湘南医療大学 薬学部 医療薬学科 履修モデル(1) (病院・薬局の薬剤師となるために)

学年	日的	1	科目区分		1 1 日 夕	G(単位)	出八米	左次出	立総単位数
子平	目的				前期	後期	単位数 必須 選打	平次平1 尺必須選	机 化单位级
1年次	医療人としての姿勢を学ぶ	総合教育科目	人間とコミュニケーション	必修	総合英語 I A (1)	総合英語 I B (1)	択 3	31 10	186 16
				選択	語 I (基礎英語) (1)	韓国語(1)			
			人間と文化	選択	中国語(1) 文学(1)	教育学(1)	1		
			八川とスル	选扒	文化人類学(1)	国際保健医療論(1)	'		
			人間と情報	必修	国際関係論(1)	音楽論(1) 研究法入門(2)	2		
			人间(1)有权	選択	情報リテラシー (1)	研究法人门(2)	1		
			人間と環境	選択	環境論(1) 法学(含日本国憲法)(2)		1		
					法子(含日本国憲法)(2)				
			し思したま	.iv 14 5		放射線概論(1)症	2 3		
			人間と健康	必修 選択	栄養学(2)	候論(2) 薬と毒性学入門(1)	2 3		
					障害者スポーツ(1)				
			人間の本質と尊厳	必修	レクリエーションスポーツ(1)	ジェンダー学 (1)	1		
				選択	倫理学 (1)	哲学 (1) 社会学 (2)	4		
					心理学 (2)	在伝字(2) 発達心理学(1)ボ			
						ランティア学 (1)生			
		基礎科目	専門基礎	必修	科学計算演習(1)	命倫理学(1)	1		
		専門科目	基本事項・薬学と社会	必修	薬学入門 I (薬剤師の使命)(1)	臨床心理学(1)	6		
					薬学入門 II (薬と病気の科学) 生命・医療倫理学(2)				
			並出す	. iv 14 5	早期臨床体験実習(1)		16		
			薬学基礎	必修	化学系基礎科学(2) 物理系基礎科学(2)	物理化学 I(2)	10		
					开始 五年珠玑台(6)	分析化学 I(2)			
					生物系基礎科学(2)	生物系実習(1) 生化学 I (2)			
						解剖学(2)			
2年次	医療人としての姿勢を学ぶ	総合教育科目	人間とコミュニケーション	必修	総合英語ⅡA(1)	化学系実習 (1) 総合英語 II B (1)	2	37	4
			人間と環境	選択選択	英語 II (医療英語) (1) 保健行政論 (1)	英語 III (コミュニケーション) (1)	2		
					保健行政論(I) 公衆衛生学(1)	(1)	1 '		
	薬や生命に関する基礎科学を学ぶ	専門科目	人間と健康 薬学基礎	必修 必修	物理化学Ⅱ(2)	社会福祉論(1)	1 29		
	未 ドエ叩に 因り の	하 1.144 년	未于空诞	北湾	分析化学Ⅱ(2)	社会福祉論(1) 物理化学Ⅲ(2)	29		
					分析化学実習(1)	物理化学実習(1)			
					有機化学 I (2) 生化学 II (2)	有機化学Ⅱ(2) 有機化学実習(1)			
					生化学実習(1)	天然薬物学(2)			
					生理学(2) 微生物学 I (2)	生化学Ⅲ(2) 生理解剖学実習(1)			
			/h- 11 - 11- 11	N. 14-	13 1 - (-)	免疫学 I (2)			
			衛生薬学	必修 選択		微生物学Ⅱ(2) 放射化学(2)	2		
			医療薬学	必修		機能食品学(1)			
3年次	医療人としての姿勢を学ぶ	総合教育科目	薬学臨床 人間とコミュニケーション	<u>必修</u> 必修	医療薬学チュートリアル演習 I 英会話A (1)	薬理学 I (2) 英会話B(1)	2	38	0
- , , ,	薬や生命に関する基礎科学を学ぶ	専門科目	薬学基礎	必修	分析化学Ⅲ(1)	生化学Ⅳ(1)	8		
					分析化学Ⅳ(1) 有機化学Ⅲ(2)				
					天然薬物学実習(1)				
					免疫学Ⅱ(1) 微生物学実習(1)				
			44- 11 	選択	アドバンスド生物化学(1)		_		
			衛生薬学	必修	衛生化学 I (2) 医療統計学 (1)	衛生化学 II (2) 衛生化学実習 (1)	6		
			医療薬学	必修	薬理学Ⅱ(2)	薬物治療学Ⅱ(2)	15		
					薬物治療学 I (2) 薬理学実習(1)	薬物動態学 II(2) 薬剤学 II(2)			
					薬物動態学 I (2)	米州于 1 (2)			
	臨床実践能力を磨く		薬学臨床	必修	薬剤学 I(2)	調剤学 (2)	5		
	(医療現場に出る前に)		未于叫水	20°113		実務実習事前学習 I (1)看			
						護論(1)			
						総合リハビリテーション論(1)			
4年次	研究マインドを醸成し、研究能力を修得する 薬や生命に関する基礎科学を学ぶ	専門科目	<u>薬学研究</u> 専門基礎	<u>必修</u> 必修	薬学総合プレ研究(2) 科学英語(1)		1	28	2
	and a second of the second of	3	基本事項・薬学と社会	必修	薬事関係法規・薬事制度(1)	薬剤経済学(1)	3	'	
			薬学基礎	選択	香粧品科学(1)	日本薬局方(1) 腫瘍生物学(1)			
			衛生薬学	必修	衛生化学Ⅲ(2)		2		
			医療薬学	必修	病理学概論(2) 症候·診断学(2)	医薬品情報学(2)	16		
					処方解析演習(1)	薬物治療学Ⅳ(2)			
					薬物治療学Ⅲ(2) 医薬品開発学(2)	薬物治療学Ⅴ(2)			
				,55 TL	医療安全管理(1)				
	臨床実践能力を磨く		薬学臨床	選択 必修	創薬化学(1) 実務実習事前学習Ⅱ(2)	実務実習事前学習Ⅲ(2)	6		
	(医療現場に出る前に)				医療薬学チュートリアル演習Ⅱ				
				選択	 ファーマシーマネジメント論 (1)	コミュニティーファーマシー(1)	2		
							-		
			茶光工品	سد رو	臨床栄養学(1)	卒業研究 I (課題解決型薬学研			
	研究マインドを醸成し、研究能力を修得する		薬学研究	必修	ノンカーンシェープ中国 (豊田本の社 五)	究・基礎と応用)			
	医療人としての姿勢を学ぶ	総合教育科目	人間とコミュニケーション	<u>選択</u> 必修	インターンシップ実習(課題解決型 総合英語Ⅲ(1)	未于听九·展用/Մ修(I)	1	34	0
	薬や生命に関する基礎科学を学ぶ 医療現場で臨床実践能力を磨く	専門科目	基本事項・薬学と社会薬学臨床	必修 必修	後期臨床体験実習(1) 薬局・病院実務実習(20)		1 20		
	研究マインドを醸成し、研究能力を修得する	41141	薬学研究	必修	菜局·杨阮美贺美首(20) 卒業研究 I (課題解決型薬学研究	∵基礎と応用) (12)	12		
		専門科目	薬学基礎	選択選択			1	18	0
		소 1 11가 다			感染制御学(1)			10	
			医療薬学	必修	レギュラトリーサイエンス (2) 漢	薬物治療学Ⅵ(総合)(2)	6		
				選択	方治療学(2) 				
	医療現場で臨床実践能力を磨く		薬学臨床	必修	地域包括医療論(在宅医療を含	チーム医療論(1)	4		
			ers a constit	- - 12	む)(1) セルフメディケーション(1)	WAS HIRE \$ 17	1		
					老年学(1)				
				選択					
	研究マインドを醸成し、研究能力を修得する		薬学研究	必修	卒業研究Ⅱ(課題解決型薬学研		8		
	・ 九 いついて酸水し、切九肥刀で惨待りる		未于明九	北顺	究·発展)(4) 総合演習 I (2)	総合演習Ⅱ(2)	0		
				選択	心口,其目 1 (4)	№口供日 単(4)			

湘南医療大学 薬学部 医療薬学科 履修モデル(2) (医薬品関連企業従事者となるために)

学年	目的	科目区分		科目名(単位)			年次単位 総		
1年次	医療人としての姿勢を学ぶ	総合教育科目	人間とコミュニケーション	必修	<u>前期 </u>	<u>後期</u> 総合英語 I B (1)	<u>必須 選抜</u> 択 3	マンラス 選択 必 31 8 186	
				選択	コミュニケーション論 (1)英語 I (基礎英語) (1)	韓国語 (1)	2		
			人間と文化	選択	中国語(1) 文学(1)	教育学(1)	2		
				N. 15	文化人類学(1) 国際関係論(1)	国際保健医療論(1)音楽論(1)			
			人間と情報	必修 選択	情報リテラシー (1)	研究法入門(2)	2 1		
			人間と環境	選択	環境論(1) 法学(含日本国憲法)(2)		1		
						放射線概論 (1)症			
			人間と健康	必修 選択	栄養学 (2)	候論(2) 薬と毒性学入門(1)	2		
					障害者スポーツ(1) レクリエーションスポーツ(1)				
			人間の本質と尊厳	必修 選択	 倫理学 (1)	ジェンダー学 (1) 哲学 (1)	1 2		
					心理学 (2)	社会学 (2) 発達心理学 (1)ボ			
						ランティア学 (1)生 命倫理学 (1)			
		基礎科目 専門科目	専門基礎 基本事項・薬学と社会	必修 必修	科学計算演習(1) 薬学入門 I (薬剤師の使命)(1)	臨床心理学(1)	1 6		
					薬学入門Ⅱ(薬と病気の科学) 生命・医療倫理学(2)				
			薬学基礎	必修	早期臨床体験実習(1) 化学系基礎科学(2)		16		
					物理系基礎科学(2)	物理化学 I (2) 分析化学 I (2)			
					生物系基礎科学(2)	生物系実習(1) 生化学 I(2)			
						解剖学(2) 化学系実習(1)			
2年次	医療人としての姿勢を学ぶ	総合教育科目	人間とコミュニケーション	必修 選択	総合英語 II A (1) 英語 II (医療英語) (1)	総合英語 IB(1) 英語 II(コミュニケーション)	2 2	37 4	
			人間と環境	選択	保健行政論(1) 公衆衛生学(1)	(1)	1		
	薬や生命に関する基礎科学を学ぶ	専門科目	人間と健康 薬学基礎	必修 必修	物理化学Ⅱ(2)	社会福祉論(1)	1 29		
	X (THICK) / OBJECT 1 2 1 3.	77771	X 1 = W	20 10	分析化学Ⅱ(2) 分析化学実習(1)	物理化学皿(2) 物理化学実習(1)			
					有機化学 I (2) 生化学 II (2)	有機化学Ⅱ(2) 有機化学実習(1)			
					生化学実習(1) 生理学(2)	天然薬物学(2)			
					微生物学 I(2)	生化学Ⅲ(2) 生理解剖学実習(1)			
			衛生薬学	必修		免疫学 I (2) 微生物学 II (2)	2		
			医療薬学 薬学臨床	選択必修	医病菌学子 1月7月27日	放射化学(2)機能食品学(1)			
3年次	医療人としての姿勢を学ぶ 薬や生命に関する基礎科学を学ぶ	総合教育科目	人間とコミュニケーション	<u>必修</u> 必修	医療薬学チュートリアル演習 I 英会話A(1)	<u>薬理学 I (2)</u> 英会話B (1)	3 2 8	38 1	
	条で生命に関する基礎科子を子ふ	専門科目	薬学基礎	必修	分析化学Ⅲ(1) 分析化学Ⅳ(1)	生化学Ⅳ(1)	8		
					有機化学Ⅲ(2) 天然薬物学実習(1)				
				733 1 C	免疫学Ⅱ(1) 微生物学実習(1)				
			衛生薬学	選択 必修	アドバンスド生物化学 (1) 衛生化学 I (2)	衛生化学Ⅱ(2)	6		
			医療薬学	必修	医療統計学 (1) 薬理学 II (2)	衛生化学実習(1) 薬物治療学Ⅱ(2)	15		
					薬物治療学 I (2) 薬理学実習(1)	薬物動態学 II (2) 薬剤学 II (2)			
					薬物動態学 I (2) 薬剤学 I (2)				
	臨床実践能力を磨く (医療現場に出る前に)		薬学臨床	必修		調剤学(2) 実務実習事前学習 I (1)看	5		
						護論(1)			
	研究マインドを醸成し、研究能力を修得する		薬学研究	必修	薬学総合プレ研究(2)	総合リハビリテーション論(1)	2		
4年次	薬や生命に関する基礎科学を学ぶ	専門科目	専門基礎 基本事項・薬学と社会	必修 必修	科学英語(1) 薬事関係法規·薬事制度(1)	薬剤経済学(1)	3	28 4	
			薬学基礎	選択	香粧品科学(1)	日本薬局方(1) 腫瘍生物学(1)	1		
			衛生薬学 医療薬学	必修 必修	衛生化学Ⅲ(2) 病理学概論(2)		2 16		
					症候·診断学(2) 処方解析演習(1)	医薬品情報学(2) 薬物治療学Ⅳ(2)			
					薬物治療学Ⅲ(2) 医薬品開発学(2)	薬物治療学V(2)			
				選択	医療安全管理(1) 創薬化学(1)		1		
	臨床実践能力を磨く (医療現場に出る前に)		薬学臨床	必修	実務実習事前学習 II (2) 医療薬学チュートリアル演習 II	実務実習事前学習Ⅲ(2)	6		
				選択	ファーマシーマネジメント論 (1)	コミュニティーファーマシー(1)	1		
					救急·災害医療(1) 臨床栄養学(1)				
	研究マインドを醸成し、研究能力を修得する		薬学研究	必修		卒業研究 I (課題解決型薬学研究・基礎と応用)			
5年次	医療人としての姿勢を学ぶ	総合教育科目	人間とコミュニケーション	選択 必修	インターンシップ実習(課題解決型 総合英語皿(1)	薬学研究・展開)(1)	1	34 0	
	薬や生命に関する基礎科学を学ぶ 医療現場で臨床実践能力を磨く	専門科目 専門科目	基本事項・薬学と社会 薬学臨床	必修 必修	後期臨床体験実習(1) 薬局·病院実務実習(20)		1 20		
	研究マインドを醸成し、研究能力を修得する		薬学研究	必修 選択	卒業研究 I (課題解決型薬学研究	・基礎と応用)(12)	12		
		専門科目	薬学基礎	選択	感染制御学(1)		1	18 1	
			医療薬学		レギュラトリーサイエンス (2)漢 方治療学 (2)	薬物治療学Ⅵ(総合)(2)	6		
	医療現場で臨床実践能力を磨く		薬学臨床	選択 必修	地域包括医療論(在宅医療を含	チーム医療論 (1)	4		
	にぶが勿 〜叫外大成形力で店〜		ㅈㅜ때 炋	北顺	む)(1) セルフメディケーション(1)	, 一 <u> </u>			
				選択	老年学 (1)				
	亜カラノルがを確応し かめをよとなるよう		並		本業研究 II (課題解決型薬学研				
	研究マインドを醸成し、研究能力を修得する 		薬学研究	必修	究·発展)(4) 総合演習 I (2)	総合演習Ⅱ(2)	8		
				選択					

湘南医療大学 薬学部 医療薬学科 履修モデル(3) (行政機関職員となるために)

쓰ᄼ	D 45	T	科目区分		1	(単位)	** 1 1 **	左 始 兴 /	T 6// 14 14 14 1
学年	目的		科日区方		科目名 前期	後期	単位数 必須 選扎	平次単1	立総単位数
1年次	医療人としての姿勢を学ぶ	総合教育科目	人間とコミュニケーション	必修	総合英語 I A (1)	総合英語 I B (1)	択 3	31 1	5 186 22
				選択	コミュニケーション論 (1)英 語 I (基礎英語) (1)	韓国語 (1)	2		
				251/	中国語(1)	#En (1)			
			人間と文化	選択	文学(1)	教育学(1)	2		
					文化人類学(1) 国際関係論(1)	国際保健医療論(1) 音楽論(1)			
			人間と情報	必修		研究法入門(2)	2		
			1 88 1.7票 + 本	選択	情報リテラシー(1)		1		
			人間と環境	選択	環境論(1) 法学(含日本国憲法)(2)		3		
			1. 周. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	.cv Mx		放射線概論(1)症	2 3		
			人間と健康	必修 選択	栄養学(2)	候論(2) 薬と毒性学入門(1)	2 3		
				~ "	障害者スポーツ (1)	жени ()			
			し即の士所に前出	N W	レクリエーションスポーツ(1)	>*_> # /1)	1		
			人間の本質と尊厳	必修 選択	倫理学 (1)	ジェンダー学 (1) 哲学 (1)	4		
					心理学 (2)	社会学 (2)			
						発達心理学 (1)ボ ランティア学 (1)生			
						命倫理学(1)			
		基礎科目	専門基礎	必修	科学計算演習(1)		1		
		専門科目	基本事項・薬学と社会	必修	薬学入門 I (薬剤師の使命)(1) 薬学入門 II (薬と病気の科学)	塩床心理学(1)	6		
					生命・医療倫理学(2)				
				N. 44-	早期臨床体験実習(1)				
			薬学基礎	必修	化学系基礎科学(2) 物理系基礎科学(2)	物理化学 I (2)	16		
					初至水壶旋14子(2)	分析化学 I(2)			
					生物系基礎科学(2)	生物系実習(1)			
						生化学 I (2) 解剖学 (2)			
						化学系実習(1)		<u> </u>	
2年次	医療人としての姿勢を学ぶ	総合教育科目	人間とコミュニケーション	必修選択	総合英語 II A (1)	総合英語 II B (1)	2	37	4
			人間と環境	選択 選択	英語 Ⅱ(医療英語)(1) 保健行政論(1)	英語Ⅲ(コミュニケーション) (1)	2		
					公衆衛生学(1)	• •			
	薬わた会に眼ナミ甘琳も営ナ党 **	車 囲利 中	人間と健康 薬学基礎	必修 必修	物理化学エ(の)	分 每加量 (1)	1		
	薬や生命に関する基礎科学を学ぶ	専門科目	薬学基礎	业1修	物理化学Ⅱ(2) 分析化学Ⅱ(2)	社会福祉論(1) 物理化学Ⅲ(2)	29		
					分析化学実習(1)	物理化学実習(1)			
					有機化学 I(2)	有機化学Ⅱ(2)			
					生化学 II (2) 生化学実習(1)	有機化学実習(1) 天然薬物学(2)			
					生理学(2)	生化学皿(2)			
					微生物学 I (2)	生理解剖学実習(1)			
			衛生薬学	必修		免疫学 I (2) 微生物学 II (2)	2		
			用工术于	選択		放射化学(2)	1		
			医療薬学	必修		機能食品学(1)			
3年次	 医療人としての姿勢を学ぶ	総合教育科日	薬学臨床 人間とコミュニケーション	<u>必修</u> 必修	医療薬学チュートリアル演習 I 英会話A(1)	<u>薬理学 I(2)</u> 英会話B(1)	2	38 (0
0千久	薬や生命に関する基礎科学を学ぶ	専門科目	薬学基礎	必修	分析化学皿(1)	生化学IV(1)	8	30 (
					分析化学Ⅳ(1)				
					有機化学Ⅲ(2) 天然薬物学実習(1)				
					久然朱杨子关目(1 <i>)</i> 免疫学 Ⅱ(1)				
					微生物学実習(1)				
			衛生薬学	選択 必修	アドバンスド生物化学(1) 衛生化学 I (2)	衛生化学Ⅱ(2)	6		
			用工来于	北市	衛生化子 1 (2) 医療統計学 (1)	衛生化学実習(1)	0		
			医療薬学	必修	薬理学Ⅱ(2)	薬物治療学Ⅱ(2)	15		
					薬物治療学 I (2) 薬理学実習(1)	薬物動態学Ⅱ(2) 薬剤学Ⅱ(2)			
					楽理子美音(「) 薬物動態学 I(2)	条用子 II(2)			
					薬剤学 I (2)				
	臨床実践能力を磨く (医療理想に出る前に)		薬学臨床	必修		調剤学(2)	5		
	(医療現場に出る前に)					実務実習事前学習 I (1)看 護論(1)			
	研究ラインでも確立し 研究能力を修得する		薬学研究	心攸	薬学総合プレ研究(2)	総合リハビリテーション論(1)	2		
4年次	研究マインドを醸成し、研究能力を修得する 薬や生命に関する基礎科学を学ぶ	専門科目	専門基礎	<u>必修</u> 必修	条字総合プレ研究(2) 科学英語(1)		1	28	3
•			基本事項・薬学と社会	必修	薬事関係法規・薬事制度(1)	薬剤経済学(1)	3		
			薬学基礎	選択	香粧品科学(1)	日本薬局方(1) 腫瘍生物学(1)	1		
			衛生薬学	必修	衛生化学Ⅲ(2)	u_m_m_m_ (N)	2		
			医療薬学	必修	病理学概論(2)	压带口棒+0.34* / c\	16		
					症候·診断学(2) 処方解析演習(1)	医薬品情報学(2) 薬物治療学IV(2)			
					薬物治療学Ⅲ(2)	薬物治療学V(2)			
					医薬品開発学(2)				
				選択	医療安全管理(1) 創薬化学(1)				
	臨床実践能力を磨く		薬学臨床	必修	実務実習事前学習Ⅱ(2)	実務実習事前学習Ⅲ(2)	6		
	(医療現場に出る前に)				医療薬学チュートリアル演習 Ⅱ				
				選択	ファーマシーマネジメント論 (1)	コミュニティーファーマシー(1)	1		
							'		
					臨床栄養学(1)	卒業研究 I (課題解決型薬学研			
	研究マインドを醸成し、研究能力を修得する		薬学研究	必修		究・基礎と応用)			
	E to 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W. V. D	1991	選択	インターンシップ実習(課題解決型	薬学研究・展開)(1)	1		
	医療人としての姿勢を学ぶ 薬や生命に関する基礎科学を学ぶ	総合教育科目 専門科目	人間とコミュニケーション 基本事項・薬学と社会	必修 必修	総合英語Ⅲ(1) 後期臨床体験実習(1)		1	34 (9
	医療現場で臨床実践能力を磨く	専門科目	薬学臨床	必修	薬局・病院実務実習(20)		20		
	研究マインドを醸成し、研究能力を修得する		薬学研究	必修	卒業研究 I (課題解決型薬学研究	・基礎と応用)(12)	12		
		専門科目	薬学基礎	選択 選択				18 (0
		H			感染制御学(1)			,	
			医療薬学	必修	レギュラトリーサイエンス (2) 漢	薬物治療学Ⅵ(総合)(2)	6		
				選択	方治療学(2) 				
	医梅耳提尔防牛中唑张士士麻!		薬		地域包括医療論(在宅医療を含	エー / 匠康会 / 1 \	4		
	医療現場で臨床実践能力を磨く		薬学臨床	必修	む)(1)	チーム医療論(1)	4		
					セルフメディケーション(1) 老年学(1)				
				選択	でサナ (I)				
	研究マインドを醸成し、研究能力を修得する		薬学研究	必修	卒業研究Ⅱ(課題解決型薬学研究・発展)(4)		8		
				-	究・発展)(4) 総合演習 I (2)	総合演習 II (2)			
				選択					