	名称	幅広い教養を身につける		高度な知識と技能を修得する					チーム医療に貢献する	思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
					コード	A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5	C1	D1	E1
凡例						N国語研究、実現の其実的や添与		リハビリテーションの将来に先見				初学的お帰り二世代 八丁間頭を紹	チームの中で適切なコミュニケー		
, 40,				2層		外国語理解・表現の基本的な能力 を身につけ、理学療法における国	文化・社会・科学と理学療法のか	性を持って対応できるよう、専門	理学療法士に求められる専門的知	理学療法士に求められる専門的知	理学療法の現場で活用できる基本			病める人や弱者の立場を理解し、	医療・福祉の倫理観を理解し、患
					名称	を身につけ、埋子療法における国際対応や国際情報の活用に役立て スストがアネス	かわりについて理解し、自分自身	分野における最先端の進歩の状況	出について社会が求める水準まで	出について社会が求める水準まで	的技能を修得している。	わち思考力、判断力、表現力を身	を持って多様な人々と協働して学	思いやりの心を共感的態度で伝え ることができる。	者や家族の秘密を保持し、社会の
						ることができる。	の意見を表現することかできる。	を把握し、数理・テータサイエン スを活用できる。	修得している。(専門基礎)	修得している。(専門)		につけている。	ぶ態度を身につけている。	ることができる。	ルールを遵守することかできる。
			NR 5-					人を治用じてる。							
分類名称(任意)	科目コード	科目名(参考)	選必 区分	単位数	配当										
専門基礎分野	HT21010	解剖学	必修		1年				0						
専門基礎分野	HT21020	応用解剖学	必修		1年				0						
専門基礎分野	HT21030	解剖学実習	必修	+	1年				_		0				
専門基礎分野	HT21040	生理学	必修		1年				^		-				
専門基礎分野									0						
	HT21050	応用生理学	必修		1年				0						
専門基礎分野	HT21060	生理学実習	必修		1年						0				
専門基礎分野	HT21310	病理学概論	必修		1年				0						
専門基礎分野	HT21080	臨床心理学	必修		2年				٥						
専門基礎分野		発達学	必修		2年				0						
専門基礎分野	HT21100	リハビリテーション概論	必修		1年				0						
専門基礎分野	HT21110	リハビリテーション医学	必修	$\bot$	1年				0						
専門基礎分野	HT21120	内科学総論	必修		2年				0						
専門基礎分野	HT21130	内科学各論	必修		2年				0						
専門基礎分野	HT21140	整形外科学総論	必修		2年				0						
専門基礎分野	HT21150	整形外科学各論	必修	1	2年				0						
専門基礎分野	HT21160	神経内科学総論	必修	T	2年				0						
専門基礎分野			必修	+	2年				0						
専門基礎分野	HT21180		必修	+	2年				0						
専門基礎分野	HT21320	一般臨床医学	必修	+	2年				0						
専門基礎分野	HT21320	精神医学	必修	+	4年				0						
専門基礎分野	HT21210	医学英語	必修		2年										
専門基礎分野					4年	0									
	HT21290	リハビリテーション工学	必修					0							
専門基礎分野	HT21340	救急医学概論	必修		3年			0							
専門基礎分野	HT21350	画像評価学	必修		3年				0						
専門基礎分野	HT21300	臨床栄養学	必修		2年			0							
専門基礎分野	HT21360	菜理学	必修		3年			0							
基礎理学療法学		基礎運動学	必修		1年					٥					
基礎理学療法学	HT31020	応用運動学	必修		2年					0					
基礎理学療法学	HT31030	運動学実習	必修		2年						0				
基礎理学療法学	HT31040	臨床運動学	必修		4年					0					
理学療法評価学	HT31050	運動器系評価学	必修		2年					٥					
理学療法評価学	HT31060	神経系評価学	必修		2年					0					
理学療法評価学	HT31390	理学療法評価学実習	必修		2年						0				
理学療法評価学	HT31080	臨床評価法実習	必修		3年						0				
理学療法治療学	HT31090	物理療法学	必修		2年					0					
理学療法治療学	HT31100	物理療法学実習	必修		3年						0				
理学療法治療学	HT31110	運動療法学総論	必修		2年					0					
理学療法治療学	HT31120	運動器系理学療法学	必修		3年					0					
理学療法治療学	HT31130	運動器系理学療法学実習	必修		3年					-	0				
理学療法治療学	HT31140	脊髓損傷理学療法学	必修		2年						0				
理学療法治療学	HT31140	育師損傷埋子承太子 脳血管障害理学療法学	必修	+	3年					0					
				+											
理学療法治療学	HT31440	脳血管障害理学療法学実習	必修	+	3年						0				
理学療法治療学	HT31450	神経筋疾患理学療法学	必修	+	3年					0					
理学療法治療学	HT31180	発達障害系理学療法学	必修	+	2年					0					
理学療法治療学	HT31190	発達障害系理学療法学実習	必修	4	3年						0				
理学療法治療学	HT31460	内部障害理学療法学	必修		2年					0					
理学療法治療学	HT31470	内部障害理学療法学実習	必修		3年						0				
理学療法治療学	HT31220	生活技術学	必修		2年					0					
理学療法治療学	HT31230	生活技術学実習	必修	$\bot$	3年						0				
理学療法治療学	HT31240	義肢装具学	必修		2年					0					
理学療法治療学	HT31250	義肢装具学実習	必修		3年						0				
理学療法治療学	HT31260	理学療法特論	必修		4年					0					
理学療法治療学	HT31270	スポーツ医学	必修	1	3年					0					
理学療法治療学			必修	1	3年						0				
理学療法治療学			必修	T	3年						0				
理学療法管理学		理学療法管理学	必修	+	4年					0					
地域理学療法学		生活環境学	必修	+	3年					0					
地域理学療法学			必修	+	4年						0				
心域理子療法子 地域理学療法学			必修	+	3年					0	-				
				+	2年										
臨床実習	HT31490		必修	+											
臨床実習			必修	+	3年								0	0	0
臨床実習	HT31350	総合體床実習	必修	4	4年								0	0	0
臨床実習			必修	1	4年								0	0	0
卒業研究		卒業研究の基礎	必修	1	3年							0			
卒業研究	HT31370	卒業研究	必修		4年							0			

+U+-=/U2	7 L . 11	ハビリテーション学科(	/ <del>/- **</del> =	统计	~= 7	, (UTO)									
	(r: y,	ハロリナーション子科 1			子等以	( [H12]									
分類名称	マーク	比重值	集計層	_	7-6	Δ.		R					C	D.	E
	0	3	+	1層	名称	A 幅広い教養を身につける		高度な知識と技能を修得する					チーム医療に貢献する	思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
			1		コード	A1	A2		B2	B3	B4	B5	C1	D1	E1
凡例				2層	名称	外国語理解・表現の基本的な能力 を身につけ、作業療法における国 際対応や国際情報の活用に役立て ることができる。	文化・社会・科学と作業療法のか かわりについて理解し、自分自身 の意見を表現することができる。	リハビリテーションの将来に先見 性を持って対応できるよう、専門 分野における最先端の進歩の状況 を把握し、数理・データサイエン スを活用できる。	作業療法士に求められる専門的知 識について社会が求める水準まで	作業療法士に求められる専門的知 識について社会が求める水準まで 修得している。(専門)	作業療法の現場で活用できる基本 的技能を修得している。	科学的な根拠に基づいて課題を解 決できる臨床問題解決能力、すな わち思考力、判断力、表現力を身 につけている。	チームの中で適切なコミュニケー ションをとることができ、主体性 を持って多様な人々と協働して学 ぶ態度を身につけている。		医療・福祉の倫理観を理解し、3 者や家族の秘密を保持し、社会の ルールを遵守することができる。
分類名称(任意)	科目コード	科目名(参考)	選必区分	単位	数配当										
医療人の基礎知識	ZK10070	いのちの倫理学	必修		1年										0
医療人の基礎知識	ZK10080	医療の倫理学	選択		1年										0
医療人の基礎知識	ZK10090	医学の基礎入門	選択		1年			0							
医療人の基礎知識	ZK10100	臨床医学への招待	選択		1年			0							
医療人の基礎知識	ZK10110	医療・福祉の変遷と制度	選択		1年		0								
医療人の基礎知識	ZK10120	人々の生活と医療	選択		1年		0								
医療人の技能と資質		医療人底力実践 I (学科プログラム)	必修		1年		0				0		0	0	0
医療人の技能と資質		医療人底力実践Ⅱ(体験プログラム)	必修		1年						0		0	0	0
医療人の技能と資質		医療人底力実践目(データサイエンス)	必修		1年			0							
医療人の技能と資質	ZK10380	医療人底力実践IV (他学科連携プログラム)	必修		2年						0	0	0	0	0
多職種連携教育	ZK10170	多職種連携の基礎	必修	1	2年								0		
多職種連携教育	ZK10180	事例で学ぶ多職種連携	選択	4	3年								0	0	0
多職種連携教育		実践で学ぶ多職種連携	選択	1	4年								0	0	0
多職種連携教育	ZK10360	慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	選択	4	1年								0		
多職種連携教育	ZK10370	慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)	選択		2年								0		
医療人の教養と常識		医学医療最近の進歩	選択		1年			0							
医療人の教養と常識	ZK10210	食と健康	選択	_	1年			0							
医療人の教養と常識	ZK10220	医療における安全と安心	選択		1年			0							
医療人の教養と常識		東洋医学と統合医療	選択	-	1年			0							
医療人の教養と常識	ZK10390	地域包括ケアと多職種連携	選択	_	1年			0							
医療人の教養と常識	ZK10250	業の役割・業のできるまで	選択	_	1年			0							
医療人の教養と常識 医療人の教養と常識	ZK10260 ZK10270	情報時代と医療 医療とコミュニケーション	選択	+-	1年 1年			0							
人間と文化と社会	ZK10270	がローバルヘルスと日本	選択	+	1年		_	0							
人間と文化と社会	ZK10400 ZK10310	心と医療	選択	+-	1年		0								
人間と文化と社会	ZK10310	法と医療	選択	+	1年		0								
人間と文化と社会		経済と医療	選択	+	1年		0								
人間と文化と社会	ZK10410	社会保障と医療	選択		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10420	社会と病	選択	+	1年		0								
人間と文化と社会	ZK10420	国際理解	選択	+	1年									0	
人間と文化と社会	ZK10440	三重を学ぶ	選択	+	1年		0							-	
人間と文化と社会	ZK10450	ボランティアと災害支援	選択	+	1年		-						0	0	0
人間と文化と社会	ZK10460	コミュニケーションの大切さ	選択		1年								0	_	_
健康科学	KK10410	スポーツと健康	必修	+	1年			0							
健康科学		スポーツの科学	必修	+	1年			0							
健康科学	HT51200	スポーツ科学実習	選択	1	1年						0				
言葉とコミュニケーション	HT51290	英語 I	必修	1	1年	0									
言葉とコミュニケーション	HT51300	英語II	必修		1年	0									
言葉とコミュニケーション	HT51310	医療英語の基礎A	選択	1	2年	0									
言葉とコミュニケーション	HT51320	医療英語の基礎B	選択	T	2年	0									
言葉とコミュニケーション	HT51330	英語コミュニケーションA	選択		1年	0									
言葉とコミュニケーション	HT51340	英語コミュニケーションB	選択		1年	0									
言葉とコミュニケーション	HT51350	中国語 I	選択		1年	0									
言葉とコミュニケーション	HT51360	中国語目	選択		1年	0									
自然科学への誘	KK10510	環境科学	選択		1年			0							
自然科学への誘	KK10520	地球科学・宇宙科学	選択		1年			0							
自然科学への誘	KK10530	科学と社会	選択		1年			0							
自然科学の基礎		数学Ⅰ	選択		1年			0							
白然科学の基礎		数学Ⅱ	選択		1年			0							
自然科学の基礎	KK10210	物理学Ⅰ	選択		1年			0							
自然科学の基礎	KK10220	物理学Ⅱ	選択		1年			0							
自然科学の基礎	KK10010	化学I	選択		1年			0							
自然科学の基礎	KK10020	化学Ⅱ	選択		1年			0							
自然科学の基礎	KK10310	生物学 I	選択		1年			0							
自然科学の基礎	KK10320	生物学Ⅱ	選択		1年			0							
自然科学の基礎	HT51600	情報リテラシー	必修	┸	1年			0							

分類名称	1		集計層												
刀無白你	マーク	比重值	344T/88	1層	コード	A		В				1	С	D	E
	0	3				幅広い教養を身につける	A2	高度な知識と技能を修得する	1	1	1	1	チーム医療に貢献する	思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
	$\vdash$				コード			B1 リハビリテーションの将来に先見	B2	B3	B4	B5	C1	DI	E1
凡例				2層		外国語理解・表現の基本的な能力 を身につけ、作業療法における国	ALC: ALC: THERE I DESCRIPTION OF THE	to a tall the second second second	作業療法士に求められる専門的知	作業療法士に求められる専門的知	作業療法の指揮で活用できる其木	科学的な根拠に基づいて課題を解 決できる臨床問題解決能力、すな		病める人や弱者の立場を理解し、	医療・福祉の倫理観を理解し、患
					名称	際対応や国際情報の活用に役立て ることができる。	かわりについて理解し、自分自身	分野における最先端の進歩の状況	識について社会が求める水準まで	作業療法工に求められる専門的知 識について社会が求める水準まで 修復している (専門)	的技能を修得している。	わち思考力、判断力、表現力を身	を持って多様な人々と協働して学	あいコープリンピーとうできまりませる くねん	
						ることができる。		を把握し、奴埋・テータザイエン スを活用できる。	参得し(いる。(専門基礎)	修得している。(専門)		につけている。	ぶ態度を身につけている。	ることができる。	ルールを遵守することができる。
分類名称(任意)	科目コード	科目名(参考)	選必	単位数	改 配当										
専門基礎分野	HT61010	ACC AND AND AND	区分		4.00										
専門基礎分野	HT61020	解剖学	必修		1年 1年				0						
専門基礎分野		MAT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NO	必修		1年						0				
専門基礎分野		生理学	必修		1年				0		0				
専門基礎分野		応用生理学	必修		1年				0						
専門基礎分野	HT61320		必修		1年						0				
専門基礎分野		病理学概論	必修		1年				0						
専門基礎分野	HT61080	臨床心理学	必修		2年				0						
専門基礎分野	HT61090	発達学	必修		2年				0						
専門基礎分野		リハビリテーション概論	必修		1年				0						
専門基礎分野		リハビリテーション医学	必修		1年				0						
専門基礎分野	HT61120		必修		2年				0						
専門基礎分野	HT61130		必修		2年				0						
専門基礎分野		整形外科学総論	必修		2年				0						
専門基礎分野		整形外科学各論	必修		2年				0						
専門基礎分野		神経内科学総論	必修	-	2年				0						
専門基礎分野 専門基礎分野	HT61170 HT61180	神経内科学各論	必修	-	2年				0						
専門基礎分野 専門基礎分野			必修	$\vdash$	2年				0						
専門基礎分野 専門基礎分野		精神医学	必修	-	2年				0						
専門基礎分野	HT61210		必修	$\vdash$	2年	0									
車門基礎分野	HT61300	リハビリテーション工学	必修		4年	-		0							
専門基礎分野		ロボットリハビリテーション演習	必修		3年			_			0				
専門基礎分野		救急医学概論	必修		3年			0							
専門基礎分野	HT61370		必修		3年				0						
専門基礎分野	HT61310		必修		2年			0							
専門基礎分野	HT61280	業理学	必修		4年			0							
基礎作業療法学	HT71010	運動学	必修		1年				0						
基礎作業療法学	HT71020	NIA 2 2 CH	必修		2年						0				
基礎作業療法学		作業療法概論	必修		2年					0					
基礎作業療法学	HT71040		必修		2年					0					
基礎作業療法学		基礎作業学実習	必修		2年						0				
基礎作業療法学		作業療法研究法	必修		2年							0			
作棄療法評価学 作棄療法評価学			必修 必修		2年					_	0				
作業療法評価学		時体理告評価子 精神障害評価学	必修		2年					0					
作業療法評価学		行行は古れ出ナ 発達施査評価学	必修		3年					0					
作業療法評価学		老年期障害評価学	必修		3年					0					
作業療法治療学		身体障害作業治療学I	必修		2年					0					
作業療法治療学		身体障害作業治療学 I 実習	必修		3年						0				
作業療法治療学		身体障害作業治療学Ⅱ	必修		3年					0					
作業療法治療学	HT71160	身体障害作業治療学Ⅱ実習	必修		3年						0				
作業療法治療学	HT71170	精神障害作業治療学	必修		3年					0					
作業療法治療学		精神障害作業治療学実習	必修		3年						0				
作業療法治療学		発達障害作業治療学	必修		2年					0					
作業療法治療学		発達障害作業治療学実習	必修		3年						0				
作業療法治療学		老年期障害作業治療学	必修		3年					0					
作業療法治療学		老年期障害作業治療学実習	必修	_	3年						0				
作業療法治療学 作業療法治療学		日常生活活動支援学 日常生活活動支援学実習	必修	-	2年					0	0				
作業療法治療学 作業療法治療学		日常生活活動支援学実習 高次脳機能障害作業治療学	必修	-	2年					0	0				
作業療法治療学 作業療法治療学		高次脳機能障害作業治療学実習	必修	-	3年						0				
作業療法治療学		向人M性配件音作来心想于失音 義肢若具作業療法学	必修		2年					0					
作業療法治療学		裁技技具作業療法学実習	必修		3年						0				
作業療法治療学		職業関連作業療法学	必修	$\vdash$	3年					0			0		0
作業療法治療学		ハンドセラビー学	必修	H	4年					0					
作業療法治療学	HT71480	感覚統合療法学	必修		3年					0					
作業療法治療学		急性期作業療法学	必修		3年					0					
作業療法治療学		総合演習	必修		4年							0			
作業療法管理学		職業倫理学	必修		4年					0			0		0
作業療法管理学		職場管理学	必修		4年					0			0		0
地域作業療法学		地域作業療法学	必修	L	2年					0			0		0
地域作業療法学		地域作業療法学実習	必修	L	3年			·			0		0		0
地域作業療法学		生活環境論	必修	_	3年					0			0		0
地域作業療法学		訪問作業療法学	必修	_	4年					0			0		0
四床実習		臨床実習Ⅰ	必修		2年								0	0	0
臨床実習 臨床実習		臨床実習 I 臨床実習 I	必修		3年								0	0	0
四床実習		臨床実習IV	必修	-	4年								0	0	0
卒業研究		卒業研究	必修	<del>                                     </del>	4年							0			
1.000126	1,1-20	1.000000	~~	<u> </u>	1										

+11+-=/		医康特扎米科 医康特扎米韦拉	71 IVA/4 3	1												
	リスト:	医療福祉学科 医療福祉学専攻														
分類名称 凡例	マーク	比重体	集計屬	1層	<b>⊐</b> −ド	Δ		ο.						C	D	c
7-001	0	3			名称	幅広い教養を身につける		B度な知識と技能を修得する						チー人医療に貢献する	思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
				2層	コード		A2	B1		B3	B4	B5	B6	C1	D1	E1
						外国語理解・表現の基本的な										
						能力を身につけ、保健・医療・福祉の国際対応や国際情		パを把握し、数理・テーダサ イエンスを活用できる。			祉専門職) に求められる核と なる知識について社会が求め	基本的技能を修得している。		グーションをとることかで き、ソーシャルワーカー(社	し、思いやりの心を共感的態	て、保健・医療・福祉の倫理
						級・備価の国際対応19国際情 報の活用に役立てることがで		11ン人を活用できる。		る水準まで修得している。	る水準まで修得している。			会福祉専門職)として主体性		観を理解し、患者・利用者や 家族の秘密を保持し、社会の
						きる。	きる。		(専門基礎)	(精神保健福祉)	(医療福祉)		カ・表現力を身につけてい	を持って多様な人々と協働し		規律を遵守することができ
						C.9+	C.9+		(+91 Jacut)	(титикаетил.)	(везустита.)		3.	て学ぶ態度を身に付けてい		a.
													•	a.		•
分類名称(任意)	科目コード	科目名(参考)	選必	単位数	能当											
			区分													
		いのちの倫理学 医療の倫理学	必修 選択		1年											0
医療人の基礎知識			選択		1年 1年			0								0
	ZK10090 ZK10100	臨床医学への招待	選択		1年			0								
		医療・福祉の変遷と制度	選択		1年		0	_								
医療人の基礎知識	ZK10120	人々の生活と医療	選択		1年		0									
		医療人底力実践 I (学科プログラム)	必修		1年		0					0		0	0	0
		医療人底力実践Ⅱ(体験プログラム)	必修		1年							0		0	0	0
医療人の技能と資質		医療人底力実践Ⅲ(データサイエンス)	必修		1年			0								
医療人の技能と資質 多職種連携教育			必修		2年							0	0	0	0	0
	ZK10170 ZK10180	事例で学ぶ多職種連携	選択		3年									0	0	0
		実践で学ぶ多職種連携	選択		4年									0	0	0
			選択		1年									0		
			選択		2年									0		
医療人の教養と常識		医学医療最近の進歩	選択		1年			0								
医療人の教養と常識		食と健康	選択		1年			0								
医療人の教養と常識		医療における安全と安心 東洋医学と統合医療	選択		1年			0								
医療人の教養と常識		東洋医子と抗音医療 地域包括ケアと多職種連携	選択		1年			0								
医療人の教養と常識		整成で加りたこが明確定所 薬の役割・薬のできるまで	選択		1年			0								
医療人の教養と常識		情報時代と医療	選択		1年			0								
医療人の教養と常識	HW11700	医療とコミュニケーション	必修		1年			0								
人間と文化と社会			選択		1年		0								0	
人間と文化と社会			選択		1年		0									
人間と文化と社会 人間と文化と社会	ZK10320 ZK10330	法と医療 経済と医療	選択		1年		0									
	ZK10330 ZK10410	社会保障と医療	選択		1年		0									
人間と文化と社会		社会と病	選択		1年		0									
	ZK10430	国際理解	選択		1年										0	
人間と文化と社会	ZK10440	三重を学ぶ	選択		1年		0									
人間と文化と社会		ボランティアと災害支援	選択		1年									0	0	0
	ZK10460	コミュニケーションの大切さ	選択		1年									0		
		スポーツと健康	選択		1年		0									
健康科学 健康科学		スポーツの科学 スポーツ科学実習	選択		2年		0						0			
言葉とコミュニケー			必修		1年	0										
言葉とコミュニケー			必修		1年	0										
言葉とコミュニケー	HW11310	医療英語の基礎A	選択		2年	0										
言葉とコミュニケー			選択		~-	0										
		英語コミュニケーションA	選択		1年	0										
		英語コミュニケーションB	選択		1年	0										
言葉とコミュニケー 言葉とコミュニケー			選択		1年 1年	0										
	KK10130	数学の世界	選択		1年			0								
	KK10230	物理学の世界	選択		1年			0								
自然科学への誘	KK10030	化学の世界	選択		1年			0								
	KK10330	生物学の世界	選択		1年			0								
	KK10140	統計学の初歩	選択		1年			0								
	KK10510 KK10520	環境科学 地球科学・宇宙科学	選択		1年			0								
	KK10520 KK10530	地球科子・宇宙科子 科学と社会	選択		1年			0								
	HW11690		必修		1年			0								
			~~													

公稱女独	l		焦計屬													
分類名称 凡例	マーク	比重值	-ann Trint	1層	コード	Α		В	·		·	1	·	c	D	E
	٥	3			名称	幅広い教養を身につける		高度な知識と技能を修得する	I		I	1	I	チー人医療に貢献する	思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
	<b> </b>			2層	コード							B5	B6	C1	D1	E1
													自ら社会福祉分野の課題を発			
						能力を身につけ、保健・医	療・福祉のかかわりや、社会	況を把握し、数理・データサ	祉専門職)に求められる核と	祉専門職)に求められる核と	祉専門職)に求められる核と	基本的技能を修得している。		ケーションをとることがで	し、思いやりの心を共感的態	て、保健・医療・福祉の倫理
						療・福祉の国際対応や国際情			なる知識について社会が求め					き、ソーシャルワーカー(社	度で伝えることができる。	観を理解し、患者・利用者や
						報の活用に役立てることがで			る水準まで修得している。		る水準まで修得している。		ために必要な思考力・判断	会福祉専門職)として主体性		家族の秘密を保持し、社会の
						きる。	きる。		(専門基礎)	(精神保健福祉)	(医療福祉)		カ・表現力を身につけてい	を持って多様な人々と協働し		規律を遵守することができ
													る。	て学ぶ態度を身に付けてい		る。
														వ.		
分類名称(任意)	科目コード	科目名(参考)		単位数	能当											
			区分													
医療	HW21360	医学概論	必修		1年				0							
医療			必修		2年				0							
医療	HW21030	小児と医療	選択		3年			0								
医療		精神医学と精神医療 I	選択		2年				0							
医療		精神医学と精神医療Ⅱ	選択		2年					0						
医療	HW21060		選択		3年			0								
保健		保健医療と福祉	必修		3年				0							
保健	HW21400	現代の精神保健の課題と支援 I	選択		2年				0							
保健	HW21410		選択		2年					0						
福祉	HW21120	医療福祉の基礎	必修		1年				0							
福祉		医療ソーシャルワーク論	選択		3年				0							
福祉		社会学と社会システム I	必修		1年				0							
福祉		社会学と社会システムⅡ	選択		1年						0					
福祉		ソーシャルワーク法学	必修		2年				0							
福祉		社会福祉概論 I	必修		1年				0							
福祉		社会福祉概論Ⅱ (社会福祉史)	必修		1年				0							
福祉	HW21450		選択		3年				0							
福祉		ソーシャルワークの基盤と専門職	必修		2年				0							
福祉			選択		2年						0					
福祉	HW21570	精神保健福祉の原理I	選択		2年				0							
福祉		ソーシャルワークの理論と方法 I	選択		1年											
福祉		ソーシャルワークの理論と方法Ⅱ	選択		2年						0					
福祉	HW21510		必修		2年				0		-					
福祉		高齢者福祉I	必修		2年				0							
福祉	HW21530		必修		2年				0							
福祉		児童・家庭福祉I	必修		2年				0							
心理		心理学と心理的支援	必修		1年			0	0							
心理	HW21330		資択		1年			0								
心理		臨床心理学概論	選択		1年			0								
心理		幽水心理子似調 学習・言語心理学	選択		2年			0								
医療福祉		ナー・言語の様子 社会福祉の原理と政策 I	必修		2年			0								
医療福祉		在芸価値の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 II	選択		2年						0					
医療福祉			選択		2年						0					
医療福祉		向部有抽他 I 障害者福祉 I	選択		3年						0					
医療福祉			選択		3年						0					
医療福祉		地域福祉と包括的支援体制 I	必修		2年						0					
医療福祉			選択		2年						0					
医療福祉		社会福祉調査の基礎	必修		3年						0					
医療福祉		福祉サービスの組織と経営	選択		4年						0					
医療福祉	HW33110		必修		2年						0					
医療福祉	HW33120		選択		2年						0					
医療福祉			必修		3年						0					
医療福祉		刑事司法と福祉	選択		4年						0					
医療福祉			選択		4年 2年						0					
医療福祉			選択		3年						0					
医療福祉		ソーシャルワーク演習	選択		2年							0				
医療福祉			選択		2年							0				
医療福祉			選択		3年							0				
医療福祉		ソーシャルワーク演習(専門)Ⅲ	選択		3年							0				
医療福祉		ソーシャルワーク演習(専門)IV	選択		3年							0				
医療福祉	HW34320	キャリアデザイン基礎	選択		3年							0	0			0
医療福祉		キャリアデザイン応用	選択		3年							0	0			0
医療福祉		ソーシャルワーク実習指導 I	選択		2年							0				
医療福祉			選択		2年							0				
医療福祉		ソーシャルワーク実習指導Ⅲ	選択		3年							0				
医療福祉			選択		3年							0				
医療福祉			選択		2年							0		0	0	0
医療福祉	HW34170	ソーシャルワーク実習Ⅱ	選択		3年							0		0	0	0
医療福祉			選択		3年							0	0			0
医療福祉		医療ソーシャルワーク実習指導	選択		3年							0				
医療福祉			選択		4年							0		0	0	0
精神保健福祉	HW34180	ソーシャルワークの理論と方法 (精神専門) I			3年					0				-		-
精神保健福祉	HW34190	ソーシャルワークの理論と方法 (精神専門) II	資択		3年					0						
精神保健福祉		精神保健福祉制度論	選択		3年					0						
精神保健福祉	HW34210		選択		3年					0						
有件保健偏似 精神保健福祉			選択		3年					0						
精神保健福祉		ソーシャルワーク演習(精神専門) I	選択		3年					0		0				
精神保健福祉 精神保健福祉			選択		3年					0		0				
稍俨保健偏祉 精神保健福祉		ソーシャルワーク演習 (精神専門) II ソーシャルワーク演習 (精神専門) II	選択		3年 4年							0				
精件保健偏祉 精神保健福祉	HW34250 HW34260	ソーシャルワーク演習 (精神専門) Ⅲ ソーシャルワーク実習指導 (精神) I	選択		4年 3年							0				
			選択									-				
精神保健福祉	HW34270				3年							0				
精神保健福祉			選択		4年							0				
精神保健福祉	HW34290	ソーシャルワーク実習(精神)	選択		3年							0		0	0	0

分類名称			集計層		1											T
	マーク			1層	- F			D.			1	1		C	D	r
7-609	Q-0	2	1 1			M 幅広い教養を身につける		高度な知識と技能を修得する						チーム医療に貢献する	思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
			1 1	2層			A2	B1	B2	B3	R4	B5	B6	C1	D1	F1
			1				ウ化・社会・科学と保健・医	福祉領域の最先端の進歩の計	ソーシャルワーカー (社会類	ソーシャルワーカー (社会標	ソーシャルワーカー(社会福	社会類別の租場で活用できる	白ら社会認祉分野の理論を登	チームの由で適切かコミュー	支援を求める人の立場を理解	人権と人格の首重をもとにし
											祉専門職) に求められる核と					
						療・福祉の国際対応や国際情					なる知識について社会が求め			き、ソーシャルワーカー(社	度で伝えることかできる。	観を理解し、患者・利用者や
							て、意見を表現することがで				る水準まで修得している。			会福祉専門職)として主体性		家族の秘密を保持し、社会の
						きる。	きる。		(専門基礎)	(精神保健福祉)	(医療福祉)			を持って多様な人々と協働し		規律を遵守することができ
													<b>వ</b> ,	て学ぶ態度を身に付けてい		<b>ā</b> .
														వ.		
分類名称(任意)	料目コード	科目名(参考)	選必	単位数	配当											
			区分													
		知覚・認知心理学	選択		2年			0								
	HW33480		選択		3年			0								
		心理学統計法	選択		2年			0								
		心理的アセスメント	選択		3年			0								
臨床心理	HW33920	障害者・障害児心理学	選択		2年			0								
		社会・集団・家族心理学 I	選択		1年			0								
		社会・集団・家族心理学Ⅱ	選択		4年			0								
		司法・犯罪心理学	選択		4年				0							
		心理学的支援法	選択		2年			0								
総合	HW33640	医療福祉演習 I	必修		3年							0				
総合	HW33650	医療福祉演習I	必修		3年							0				
		医療福祉演習Ⅲ	必修		4年							0				
		医療福祉演習IV	必修		4年							0				
		社会福祉特講 I	選択		3年						0					
		社会福祉特講Ⅱ	選択		3年						0					
総合	HW33700	社会福祉特講Ⅲ	選択		4年						0					
		社会福祉特講Ⅳ	選択		4年	,					0					
総合	HW33720	精神保健福祉特講 I	選択		3年					0						
		精神保健福祉特講Ⅱ	選択		3年	,				0						
総合		精神保健福祉特講Ⅲ	選択		4年	,				0						
総合		精神保健福祉特講Ⅳ	選択		4年					0						
総合	HW33760	卒業研究	必修		4年	,							0			

カリキュラムリスト: 医療福祉学科 臨床心理学専攻 【HW2】	実践から学ぶ姿勢とそこか。     得た知識と経験をもとに、     常で生じる問題に取り組む	D 更いやりの心を音(*) D1	F 高い倫理師を持つ E1
月別	C2   実践から学ぶ姿勢とそこか   実践から学ぶ姿勢とそこか   情た知識と経験をもとに、   常で生じる問題に取り組む   とができる。人間関係の中	D1	
2 間 □ F A1 A2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 素物が以子・少を1479的2個 単に著ったで表現が以子・少を1479的2個 単に著ったで過渡的に考える	C2   実践から学ぶ姿勢とそこか   実践から学ぶ姿勢とそこか   情た知識と経験をもとに、   常で生じる問題に取り組む   とができる。人間関係の中	D1	
规定基本。它能够的年末多	ミュニケー 性をもって多 して学び、心 とができる。人間関係の中**		
# - 職人の関係がでは関係 における自身の自立につい。	きる。している。	し、思いやりの心を共感的態	保健・医療・福祉の倫理観を 理解し、患者や家族の秘密を 保持し、社会の規模を遵守す ることができる。
が最合例(信息) 利日コード 利田名(参考) 現心 学位置 近点 (子) (信息) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日			
原発人所能型組 ZK10070 いのから命律学 ら使 1年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日			0
<b>原教人研究规则</b> 2x10990   原学少是设入門			0
医睾丸心硬型端 2K10110 医单一操动变度达制度 题积 1年 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
医积人系统性组 2K10980 医多心健学 規元 1年 1年 0 0 0 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日			
類A/A 原理機関 2K1010			
原発人が終亡前間 ZX10130		0	0
医弗人的接近角膜 [Zx10150   医弗人尼力共和国(データサイエンス) 必修 1年 0 0			
原卷人的技能之質数 ZK10380 原卷人医内凝散 (绝字科德斯(工位)与山   砂糖   2年     0   0   0   0		0	0
多磁板差所数符 2X10170 多磁板差折必疑性 必修 2年 0 0			
多組施施的         2X(1)50         學院で李莎衛維務         股代         3年         0	0	0	0
多職種連携教育     ZK10190     実践で学ぶ等職種連携     選択     4年     0       多職種連携教育     ZK10360     微性病電学ぶテーム医療研修     選択     1年     0	0	0	0
	0	0	0
高級人的數是元階 ZK10200 高等落衛衛的心態等 選択 译 0 0			
原序人的整点学篇 25(02)10			
医等人的物理大能 2K10220 医单位对方安全安心 想尽 1年 1 中 0 0 1 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1			
<b>高商人的教授</b> 25(10230			
第8人の最後之第 2K10599			
振列人が競技(元祖 2/10250			
高利人の教徒と元章 INVS1700			
A限之死と社会 ZX10400 グローバルへは乙と日本 銀町 1年 0 0 0 回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
A開と文化と社会 ZK10310 oと高寒 現状 1年 o o o o o o o o o o o o o o o o o o			
A用を文化と社会 2X10320 法と国等 現代 1年 0 o			
A間と次化と社会 2X10330 様素と影響 選択 1年 1 中 0 0 1 日本			
AMECALICIES 25.104-0 SERVICE S			
A順之死化社会 ZK10430 開閉整解 選択 1年		0	
A限之死亡社会 ZX10440 三重冬平5 銀 1年 0 0 0 回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
A限と文化と社会 2K10450 ポランティアと実施支援 服収 1年 1年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0
AMEXACETÉ 201040 32.2.2.7ーションのが初き 駅 1g 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			
横科学 KX1040 スポーツと標準 選択 1年 0			
MRNF			
版2-23-25-9-99   M95/290			
REC2325-9-9 WW51300 発題I 0 6 1年 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
REC3232ケーショ WY51310 原表形の研究 思究 2年 0			
第42日312ケーション   WK51320   高奈県の基礎8   選択 2年 0   2   2   2   2   2   2   2   2   2			
##ではコミュアーション WW51330			
##4/32はアナション WW51340 英語フェニケーション8 選択 1年 0			
原と23-25-9-90 MVS1360 中間			
日部科学へが結 KK1030 数学の世界 選択 1年			
自居科学への体 XX10230 程序の世界 選択 1年 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
自然科学への結 OC10030 化学の世界 現代 1年 1年 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
銀料学への終 な(1333) 世界タの世界 銀 1年 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
<b>品房料学</b> への旅 XX10140 緑料学の明歩 選択 1年 0 0 0 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回			
MICHAEL   WARTER   WART			
日前科学への詩 KK10530 科学と社会 銀尽 1年 0 0			
自然料で多華型 MYS1690 機能リテラシー 必修 1年 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

分類女称 凡例			集計器														
凡例	マーク	比重值 3		1層 コード	A 幅広い教養を身につける		B 高度な知識と技能を修得する							C チーム医療に貢献する		D 思いやりの心を育む	E 高い倫理制を持つ
		*		2層 コード	A1	A2		B2	B3	B4	B5	B6	B7		C2	D1	E1
				名称	療・磁性の国際対心や国際情報の活用に役立てることがで	文化・社会・科学と保健・医 家・福祉のかかわりや、社会 における自身の自立につい て、意見を表現することがで きる。	臨床心理専門領域の最先端の 選歩の状況を把握し、数理・ データサイエンスを活用でき る。	臨床心理の専門職に求められ る核となる知識について社会 が求める水事まで修得してい る。(専門基礎)	臨床心理の専門職に求められ る核となる知識について社会 が求める水準まで修得してい る。(専門)		日ガロ時の体験を通じて子	豊かな白己表現と他者の表現 に対する相やかな気づきを通 して白己理解、他者理解がで きる。	ファーを用いて考えることの	テームの中でコミュニケー ションカと主体性をもって多様な人々と協働して学び、心 理専門職としての基本的役割	実践から学ぶ姿勢とそこから 得た知識と経験をもとに、日 常で生じる問題に取り組むこ とができる。人間関係の中で 自己の能力を活かす力を獲得 している。	めのら入い初台の立場を理解 し、思いやりの心を共感的態 度で伝えることができる	保健・医療・福祉の倫理観を 理解し、患者や家族の秘密を 保持し、社会の規律を遵守す ることができる。
分類名称(任意)	科田コード	科田名(参考)	選必区分	単位数 配当 (任意)													
臨床心理	HW61010	臨床心理学の基礎	必修	1年				0			0	0	^			0	0
臨床心理	HW61440	心理学概論	必修	1年				0				~					
臨床心理	HW61450	臨床心理学概論	必修	1年					0	0	0	Δ					
臨床心理		発達心理学 I	必修	1年				0		0							
臨床心理	HW61470	発達心理学Ⅱ	必修	1年				0			0						
臨床心理	HW61720	心理学統計法	必修	2年				0									
臨床心理	HW61490	社会・集団・家族心理学Ⅰ	必修	1年				0									
臨床心理	HW61640	社会・集団・家族心理学Ⅱ	必修	4年					0	0							
臨床心理	HW61510	心理学実験	必修	2年				0			0						
臨床心理	HW61730	公認心理師の職責	必修	4年				0						0		0	0
臨床心理		コミュニケーションの基礎	必修	1年				0		0	0	0					
臨床心理		知覚・認知心理学	必修	2年				0									
臨床心理		学習・言語心理学	必修	2年				0					0				
臨床心理 臨床心理		神経・生理心理学	必修	2年				0									
		感情・人格心理学 I	必修	2年				0					-				
臨床心理 臨床心理	HW61570 HW61600	感情・人格心理学Ⅱ 心理学研究法	必修	2年					0				0				
医療福祉	HW61200	心理学研究法 社会福祉概論 I	必修	3年				0					0				
医療福祉	HW61210	社会福祉概論 I (社会福祉史)	必修 選択	1年 1年			0										
(100 mm tal.	HW61650	1.公領性保護 (1.公領性定) 人体の構造と機能及75在病	必修	1年			0		0								
医療福祉		認知症の理解と援助	選択	3年			0		0								
医療福祉	HW61240	小児と医療	選択	3年			0	0									
医療福祉		保健医療と福祉	選択	3年			0										
医療福祉	HW61670	ソーシャルワークの基盤と専門職	選択	2年			0										
医療福祉		精神疾患とその治療I	必修	3年			_		0								
医療福祉	HW61630	精神疾患とその治療Ⅱ	必修	3年					0								
医療福祉	HW61290	看護学	選択	3年			0										
医療福祉	HW61680	貧困に対する支援	選択	2年			0										
医療福祉	HW61690	高給書福祉	選択	2年			0										
医療福祉		障害者福祉	選択	2年			0										
医療福祉	HW61400	家族援助論	選択	3年			0										
臨床心理		健康・医療心理学	必修	3年					0				0				
臨床心理	_	障害者・障害児心理学	必修	2年					0	0	0	0		0	0	0	0
臨床心理	HW71530	心理学的支援法	必修	2年					0	0	0	0		0	0		
臨床心理	HW71540	深層心理学	選択	2年					0	0	0	0					
臨床心理 臨床心理	HW71760 HW71600	心理的アセスメント I 心理的アセスメント II	必修	2年					0	0	0		0				
臨床心理	HW71610	心理療法I	必修	3年					0	0	0		~				
臨床心理	HW71620	心理療法Ⅱ	選択	3年					0	0	,						
臨床心理		教育・学校心理学	必修	2年					0	0				0			
臨床心理	HW71650	福祉心理学	必修	3年					0				0				
臨床心理		司法・犯罪心理学	必修	4年					0	0							
臨床心理	HW71700	産業・組織心理学	必修	4年					0	0							
臨床心理	HW71800	心理演習I	必修	3年							0	0	0				
臨床心理	HW71810	心理演習Ⅱ	必修	3年							0	0	0				
臨床心理	HW71820	心理演習Ⅱ	必修	3年					0	0	0	0	0				
臨床心理	HW71550	心理実習I	必修	2年						0	0	0		0	0	0	0
臨床心理	HW71670	心理実習Ⅱ	選択	3年						0	0	0	0	0	0	0	0
臨床心理	HW71710	心理実習Ⅲ	選択	4年										0	0	0	0
医療福祉		関係行政論 I (社会保障)	必修	2年			0										
医療福祉		関係行政論 I (児童・家庭福祉制度)	必修	2年			0										
医療福祉		権利擁護を支える法制度	選択	3年			0										
医療福祉		関係行政論Ⅱ (教育原理) 関係行政論Ⅳ (更生保護制度)	必修	2年			0										
医療福祉		関係行政編IV(更生保護制度) 就労支援サービス	必修選択	4年 2年			0										
総合	HW71740	級方文族サービス 卒業研究	必修	4年			0		0	0	0		0				
305-7		1.000000	4,755	44-			~				<u> </u>						

Part	カリキュラムリスト:鍼灸	やサイエ	ンス学科【HA】													
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	分類名称			集計層	Г											
Part		マーク	比重值			コード	A		В					С	D	E
		0	3		1層	名称	幅広い教養を身につける		高度な知識と技能を修得する					チーム医療に貢献する	思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
						<b>⊐</b> −ド	A1	A2	B1	B2	B3	B4	BS S	C1	D1	E1
March   Marc	FL69				2曆	名称	外国語理解・表現の基本的な能力 を身につけ、保健・医療・福祉の 国際対応や国際情報の活用に役立 てることができる。	文化・社会・科学と保健・医療・ 福祉のかかわりや、社会における 自身の自立について、意見を表現 することができる。	鍼灸分野の最先端の進歩の状況を 把握し、数理・データサイエンス を活用できる。	鍼灸師に求められる核となる知識 について社会が求める水準まで修 得している。(専門基礎)	鍼灸師に求められる核となる短調 について社会が求める水準まで修 得している。(専門)	<ul><li>状態や病的状態を西洋医学的および東洋医学的に正しく評価・判断 し、適切かつ安全な鍼灸治療を提</li></ul>	るための医学研究に必要な基礎的 能力と問題を解決しようとする自 主的、実践的な態度を身につけて		病める人や弱者の立場を理解し、 思いやりの心を共感的態度で伝え ることができる。	保健・医療・福祉の倫理観を理解 し、患者や家族の秘密を保持し、 社会の規律を遵守することができ る。
Mathematical   Math		科目コード	科目名(参考)		単位数	配当										
Marie   Mari	医療人の基礎知識	ZK10070	いのちの倫理学	必修		1年										0
Marcine																0
MAMERIAN   Mail	医療人の基礎知識	ZK10090	医学の基礎入門	選択		1年			0							
변수에	医療人の基礎知識	ZK10100	臨床医学への招待	選択		1年			0							
Machine   Mach	医療人の基礎知識	ZK10110	医療・福祉の変遷と制度	選択		1年		0								
### Manufaction	医療人の基礎知識	ZK10120	人々の生活と医療	選択		1年		0								
Marcheller   1969   Marcheller   1977-20   42   42   52   53   54   54   54   54   54   54   54	医療人の技能と資質	HA11600	医療人底力実践 I (学科プログラム)	必修		1年		0				0		0	0	0
	医療人の技能と資質	ZK10130		必修		1年						0		0	0	0
開発機能性	医療人の技能と資質	ZK10150	医療人底力実践Ⅱ(データサイエンス)	必修		1年			0							
開発機解解	医療人の技能と資質	ZK10380	医療人底力実践 IV (他学科連携プログラム)	必修		2年						0	0	0	0	0
無理機解解														0		
無理経解	多職種連携教育	ZK10180	事例で学ぶ多職種連携	選択		3年								0	0	0
無理機解析														0	0	0
開発機能度 2020  別ので 別のできない	多職種連携教育	ZK10360	慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	選択										0		
照形の機能機能	多職種連携教育	ZK10370												0		
照形の機能機能	医療人の教養と常識	ZK10200	医学医療闘近の進歩	選択		1年			0							
등시									0							
등시	医療人の教養と常識	ZK10220	医療における安全と安心	選択		1年			0							
BAL-REALEM ALDES MORES SPECIAL STATE STA		ZK10230							0							
無人の長を強									0							
思えの時後と指摘 2020									0							
변수 전략으로 변경 2019년 2013년									0							
無反反反性論 2月90									0							
展記を経行者 20139 6と簡単 解析 1 日 8 8 8 8 1 日 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8								0	-							
보는 RECKELITE				選択				0								
規定及任持								0								
보고 있으면 한편 2010년 한편 2010년 이 한구 272년부터 이 한편 2010년 이 한구 272년부터 이 한편 2010년 이 한구 272년부터 이 한 2010년 이 한 2010년 이 한구 272년부터 이 한 2010년 이 2010년 이 한 2010년 이 전체 이 2010년								0								
REC PER 2 1949 전 1942 전 1942 전 1942 전 1942 전 1943								0								
展記を記憶 251049								0								
ABC PAC AC A															0	
ABC ROLLE 2016년 2016년 2017年7日 201			- Land					0								
지원 전환 전 201040 기급 그 - 가 수 가 수 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가														0	0	0
原数字字														0		-
照料学									0							
### 141100 2 パー・サギ子製									0							
展記さコニケーション MA1130 類目 の												0				
展記(13日2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12							0					_				
展定ではコニケーション AA1330							0									
展記されてナーション MA1130 表現の主ュアーションA AR 1 1 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0							0									
展記 2日 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							0									
展記コニュア・ション M41340 利益コミュア・ション8 利野 1年 0							0									
RE 2013 LT 27 - 29 2							-									
展集とコミュニケーション NA11860 中間音							-									
超新学への語 XC10130 数学の世界 製料 1年 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							-									
日本科学への時   XX10230   物理学の世界   現代   1年   0   0   1   1   1   1   1   1   1   1							0									
直新程学への落   RX10330   化学の密押   現代   1年   0   0									0							
超新学への時   847(137)   電学の世界   銀円   1年   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1									0							
自然科学への落 NX10140 配計学の形字 選択 1年 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									0							
超熱等~の語 XX10510 陽和料学 陽所 1 1年 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									0							
<b>日然科学への詩</b> RX10520 物材料学・子麻科学									0							
自然科学への済 KX10530 科学と社会 趣界 1年 0 0									0							
									0							
									0							
日然料学の基礎	自然科学の基礎	HA11700	情報リテラシー	必修		1年			0							

分類名称	_		集計層										
777.117	マーク	比重值		コード	A	В					С	D	E
		3	1 /6	名称	幅広い教養を身につける	高度な知識と技能を修得する					チーム医療に貢献する	思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
		3											
				コード	A1 A2	B1	B2	B3	B4	B5	C1	D1	E1
FLØI	4				外国語理解・表現の基本的な能力 文化・社会・科学と保健・医療・				鍼灸診療において、対象者の健康	鍼灸学の学問体系確立に寄与でき	現代医療における鍼灸の役割、他		保健・医療・福祉の倫理観を理解
	4		2層	名称	外国論理解・表現の基本的な能力、文化・社会・科学と保健・医療・ を身につけ、保健・医療・福祉の 調整対応や国際情報の活用に役立 てることができる。 することができる。	鍼灸分野の最先端の進歩の状況を	鍼灸師に求められる核となる知識	鍼灸師に求められる核となる知識	状態や病的状態を西洋医学的およ	るための医学研究に必要な基礎的	職種の役割を理解し、協力しなが	病める人や弱者の立場を理解し、	し、患者や家族の秘密を保持し、
	4			名称	国際対応や国際情報の活用に役立 自身の自立について、意見を表現	批雑し、数理・テータサイエン人 もCEETのある	について社会が求める水準まで作	について社会が求める水準まで像	び果洋医学的に止しく評価・判断 は 連択もつの合わせる公案を担	能力と問題を解決しようとする日 土的 実施的い際意を息につけて	ら援助ができる素養を身につけて	思いやりの心を共感的態度で伝え	社会の規律を遵守することができ
	4				てることができる。 することができる。	Edmicas.	190 Corps (491 James)	190 (010)	供できる能力を身につけている。	という。美ないなる後を対について	いる。	2550,6420	<b>వ</b> .
			選必	_									
分類名称(任意)	科目コード		区分单位	数 配当									
			必修	1年			0						
人体の構造及び機能	HA21260	解剖生理学 I	必修	1年			0						
			必修	2年			0						
			必修	2年			0						
			必修	2年			0						
			必修	2年			0						
人体の構造及び機能			必修	2年			0						
			必修	2年			0						
			必修	1年			0						
001711M 2 M D C 3 D3M 0 M DC 1 POL			必修	1年			0						
	HA21330		必修	3年			0						
			必修	3年			0						
	HA21170 HA21340		必修	3年			0						
	HA21340 HA21360		必修	3年			0						
			必修	3年			0						
			必修	3年			0						
			必修	1年			0						
			必修	3年		0	-						
			必修	1年			0						
			必修	1年				0					
			必修	3年				0					
基礎はり学・基礎きゆう学	HA32070		必修	3年				0					
			必修	2年				0					
臨床はり学・臨床きゆう学	HA32440	健康・英容鍼灸学	必修	2年				0					
臨床はり学・臨床きゆう学	HA32450	外科系鍼灸治療学I	必修	3年				0					
臨床はり学・臨床きゆう学	HA32460	外科系鍼灸治療学Ⅱ	必修	3年				0					
臨床はり学・臨床きゆう学	HA32470	外科系鍼灸治療学Ⅲ	必修	3年				0					
臨床はり学・臨床きゆう学	HA32480	内科系鍼灸治療学I	必修	3年				0					
臨床はり学・臨床きゆう学	HA32490	内料系鍼灸治療学Ⅱ	必修	3年				0					
			必修	3年				0					
			必修	2年				0					
marrier y and y			必修	2年				0					
	HA32180		必修	1年				0					
			必修	2年					0				
			必修	2年					0				
			必修	3年					0				
			必修	4年 3年					0				
			必修	3年					0				
			必修	2年					0				
			必修	2年					-				
			必修	2年					-			_	
			必修	3年					0		0	0	
			必修	4年					0		0		
			選択	2年					0				
			選択	2年					0				
			選択	2年					0				
			選択	2年		0							
			選択	2年		0							
			選択	2年		0							
			選択	2年		0							
総合領域	HA32600	食品学	選択	2年		0							
			選択	3年		0							
総合領域	HA32620	生薬学	選択	3年		0							
	HA32630		選択	3年		0							
			選択	3年	0	<u> </u>							
			必修	3年		<u> </u>	0						
			必修	3年				0					
			必修	3年				0					
総合領域			必修	4年				0					
			必修	4年				0					
			必修	2年						0			
			必修	3年						0			
総合領域			必修	4年						0			
			選択	1年				0					
			選択	1年				0					
			選択	2年				0					
	HA32930		選択	2年				0					
			選択	3年				0					
			選択	1年		0							
			選択	1年		-							
総合領域	rtA32890	東洋医学・鍼灸学特論Ⅲ	選択	2年		0							

	ISO技能を修得している。 要な思考力・判断力・表現力を身		D1 病める人や災害弱者の立場と苦し みを理解し、思いやりの心を共感	E 高い倫理観を持つ E1 E2 保健・医療・福祉の倫理観を理解 し、思考や原族の秘密を保持し、社会のルールを遵守することができる。
内容         生態         1票         日本         日	<ul><li>・災害医療の場で活用できる め対能を修得している。</li><li>は、その解決に向けて科学的に探 完し、成果等を表現するために必 要な思考力・判断力・表現力を身</li></ul>	C1 チームの中で適切なコミュニケー ションをとることができ、救急救 命士として主体性を持って多様な 人々と協働して学ぶ態度を身につ	D1 病める人や災害弱者の立場と苦し みを理解し、思いやりの心を共感	E1 保健・医療・福祉の倫理観を理解 し、患者や家族の秘密を保持し、 社会のルールを遵守することがで
전	<ul><li>・災害医療の場で活用できる め対能を修得している。</li><li>は、その解決に向けて科学的に探 完し、成果等を表現するために必 要な思考力・判断力・表現力を身</li></ul>	C1 チームの中で適切なコミュニケー ションをとることができ、救急救 命士として主体性を持って多様な 人々と協働して学ぶ態度を身につ	D1 病める人や災害弱者の立場と苦し みを理解し、思いやりの心を共感	E1 保健・医療・福祉の倫理観を理解 し、患者や家族の秘密を保持し、 社会のルールを遵守することがで
大型配理解 - 英級の基本的注意力   大型に対している。   大型に対して	<ul><li>・災害医療の場で活用できる め対能を修得している。</li><li>は、その解決に向けて科学的に探 完し、成果等を表現するために必 要な思考力・判断力・表現力を身</li></ul>	ションをとることができ、救急救 命士として主体性を持って多様な 人々と協働して学ぶ態度を身につ	病める人や災害弱者の立場と苦し みを理解し、思いやりの心を共感	し、患者や家族の秘密を保持し、 社会のルールを遵守することがで
区分     区分       原泉人の凝視知識     ZX10070     レのちの樂理学     必修     1年     0       原泉人の凝視知識     ZX10090     医学の凝視人門     選択     1年     0       原泉人の凝視知識     ZX10110     医学・凝集を聴覚     選択     1年     0       原泉人の凝視知識     ZX10100     医療の微學学     選択     1年       原泉人の凝視知識     ZX10100     配施案字への設計     選択     1年				0
				9
原産人の基礎問題         ZK10110         原産・指社の含量と制度         選択         1年         0           高寒人の基礎問題         ZK10000         原産の健康学         選択         1年            高寒人の基礎問題         ZK10100         健康高学への紹介         選択         1年         0				
京原人の基礎知識   ZK1088   医原の健康学   選択   1年				
原原人の凝型加盟 ZX10100 指床医学小の指符 根沢 1年 0				
				0
医療人の基礎知識 ZK10120 人々の生活と医療 選択 1年 0				
展察人の技能と資質 HE10010 医療人医力実践 I (学科プログラム) 必修 1年 0 0		0	0	0
展等人の技能と資質 ZK10130 服務人意力実践E(体験プログラム) - 必修 1年 - 0		0	0	0
取参入の技能と資質 ZK10150 版券人能力実践=(データサイエンス) 必修 1年 0				
原等人の技能と真質 HE10450 医療人能力実践が (他学科連携プログラム) 必修 2年 0	0	0	0	0
多額種連携費等         2K10170         多額種連携の展現         必修         2年		0		
多額施達務教育         2X10180         事所で学ぶ多報機連携         選択         3年		0	0	0
多価権連携教育		٥	0	0
多職権連携教育         ZK10360         競性等席でデボチーム医療(福祉)         選択         1年		0		
多価権連携教育         ZX10370         銀性排瘍ですぶチーム医療(実践)         選択         2年		٥		
医療人の教養と常識 ZK10200 医牙底療過近の進步 選択 1年 0				
医療人の教養と常識 ZK10210 食と経療 選択 1年 0				
<b>阪奈人の教養と常識</b> ZK10220				
<b>阪泰人の教養と常識</b> 2K10230 東洋医学と統合医療 選択 1年 0				
<b>阪泰人の教養と常識</b> 2K10390 地域包括ケアと多機種連携 選択 1年 0				
<b>阪線人の教養と常識</b> ZK10250 裏の役割・裏のできるまで 選択 1年 0				
医療人の教養と常識 ZK10260 情報時代と原根 選択 1年 0				
<b>高線人の教養と常識</b> ZK10270 <b>高線とコミュニケーション</b> 選択 1年 0				
A間と文化と社会 ZX10400 プローバレイルスと日本 想訳 1年 0 0				
지병수文化と社会 ZK10310 &と原根 翅沢 1年 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
A間と文化と社会 ZK10320 法と医療 選択 1年 0				
人間と文化と社会 ZK10330 経済と医療 選択 1年 0 0				
人間と文化と社会 ZK10410 社会保障と逐席 選択 1年 0 0				
人間と文化と社会         2X10420         社会と例         選択         1年         0				
人間と文化と社会 ZX10430 国際理解 選択 1年 1年			0	
人間と文化と社会         ZX10440         三重を学ぶ         選択         1年         0				
人間と文化と社会 ZX10450 ポランティアと災害支援 選択 1年		0	0	0
人類と文化と社会 2X10460 コミュニケーションの大切き 選択 1年		0		
短路将学 KX10410 スポーツと領導 必修 1年 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
銀藤科学 KX10420 スポーツの科学 必修 1年 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
銀際科学 HE10190 Zボーツ科学実習 必修 1年 0				
工業とコミュニケーション HE10280 英語: 必修 1年 o				
<b>開催に対するエク・ション HE10290 英語</b>				
電電とコミニニケーション HE10300 高乗馬の基礎A 選択 2年 O				
第二月二/アーション   1510310   高原振ら暴煙 9				
<b>第章</b> (フォニケーション 11510320 英語フェニケーションA 選択 1年 0				
電票とコミュニケーション HE10330 英語コミュニケーションB 選択 1年 0 電票とコミュニケーション HE10340 中国版1 選択 1年 0				
自然科学-0.03				
自然科学-CD第				
自然科学-QD語 KX10030 化学の世界 選択 1年 0				
自然科学-0.03 K10330 生物学の世界 選択 1年 0 0 ( )				
<b>自然科学-0.03</b> (X10140 統計学の時 選択 1年 0 0 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )				
<u>日然科学への</u> 語 HE10370 環境科学 選択 1年 0 0				
<u>部所等への</u> 語 14:10380 物料子・宇宙子 選択 1年 0				
<u>日然料学への</u> 等 KX1053の 料子と社会 選択 1年 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
<u>日然料学への</u> 落 HE10440 情報リテラシー 必修 1年 0				

分類名称			集計層												
凡例	マーク	比重值		1層	コード	A		В				*	С	D	E
	0	3				幅広い教養を身につける		高度な知識と技能を修得する				1	チーム医療に貢献する	思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
	_		-	2層	コード		A2	B1	B2	B3	B4	B5	C1	D1	E1
					名称	国際対応や国際情報の活用に役立	文化・社会・科学と保健・医療・ 福祉のかかわりや、社会における 自身の自立について、意見を表現	救急医学領域の最先端の進歩の状 況を把握し、数理・データサイエ ンスを活用できる。	救急救命士に求められる核となる 知識・技能について社会が求める 水準まで修得している。 (専門基	救急救命士に求められる核となる 知識・技能について社会が求める 水準まで修得している。 (専門)	教象・災害医療の場で活用できる 基本的技能を修得している。	自ら救急救命学分野の課題を発見 し、その解決に向けて科学的に探 究し、成果等を表現するために必 要な思考力・判断力・表現力を身	チームの中で適切なコミュニケー ションをとることができ、救急救 命士として主体性を持って多様な 人々と協働して学ぶ態度を身につ	みを理解し、思いやりの心を共感	保健・医療・福祉の倫理観を理解 し、患者や家族の秘密を保持し、 社会のルールを遵守することがで
						てることができる	することができる。	>>Eam Cas.	礎)	War (2000 CO.20 (401))		に付けている。	けている。	District Carrier Carrier	ಕಿತ್ಯ
分類名称(任意)	科目コード		区分	単位数											
専門基礎科目	HE20010	解剖学	必修		1年				0						
専門基礎科目		生理学	必修		1年				0						
専門基礎科目		公衆衛生学	必修		4年				0						
専門基礎科目		生化学	必修		1年				0						
専門基礎科目	HE20050	微生物学	必修		1年				0						
専門基礎科目	HE20060	菜理学	必修		2年				0						
専門基礎科目	HE20070	病理学	必修		2年				0						
専門基礎科目	HE20080	内科学	必修		2年				0						
専門基礎科目	HE20090	外科学	必修		2年				0						
専門基礎科目	HE20100	整形外科学	必修		2年				0						
専門基礎科目	HE20110	脳外科学	必修		3年				0	0					
専門基礎科目	HE20120	放射線医学	必修		4年				0						
救急救命処置学	HE30010	病院前救急医療学概論	必修		1年					0					
救急救命処置学	HE30020	救急救命処置学概論 I	必修		2年					0					
救急救命処置学	HE30030	救急救命処置学概論 II	必修		2年					0					
疾病救急医学	HE30040	疾病救急医学I	必修		2年							0			
疾病救急医学	HE30050	疾病救急医学Ⅱ	必修		2年							0			
疾病救急医学	HE30060	疾病救急医学Ⅲ	必修		3年					0		0			
救急症候学	HE30070	救急症候学I	必修		3年					0		0			
救急症候学	HE30080	救急症候学Ⅱ	必修		3年					0		0			
臨床救急医学	HE30090	外傷救急医学	必修		2年					0		0			
臨床救急医学	HE30100	救急病態生理学	必修		3年							0			
臨床救急医学	HE30110	小児科学	必修		3年					0					
臨床救急医学	HE30120	産婦人科学	必修		3年					0					
臨床救急医学		精神医学	必修		3年通年					0					
臨床救急医学		急性中毒学・環境障害学	必修		3年					0					
災害医療学	HE30150	災害医療論	必修		1年					0					
災害医療学	HE30160	災害危機管理学	必修		4年					0		0			
災害医療学	HE30170	救急倫理学	6/R		3年							-			^
救急社会心理学		スピリチュアル・ケア概論	必修		4年					^					
救急社会心理学		救急救命コミュニケーション論	必修		2年								0		0
救急社会心理学	HE30190 HE30200	救患救命コニュニケーション語 理論救急救命学	必修		3年							•			0
拟思在云心理子 臨床看護学	HE30200	理論	必修		3年					0		9			3
臨床看護学	HE30220	秋思相談子知論 教急救命家族支援論	必修		2年										
臨床看護学		救患救耶条族交援補 遺族看護学	必修		3年									0	
救急健康生活支援学	HE30230	現族有護子 救急健康生活支援技術論			2年					0					
			必修							0	0				
救急健康生活支援学		救急健康生活支援技術論演習	必修		2年					o .	0				
救急救命学総合演習	HE30260	特別総合演習Ⅰ	必修		4年							0	0		
救急救命学総合演習	HE30270	特別総合演習Ⅱ	必修		4年							0	0		
救急救命学総合演習		救急活動事例演習	必修		4年				0		0	0	0	0	0
救急救命学総合演習		課題解決演習	必修		4年						0	0	0	0	0
臨地実習		健康安全実習	必修		1年					0	0	0	0	0	
臨地実習	HE30380	応急処置実習	必修		1年					0	0	0	0	0	0
臨地実習	HE30320	特定行為実習	必修		2年						0	0	0	٥	0
臨地実習	HE30330	救急救命処置実習	必修		2年						0	0	0	0	0
臨地実習		救急用白動車同乗実習	必修		3年						0		0		
臨地実習	HE30350	臨床実習	必修		3年						0		0	0	0
自由科目	HE30360	論理的思考演習	自由		3年通年			0							
自由科目	HE30370	数的思考演習	自由		3年通年			0							
L				1											

カリキュラム!	リスト:	臨床工学科【TC】													
分類名称	1	1	LST/RM	- 1											
)JACHO!	マーク	比重値			コード	A		В			1		С	D	E
	0	3	1	1層:	名称	幅広い教養を身につける		高度な知識と技能を修得する					チーム医療に貢献する	思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
					コード	A1	12	B1	B2		B4	B5	C1	D1	E1
凡例						外国語理解・表現の基本的な能力	文化・社会・科学と保健・医療・		臨床工学技士に求められる核とな			自ら臨床工学分野の課題を発見し その解決に向けて科学的に探究	チームの中で適切なコミュニケー ションをとることができ、臨床I		保健・医療・福祉の倫理観を理解
			2	2層		を身につけ、保健・医療・福祉の		畑畑! 料理・ボーカサイエトフ	個体上子技工に水のられる核となる知識について社会が求める水準		臨床工学の現場で活用できる基本			病の令人や病者の立場を理解し、 思いやりの心を共感的態度で伝え	し、患者や家族の秘密を保持し、
					- 1	国際対応や国際情報の活用に役立   てることができる。	自身の自立について、意見を表現 することができる。			まで修得している。	的技能を修得している。	な思考力・判断力・表現力を身に	多様な人々と協働して学ぶ態度を		社会の規律を遵守することができ
						(acchitas,	9 ることがくさる。					つけている。	身に付けている。		9.
分類名称(任意)	科目コード		E必 E分	単位数 i	配当										
医療人の基礎知識	ZK10070	いのちの倫理学	5條		1年										0
医療人の基礎知識	ZK10080	医療の倫理学	纸択		1年										0
医療人の基礎知識	ZK10090		氎択		1年			0							
医療人の基礎知識	ZK10100		氎択		1年			0							
医療人の基礎知識	ZK10110		氎択		1年		0								
医療人の基礎知識	ZK10120		纸択		1年		0								
医療人の技能と資質	TC11590	医療人底力実践 I (学科プログラム)			1年		0				0		0	0	0
医療人の技能と資質	ZK10130		5條		1年						0		0	0	0
医療人の技能と資質		医療人底力実践Ⅲ(データサイエンス) d			1年			0							
医療人の技能と資質	ZK10380		5條		2年						0	0	0	0	0
多職種連携教育	ZK10170		5條		2年								0		
多職種連携教育	ZK10180		班		3年								0	0	0
多職種連携教育	ZK10190		班		4年								0	0	0
多職種連携教育	ZK10360		账択		1年								0		
多職種連携教育	ZK10370		纸択		2年								0		
医療人の教養と常識 医療人の教養と常識	ZK10200 ZK10210		選択 選択		1年			0							
医療人の教養と常識			班択					0							
	ZK10220 ZK10230		班		1年			0							
医療人の教養と常識 医療人の教養と常識	ZK10230 ZK10390		班		1年			0							
医療人の教養と常識	ZK10390 ZK10250		班択		1年			0							
医療人の教養と常識	ZK10250 ZK10260		班択		1年			0							
医療人の教養と常識	ZK10270		班		1年			0							
人間と文化と社会	ZK10400		班尺		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10310		級択		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10320		班		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10330		班		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10410		纸択		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10420		纸択		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10430		纸択		1年									0	
人間と文化と社会	ZK10440	三重を学ぶ	组织		1年		0								
人間と文化と社会	ZK10450	ボランティアと災害支援	뗈択		1年								0	0	0
人間と文化と社会	ZK10460	コミュニケーションの大切さ	氎択		1年								0		
健康科学	KK10410	スポーツと健康	強択		1年			0							
健康科学	KK10420	スポーツの科学	账択		1年			0							
健康科学	TC11200		5條		1年						0				
			5條		1年	0									
言葉とコミュニケーション			5條		1年	0									
言葉とコミュニケーション	TC11700		뗈択		1年	0									
言葉とコミュニケーション			強択		1年	0									
言葉とコミュニケーション	TC10190		強択		1年	0									
言葉とコミュニケーション	TC10200		強択		1年	0									
自然科学の基礎	KK10110		5條		1年			0							
自然科学の基礎	KK10120		5條		1年			0							
自然科学の基礎	KK10310		5條		1年			0							
自然科学の基礎	KK10320		继択		1年			0							
自然科学の基礎	TC11690	情報リテラシー	5條		1年			0							

O ME O TE		***		_										
分類名称	マーク	集計	28	J-K	A		B					٢	n	F
	,	POUR MI	1層		幅広い教養を身につける		高度な知識と技能を修得する					チーム医療に貢献する	思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
	0	3		名称	THEORY SALE COSTS OF SALE		INDOOR STANKE TANK OF TANK A SA					) — Alankic Jelly 9 S	W11-2000-EHQ	同り 1番注意ならり ン
				コード	A1	A2	B1	B2		B4	85	C1	D1	E1
凡例											自ら臨床工学分野の課題を発見し	チームの中で適切なコミュニケー		
			2層		外国器理解・表現の基本的な能力 を身につけ、皮肤、医療、短いの	文化・社会・科学と保健・医療・	臨床工学の最先端の進歩の状況を 把握し、数理・データサイエンス	臨床工学技士に求められる核とな	臨床工学技士に求められる核とな	施住工学の祖提が汗用できる耳太	その解決に向けて科学的に探究	ションをとることができ、臨床工	病める人や弱者の立場を理解し、	保健・医療・福祉の倫理観を理解 し、患者や家族の秘密を保持し、
				名称	を身につけ、保健・医療・福祉の 国際対応や国際情報の活用に役立 てることができる。	自身の自立について、意見を表現	把握し、数理・データサイエンス	る知識について社会が求める水準	る知識について社会が求める水準	的技能を修復している。	し、成果等を表現するために必要	学専門人材として主体性を持って	思いやりの心を共感的態度で伝え	社会の規律を遵守することができ
					てることができる。	することができる。	を活用できる。	まで修得している。	まで修得している。	-7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,		多様な人々と協働して学ぶ態度を	ることができる。	3.
		通必	-	+							つけている。	身に付けている。		
分類名称(任意)	科目コード	科目名(参考) 区分	単位数	配当										
人体の構造及び機能	TC21370	解剖学 必修		1年				0						
人体の構造及び機能		生理学 I 必修		1年				0						
	TC21040	生理学Ⅱ 必修		1年				0						
	TC21380	基礎医学実習 必修		1年						0				
		生化学 必修		2年				0						
臨床工学に必要な医学的基礎 臨床工学に必要な医学的基礎		臨床工学と医学概論 必修 臨床工学と公衆衛生学 必修		2年				0						
臨床工学に必要な医学的基礎 臨床工学に必要な医学的基礎		臨床工学と公衆衛生学 必修 病理学 必修		1年				0						
臨床工学に必要な医学的基礎 臨床工学に必要な医学的基礎		感染免疫学 必修		3Æ				0						
臨床工学に必要な医学的基礎		実用薬学 必修		3年				0						
臨床工学に必要な医学的基礎	TC21390	医学英語 [ 選択		1年	0									
臨床工学に必要な医学的基礎		医学英語 II 選択		1年	0									
臨床工学に必要な埋工学的基礎	TC21410	医用物理学 I 必修		1年				0						
臨床工学に必要な理工学的基礎		医用物理学演習 選択 医用物理学 II 必修		1年						0				
臨床工学に必要な埋工学的基礎 臨床工学に必要な埋工学的基礎	TC21150 TC21160	医用物理学 I 必修 医用化学 I 必修		1年				0						
臨床上子に必要な理工子的學校 臨床工学に必要な理工学的基礎		医用化学Ⅱ 必修		1年				0						
臨床エチに必要な埋エチの意味 臨床エ学に必要な埋工学的基礎		電気工学Ⅰ 必修		1年				0						
	TC21430	電気工学演習I遊択		1年						0				
臨床工学に必要な埋工学的基礎	TC21190	電気工学Ⅱ 必修		2年				0						
臨床工学に必要な理工学的基礎		電気工学演習 II 必修		2年						0				
臨床工学に必要な理工学的基礎		電気工学目 必修		2年				0						
臨床工学に必要な埋工学的基礎		電気工学演習Ⅲ 必修 電気工学実験 必修		2年						0				
臨床工学に必要な埋工学的基礎 臨床工学に必要な埋工学的基礎		電気工学実験 必修 電子工学 必修		2年				0		0				
臨床エ学に必要な理工学的基礎 臨床工学に必要な理工学的基礎		電子工学演習 必修		2年				0		0				
臨床工学に必要な埋工学的基礎		電子工学実験 必修		2年						0				
臨床工学に必要な理工学的基礎	TC21290	模械工学 必修		3年				0						
臨床工学に必要な埋工学的基礎	TC21470	機械工学演習 選択		3年						0				
臨床工学に必要な理工学的基礎		計測工学 必修		3年				0						
臨床工学に必要な理工学的基礎		応用数学 必修 基礎工学演習 必修		2年				0		_				
臨床工学に必要な理工学的基礎 由床工学送等情報技術システム工学基礎		情報処理工学 必修		1年				0		0				
他はエ学医療情報技術システムエ学基礎		情報処理工学演習 必修		2年						0				
他は工学医療情報技術システム工学基礎	TC21520	統計学基礎 必修		3年				0						
飲水工学医療情報技術システム工学基礎	TC21360	システム工学 必修		3年				0						
飲味工学医療情報技術システム工学基礎		システム工学演習 必修		3年						0				
	TC31030	医用材料工学 必修		3年					0					
	TC31490 TC31500	物性工学 砲床工学総合演習 必修		3年 4年				0		_				
医用生体工学	TC31500	四床工学特別演習 I 選択		4年						0				
	TC31510	臨床工学特別演習 I 選択		4年						0				
		臨床工学基礎演習 I 選択		1年						0				
医用生体工学	TC31540	臨床工学基礎演習 Ⅱ 選択		3年						0				
		臨床工学基礎演習Ⅲ 必修		3年						0				
医用機器学及び臨床支援技術		医用機器学概論 必修		1年					0					
医用機器学及び臨床支援技術	TC31570 TC31580	キャリアブランニング 選択 生体計測装置学 必修	_	1年 2年					0					
医用機器学及び臨床支援技術 医用機器学及び臨床支援技術		生体計測装置学 必修 生体計測装置学実習 必修		2年					0	0				
	TC31590	直像診断学 必修 必修		3年					0					
医用機器学及び臨床支援技術		医用治療機器学 必修		3年					0					
医用機器学及び臨床支援技術	TC31240	医用治療機器学実習 必修		3年						0				
医用機器学及び臨床支援技術	TC31620	臨床支援技術学 必修		2年					0					
医用機器学及び臨床支援技術		臨床支援技術学実習 必修		3年						0				
		血液浄化装置学 I 必修		2年					0					
	TC31650	血液浄化装置学 I 必修 血液浄化装置学実習 必修		2年					0	0				
		血液净化装置字美智 必修 体外循環装置学 I 必修		2年					0					
	TC31670	体外循環装置学 I 必修		3年					0					
	TC31690	体外循環装置学実習 必修		3年						0				
	TC31700	呼吸療法装置学 I 必修		3年					0					
		呼吸療法装置学Ⅱ 必修		3年					0					
	TC31720	呼吸療法学実習 必修		3年						0				
	TC31730	呼吸と蘇生 選択		3年					0					
		医療安全管理学 [ 必修		2年					0					
	TC31740 TC31750	医療安全管理学 I 必修 医療安全管理学実習 必修		2年					0	0				
		医療安全管理学演習 必修		3年						0				
		原味循環器学 必修		1年					0	-				
関連臨床医学	TC31780	臨床呼吸器·腎泌尿器学 必修		2年					0					
関連臨床医学	TC31790	臨床工学と呼吸循環器学 必修		3年					0					
	TC31800	臨床消化器・神経内科学 必修		3年					0					
		看護学 選択		3年					0					
		臨床実習 必修	1	4年								0	0	0
	TC31820 TC31440			4年										

カリキュラムリ 分類名称	Jスト:	医療健康データサイエン	ンス学	科【	[TS]												
凡例	マーク	H:掛値 3	1	層	コード	A 幅広い教養を身につける		R 高度な知識と技能を修得する					!		C チーム医療に貢献する	D 思いやりの心を育む	F 高い倫理観を持つ
	0	,	21		コード		A2	B1	B2	B3	B4	BS	B6	B7	C1	D1	E1
					全称	外国語理解・表現の基本的な能力 を身に着け、保健・医療・福祉の	文化・社会・科学と保健・医療・ 福祉のかかわりや、社会における 自身の自立について、意見を表現 することができる。	医療健康データサイエンス分野の 最先端の進歩の状況を把握し、数	保健・医療・福祉の分野をデータ 分析とデータ環境の両面から支オ る医療健康データサイエンティス トに求められる知識・技能につし て社会が求める水準まで修得して いる。(学生の能力・適正の見極 め)	分析とデータ環境の両面から支え る医療健康データサイエンティス トに求められる知識・技能につい	分析とデータ環境の両面から支え る医療健康データサイエンティス トに求められる知識・技能につい	保健・医療・福祉の分野をデータ 分析とデータ環境の両面から支え る医療健康データサイエンティス トに求められる知識・技能につい て社会が求める水準まで修得して いる。		医療健康データサイエンス分野の 課題を発見しその解決に向けて科 学的に探求し、成果等を表現する ために必要な思考力・判断力・表 現力を身につけている。		病のも人で明白の立場を理解し、	保健・医療・福祉の倫理観を理解 し、患者や家族の秘密を保持し、 社会のルールを遵守することがで きる。
分類名称(任意)	科目コード	β.	区分	位数													
	ZK10070		3條		1年												0
			班		1年												0
医療人の基礎知識			劉択		1年			0									
		am-1-am 3 3m1-0	組织		1年			0									
			劉択		1年		0										
			继択		1年		0										
医療人の技能と資質			3條		1年		0						0		0	0	0
			3億		1年			_					0		0	0	0
		医療人底力実践Ⅲ(データサイエンス) を 医療人底力実践№(他学科連携プログラム) を			1年			0	0				0	0	0		0
			54E 54E										0				
多職種連携教育 多職種連携教育			沙修 発択		2年										0		
			銀択		3年 4年										0	0	0
			HIR HIR		1年										0	0	0
			組织												0		
			155円 開設尺		2年			•							0		
	ZK10200 ZK10210		銀択		1年			4									
			銀択		1年			0									
			銀択		1年			0									
			銀択		1年			4									
			銀択		1年			0									
			銀択		1年		^	0	0				0			0	0
			組択		1年		Δ.	0	0				0			0	0
			銀択		1年		0	-									
	ZK10310		RIFE		1年		0										
	ZK10320		銀択		1年		0										
	ZK10320		組		1年		0										
			銀択		1年		0										
	ZK10420		RIFE		1年		0										
			銀択		1年											0	
	ZK10440		RIFE		1年		0										
人間と文化と社会	ZK10450	ボランティアと災害支援 道	組织		1年										0	0	0
			銀択		1年										0		
			組织		1年		0										
			雞		1年		0										
健康科学	TS10190	スポーツ科学実習	雞		1年								0				
言葉とコミュニケーション	TS10280	英語 I d	3條		1年	0											
言葉とコミュニケーション	TS10290	英語Ⅱ	沙條		1年	0											
言葉とコミュニケーション	TS10320	英語コミュニケーションA 3	避択		1年	0											
言葉とコミュニケーション			劉		1年	0											
言葉とコミュニケーション		中国語I	雞		1年	0											
言葉とコミュニケーション			劉		1年	0											
	KK10130		劉		1年			0									
		10-23-1-21	雞		1年			0									
	KK10030		윂		1年			0									
			組织		1年			0									
	KK10510		雞		1年			0									
			劉択		1年			0									
			劉択		1年			0									
	KK10110		雞		1年			0									
	KK10120		劉択		1年			0									
	KK10210		組		1年			0									
自然科学の基礎	KK10220		選択		1年			0									
白然科学の基礎	TS10460	情報リテラシー	3條		1年			0	0	0			0				Δ

Part	分類久练 凡例	L .	4:1	1168														
Part	FL91	マーク	H:銀值 3	1.	層	コード 名称	A 経広い教養を身につける		B 高度な知識と技能を修得する							C チーム医療に貢献する	Bいやりの心を育む	F 高い倫理観を持つ
March   Marc		F		28						B2	В3	B4	B5	B6	B7	C1	D1	E1
Column					•	名称	外国語理解・表現の基本的な能力 を身に着け、保健・医療・福祉の 国際対応や国際情報の活用に役立	文化・社会・科学と保健・医療・ 福祉のかかわりや、社会における 自身の自立について、意見を表現。	医療健康データサイエンス分野の 最先端の進歩の状況を把握し、数	分析とデータ環境の両面から支え る医療健康データサイエンティス トに求められる知識・技能につい て社会が求める水準まで修得して	保健・医療・福祉の分野をデータ 分析とデータ環境の両面から支え る医療健康データサイエンティス トに求められる知道・技能につい て社会が求める水準まで修得して	保健・医療・福祉の分野をデータ 分析とデータ環境の両面から支え る医療健康データサイエンティス トに求められる知道・技能につい て社会が求める水準まで修得して	保健・医療・福祉の分野をデータ 分析とデータ環境の両面から支え る医療健康データサイエンティス トに求められる知識・技能につい て社会が求める水準まで修得して	医療健康データサイエンスが関係 する現場で活用できる基本的技能 を修得している。	医療健康データサイエンス分野の 課題を発見しその解決に向けて科 学的に探求し、成果等を表現する ために必要な思考力・判断力・表	ションをとることができ、医療健	病める人や弱者の立場を理解し、 思いやりの心を共感的態度で伝え ることができる。	保健・医療・福祉の倫理線を理解 し、患者や家族の秘密を保持し、 社会のルールを遵守することがで きる。
March   Marc	分類名称(任意)	科目コード	利目名(参考) 選曲	必単	植数	iliSili												
March   Marc	導入教育	TS20020				1年			0	0	0			0				
Description   Company	導入教育					1年			0	0	0			0				
Transport   Tran	技術的素養	TS20110	インターネットとWebベージ 必修	條		1年			0	0	0			0		0	0	0
Marie   1975		TS20050	プログラミング概論 必修	條		1年			0	0	0			0				
March   Marc									0	0	0			0				
Description									0	0	0			0				
The content									0	0	0						Δ	Δ
Property   Control   Property			Mary Marie Control						0	0	0			0	0	0		
The content of the									0	0	0			0	O	O		
Proceedings									0	0	0			0		0		
Part									0	0	0			0		~		
Part   1988   1989   1991-1997   1981   19	データ・AIの基礎	TS30040	データベース基礎Ⅱ 必何	條		2年			0	0	0			0				
Part   Conference   Conference   Part   Part   Conference   Part   Part   Conference   Part									0	0	0			0			0	0
Parameter   Para	データ・AIの基礎	TS30060	プログラミングⅢ 選	択		2年			0		0	0	0	0				
Company   Comp									0		0	0	0	0				
### 15									0	0	0	0	0					
Per   Per									0	0	0	0			0			
2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		7 (MD 400 ( 4) = (000 2 M)						0		0	0			0			
### 2007 HOLD NOT MAKENER MAY 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									0	0	0				0	Δ		0
									0	0	0				0	Δ		
				-					0	0	0	0			0	Δ		
	データ・AIの基礎	TS30790	AIプログラミング I 選	択		3年			0		0	0				Δ		
	データ・AIの基礎	TS30800	AIプログラミング II 選	択		3年			0		0	0				Δ		
	P 22 21 11 11 11 11					1年			0		0							
									0		0							
									0		0							
									0		0	0	0					
- ''''- ''''- ''''- ''''- ''''- ''''- '''- ''''- ''- ''- '''- ''									0		0	0	0	0		0		
- '''''''''''''''''''''''''''''''''''									0		0		0	0		0		
									0		-	0	0	0	0	0		
- ''무형물이 15000 - ''	データ分析実践			択					0			0	0	0	0	0		
Page Manual Labia   193201	データ分析実践	TS30900	オープンデータ分析PBL 選択	択		3年			0			0	0	0		0		
野型の地震性   1924年	データ分析実践	TS30910							0	0		0	0	0	0	0	Δ	Δ
万字音楽の地震と使う	m 2 mm()								0	0		0						
PROPRINGER NO									0	0		0		0	0			
日本語画の									0			0		0	0		Δ	Δ
学習の配理性解									0			0		0	U		Δ	Δ
日本語の地に思想   別別の   日本語の地に思想   別別の   日本語の地に思想   別別の   日本語の地に思想   日本語の地に思想を思想を思想を思想を思想を思想を思想を思想を思想を思想を思想を思想を思想を思									0			0		0				
子葉하らMALER   TSSION								0	0			0					Δ	Δ
子学的の地位性報   15949   データイエスがあるの情報等す   限   2   2   2   2   2   2   2   2   2				iR.					0			0		0				
무접하는이 기원에 변경하는이 기원에 변경	医学医療の知識と技能								0			0		0				
京学師の周上記録   13365   接触電光子   説									0			0		0				
東京都の間地上接数   153640   東朝野七子子-1   現代   2							-		0			0		0				
安学康や加速と技術   15040									0			0						
写写像の記憶と経験   TSJ040  2   物学									0		0			0	0	0		
展学販売の間温と技能 TS30510 割磨データマネジメトセミナーI 副尺 3年 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									0		0			0	0	0		
展写像の周温と技術 「535500									0		0			0	0	0		
存受機が関係と対しに対している。									0			0		0	0	0		
F-9 ALOPEMB 1539020 ( 建物格シスト温)									0			0		0	0	0		
データ・ALOPERIN TS 250940 10 1 - 全体母子・CAPPELT 砂糖 2年 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	データ・AIの利活用								0			0		0				
F-9 ALOPRIME TS19595 展界データ ALOZACATET の他 9 7年 9 ALOPRIME TS19595 展界データ ALOZACATET 0 0 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						2年			0		0	0	0	0	0	0		
データ・ALOPRIAN TS30960 配置データ・ALO-アム英音音 砂棺 3年									0		0	0	0	0	0	0		
データ・ALOPRIAN TS30970         配置機能排作エナー         銀尺         3年         0         <									0			0		0	0	0		
データ・ALOPERM         TS10900         ALREMBRE ALFORNI         選択         4年         0				-					0			0		0	0	0		
データ・ALOPRIME         TS30990         2 燃点社とOXA機能を選押では         選択         4年         0									0			0	0	0	0	0		Δ.
キャリアデザインRBL         1531000         キャリアデザインRBL         必修         3年         0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>Δ</td><td>Δ</td></t<>									0			0	0	0	0	0	Δ	Δ
毎日数子・中ゲエン								0	~	0		~	0	0		0	0	0
総数階 153060 総数階 銀尺 3年 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									0	-		0	0	-	0	0		
インターンシップI     TS31030     インターンシップI     選択     4年     0								0	0					0		0	0	0
<b>泰藤奈打 TS3670 李藤奈打 必修 3年 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </b>								0	0					0	0	0	Δ	Δ
								0	0					0	0	0	Δ	Δ
							·	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ
Q級研究 1 TS30680 Q級研究 1 必修 4年 0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	卒業研究Ⅱ	TS30680	卒棄研究Ⅱ 必修	條		4年		0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ

	カリキュラムリ	スト・落	態学科【PP】																
Part		71.8	8371 KII	集計層															
Part	凡例	マーク	比重值		1層	コード	A		В			"			"	С	<u>'</u>	D	E
Part		0	3			名称	幅広い教養を身に付ける		高度な知識と技能を修得する							チーム医療に貢献する		思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
Part						コード	A1							B6		C1	C2	D1	E1
Part						名称													
Mathematical Content							療・福祉の国際対応や国際情	における自身の自立につい					応できる薬の専門家としての	できる思考力、判断力、表現		き、主体性を持って多様な	న <sub>•</sub>		保持し、社会の規律を遵守す
Marie							報の活用に役立てることがで	て、意見を表現することがで					業学的ケアカを身につけてい	力を身につけている。		人々と協働して学ぶ態度を身			
Marche   M							きる。	きる。					న.			につけている。			
Control							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Marie   Mari		科目コード			単位数	配当													
Marie		ZK10070				1年													0
Marie   Mari									0										
Marie   Mari		ZK10110	医療・福祉の変遷と制度	必修		1年		0											
Markar   M	医療人の基礎知識					1年													0
Marie   Mari		ZK10100	臨床医学への招待	選択		1年			0										
Manufacian   Man	医療人の基礎知識	ZK10120	人々の生活と医療	選択		1年		0											
### Manufacture		PP11430	医療人底力実践 I (学科プログラム)	必修		1年							0			0	0	0	0
□ Management	医療人の技能と資質	ZK10130	医療人底力実践 Ⅱ (体験プログラム)	必修		1年							0			0	0	0	0
開き換す	医療人の技能と資質	ZK10150	医療人底力実践Ⅲ(データサイエンス)	必修		1年			0										
□	医療人の技能と資質	PP11560	医療人底力実践IV (他学科連携プログ	必修		2年							0	0		0	0	0	0
### Marked	多職種連携教育	ZK10170	多職種連携の基礎	必修		2年										0			
辞書書稿				選択												0		0	0
Seminary   Ministry																0		0	0
Marie   Mari				選択												0			
Mathematical   Math	多職種連携教育	ZK10370	慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)	選択		2年										0			
知らられた		PP11100	業学への招待	必修		1年				0							0		
無人感性性														0	0		0		
RAMERIEM PILO									0										
MACRICARY ACTION PROFESSION				2					0										
照									0										
Ab. Abbelled Maches (2019)         Abbelled Maches (									0										
BAMBRÉARE   1918   1914   1915   19									0										
ARC RECEARD				2					0										
### Marke M									0										
### Mac									0										
ARE CRECITING	- to the state of		0.000	2				0										0	
ABC 2013년 경기에 함께 전체								0											
ABC ROCK								0											
ABC XC AC M								0											
ABL-CXCLTES																			
ABC XCC 산업金								0											
RECORDER 201040 전 15-17 - 13-20 시대 전 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								0										-	
REINFORMER NO.1006 기급·그ケ-ションの大切き 趣解 1 1年 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 1 0																0		0	0
###F																0		_	_
###FP # # # # # # # # # # # # # # # # #		_						0								-			
#部呼 P1150 スポーツ科学業額 選択 1 1年 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								0											
常型とコミュケーション P91300 開目  が  1年  0	健康科学															0			
展型とコミュケーション PP1310 開題				必修			0												
展置とコミュケーション PP1130 医療発剤が解型 の格 2年 0							0												
算能と言葉にかっます。 PP 11340	言葉とコミュニケーション	PP11320	医療英語の基礎A	必修		2年	0												
富量とコミュケーション P91150 利助コミュケーション8 限界 1年 0	言葉とコミュニケーション	PP11330	医療英語の基礎B	必修		2年	0												
<b>高速とコミュケーション</b> PP11360 中国版1 選択 1年 0 0 1	言葉とコミュニケーション	PP11340	英語コミュニケーションA	選択		1年	0						0						
高度とコミュケーション PP1370 中国語	言葉とコミュニケーション	PP11350	英語コミュニケーションB	選択		1年	0						0						
品所等の確認 K10110 数字1 必修 1年 0 0 0 0	言葉とコミュニケーション	PP11360	中国語 I	選択		1年	0												
	言葉とコミュニケーション	PP11370	中国語王	選択		1年	0												
日約軒の極後 KK10120 数字I 必修 1年 0 0 0	自然科学の基礎	KK10110	数学 I	必修		1年			0	0									
	自然科学の基礎	KK10120	数学Ⅱ	必修		1年			0	0									

分類名称			集計層															
凡例	マーク	比重值	54×81788	1層	コード			В			1	1	1		С		D	E
	0	3	Ī		名称	幅広い教養を身に付ける		高度な知識と技能を修得する							チーム医療に貢献する		思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
			4		- 10		Δ2	R1	1	1	R4	1	B6	B7		1		
	-		+	2層	コード	A1 外国語理解・表現の基本的な			B2 奈割師に申められる核とかる			B5 保証・医療・2021のニーブや			C1 チェムの中で適切がコミュニ	C2 次の世代を担う上村を育成す	D1 病めストや弱素の立根を理解	と1 反映、医療、2221の絵理解を
												高度化する医療に実践的に対						
						療・福祉の国際対応や国際情	における自身の自立につい	ンスを活用できる。	準まで修得している。	準まで修得している。	基本技能を修得している。	応できる薬の専門家としての	できる思考力、判断力、表現	に寄与できる能力を身につけ	き、主体性を持って多様な	る。	度で伝えることができる。	保持し、社会の規律を遵守す
						報の活用に役立てることがで						葉学的ケアカを身につけてい -	力を身につけている。	ている。	人々と協働して学ぶ態度を身			ることができる。
						きる。	きる。					S.			につけている。			
			†			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
分類名称	科目コード	科目名	選必	単位数	配当													
(任意) 白然科学の基礎	KK10240	(参考) 物理学	区分 必修		1年			-										
								0	0									
自然科学の基礎		情報リテラシー	必修		1年			0	0									
専門基礎分野		医学概論	必修		1年		0		0				0				0	0
専門基礎分野		基礎物理化学	必修		1年				0									
専門基礎分野		有機化学入門	必修		1年				0				0					
専門基礎分野	PP21070	化学基礎 I	選択		1年				0				0					
専門基礎分野	PP21080	化学基礎Ⅱ	選択		1年				0				0					
専門基礎分野	PP21090	生物学基礎 I	選択		1年				0									
専門基礎分野		生物学基礎Ⅱ	選択	1	1年				0									
専門基礎分野		化学計算基礎 I	選択	1	1年				0									
専門基礎分野	PP21120	化学計算基礎 I	選択	+	1年				0									
専門基礎分野		菜学英語	必修	+	4年	0												
物理系黨学		物理化学	必修	+	1年	_				0								
物理系案学		物理化字 業剤物理化学	必修	+	2年					0								
										0								
物理系葉学	PP31030		必修		2年					0								
物理系黨学		機器分析学	必修		2年					0								
物理系黨学		化学構造解析学	必修		3年					0								
物理系黨学	PP31930	放射業品学	必修		2年					0								
物理系黨学	PP31940	臨床分析技術学	必修		3年					0								
物理系業学	PP32290	生体機能解析学 I	選択		4年			0										
物理系葉学	PP31960	物理系業学実習	必修		2年							0						
化学系菓学	PP31110	有機化学 I	必修		1年					0								
化学系菓学	PP31120	有機化学Ⅱ	必修		2年					0								
化学系菓学	PP31130	生物有機化学	必修		3年					0								
化学系薬学		業品化学	必修		3年					0								
化学系菓学		天然物化学	必修		2年					-			_					
化学系掌学		業用植物学	必修		2年								0					
化学系掌学		生業学・漢方薬学	必修		3年					0								
										0								
化学系業学		業品資源学	選択		4年			0										
化学系業学		化学系業学実習	必修		2年			0		0		0	0					
生物系薬学	PP31210	人体構造機能学 I	必修		1年					0								
生物系薬学		人体構造機能学Ⅱ	必修		2年					0								
生物系葉学	PP31990	生化学 I	必修		1年					0								
生物系薬学	PP31250	生化学Ⅱ	必修		2年					0								
生物系薬学	PP31200	分子生物学	必修	1	2年					0								
生物系葉学	PP31240	生理学	必修	1	2年					0								
生物系薬学		免疫学	必修	1	2年					0								
生物系葉学	PP31270		必修	+	2年					0								
生物系薬学		分子組胞生物学	必修	+	2年					0								
生物系薬学		力于相似主物子 食品機能学	選択	+	4年			_		o .								
生物系薬学	PP32310 PP32020	良品機能子 生物系業学実習	必修	+	2年			0										
				+								0						
衛生業学		業害・副作用学	必修	1	3年					0								
衛生業学	PP31300		必修	1	3年					0								
衛生業学	PP31330		必修		3年					0				0				
衛生薬学	PP31320		必修		3年					0				0				
衛生業学	PP32030	食品衛生学	必修		2年		0			0			0					
衛生薬学	PP32040	栄養学	必修		3年		0			0			0					
衛生業学	PP31370	環境衛生学	必修	1	4年		0			0		0	0					
衛生薬学		分子毒性学	選択	1	4年		0	0				0	0					
衛生薬学		衛生試験法各論	選択	+	4年			0						0				
衛生業学		衛生業学実習	必修	+	3年							0	0		0			
THE PARTY			47.50	1								_	_		-			

0.00	_		44.71.00								1					1		
分類名称	マーク	比赛值	集計層		7-8	A		B							C	1	D	F
, 407	0	3	†	- 744	コード	幅広い教養を身に付ける		高度な知識と技能を修得する							チーム医療に貢献する		思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
			4									1						
			4	2層	コード	A1 外国語理解・表現の基本的な		B1		B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2 次の世代を担う人材を育成す	D1	E1
					-049	が国間理解・表現の基本的な 能力を身に付け、保健・医	接・福祉のかかわりや、社会	条子の最充端の建歩の状況を 把握し、数理・データサイT	無用師に水のつれる核となる 知識について社会が求める水	無用師に求められる核となる	医療現場等で個別取取化した 薬物治療を実践できる知識と	保護・医療・機性のニー人で 高度化する医療に重講的に対					めのS人で明白の立場を理解 し、思いやりの心を共感的態	
						療・福祉の国際対応や国際情	における自身の自立につい	ンスを活用できる。	準まで修得している。	準まで修得している。	基本技能を修得している。	応できる薬の専門家としての	できる思考力、判断力、表現	に寄与できる能力を身につけ	き、主体性を持って多様な	నే.	度で伝えることができる。	保持し、社会の規律を遵守す
						報の活用に役立てることがで	て、意見を表現することがで					薬学的ケアカを身につけてい	力を身につけている。	ている。	人々と協働して学ぶ態度を身	•		ることができる。
						ಕಿತ್ಯ	きる。					<b>న</b> .			につけている。			
			1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
分類名称	科目コード	科目名	選必	単位数	配当													
(任意)		(参考)	区分															
業理学		業理学総論	必修		2年					0	0							
業理学		末梢神経業理学	必修		2年					0	0							
業理学		中枢神経業理学	必修		3年					0	0							
業理学		化学療法学	必修		3年					0	0							
業理学		免疫制御業学	必修		3年					0	0							
業理学		分子標的薬の薬理学	必修		3年					0	0							
業理学		先進業理学	選択		4年			0										
業理学		業理学実習	必修		3年						0	0						
病態・治療学	PP31500	循環器・血液病態治療学	必修		3年					0								
病態・治療学	PP31510	腎臓・生殖器病態治療学	必修		3年					0								
病態・治療学		代謝・内分泌病態治療学	必修		3年					0	0							
病態・治療学		呼吸・消化器病態治療学	必修		3年					0								
病態・治療学		臨床業理学	必修		3年					0		0	0					
病態・治療学	PP32360		必修		4年					0			0			0		
病態・治療学		神経生理学入門	選択		2年					-			-			-		
病態・治療学	PP32090 PP31920		必修		4年			0					0				_	
													0			0		
病態・治療学		神経病態治療学	必修		3年		0			0							0	0
病態・治療学		免疫疾患治療学	必修		4年					0								
病態・治療学		臨床病態学	必修		4年					0								
病態・治療学		老年業学	選択		4年			0										
業剤・製剤学	PP32120	製剤物性学	必修		2年					0								
業剤・製剤学	PP31640	生物統計学	必修		2年					0								
業剤・製剤学	PP32130	製剤化のサイエンス	必修		3年					0	0							
業剤・製剤学	PP31610	業剤学 I	必修		3年					0								
業剤・製剤学	PP31620	業剤学Ⅱ	必修		4年					0								
業剤・製剤学	PP32140	業物動態学	必修		3年		0			0	0		0	0				
業剤・製剤学	PP32150	臨床業物動態学	必修		4年		0			0	0		0	0				
業剤・製剤学	PP32380	製剤設計学	必修		4年		0			0	0		0	0				
業剤・製剤学		業剤設計学概論	選択		4年		0	0					0	_				
薬剤・製剤学		業剤・製剤学実習	必修		3年		_	_				0	_					
臨床業学		臨床業学入門	必修		2年					0		_						
些床業学		医薬品情報学	必修		4年			_		0	-							
臨床業学			必修		3年			0			0							
		地域医療論								0								
臨床業学		セルフメディケーション学	必修		3年					0								
臨床業学		治験・調剤学	必修		3年					0								
臨床業学		業事関連法規	必修		4年		0											0
臨床業学		実践処方解析学	必修		4年					0	0							
臨床業学	PP31740	3-1375-CE	必修		4年						0	0	0		0	0	0	0
臨床業学		業学計算演習入門	選択		4年			0										
臨床業学		病院実務実習	必修		5年						0	0	0	0	0	0	0	0
臨床業学		業局実務実習	必修		5年						0	0	0	0	0	0	0	0
薬学アドバンスト教育		生体機能解析学Ⅱ	選択		6年			0										
業学アドバンスト教育	PP32420	業品製造化学	選択		6年			0										
業学アドバンスト教育	PP32430	ゲノム情報応用学	選択		6年			0										
業学アドバンスト教育	PP32440	化学物質安全管理学	選択		6年			0						0				
業学アドバンスト教育	PP32450	分子予防業理学	選択	1	6年			0		0								
業学アドバンスト教育	PP32460	慢性疾患業物治療学	選択	1	6年		0	0									0	
業学アドバンスト教育		業剤設計学	選択	+	6年		0	0			0		0	0				
業学アドバンスト教育		業学計算演習実践	選択		4年			0			0		-					
特別演習		医療薬学演習 I	必修		3年			_				0			^			0
特別演習																		
		医療薬学演習Ⅱ	必修		4年							0	0		0		0	0
特別演習		薬学総合演習基礎 I	選択		3年					0								
特別演習		業学総合演習基礎Ⅱ	選択		3年					0								
特別演習		業学総合演習	必修		4年					0								
特別演習		業学特別演習 I	必修		5年								0					
特別演習		業学特別演習 II	必修		6年								0					
特別演習	PP32530	業学特別演習Ⅲ	必修		6年								0					
卒業研究	PP31900	卒棄研究	必修		4年								0	0		0		
卒業研究		卒業研究	必修		5年								0	0		0		
卒業研究	PP31900	卒業研究	必修		6年								0	0		0		
自由科目	PP40000	中医業績学	自由		3年		0											

カロナュニルロ	17 6 .:	手業学科【NINI】														
<u> カリキュフムリ</u> <sup>例</sup>	マーク    マーク	看護学科【NN】	1	層 :	コード	A		В						С	D	E
	0	3		4	名称	幅広い教養を身につける		高度な知識と技能を修得する						チーム医療に貢献する	思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ
			2	· :	コード	A1	A2	B1	B2	B3	B4	BS	B6	C1	D1	E1
				4		国際的視野に立って看護を実践 する素地を身につけている。	わりや、社会における自身の自 立について、意見を表現するこ とができる。	看護専門領域の最先端の進歩の 状況を把握し、数理・データサ イエンスを活用できる。	看護専門職者に求められる核と なる知識について社会が求める 水準まで修得している。 (専門 基礎)	なる知識について社会が求める 水準まで修得している。 (専 門)	技能を修得している。	保健・医療・福祉の二一ズを理解し、課題に対して科学的根拠にもとづいて問題解決思考で取り組む能力を身につけている。	ている。	職者としての役割を果たすこと ができる。	立場を理解し、思いやりの心を 共感的態度で伝えることができ る。	保健・医療・福祉における倫 観を持ち、守秘義務および社 の規律を遵守して、看護を実 することができる。
分類名称(任意)	科田コード	料用名	選必 坤	H40:89 E		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			区分		-											
医療人の基礎知識	ZK10070	いのちの倫理学	必修	1	1年											0
医療人の基礎知識		医学の基礎入門	必修	- 1	1年			0								
<ul><li>医療人の基礎知識</li><li>医療人の基礎知識</li></ul>	ZK10110	医療・福祉の変遷と制度 医療の倫理学	必修		1年		0									
E療人の基礎知識 E療人の基礎知識	ZK10080 ZK10100	医療の管理学 臨床医学への招待	遊択必修		1年			_								0
医療人の基礎知識 医療人の基礎知識		国体医学への指符 人々の生活と医療	必修		1年			0								
E療人の技能と貨質		医療人底力実践 I (学科プログラム)	必修		1Æ		0				0			0	0	0
医療人の技能と資質		医療人底力実践 I (体験プログラム)	必修		1年						0			0	0	0
医療人の技能と資質	ZK10150	医療人底力実践Ⅱ(データサイエンス)	必修	- 1	1年			0								
医療人の技能と資質		医療人底力実践IV (他学科連携プログラム)	必修		2年						0	0	0	0	0	0
B隨種連携教育		多職種連携の基礎	必修	- 1	2年									0		
多福種連携教育	ZK10180		選択		3年								0	0	0	0
多磁種連携教育		実践で学ぶ多職種連携	選択	4	4年								0	0	0	0
B福種連携教育	ZK10360	慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	選択	1	1年									0		
<b>- 職種連携教育</b>	ZK10370	侵性疼痛で学ぶチーム医療(実践)	選択	2	2年									0		
E療人の教養と常識	ZK10200	医学医療最近の進歩	選択	1	1年			0								
E療人の教養と常識	ZK10210	食と健康	選択	1	1年			0								
E療人の教養と常識	ZK10220	医療における安全と安心	選択	1	1年			0								
E療人の教養と常識	ZK10230	東洋医学と統合医療	選択	1	1年			0								
E療人の教養と常識	ZK10390	地域包括ケアと多職種連携	選択	1	1年			0								
E療人の教養と常識	ZK10250	薬の役割・薬のできるまで	選択	1	1年			0								
E療人の教養と常識	ZK10260	倩報時代と医療	選択	1	1年			0								
医療人の教養と常識	ZK10270	医療とコミュニケーション	選択	1	1年			0								
人間と文化と社会	ZK10400	グローバルヘルスと日本	選択	1	1年		0									
人間と文化と社会	ZK10310	心と医療	選択	1	1年		0									
人間と文化と社会	ZK10320	法と医療	選択	1	1年		0									
人間と文化と社会	ZK10330	経済と医療	選択	1	1年		0									
人間と文化と社会		社会保障と医療	選択	- 1	1年		0									
人間と文化と社会	ZK10420	社会と病	選択	1	1年		0									
人間と文化と社会	ZK10430	国際理解	選択	1	1年										0	
人間と文化と社会	ZK10440	三重を学ぶ	選択	1	1年		0									
、間と文化と社会		ボランティアと災害支援	選択	- 1	1年									0	0	0
人間と文化と社会	ZK10460	コミュニケーションの大切さ	選択		1年									0		
、間と文化と社会	NN10290		選択	-	2年			0								
即科学		スポーツと健康	選択		1年			0								
建康科学	KK10420	スポーツの科学	選択		1年			0								
1東科学		スポーツ科学実習	必修		1年						0					
1葉とコミュニケーション	NN10300	英語Ⅰ	必修		1年	0										
1葉とコミュニケーション	NN10310		必修		1年 2年											
I菓とコミュニケーション I菓とコミュニケーション	NN10320	医療英語の基礎 A 医療英語の基礎 B	選択			0										
葉とコミュニケーション  葉とコミュニケーション		医療英語の基礎 B 英語コミュニケーション A	選択	2	2年	0										
「集とコミュニケーション 「葉とコミュニケーション		奏請コミュニケーションA 英語コミュニケーションB	選択	1	1# 1Æ	0										
果とコミュニケーション	NN10350 NN10360	央語コミュニケーションB 中国語 I	選択	- 1	1年	0										
集とコミュニケーション	NN10350	中国語目	選択		1Æ	0										
集とコミューターション 然科学への誘	KK10130	数学の世界	選択		1年	_		0								
然科学への誘	KK10130	数字の世界	選択		1年			0								
I 然科学への誘	KK10230	物理子の世界 化学の世界	選択		1年			0								
然科学への誘		生物学の世界	選択		1Æ			0								
部科学への誘		統計学の初歩	選択	- '	1年			0								
日然科学への誘	NN10440	環境科学	選択		1年			0								
日然科学の基礎	KK10310	生物学Ⅰ	選択		1年			0								
自然科学の基礎	KK10320		選択		1年			0								
自然科学の基礎	NN10730	情報リテラシー	必修 1	. 1	1年			0								

D M	マーク	比斯结		1層	<b>⊐</b> −ド	la.		D.						lc .	n.	le .
1409	0	3	1	1 /88	名称	幅広い教養を身につける		高度な知識と技能を修得する		チーム医療に貢献する	思いやりの心を育む	高い倫理観を持つ				
			4	2層	- II		Tan.	31 B2 B3 B4 B5 B6 (					04	D.		
	-		-	2階	⊐-K		A2	B1			B4	B5	B6 自己省際を通して看護専門職者	C1	D1	E1
						外国語理解・表現の基本的な総 力を身に付け、国内外において	文化・社会・科学と看護のかか わりや、社会における自身の自	看護専門領域の最先端の進歩の	看護専門職者に求められる核と	看護専門職者に求められる核と なる知識について社会が求める	## AND THE A THE	保健・医療・福祉のニーズを理 解し、課題に対して科学的根拠	としての理解を組合かにし、生	ナーム医療の一員として多機種	さまざまな健康状態にある人の 立場を理解し、思いやりの心を	保健・医療・福祉における倫理 観を持ち、守秘義務および社会
					名称	川を呼に行け、国内外にあいて 国際的視野に立って看護を実践	立について、意見を表現するこ	状況を把握し、数理・データサ	水準まで修得している。(専門	水準まで修得している。(専	有機の現場で活用できる整本的 技能を修得している。	所し、課題に対して科手的依拠 にもとづいて問題解決思考で取	涯にわたり自己成長を遂げてい	連携・励問しなから、相談等口 職者としての役割を果たすこと	共感的態度で伝えることができ	就を持ち、寸極疾病のよい社会 の規律を遵守して、看護を実践
						する素地を身につけている。	とができる。	イエンスを活用できる。	基礎)	P3)	200000000000000000000000000000000000000	り組む能力を身につけている。	理にわたり自己成長を遂げてい くことができる素地を身につけ ている。	ができる。	ō.	することができる。
													COIS.			
						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
分類名称(任意)	科田コード	料目名		単位数	配当											
人体疾病の成り立ちと回復の促進	NN20170	人体の形態・構造	区分 必修		1年				0							
人体疾病の成り立ちと回復の促進			必修		1年				0							
人体疾病の成り立ちと回復の促進			必修		1年				0							
人体疾病の成り立ちと回復の促進	NN20040	生化学	必修		1年				0							
(体疾病の成り立ちと回復の促進			必修		2年				0							
人体疾病の成り立ちと回復の促進			必修		2年				0							
(体疾病の成り立ちと回復の促進			必修		2年				0							
人体疾病の成り立ちと回復の促進			必修		2年				0							
(体疾病の成り立ちと回復の促進			必修		2年				0							
(体疾病の成り立ちと回復の促進			必修		3年				0							
	NN20100		必修		1年				0							
	NN20080	生理発達論 人間関係・家族関係	必修		1年				0							
		人間関係・家族関係 保健医療福祉行政論 I	必修		2年				0							
			必修選択		3年				-							
		保健医療機能行政論 I 保健情報統計学	必修		2年			0	0	0						
		体短inessar子 公衆衛生・疫学	選択		3年			0	0							
<b>に現在接領域</b>		看接学概論	必修		1年			-		0					0	0
		コミュニケーション論	必修	-	1年					0	0				0	0
		生活援助技術論	必修		1年					0	0				0	0
<b>- 提看接領域</b>	NN30070	看提体除实習	必修		1年						0	0	0	0	0	0
<b>Q</b> 看護領域	NN30520	看護展開論	必修		2年					0	0	0				
<b>W</b> 看護領域	NN30060	診療援助技術論	必修		2年					0	0				0	0
<b>W</b> 看接領域		フィジカルアセスメント論	必修		2年					0						
<b>- 提看提領域</b>		基礎看護学実習	必修		2年						0	0	0	0	0	0
2人看護学		成人看護学概論	必修		2年					0						
2人看接学		急性・リハビリテーション看護援助論	必修		3年					0						
<b>龙人看接学</b>		慢性・緩和ケア看護援助論	必備		2年					0						
		成人看護学急性期実習	必修		3年						0	0	0	0	0	0
		成人看護学慢性期・緩和ケア実習	必修		3年						0	0	0	0	0	0
		小児看護学概論	必修		2年					0						
小児看護学 小児看護学		小児看護援助論 小児看護学実習	必修		2年					0						
		小児看護字実習 母性看護学概論	必修		3年						0	0	0	0	0	0
			必修		2年					0	0					
		P) 任 日 級 及 以 明 日 性 看 級 学 実 習	必修		3年						0	0	0	0	0	0
		老年看護学概論	必修		2年					0	_	-	-		-	-
		老年看護援助論	必修		2年					0						
		老年看護学実習	必修		3年						0	0	0	0	0	0
		精神看護学概論	必修		2年					0						
<b>青神看護学</b>	NN30630	精神看護援助論	必修		3年					0						
<b>青神看護学</b>		精神看護学実習	必修		3年						0	0	0	0	0	0
E宅看護学		コミュニティケア入門	必修		1年				0							
E 宅 看 護学		地域・在宅看護学概論	必修		2年					0						
<b>宅看護学</b>		地域・在宅看護援助論	必修		3年					0						
E宅看護学		地域・在宅看護学実習	必修		3年						0	0	0	0	0	0
2來衛生看護学		公衆衛生看護学概論	必修		2年					0						
宋衛生看護学		公衆衛生看護管理論	選択		4年			0								
		公衆衛生看護活動展開論	選択		3年					0						
宋衛生看護学 合領域	NN30320 NN30690	公衆衛生看護学実習	選択必修		4年通年						0	0	0	0	0	0
	NN30690 NN30700		必修		3年						0	0	0	0	0	0
	NN30700 NN30360		必修		3年						0	0	0	0	0	0
		和護専門ゼミナール	必修		3年							0	0	-		_
	NN30720		必修	-	4年通年							0	0			
	NN30730		必修		3年		0									
	NN30740		必修		4年					0						
	NN30750		必修		4年			0		0						
		リハビリテーションと看接	選択	-	3年			0								
		終末期患者と家族の看護	選択		3年					0						
合領域		ウイメンズヘルスと看護	選択		3年					0	0					
合領域	NN30460	子どもの心とからだの健康	選択		3年		0	0								
合領域		精神障がい患者と家族の看護	選択		3年			0								
合領域		認知症の人と家族の看護	選択		3年		0	0								
統合領域	NN30780	看護とヘルスプロモーション	選択		3年			0								
			_		-											