

2022年度薬学部前期時間割

前期:4月8日(金)~7月14日(木)

- 土曜日についても、授業等が実施されることがあります。
- 時間割にない科目は、今年度は原則として開講しません。
- 応用生命科学部開講科目は、応用生命科学部の時間割で日程を確認して履修してください。詳細は教務課に相談してください。

【※は選択科目 ( )内の数字は授業回数(記載のないものは12回) ★は修得単位にならない講義、演習】

		1限 (9:00~10:30)			2限 (10:40~12:10)			3限 (13:10~14:40)			4限 (14:50~18:20)			5限 (18:30~18:00)						
		科目名	担当教員	講義室	科目名	担当教員	講義室	科目名	担当教員	講義室	科目名	担当教員	講義室	科目名	担当教員	講義室				
月	1年	A	化学平衡 (4/11~7/4)	田辺	B302	物理学 (4/11~7/4)	島倉	B101	スポーツⅠ (4/11~7/4)	高橋	体育館	※(8)大地の構造と地震 (5/9~6/27)	河内	B101	※(8)新潟の食文化 (5/9~6/27)	小島・渋川	B101			
		B	物理学 (4/11~7/4)	島倉	B101	スポーツⅠ (4/11~7/4)	高橋	体育館	化学平衡 (4/11~7/4)	田辺	B302	※(23)ドイツ語 (4/18~7/4)	倉持	B102						
	2年	A	感染症と微生物Ⅱ (4/11~7/4)	福原	B301	病態生理 (4/11~7/4)	青木・内山	B105	4くすりと科学Ⅱ (5/16, 7/4)	福原	J201	※(8)大地の構造と地震 (5/9~6/27)	河内	B101				※(8)新潟の食文化 (5/9~6/27)	小島・渋川	B101
		B	病態生理 (4/11~7/4)	青木・内山	B105	感染症と微生物Ⅱ (4/11~7/4)	福原	B301				※(23)ドイツ語 (4/18~7/4)	倉持	B102						
	A	④患者の権利と法規範 (5/23, 6/6, 6/20, 7/4)	富永	J201	生体の情報伝達 (4/11~7/4)	小室・川原・関(峰)	J201	※(8)目的化合物をつくる (4/18, 4/25, 5/9, 5/23)				杉原	HB101	※(8)目的化合物をつくる (4/18, 4/25, 5/9, 5/23)				杉原		
	4年	AB	※(8)病気と栄養 (4/18~5/16)	継田・朝倉	B102	※(8)病気と栄養 (4/18~5/16)	継田・朝倉	B102	※(8)医薬品の歴史 (5/30, 6/13, 6/20, 6/27)	杉原	HB101	※(8)医薬品の歴史 (5/30, 6/13, 6/20, 6/27)	杉原	HB101				(集中講義)		
		AB	※(8)遺伝情報の臨床応用 (5/23~6/13)	酒巻・佐藤	B102	※(8)遺伝情報の臨床応用 (5/23~6/13)	酒巻・佐藤	B102												
	6年	AB	※(8)病気と栄養 (4/18~5/16)	継田・朝倉	B102	※(8)病気と栄養 (4/18~5/16)	継田・朝倉	B102	※(8)薬局の役割と経営 (4/18~6/13)	朝倉・坂爪・継田・青藤・阿部	B101	(集中講義)								
		AB	※(8)サプリメントと保健機能食品の科学 (5/23~6/13)	齊藤	B103	※(8)サプリメントと保健機能食品の科学 (5/23~6/13)	齊藤	B103												
	火	1年	A	微積分 (4/12~7/5)	本多	B302	細胞の構造と機能 (4/12~7/5)	宮本	B301	実習・演習・集中講義										
			B	細胞の構造と機能 (4/12~7/5)	宮本	B301	微積分 (4/12~7/5)	本多	B302											
		2年	A	機器を用いる解析法 (4/12~7/5)	田辺	B105	物質の変化と反応速度 (4/12~7/5)	星名	B101											
B			物質の変化と反応速度 (4/12~7/5)	星名	B101	機器を用いる解析法 (4/12~7/5)	田辺	B105												
3年		AB	神経系の疾患と薬 (4/12~5/17)	前田・神田	J201	神経系の疾患と薬 (4/12~5/17)	前田・神田	J201												
		AB	呼吸器系・消化器系の疾患と薬 (5/24~7/5)	青木・川原・神田	J201	呼吸器系・消化器系の疾患と薬 (5/24~7/5)	青木・川原・神田	J201												
4年	AB	(8)生命倫理Ⅱ (4/19, 6/21) 4-5月開講分はCB201, 6月以降はB303	富永・笹木・非常勤	左記	(8)生命倫理Ⅱ (4/19, 5/10, 5/24, 6/7, 6/21, 7/5) 4-5月開講分はCB201, 6月以降はB303	富永・笹木・非常勤	左記	実習・演習・集中講義・卒業研究												
6年	AB	(8)緩和医療における薬物治療 (5/11~5/31) ※5/11は、3・4限@J201にて実施します。	継田・前田・飯村	B303	(8)緩和医療における薬物治療 (5/11~5/31) ※5/11は、3・4限@J201にて実施します。	継田・前田・飯村	B303													
水	1年	AB	(8)化学演習 (4/13~6/8)	浅田・田辺・本澤	B303	英語Ⅰ (4/13~7/6)	山田 伊藤 榊	B102 B103 B104	実習・演習・集中講義											
		A	官能基の性質 (4/13, 4/27, 5/18, 6/8, 6/22, 7/6)	杉原	B105	官能基の性質 (4/13, 4/27, 5/18, 6/8, 6/22, 7/6)	杉原	B105												
	2年	B	官能基の性質 (4/20, 5/11, 5/25, 6/1, 6/15, 6/29)	杉原	B105	官能基の性質 (4/20, 5/11, 5/25, 6/1, 6/15, 6/29)	杉原	B105												
		AB	(8)英語Ⅴ (4/13~6/8)	山田 伊藤 榊	B102 B103 B104	薬用植物と生薬 (4/13~7/6)	渋谷	J201												
	4年	AB	がんと薬 (4/13~7/6)	前田・青木	J201	薬物治療に役立つ情報 (4/13~7/6)	坂爪・朝倉・齊藤	B303												
	6年	AB	(8)精神神経系疾患の薬物治療 (4/13~5/11)	川原・神田	CB201	(8)精神神経系疾患の薬物治療 (4/13~5/11)	川原・神田	CB201									実習・演習・集中講義・卒業研究			
AB		(8)呼吸器系・消化器系疾患の処方解析 (5/18~6/8)	川村	CB201	(8)呼吸器系・消化器系疾患の処方解析 (5/18~6/8)	川村	CB201													
木	1年	A	(8)数学演習 (4/14~6/9)	本多	B302	(8)物理学演習 (4/14~6/9)	島倉	B301	実習・演習・集中講義											
		B	(8)物理学演習 (4/14~6/9)	島倉	B301	(8)数学演習 (4/14~6/9)	本多	B302												
	2年	英語Ⅲ (4/14~7/7)	伊藤 岡村	B102 B103	疫学と保健・医療統計 (4/14~7/7)	酒巻・佐藤	B105													
		疫学と保健・医療統計 (4/14~7/7)	酒巻・佐藤	B105	英語Ⅲ (4/14~7/7)	伊藤 岡村	B102 B103													
	3年	AB	循環器系、血液・造血器系の疾患と薬 (4/14~5/26)	前田・青木・内山	J201	循環器系、血液・造血器系の疾患と薬 (4/14~5/26)	前田・青木・内山	J201												
		AB	感染症と薬 (6/2~7/7)	前田・青木	J201	感染症と薬 (6/2~7/7)	前田・青木	J201												
4年	AB	(8)セルフメディケーションと一般医薬品 (5/12~6/30)	継田	B303	個別化医療と薬物治療 (4/14~7/7)	久保田・元井	B303	実習・演習・集中講義・卒業研究												
6年	AB	(8)神経系疾患・脳血管障害の薬物治療 (4/14~5/12)	川原・神田	CB201	(8)神経系疾患・脳血管障害の薬物治療 (4/14~5/12)	川原・神田	CB201													
	AB	(8)内分泌系疾患、腎疾患の薬物治療 (5/19~6/9)	川村	CB201	(8)内分泌系疾患、腎疾患の薬物治療 (5/19~6/9)	川村	CB201													
金	1年	A	情報リテラシー (4/8~7/1)	高津	B302	分子の構造 (4/8~7/1)	本澤	B301	★◆化学(補強演習)/◆生物(補強演習) ※出席推奨者、実施日および講義室は別途連絡											
		B	分子の構造 (4/8~7/1)	本澤	B301	情報リテラシー (4/8~7/1)	高津	B302												
	2年	AB	(8)生物化学演習Ⅰ◆	小室・宮本・福原・山口	J201	生命情報と遺伝子 (4/8~7/1)	山口	J201	実習・演習・集中講義											
	3年	A	生体分子のコアとパーツ (4/8~7/1)	杉原・浅田	B105	薬物の体内動態 (4/8~7/1)	久保田	B101									症状と検査・疾患 (4/8~7/1)	中川・内山	B101	製剤の科学 (4/8~7/1)
		B	薬物の体内動態 (4/8~7/1)	久保田	B101	生体分子のコアとパーツ (4/8~7/1)	杉原・浅田	B105	製剤の科学 (4/8~7/1)	飯村	B105	症状と検査・疾患 (4/8~7/1)	中川・内山	B101						
	4年	AB	(8)地域医療における薬剤師/(8)予防医療とプライマリケア (5/6~6/24)	阿部 / 阿部	B303	(8)地域医療における薬剤師/(8)予防医療とプライマリケア (5/6~6/24)	阿部 / 阿部	B303	(8)社会保障制度と医療経済 (5/6~6/24)	富永	J201	※(8)スポーツ薬学 (4/22~5/20)	安藤	B102	※(8)スポーツ薬学 (4/22~5/20)	安藤	B102			
AB		(8)薬剤使用評価 (4/8~5/6)	坂爪・佐藤	CB201	(8)薬剤使用評価 (4/8~5/6)	坂爪・佐藤	CB201	(8)薬剤師と法律・制度 (4/8~4/22)	田辺・城田	J201	(8)薬事関連法規 (5/27~6/17)	田辺・城田	J201	(8)薬事関連法規 (5/27~6/17)	田辺・城田	J201				
6年	AB	(8)臨床心理学 (5/13~6/3)	猪俣(朝)	B104	※(8)臨床心理学 (5/13~6/3)	猪俣(朝)	B104	(8)災害薬学 (5/6, 5/13, 6/3, 6/10)	朝倉・坂爪・継田・非常勤	CB201	(8)災害薬学 (5/6, 5/13, 6/3, 6/10)	朝倉・坂爪・継田・非常勤	CB201	(8)薬剤師と法律・制度 (4/8~4/15)	田辺・城田	J201				
月~金	5年	AB	臨床実務実習/卒業研究																	

◆:開講日は別途指示

2022年度薬学部後期時間割

後期:9月26日(月)～1月16日(月)

- 土曜日についても、授業等が実施されることがあります。
- 時間割にない科目は、今年度は原則として開講しません。
- 応用生命科学部開講科目は、応用生命科学部の時間割で日程を確認して履修してください。詳細は教務課に相談してください。

【※は選択科目 ( )内の数字は授業回数(記載のないものは12回) ★は修得単位にならない講義、演習】

		1限 (9:00～10:30)			2限 (10:40～12:10)			3限 (13:10～14:40)			4限 (14:50～16:20)			5限 (16:30～18:00)			
		科目名	担当教員	講義室	科目名	担当教員	講義室	科目名	担当教員	講義室	科目名	担当教員	講義室	科目名	担当教員	講義室	
月曜	1年	A			感染症と微生物Ⅰ (9/26～12/19)	山口	B101	スポーツⅡ (9/26～12/19)	高橋	体育館	※(8)哲学 (10/17～12/5)	栗原	B101	※(8)データサイエンスⅠ (10/17～12/5)	浅田・島倉・関川	A101	
		B			スポーツⅡ (9/26～12/19)	高橋	体育館	感染症と微生物Ⅰ (9/26～12/19)	山口	B101	※(23)ドイツ語 (9/26～12/19)	倉持	B102	※(8)文化人類学 (10/17～12/5)	小野	B101	
	2年	A	化学物質の構造決定 (9/26～12/19)	高津	B301							※(8)哲学 (10/17～12/5)	栗原	B101	※(8)文化人類学 (10/17～12/5)	小野	B101
		B				化学物質の構造決定 (9/26～12/19)	高津	B301	(4)くすりと科学Ⅱ (10/24:B303, 12/12:J201)	福原	左記	※(8)昆虫と人のかかわり (10/17～12/5)	工藤	B104	※(8)文化人類学 (10/17～12/5)	小野	B101
	3年	A	泌尿器系・生殖器系・感覚器・皮膚の疾患と薬 (9/26～12/19)	青木・川原・神田	B303	製剤の形状と機能 (9/26～12/19)	飯村	B105	化学物質と毒性 (9/26～12/19)	安藤・富塚	B104						
		B	12/12はJ201にて実施			化学物質と毒性 (9/26～12/19)	安藤・富塚	B104	製剤の形状と機能 (9/26～12/19)	飯村	B105	(選択科目)			※(8)アロマセラピー (9/26, 10/3, 11/7, 12/5)	飯村	B105
火曜	1年	A	物質のエネルギーと物理平衡 (9/27～12/20)	島倉	B302	有機化学反応 (9/27～12/20)	本澤	B301	実習・演習・集中講義								
		B	有機化学反応 (9/27～12/20)	本澤	B301	物質のエネルギーと物理平衡 (9/27～12/20)	島倉	B302									
	2年	A	医薬品の定性定量分析 (9/27～12/20)	中川	B101	栄養の摂取と代謝 (9/27～12/20)	小室・富塚	B105									
		B	栄養の摂取と代謝 (9/27～12/20)	小室・富塚	B105	医薬品の定性定量分析 (9/27～12/20)	中川	B101									
	3年	A	臨床研究デザインと医薬品の評価 (9/27～12/20)	酒巻・本多・佐藤	B202	薬物動態の解析 (9/27～12/20)	久保田・元井	B104									
		B	薬物動態の解析 (9/27～12/20)	久保田・元井	B104	臨床研究デザインと医薬品の評価 (9/27～12/20)	酒巻・本多・佐藤	B202									
水曜	1年	AB	※(8)植物学 (10/19～12/14)	山下	B301	英語Ⅱ (9/28～12/21)	山田 伊藤 捧	B102 B103 B104	実習・演習・集中講義								
	2年	A	生活環境と健康 (9/28～12/21)	安藤	B105	薬理作用と薬物治療の基礎 (9/28～12/21)	前田・小室	B101									
		B	薬理作用と薬物治療の基礎 (9/28～12/21)	前田・小室	B101	生活環境と健康 (9/28～12/21)	安藤	B105									
3年	AB	(8)英語Ⅵ (9/28～11/16)	山田 伊藤 捧	B102 B103 B104	生薬と天然由来活性物質・漢方薬 (9/28～12/21)	渋谷・廣橋	B303										
木曜	1年	A	統計学 (9/29～12/22)	本多	B302	電磁波・放射線と物質の相互作用 (9/29～12/22)	星名	B301	実習・演習・集中講義								
		B	電磁波・放射線と物質の相互作用 (9/29～12/22)	星名	B301	統計学 (9/29～12/22)	本多	B302									
	2年	A	英語Ⅳ (9/29～12/22)	伊藤 岡村	B102 B103	生体防御と免疫 (9/29～12/22)	福原	B101									
		B	生体防御と免疫 (9/29～12/22)	福原	B101	英語Ⅳ (9/29～12/22)	伊藤 岡村	B102 B103									
	3年	AB	免疫系・炎症・アレルギー、骨・関節の疾患と薬 (9/29～11/10)	川原・青木	B303	免疫系・炎症・アレルギー、骨・関節の疾患と薬 (9/29～11/10)	川原・青木	B303									
		AB	代謝系・内分泌系の疾患と薬 (11/17～12/22) 12/8はHB101にて実施	前田・神田	B303	代謝系・内分泌系の疾患と薬 (11/17～12/22) 12/8はHB101にて実施	前田・神田	B303									
金曜	1年	A	(8)物理化学演習 (10/4～11/25)	星名・田辺・島倉・城田	B101	体の構造と機能 (9/30～12/16)	岩田	B105	★◆化学(補強演習)/★◆生物(補強演習) ※出席推奨者、実施日(11月25日以降は実施せず)および講義室は別途連絡 (集中講義)								
		B	体の構造と機能 (9/30～12/16)	岩田	B105	(8)物理化学演習 (10/4～11/25)	星名・田辺・島倉・城田	B101									
	2年	A	※(8)データサイエンスⅡ (10/14～12/2)	浅田・島倉・関川	A101	(8)生物化学演習Ⅱ (9/30～11/18)	宮本	B301	実習・演習・集中講義								
		B				(8)生物化学演習Ⅱ (9/30～11/18)	小室	B302									
	3年	AB	(8)多職種間連携における薬剤師の役割 (9/30～11/11, 11/4はCB201にて実施)	継田・朝倉・齊藤・阿部・非常勤	B303	(8)多職種間連携における薬剤師の役割 (11/4)	継田・朝倉・齊藤・阿部・非常勤	CB201									
		AB				※(8)香粧品の科学 (10/14～12/9, 11/4は休講)	飯村	B104									
月～金	4年	AB	薬学総括演習Ⅰ、臨床実務実習事前学習Ⅰ、臨床実務実習事前学習Ⅱ、臨床実務実習直前演習、臨床実務実習 (別途日程発表) / 卒業研究														
	5年	AB	臨床実務実習 / 卒業研究														
	6年	AB	薬学総括演習Ⅱ J201 (別途日程発表)														

◆:開講日は別途指示



2022年度薬学部後期実習系科目・集中講義科目日程表

8月

学年	科目	担当教員 教室	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
				月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水			
3年	※(8)運動生理	関(博) B101	1~4限	○	○																																
4年	※(14)食品の安全管理	西山 B303	1~5限																				○	○													
	※多職種連携 I/II	飯村・川村	1~5限																															○	○	○	
	(150)卒業研究	各研究室	1~5限																																		
5年	(150)卒業研究	各研究室	1~5限	○	○	○	○	○															○	○			○	○	○	○					○	○	○
6年	(150)卒業研究	各研究室	1~5限	○	○	○	○	○															○	○													

9月

学年	科目	担当教員 教室	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
				木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金			
1年	(8)有機化学演習 I	本澤・浅田 J201	3限																																○	
	(8)医療人マインドと倫理観の醸成	富永・佐藤・非常勤 CB201	3~4限																																AB	
2年	(23)医薬品分析実習	中川 H302	3~5限																															1	1	1
	(23)生化学実習	小室・宮本 H202	3~5限																															2	2	2
3年	地域住民の健康状態を知る	杉原・藤田・小室・安藤・高津・浅田・齊藤・富塚・宮下・山下・岩田 B303	3~5限																																○	○
	(8)医療人としての倫理観	富永・宮本・非常勤 CB201	3~4限																																	AB
4年	(75)臨床実務実習事前学習I	継田・坂爪・朝倉・齊藤・阿部・宮下・青木・内山・猪俣(史)・非常勤 (日程の詳細は別途)	1~5限																																	
	※多職種連携 I/II	飯村・川村	1~5限	○	○																															
	(150)卒業研究	各研究室	1~5限																																	
5年	(150)卒業研究	各研究室	1~5限	○	○																															
6年	(8)感染の制御と薬物治療	継田・久保田・福原・山口 J201	右記																																	
	(8)悪性腫瘍の薬物治療	青木・木下・内山 J201 *B303	右記					1-3限																												
	(8)免疫・アレルギー疾患、泌尿器系・生殖器系疾患の処方解析	川村 J201	右記																																	
	(75)薬学総括演習 II	J201 (詳細は別途)	1~4限																																	

10月

学年	科目	担当教員 教室	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
				土	日	月	金	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		
1年	(15)早期体験学習 I	浅田・富永・坂爪・朝倉・継田・福原・阿部・齊藤・宮下 B303 △B105・H101・H102・H104・H105	3~5限																																	
	(8)コミュニケーションを学ぶ	富永・浅田 B303	3~4限																																	
	(8)有機化学演習 I	本澤・浅田 B303	3~5限																																	
2年	(23)医薬品分析実習	中川 H302	3~5限																																	
	(23)生化学実習	小室・宮本 H202	3~5限																																	
3年	(23)薬物治療学実習	前田・久保田・川原・元井・大貫・長谷川 H201 *H202 **情報実習室	3~5限																																	
	(23)環境衛生実習	安藤・酒巻・佐藤・富塚 H302・B104	3~5限																																	
4年	(38)薬学総括演習 I	CB201 (詳細は別途)	1~4限																																	
	(75)臨床実務実習事前学習I	継田・坂爪・朝倉・齊藤・阿部・宮下・青木・内山・猪俣(史)・非常勤 (日程の詳細は別途)	1~5限																																	
5年	(150)卒業研究	各研究室	1~5限																																	
6年	(8)感染の制御と薬物治療	継田・久保田・福原・山口																																		
	(8)免疫・アレルギー疾患、泌尿器系・生殖器系疾患の処方解析	川村																																		
	(75)薬学総括演習 II	J201 (詳細は別途)	1~4限																																	

11月

学年	科目	担当教員 教室	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
				火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水			
1年	(23)基礎科学実習Ⅲ(生物系)	山下・前田・岩田・川原・長谷川 H201	3~5限																																	
	(23)基礎科学実習Ⅳ(物理化学系)	星名・田辺・島倉・城田・笹木 H301・H202 *B101	3~5限																																	
	(8)有機化学演習 I	本澤・浅田 J201 *B303	3~5限																																	
	(8)コミュニケーションを学ぶ	富永・浅田 B303	3~4限	A	B																															
	(8)薬学に親しむ/(4)くすり科学 I	宮本・酒巻・星名・川原・阿部・田辺・福原・宮本 J201 *B303	3~5限																																	
	(8)医療人マインドと倫理観の醸成	富永・佐藤・非常勤 CB201	3限																																	
2年	(4)薬害・医療事故被害者から学ぶ	富永・安藤・非常勤 CB201	3限																																	AB
	(8)分析化学演習	中川 J201	3~5限																																	
3年	(23)環境衛生実習	安藤・酒巻・佐藤・富塚 H302・B104	3~5限	1	2																															
	(12)生化学実習	渋谷 H301	3~5限																																	
	(23)薬物治療学実習	前田・久保田・川原・元井・大貫・長谷川 H202	3~5限	2	1																															
	☆(8)処方解析演習Ⅱ A/B	川原・青木・前田・神田 CB201	3~5限																																	
4年	(38)薬学総括演習 I	J201 (日程の詳細は別途)	1~5限																																	
	(150)卒業研究	各研究室	1~5限																																	
5年	(6)薬学英語Ⅱ(I・II・III期実習学生)	武久・山田・榎 B303	3~5限																																	
	(150)卒業研究	各研究室	1~5限	○	○																															
6年	(75)薬学総括演習 II	J201 *CB201 (詳細は別途)	1~4限																																	

12月

学年	科目	担当教員 教室	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
				木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
1年	(23)																																	

