		年 度		星薬	科			学 部		前			時	}	間		割
曜日	学年		第1時限(9:00~10:3	(DSpignese	208	ABC	第2時限(10:45~12: 薬学基礎の化学・生物学	15) 杉田·高橋(勝)·加茂	105		第3時限(13:15~14	:45)			第4時限(15:0	00~16:30)	
	1		英語リスニング・スピーキング 薬学基礎の化学・生物学	②Hongthong ③Cannegieter ④山﨑(ジ) ⑤阿川 杉田・高橋(勝)・加茂	210 302 301		英語リスニング・スピーキング	⑥Spignese ⑦Hongthong ⑧Cannegieter ⑨山崎(ジ) ⑩阿川	208 205 210 302 301				実	:習			
月	2	ABC DEFG	研究の現場		202•203	ABC DEF G	細胞生物学	酒井·田口 田村·大竹	202•203 204				実	習			
	3	ABC DEF G*	薬物治療Ⅱ	野村·杉山 (暁)	C21•C22	ABC DEF G*	製剤化のサイエンス I	小幡•笹津	C21•C22			創薬科学	薬学研究 2特別実習		習 験学習Ⅰ等		
	4	A∼F ※ G*	E微分方程式の医療への応用	香 川	201	ABC DEF G*	創薬化学	山内(貴)•高 橋(万)	2Н			事前:	学習 I ・薬 創薬科学				
	1	ABC DEFG	天然資源 I	須藤他	202•203	ABC DEFG	有機化学 I	池内(和)	202•203				実	習:習			
	2	ABC DEF G	患者・医薬品情報 情報解析のためのプログラミング演習	須永·石村 児玉·香川他	2H 204	ABC DEFG	有機化学Ⅲ	叶	2Н				実	:習			
火	3	ABC	医療·薬学英語ⅡA	①野口 ②金子 ③阿川 ④杉田(幹)	210 208 302 301	DEF	医療·薬学英語 Ⅱ A	⑤野口 ⑥金子 ⑦吉澤(渡邉) ⑧杉田(幹)	210 208 302 301			創薬科学	薬学研究 生特別実習		賢験学習Ⅰ等		
	4	ABC DEF	薬学と社会 ΙΙ	山本	C21•C22	ABC DEF G*	医薬品開発と生産のながれ	池内(由)	C21•C22			事前:	学習 I ・薬 創薬科学				
	1	ABC DEF G	機能形態学 I 機能形態学	小林(恒)	2Н	ABC DEFG	生化学 I	東	2Н				実	:習			
	2	ABC	医療·薬学英語 I A	①吉澤(渡邉) ②佐藤(千) ③田中 ④長谷川(寿)	208 210		薬学の心構えⅡ 医療・薬学英語 I A	川崎他 ⑤吉澤(渡邉) ⑥佐藤(千)	105 302 208				実	:習			
水		DEF G	薬学の心構えⅡ 天然資源Ⅱ	川﨑他 森 田	105 C21•C22			⑦田中 ⑧長谷川(寿)	210 301								
	3	ABC DEF G*	天然資源Ⅱ	森田	C21•C22	ABC DEFG	情報リテラシー	香川•白水	C21•C22			創薬科学	薬学研究 学特別実習		習 験学習Ⅰ等		
	4	ABC DEF G*	薬物治療の個別化・最適化	服部•池田	202•203	ABC DEF	医療人としての薬剤師	町田・佐野	202•203				学習 I ・薬 創薬科学				
	1		英語リーディング・ライティングA	①阿川 ②安永 ③八木 ④葛	301 210 302 208		薬学基礎の数学・物理学 英語リーディング・ライティングA	中川·香川 ⑤阿川 ⑥安永 ⑦八木	201 301 210 302				実	:習			
	2	ABC DEFG	薬学基礎の数学・物理学 微生物学	中川•香川 奥	201 202•203	ABC DEF	物理化学Ⅱ	⑧葛 山下・井上(元)	208 202•203				実	:習			
木	3	ABC DEF	分子生物学	輪千•竹島	2Н	ABC DEF G*	薬物治療Ⅲ	千葉·芝﨑	2Н			創薬科学	特別実習	· 学外体	験学習 I 等		
	4	A∼F ※ G*	E外国からみた日本 Eアジアの人と文化 E国際倫理学 E国際ジャーナリズム E世界の統合医療とメディカルアロマテラピー E有用植物の歴史と応用	山﨑(ジ) 栗 原 雨 宮 Spignese 竹ノ谷 須 藤	101 105 103 104 102 205	ABC	衛生学Ⅲ	長谷川(晋)	C21• C22			事前:	学習 I・薬 創薬科学				
	1	A∼G	ビジネスソフトウエアの基礎と応用 医療薬学導入科目 臨床薬学導入科目			A∼G	ビジネスソフトウエアの基礎と応用 医療薬学導入科目 臨床薬学導入科目	児玉・香川 成田他 寺 門	202·203 202·203 202·203	A~F 薬 G 薬	学人としての教養入門 学の心構え I 学の心構え 療ヘルスマネジメント I	山 山 山 山 山 山 山 山 山 地 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	202·203 202·203 202·203 210	A∼F G	薬学人としての教養入門 薬学の心構え I 薬学の心構え 医療ヘルスマネジメント I	山 山 山 細江	本 202·20 本 202·20
金	2	*	B体育実技	摸		A∼G 	B日本の伝統文化と医療 B西洋医学の源流と文化 B現代社会と薬学 Bジェンダー論 B心理学ゼミナール B東洋の文化と芸術 B有用植物の歴史と応用 B世界の統合医療とメディカルアロマテラピー B数式・化学式組版プログラミング B体育実技	中本田青川宮須竹中関	205 105 C31 103 301 208 104 201 204	ABC 分)DEFG 分	析化学Ⅱ	伊 藤	C21 • C22	ΔRC	薬理学Ⅱ	成	0
	3	ABC DEF G*	衛生学 I	山﨑(正)	2Н	ABC DEF	ファーマシューティカルコミュニ ケーション	白水他	2Н	ABC DEF 薬	医物動態Ⅱ	落 合	2H				
	4	ABC DEF G*	疾患・有害事象の症候	輪千•森	C21 • C22	ABC DEF G*	バイオスタティスティクス	千葉他	C21• C22								

実習時間の目安:13:15~18:15 (実習の実施期間は実習日程を確認すること) ※:選択必修科目 *:選択科目

薬学研究実践実習の実施は1週あたり3日程度を目安とする (ただし土曜日もしくはその他の期間を充てるなど研究室に よって異なるため、詳細は研究室に確認すること)

「創薬科学特別実習」における実習は、月~木曜日の午後の他、土曜日もしくはその他の期間を充てるなど研究室によって異なるため、詳細なスケジュールは、研究室に確認すること。

集中講義(5・6年生は別紙参照)

以下の科目については、日程は別途指示

	1 0	元本1 田	1
	A∼G	研究入門	
1年	A~F*	基幹教育演習	
1+	A∼F	早期臨床体験学習	
	G	早期体験学習	
	A∼F	早期臨床体験学習	
2年	A∼G	衛生薬学導入科目	
	G*	学外体験学習	
		ケーススタディ経営学	
3年	G	科学英語 I	水曜4時限
34-		創薬ゼミ	
	G*	Cousera I	
	$A\sim F$	事前学習 I (6月実施予定)	
	G	ビジネス英語	
4年		実践統計学	
		創薬ゼミ	
	G*	新規創薬モダリティーと臨床開発	
6年(卒延)		総合薬学演習Ⅱ 209講義室	

202	2 5	年度		星薬	科	ナ	、 学 薬	学 部		後期時間割	
曜日	学年		第1時限(9:00~10:	30)	講義室		第2時限(10:45~12:		講義室	第3時限(13:15~14:45) 講義室 第4時限(15:00~16:30)	構義室
		ABC	物理化学 I	山下・井上(元)	105			①Butterfield ②Brandao	302 301		
				@Butterfield		ABC	英語プレゼンテーション	③Spignese	208	+	
	1	DEEG	英語プレゼンテーション	⑦Brandao ⑧Spignese	301 208			4 Hongthong 5 Cannegieter		実習	
		DLIG	Zm, r co / v av		g 205		物理化学 I	山下·井上(元)	1		
月		ABC		⑩Cannegieter 学生支援部	"	G ABC	物理化学	H 1 /1 ±(/u,	100		
Л	2	DEF	薬剤師のキャリアデザイン	子生又仮印 長他	C21 • C22	DEFG	薬物動態 I	落合•杉山(清)	C21 • C22	22 実習	
ļ.,		G	創薬研究・開発の現場	五十嵐・穐山	204	100			ļ	## 光TT かわせなり	
	3	ABC DEF	製剤化のサイエンスⅡ	小幡·服部	202 • 203	ABC	薬学と社会 I	山本	202•203	薬学研究実践実習 3】	
þ	S DEF										
	4		-			学科:創	字演省Ⅰ, 事則字省Ⅱ 薬科学特別実習, アドバンスト創薬	科学特別実習	-		
	1	ABC DEF 機能形態学Ⅱ 小林(恒) C21·C22 ABC 生化学Ⅱ							C21•C22		
		G ABC	薬学人のキャリアデザイン	岩崎·穐山	205	ABC					
	2	DEF	薬物治療 I	武藤·清水	202 • 203	DEFG	臨床分析の基礎と応用	廣瀬他	202•203	実習	
火		G	薬物治療概論	野村・杉山(暁)	204 302			①土油(油油)	202		
	0	DEE	医库 李光士等 11.5	⑤阿川 ⑥杉田(幹)	302	ADC	医皮 变类类器 用D	①吉澤(渡邉) ②杉田(幹)	302 301	薬学研究実践実習 創薬科学特別実習・学外体験学習Ⅰ等	
	3	DEF	医療·薬学英語ⅡB	⑦野口	210 208	ABC	医療•薬学英語 II B	③野口	210		
-			8金子				】 学演習Ⅰ,事前学習Ⅱ	④金子	208		
	4	ADC	I	I		学科:創	薬科学特別実習、アドバンスト創薬		•	T	
	1	ABC DEFG	有機化学Ⅱ	眞 鍋	202•203	ABC DEFG	研究倫理	基礎実習研 究部門他	202•203		
		ABC	データサイエンスの理解と応用	児 玉	201			①田中 ②長谷川(寿)	210 301		
				⑤田中	210	ABC	医療·薬学英語 I B	③吉澤(渡邉)	302		
	2	DEFG	医療·薬学英語 I B	⑥長谷川(寿)	=			④佐藤(千)	208	実習	
水				⑦吉澤(渡邉) ⑧佐藤(千)	302 208	DEFG	データサイエンスの理解と応用	児 玉	201		
					200						
ľ	9	ABC	生 4	司控, 女世	C01 C00	ABC	客 M公房 17	-t÷m/sk	C01 C00	200 金拉拉马达林山中33 25万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万	
	3	DEF G*	衛生学Ⅱ	戸塚·今井	C21•C22	DEF G*	薬物治療V	成田他	C21 • C22	22	
————————————————————————————————————											
		ABC	薬理学 I	葛 巻	割楽科 105	字科:創	薬科学特別実習,アドバンスト創薬	科字特別実習 ①八木	302	<u></u>	
				⑤八木	302	ABC	英語リーディング・ライティングB	②葛	208		
	1	DEFG	英語リーディング・ライティングB	⑥葛 ⑦阿川	208 301	1.20	SCHILL A LA A LA LA LA LA	③阿川 ④安永	301 210	実習	
				(1) 例 // (1)(8) 安永	210	DFEG	薬理学 I	葛 巻	105		
•							C医療社会論	大島	102		
		ABC					C 生命倫理 C教育学ゼミナール	関 台 吉澤(渡邉)	201 204		
		DEFG	衛生学 I	戸塚	C21 • C22	A∼G ¾	C法学ゼミナール	山本	205		
木	2						C心の科学	川崎	C31	実習	
							C生活環境と科学 Cスポーツ科学	東他 竹ノ谷	103 101		
							Cヘルスコミュニケーション学ゼミナール	横田	104		
		ABC				ABC	C薬品物性基礎論	中川	209	薬学研究実践実習	
	3	DEF	生物有機化学	金 田	202•203	DEF	薬物治療IV	池田·千葉	202•203		
	4										
			<u> </u>	<u> </u>	創薬科	学科:創	薬科学特別実習,アドバンスト創薬	科学特別実習 1	1	A欧州の言語と風土 若 林 302	
										Aコミュニケーション概論 小 松 103	
		ABC				ABC				A倫理学概論 関 谷 201 A~G※ A西洋文明の形成と展開 出 ロ 104	
	1	DEFG	AI時代のデータサイエンスと倫理	児玉•香川	C21 • C22	DEFG	分析化学 I	穐山·岩崎	C21 • C22	42 A政治と医療 川 口 205	
										A医療心理学 川 崎 208	
										A医療に隣接する社会分析 細川 105 A医療コミュニケーション学 横田 210	
	IIIII)avarra									Aスポーツ実技	
["		ABC	名広 学	松宁 上山	200 000	ABC	左\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	が四年)	200 000	ABC 基礎薬学演習 久保他 202·203 ABC 基礎薬学演習 久保他 20	02•20
金	2	DEFG	免疫学	築地	202•203	DEFG	有機化学Ⅳ	杉田(和)	202•203	DEF	
							A. 2			G レギュラトリーサイエンス概論 細江他 204 G 医療ヘルスマネジメントⅡ 山本・細江	204
							Dエコロジー論 D法学概論	渡辺(聡) 山 本	103 301		
	0					A∼F	D伝子帆画 D素粒子と放射線医療	中川	301 205		
	3					*	D人間の発達	川崎	208		
							Dスポーツセラピー D類形理学の医療。の内田	竹ノ谷	104		
			<u> </u>	<u> </u>	古どか	. ‰ ∧ 世·	D線形理論の医療への応用	香川	201		
	4						学演習Ⅰ,事前学習Ⅱ	A 쓰라마그			
					割楽科	子科:創	薬科学特別実習、アドバンスト創薬	件子符別 美省			

実習時間の目安:13:15~18:15 (実習の実施期間は実習日程を確認すること) ※:選択必修科目 *:選択科目

薬学研究実践実習の実施は1週あたり3日程度を目安とする (ただし土曜日もしくはその他の期間を充てるなど研究 室によって異なるため、詳細は研究室に確認すること)

「創薬科学特別実習」(「アドバンスト創薬科学特別実 習」を含む)における実習は、月~木曜日の午後の 他、土曜日もしくはその他の期間を充てるなど研究室 によって異なるため、詳細なスケジュールは、研究室 に確認すること。

以下の科目については 日程は別途指示

	<u> 以下の作</u>	<u> 半日に、フいては、日住は別述拍小</u>							
	1年	A∼F	早期臨床体験学習						
	1+	A~F*	サイエンスベースで考えるくすり学						
		G	キャリアプランゼミⅢ						
	3年	G	科学英語Ⅱ						
	3+	G	創薬ゼミ						
		G*	Coursera II						
	4年	A∼F	事前学習Ⅱ						
	4+	G	キャリアプランゼミIV						
	6年	A∼F	総合薬学演習Ⅱ 第2ホール						

集中講義(5年生は別紙参照)