

2024年度 星薬科大学 薬学部 前期 時間割

2024/3/26

曜日	学年	第1時限(9:00~10:30)				第2時限(10:45~12:15)				第3時限(13:15~14:45)				第4時限(15:00~16:30)			
月	1	ABC	英語リスニング・スピーキング	①Spignese 208 ②Hongthong 210 ③Goncharov 302 ④Purdy 301 ⑤阿川 105	208	ABC	薬学基礎の化学・生物学	眞鍋・高橋(勝)	105	DEF	英語リスニング・スピーキング	⑥Spignese 208 ⑦Hongthong 210 ⑧Goncharov 302 ⑨Purdy 301 ⑩da Silva 301	208	実習			
		DEF	薬学基礎の化学・生物学	眞鍋・高橋(勝)	105	ABC	薬理学 I	葛 巻	202・203	DEF	機器分析化学	岩崎・若菜	204				
		G	英語プレゼンテーションA	da Silva	204	ABC	天然資源 II	森 田	C21・C22	DEF	製剤化のサイエンス I	小幡・笹津	C21・C22	薬学研究実践実習			
		ABC DEF G*	天然資源 II	森 田	C21・C22	DEF G*	創薬化学	山内(貴)・高橋(万)	2H	G	科学英語 I	Goncharov 210	創薬科学特別実習・学外体験学習 I 等				
火	1	ABC DEF	天然資源 I	須藤・細江・金田・平澤	C21・C22	ABC DEF	有機化学 I	杉田(和)	C21・C22	実習							
		DEF G	細胞生物学	酒井・田口	2H	ABC DEF	有機化学III A	叶	2H	実習							
		G	疾患薬理学	今	204	G	有機化学概論 II	細 江	204								
		ABC	医療・薬学英語 II A	①金子 210 ②吉澤(渡邊) 208 ③杉田(幹) 302 ④野口 301	DEF	医療・薬学英語 II A	⑤金子 210 ⑥阿川 208 ⑦杉田(幹) 302 ⑧野口 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									
水	1	ABC DEF G	機能形態学 I 機能形態学	小林(恒)	202・203	ABC DEF	生化学 I	東	202・203	実習							
		ABC DEF G*	医療・薬学英語 I A 研究倫理	①阿川 302 ②長谷川(寿) 208 ③田中 210 ④佐藤(千) 301 基礎実習研究部門他 105	ABC DEF	研究倫理 医療・薬学英語 I A	基礎実習研究部門他 105 ⑤吉澤(渡邊) 302 ⑥長谷川(寿) 208 ⑦田中 210 ⑧佐藤(千) 301	105	実習								
		G	分子細胞生物学	田村・大竹	204	G	応用製剤学	加 藤	204								
		ABC DEF	薬学と社会 II	山 本	202・203	DEF G*	医薬品開発と生産のながれ	池 内	202・203	事前学習 I・薬学研究実践実習 創薬科学特別実習							
木	1	ABC DEF G	機能形態学 I 機能形態学	小林(恒)	202・203	ABC DEF	生化学 I	東	202・203	実習							
		ABC DEF G*	医療・薬学英語 I A 研究倫理	①阿川 302 ②長谷川(寿) 208 ③田中 210 ④佐藤(千) 301 基礎実習研究部門他 105	ABC DEF	研究倫理 医療・薬学英語 I A	基礎実習研究部門他 105 ⑤吉澤(渡邊) 302 ⑥長谷川(寿) 208 ⑦田中 210 ⑧佐藤(千) 301	105	実習								
		G	分子細胞生物学	田村・大竹	204	G	応用製剤学	加 藤	204								
		ABC DEF	薬物治療の個別化・最適化	服部・池田	2H	ABC DEF	医療人としての薬剤師	町田・佐野	2H	事前学習 I・薬学研究実践実習 創薬科学特別実習							
金	1	ABC DEF	英語リーディング・ライティングA	①泉 210 ②吉澤(渡邊) 210 ③八木 302 ④安永 208	210	ABC DEF	薬学基礎の数学・物理学	中川・香川 ⑤八木 302 ⑥安永 208 ⑦泉 301 ⑧阿川 210	201	実習							
		DEF	薬学基礎の数学・物理学	中川・香川	201	DEF	英語リーディング・ライティングA	⑤八木 302 ⑥安永 208 ⑦泉 301 ⑧阿川 210	210								
		ABC DEF G	微生物学 医療経営論	奥 赤 瀬	2H 204	ABC DEF G	物理化学 II 総合英語 II A	山下・井上(元) 吉澤(渡邊)	2H 205	実習							
		ABC DEF	分子生物学	輪 千	C21・C22	ABC DEF G*	薬物治療 III	千葉・芝崎	C21・C22	創薬科学特別実習・学外体験学習 I 等							
金	2	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世界の法と経済 E世界の統合医療とメディカルアロマセラピー E有用植物の歴史と応用	阿 川 103 栗 原 104 雨 宮 105 da Silva 101 山 本 102 竹ノ谷 C31 須 藤 205	ABC DEF G*	衛生学 III	長谷川	202・203	事前学習 I・薬学研究実践実習 創薬科学特別実習								
		A~G	情報科学演習	香 川	学生コンピュータ室	A~G	情報科学演習	香 川	学生コンピュータ室	A~F	薬学人としての教養入門	山 本	202・203	A~F	薬学人としての教養入門	山 本	202・203
		A~G	医療薬学導入科目	成田他	202・203	A~G	医療薬学導入科目	成田他	202・203	A~F	薬学の心構え I	山 本	202・203	A~F	薬学の心構え I	山 本	202・203
		A~F	臨床薬学導入科目	寺 門	202・203	A~F	臨床薬学導入科目	寺 門	202・203	G	薬学の心構え	山 本	202・203	G	薬学の心構え	山 本	202・203
金	2	※	B体育実技	竹ノ谷・小林(哲)	A~F※ 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体育実技	雨 宮 205 本 田 104 田 北 C31 青 木 103 川 崎 301 宮 崎 208	ABC DEF	分析化学 II	伊 藤	2H	ABC DEF	患者・医薬品情報	湧井・平出	2H		
		ABC DEF G*	衛生学 I	山 崎	C21・C22	ABC DEF	ファーマシューティカルコミュニケーション	白水・川崎・横田	C21・C22	ABC DEF	薬物動態 II	落 合	C21・C22				
		ABC DEF G*	疾患・有害事象の症候	輪千・森	2H	ABC DEF G*	バイオスタティスティクス	千葉・池内・松本・湧井	2H								

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)
 ※：必修選択科目
 *：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年	A~G	研究入門
	A~F*	基礎教育演習
	A~F	早期臨床体験学習
2年	G	早期体験学習
	G	医薬ヘルスマネジメント・プラクティス II 薬事関連法・制度
3年	G	ケーススタディ経営学 創薬ゼミ
	G*	Cousera I
4年	G	ビジネス英語 実践統計学
	6年(卒延)	総合薬学演習 II 209講義室

2024年度 星薬科大学 薬学部 後 期 時 間 割

2024/3/26

曜日	学年	第1時限(9:00~10:30)				第2時限(10:45~12:15)				第3時限(13:15~14:45)				第4時限(15:00~16:30)			
		講義室	講師	人数	講義室	講師	人数	講義室	講師	人数	講義室	講師	人数	講義室	講師	人数	
月	1	ABC	物理化学 I	山下・井上(元)	105	ABC	英語プレゼンテーション	①da Silva	301	DEF	物理化学 I	山下・井上(元)	105	DEF	物理化学 I	山下・井上(元)	105
		DEFG	英語プレゼンテーション	⑥阿川	301			②Spignese	208			③Hongthong	205				
	2	ABC	薬物動態 I	落合	C21・C22	ABC	薬理学 II	成田	C21・C22	DEF	現代の情報技術	中山他	204	DEF	薬学と社会 I	山本	2H
		DEFG	英語プレゼンテーションB	da Silva	204	G	現代の情報技術	中山他	204			G*	製剤化のサイエンス II			小幡・服部	2H
火	1	ABC	機能形態学 II	松本	C21・C22	ABC	生化学 II	高橋(勝)・酒井(牛久保)	C21・C22	DEF	基礎薬学演習	久保他	2H	DEF	薬物治療 I	武藤・清水	2H
		DEFG	薬学人のキャリアデザイン	穂山・山本	205	DEFG	生化学 II	高橋(勝)・酒井(牛久保)	C21・C22			G	生物薬剤学			五十嵐(信)	204
	2	ABC	基礎薬学演習	久保他	2H	ABC	薬物治療 I	武藤・清水	2H	DEF	医療・薬学英語 II B	⑤杉田(幹)	302	DEF	医療・薬学英語 II B	①阿川	208
		DEFG	生物薬剤学	五十嵐(信)	204	G	毒性学	酒井	204			G	医療・薬学英語 II B			⑥吉澤(渡邊)	208
水	1	ABC	有機化学 II	眞鍋	2H	ABC	研究倫理	基礎実習研究部門他	2H	DEF	臨床分析の基礎と応用	廣瀬・伊藤・長谷川・山下	201	DEF	臨床分析の基礎と応用	廣瀬・伊藤・長谷川・山下	201
		DEFG	臨床分析の基礎と応用	廣瀬・伊藤・長谷川・山下	201	DEFG	研究倫理	基礎実習研究部門他	2H			G	天然物化学			若菜	204
	2	ABC	医療・薬学英語 I B	⑤長谷川(寿)	208	ABC	医療・薬学英語 I B	①長谷川(寿)	208	DEF	臨床分析の基礎と応用	⑥田中	210	DEF	臨床分析の基礎と応用	②田中	210
		DEFG	医療・薬学英語 I B	⑦佐藤(千)	301	G	レギュラトリーサイエンス概論	細江他	204			G	天然物化学			若菜	204
木	1	ABC	薬理学 I	葛巻	105	ABC	英語リーディング・ライティングB	①阿川	210	DEF	生物有機化学	金田	2H	DEF	薬物治療 IV	池田・千葉	2H
		DEFG	英語リーディング・ライティングB	③吉澤(渡邊)	210			DFEG	薬理学 I			葛巻	105			G*	総合英語 II B
	2	A~F	研究の現場		C21・C22	A~F	研究の現場		C21・C22	A~F	研究の現場		C21・C22	A~F	研究の現場		C21・C22
		G*	研究の現場		C21・C22	G*	研究の現場		C21・C22	G*	研究の現場		C21・C22	G*	研究の現場		C21・C22
金	1	ABC	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	ABC	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22	DEF	免疫学	築地	2H	DEF	有機化学 III B	杉田(和)	2H
		DEFG	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	DEFG	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22			G	総合英語 II B			阿川	204
	2	ABC	免疫学	築地	2H	ABC	有機化学 III B	杉田(和)	2H	DEF	総合英語 II B	阿川	204	DEF	遺伝子工学	武田	204
		DEFG	免疫学	築地	2H	G	遺伝子工学	武田	204			G	総合英語 II B			阿川	204
土	1	ABC	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	ABC	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22	DEF	Dエコロジー論	渡辺(聡)	103	DEF	D法医学概論	山本	301
		DEFG	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	DEFG	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22			G	衛生薬学概論			斉藤	204
	2	ABC	免疫学	築地	2H	ABC	有機化学 III B	杉田(和)	2H	DEF	D人間の発達	川崎	208	DEF	Dスポーツセラピー	竹ノ谷	104
		DEFG	免疫学	築地	2H	G	分子イメージング	加藤・廣瀬・岩崎	204			G	衛生薬学概論			斉藤	204
月	1	ABC	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	ABC	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	DEFG	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22			G	衛生薬学概論			斉藤	204
	2	ABC	免疫学	築地	2H	ABC	有機化学 III B	杉田(和)	2H	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	免疫学	築地	2H	G	分子イメージング	加藤・廣瀬・岩崎	204			G	衛生薬学概論			斉藤	204
火	1	ABC	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	ABC	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	DEFG	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22			G	衛生薬学概論			斉藤	204
	2	ABC	免疫学	築地	2H	ABC	有機化学 III B	杉田(和)	2H	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	免疫学	築地	2H	G	分子イメージング	加藤・廣瀬・岩崎	204			G	衛生薬学概論			斉藤	204
水	1	ABC	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	ABC	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	DEFG	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22			G	衛生薬学概論			斉藤	204
	2	ABC	免疫学	築地	2H	ABC	有機化学 III B	杉田(和)	2H	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	免疫学	築地	2H	G	分子イメージング	加藤・廣瀬・岩崎	204			G	衛生薬学概論			斉藤	204
木	1	ABC	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	ABC	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	DEFG	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22			G	衛生薬学概論			斉藤	204
	2	ABC	免疫学	築地	2H	ABC	有機化学 III B	杉田(和)	2H	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	免疫学	築地	2H	G	分子イメージング	加藤・廣瀬・岩崎	204			G	衛生薬学概論			斉藤	204
金	1	ABC	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	ABC	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	DEFG	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22			G	衛生薬学概論			斉藤	204
	2	ABC	免疫学	築地	2H	ABC	有機化学 III B	杉田(和)	2H	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	免疫学	築地	2H	G	分子イメージング	加藤・廣瀬・岩崎	204			G	衛生薬学概論			斉藤	204
土	1	ABC	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	ABC	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	DEFG	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22			G	衛生薬学概論			斉藤	204
	2	ABC	免疫学	築地	2H	ABC	有機化学 III B	杉田(和)	2H	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	免疫学	築地	2H	G	分子イメージング	加藤・廣瀬・岩崎	204			G	衛生薬学概論			斉藤	204
日	1	ABC	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	ABC	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	DEFG	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22			G	衛生薬学概論			斉藤	204
	2	ABC	免疫学	築地	2H	ABC	有機化学 III B	杉田(和)	2H	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	免疫学	築地	2H	G	分子イメージング	加藤・廣瀬・岩崎	204			G	衛生薬学概論			斉藤	204
月	1	ABC	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	ABC	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	DEFG	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22			G	衛生薬学概論			斉藤	204
	2	ABC	免疫学	築地	2H	ABC	有機化学 III B	杉田(和)	2H	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	免疫学	築地	2H	G	分子イメージング	加藤・廣瀬・岩崎	204			G	衛生薬学概論			斉藤	204
火	1	ABC	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	ABC	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	DEFG	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22			G	衛生薬学概論			斉藤	204
	2	ABC	免疫学	築地	2H	ABC	有機化学 III B	杉田(和)	2H	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	免疫学	築地	2H	G	分子イメージング	加藤・廣瀬・岩崎	204			G	衛生薬学概論			斉藤	204
水	1	ABC	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	ABC	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	DEFG	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22			G	衛生薬学概論			斉藤	204
	2	ABC	免疫学	築地	2H	ABC	有機化学 III B	杉田(和)	2H	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	免疫学	築地	2H	G	分子イメージング	加藤・廣瀬・岩崎	204			G	衛生薬学概論			斉藤	204
木	1	ABC	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	ABC	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	DEFG	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22			G	衛生薬学概論			斉藤	204
	2	ABC	免疫学	築地	2H	ABC	有機化学 III B	杉田(和)	2H	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	免疫学	築地	2H	G	分子イメージング	加藤・廣瀬・岩崎	204			G	衛生薬学概論			斉藤	204
金	1	ABC	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	ABC	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	情報科学と情報倫理	香川	C21・C22	DEFG	分析化学 I	穂山・岩崎	C21・C22			G	衛生薬学概論			斉藤	204
	2	ABC	免疫学	築地	2H	ABC	有機化学 III B	杉田(和)	2H	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201	DEF	D線形理論の医療への応用	香川	201
		DEFG	免疫学	築地	2H	G	分子イメージング	加藤・廣瀬・岩崎	204			G	衛生薬学概論			斉藤	204
土	1	ABC	情報科学と情報倫理	香川													