

2025年度薬学部前期時間割

前期:4月8日(火)~7月25日(金)

- 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。詳細は教務第一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)】

月	曜日	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	1年				※(8)経済学(5/12~6/30)	内田	B302	共通科目時間割参照						※(8)マス・メディア論(5/12~6/30)	田中	B204
	2年	(4)放射線の体への影響(6/9~6/30)	安藤	B301	感染症と微生物Ⅱ(4/14~6/30)	福原	B301	※(8)スポーツ薬学(4/21~6/9)	安藤	HB101	共通科目時間割参照			※(8)マス・メディア論(5/12~6/30)	田中	B204
	3年	生体の情報伝達(4/14~6/30)	小室・川原	B303	製剤の科学(4/14~6/30)	飯村	B303	共通科目時間割参照			※(8)リード化合物の創製(5/12~6/30)	浅田	HB101	※(8)マス・メディア論(5/12~6/30)	田中	B204
	4年	※(8)病気と栄養(4/14~5/8)	永野・磯邊	B102	※(8)病気と栄養(4/14~5/8)	永野・磯邊	B102	共通科目時間割参照			実習・演習・集中講義					
		※(8)遺伝情報の臨床応用(5/12~6/2)	酒巻・佐藤	B102	※(8)遺伝情報の臨床応用(5/12~6/2)	酒巻・佐藤	B102	共通科目時間割参照			実習・演習・集中講義					
		代表的な疾患における薬物治療の最適化(6/9~7/14)	齊藤・新倉・坂爪・阿部・磯邊・永野・宮下・竹野・非常勤	B101	代表的な疾患における薬物治療の最適化(6/9~7/14)	齊藤・新倉・坂爪・阿部・磯邊・永野・宮下・竹野・非常勤	B101	※(8)新薬の開発(4/21~6/9)			浅田	CB201				
	6年	※(8)介護保険制度と医療福祉サービス(4/14~5/8)	中村	B103	※(8)介護保険制度と医療福祉サービス(4/14~5/8)	中村	B103	※(8)薬局の役割と経営(4/14~6/2)			阿部・磯邊・宮下・非常勤	B301	実習・演習・集中講義			
	※(8)サプリメントと保健機能食品の科学(5/12~6/2)	齊藤	B103	※(8)サプリメントと保健機能食品の科学(5/12~6/2)	齊藤	B103										
火	1年	(15)分子の構造(4/8~7/22)	本澤	B302	(8)化学平衡Ⅰ(4/8~6/3)	田辺	B302	共通科目時間割参照								
	2年	タンパク質の構造と機能(4/8~7/1)	小室	B301	物質の変化と反応速度(4/15~7/15) ※詳細な日程は別途指示	星名	B301	共通科目時間割参照								
	3年	神経系の疾患と薬(4/8~5/20)	前田・神田	B303	神経系の疾患と薬(4/8~5/20)	前田・神田	B303	共通科目時間割参照								
	4年	※(8)科学技術の進歩と医療倫理(6/3, 6/17, 7/1, 7/15)	富永・笹木	B102	※(8)科学技術の進歩と医療倫理(6/3, 6/17, 7/1, 7/15)	富永・笹木	B102	共通科目時間割参照								
	6年	(8)薬剤使用評価(4/8~5/9)	坂爪・永野・佐藤・竹野	CB201	(8)薬剤使用評価(4/8~5/9)	坂爪・永野・佐藤・竹野	CB201	共通科目時間割参照								
		(8)緩和医療における薬物治療(5/13~6/3)	永野・竹野・非常勤	CB201	(8)緩和医療における薬物治療(5/13~6/3)	永野・竹野・非常勤	CB201	共通科目時間割参照								
水	1年				英語Ⅰ(4/9~6/25)	山田 伊藤 城田(和)	B102 B103 B104	共通科目時間割参照								
	2年	(15)機器を用いる分析法(4/9~7/16)	田辺	B105	(15)官能基の性質(4/9~7/16)	本澤	B105	共通科目時間割参照								
	3年	英語Ⅴ(4/9~6/25)	山田 伊藤 城田(和)	B102 B103 B104	薬物動態と薬物間相互作用(4/9~6/25)	久保田	B101	共通科目時間割参照								
	4年	がんと薬(4/9~6/25)	前田・森山	HB101	薬物治療に役立つ情報(4/9~6/25)	坂爪・永野・竹野	HB101	共通科目時間割参照								
	6年	(8)精神神経系疾患の薬物治療(4/9~4/30)	神田	CB201	(8)精神神経系疾患の薬物治療(4/9~4/30)	神田	CB201	共通科目時間割参照								
	(8)呼吸器系・消化器系疾患の処方解析(5/7~5/28)	川村	B302	(8)呼吸器系・消化器系疾患の処方解析(5/7~5/28)	川村	B302	共通科目時間割参照									
木	1年				(8)細胞の構造と機能Ⅰ(4/10~6/5)	宮本	B302	共通科目時間割参照								
					(8)細胞の構造と機能Ⅱ(6/12~7/31)	宮本	B302	共通科目時間割参照								
	2年				英語Ⅲ(4/10~7/3)	伊藤 小池 LOKTIONOV	B102 B103 B104	共通科目時間割参照								
	3年	循環器系、血液・造血器系の疾患と薬(4/10~5/22)	前田・森山	B303	循環器系、血液・造血器系の疾患と薬(4/10~5/22)	前田・森山	B303	共通科目時間割参照								
	4年	(8)セルフメディケーションと一般医薬品(4/10~6/5)	齊藤・永野	B105	(8)個別化医療と薬物治療モニタリング(4/10~6/5)	久保田	B105	共通科目時間割参照								
	6年	(8)神経系疾患、脳血管障害の薬物治療(4/10~5/1)	神田	CB201	(8)神経系疾患、脳血管障害の薬物治療(4/10~5/1)	神田	CB201	共通科目時間割参照								
	(8)内分泌系疾患、腎疾患の薬物治療(5/15~6/5)	川村	B301	(8)内分泌系疾患、腎疾患の薬物治療(5/15~6/5)	川村	B301	共通科目時間割参照									
金	1年	(8)物理学Ⅰ(4/18, 5/2, 16, 30)	星名	B105	(8)物理学Ⅰ(4/18, 5/2, 16, 30)	星名	B105	共通科目時間割参照			※(8)新潟の食文化(5/16~7/4)	小島・洪川	B101	※(8)大地の構造と地震(5/16~7/4)	河内	B101
		(8)物理学Ⅱ(6/13, 7/4, 11, 18)	星名	B105	(8)物理学Ⅱ(6/13, 7/4, 11, 18)	星名	B105	共通科目時間割参照			共通科目時間割参照			※(8)法学(5/16~7/4)	田中	B301
	2年	疫学と保健・医療統計(4/11~7/4)	酒巻・佐藤	B302	生命情報と遺伝子(4/11~7/4)	山口	B302	共通科目時間割参照						実習・演習・集中講義		
	3年	生体分子のコアとパーツ(4/11~7/4)	浅田	B303	薬用植物と生薬(4/11~7/4)	瀧野	B303	症候と検査・疾患(4/11~7/4)	川原	J201	※(8)目的化合物をつくる(4/18~5/16)	浅田	B102	※(8)目的化合物をつくる(4/18~5/16)	浅田	B102
	4年	(8)地域医療における薬剤師(4/11~5/2)	阿部・永野	B301	(8)地域医療における薬剤師(4/11~5/2)	阿部・永野	B301	共通科目時間割参照			実習・演習・集中講義					
		※(8)予防医療とプライマリケア(5/16~6/6)	阿部・磯邊・永野	B301	※(8)予防医療とプライマリケア(5/16~6/6)	阿部・磯邊・永野	B301	共通科目時間割参照						実習・演習・集中講義		
6年	(8)災害薬学(4/11~5/2)	阿部・磯邊・非常勤	B101	(8)災害薬学(4/11~5/2)	阿部・磯邊・非常勤	B101	共通科目時間割参照						実習・演習・集中講義			
月~金	5年	臨床実務実習/卒業研究														

◆開講日は別途指示
以下の科目の開講日時は別途指示: 1~2年生:「社会貢献活動」、2年生:「※大学商品開発社会実践演習Ⅱ」、「海外語学研修」、3年生:「※地域医療を学ぶ」、3~4年生:「社会貢献活動Ⅰ」、4年生:「薬学英語Ⅰ(別表第4適用者のみ)」、4~6年生:「最新医療を学ぶ」、5年生:「薬学英語Ⅱ(別表第4適用者のみ)」、「社会貢献活動Ⅱ」

2025年度薬学部後期時間割

後期:9月26日(金)～1月29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。詳細は教務第一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)】

	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	◆社会貢献活動	久保田・阿部・富塚・安藤・高津・富永・大貫・佐藤・竹野・宮下・元井・笹木・関川	◆社会貢献活動	久保田・阿部・富塚・安藤・高津・富永・大貫・佐藤・竹野・宮下・元井・笹木・関川		※(8)植物学(10/20～12/8)	測野	B301	※(8)新潟の風土と歴史(10/20～12/8)	浅井・前嶋・田邊・三国・橋詰・渡部	B301	共通科目時間割参照			
						※(8)文化人類学(10/20～12/8)	小野	B302								
							※(8)昆虫と人のかかわり(10/20～12/8)	工藤	B105	※(8)哲学(10/20～12/8)	栗原	B302				
	2年	病態生理(9/29～12/22) ※2024年度入学生向け	森山・前田	B301	化学物質の構造決定(9/29～12/22)	高津	B301	※(8)植物学(10/20～12/8)	測野	B301	※(8)新潟の風土と歴史(10/20～12/8)	浅井・前嶋・田邊・三国・橋詰・渡部	B301	共通科目時間割参照		
							※(8)文化人類学(10/20～12/8)	小野	B302							
							※(8)昆虫と人のかかわり(10/20～12/8)	工藤	B105	※(8)哲学(10/20～12/8)	栗原	B302				
	3年	化学物質と毒性(9/29～12/22)	安藤・富塚	B303	腎泌尿生殖器系・感覚器・皮膚の疾患と薬(9/29～12/22)	前田・神田	B303	※(8)昆虫と人のかかわり(10/20～12/8)	工藤	B105	※(8)哲学(10/20～12/8)	栗原	B302	共通科目時間割参照		
							※(8)昆虫と人のかかわり(10/20～12/8)	工藤	B105							
							※(8)昆虫と人のかかわり(10/20～12/8)	工藤	B105							
火曜	1年	(15)有機化学反応(9/30～1/20)	本澤	B105	物質のエネルギーと物理平衡(9/30～12/23)	星名	B105	実習・演習・集中講義								
	2年	(8)生命活動と代謝(9/30～11/25)	小室	B301	生活環境と健康(9/30～12/23)	安藤	B301									
	3年	臨床研究デザインと生物統計(9/30～12/23)	酒巻・永野・佐藤	B101	薬物動態/パラメータと速度論解析(9/30～12/23)	久保田・元井	B101									
水曜	1年	(8)薬学に親しむ(11/5～12/3)	宮本・川原・酒巻・田辺・星名・阿部・福原・川崎	J201	英語Ⅱ(10/1～1/7)	山田	B102	実習・演習・集中講義								
		(4)くすりと科学Ⅰ(12/10, 17)	宮本	J201		伊藤	B103									
	2年	(8)薬理・薬物治療の総論(10/1～11/19)	前田	B101	薬理・病態・薬物治療Ⅰ(10/1～1/7)	前田・森山・神田	B101									
	3年	英語Ⅵ(10/1～1/7)	山田	B102	生薬と天然由来活性物質・漢方薬(10/1～1/7)	測野・非常勤	B303									
		伊藤	B103													
			城田(和)	B104												
木曜	1年	電磁波・放射線と物質の相互作用(10/2～12/18)	星名	B301	統計学(10/2～12/4, 1/8, 1/22)	押金・永野	B201	実習・演習・集中講義								
	2年	病態生理(10/2～12/18) ※2023年度以前入学生向け	森山	B105	英語Ⅳ(10/2～12/18)	伊藤	B102									
						小池	B103									
						LOKTIONOV	B104									
	3年	免疫系・炎症・アレルギー疾患と薬(10/2～11/6)	前田・森山	B303	免疫系・炎症・アレルギー疾患と薬(10/2～11/6)	前田・森山	B303									
		代謝系・内分泌系、骨・関節の疾患と薬(11/13～12/18)	前田・神田	B303	代謝系・内分泌系、骨・関節の疾患と薬(11/13～12/18)	前田・神田	B303									
金曜	1年	体の構造と機能(9/26～12/19)	岩田	B302	感染症と微生物Ⅰ(9/26～12/19)	山口	B302	共通科目時間割参照				実習・演習・集中講義				
	2年	(15)生体防御と免疫(9/26～1/23)	福原	B301	(15)医薬品の定性定量分析(9/26～1/23)	川原	B301	実習・演習・集中講義								
	3年	(8)多職種間連携における薬剤師の役割(11/7のみ)	磯邊・阿部・永野・非常勤	CB201	(8)多職種間連携における薬剤師の役割(9/26～11/14)(10/31, 11/7はCB201で実施)	磯邊・阿部・永野・非常勤	B303									
					※(8)香粧品の科学(11/21～1/23)	飯村	B101									
月～金	4年	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	臨床実務実習 / 卒業研究														
	6年	薬学総括演習Ⅱ J201 (別途日程発表)														

◆開講日は別途指示

以下の科目の開講日時は別途指示: 1～2年生:「社会貢献活動」、2年生「※大学商品開発社会実践演習Ⅱ」、「海外語学研修」、3年生:「※地域医療を学ぶ」、3～4年生:「社会貢献活動Ⅰ」、4年生:「薬学英語Ⅰ(別表第4適用者のみ)」、4～6年生:「最新医療を学ぶ」、5年生:「薬学英語Ⅱ(別表第4適用者のみ)」、「社会貢献活動Ⅱ」

