

前期

授業時間割

時 限	タ イ ム	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		8:45	10:15	10:30	12:00	12:50	14:20	14:35	16:05	16:20	17:50
月	1 学年	1	(東広島・オ)領域科目(文系)				(オ)コミュニケーション演習 I				
		2	健康スポーツ科学/(霞)スポーツ実習 A				倫理学				
	2 学年	1					有機化学Ⅲ(熊本・中嶋)				
		2					生体分析科学(紙谷・河合)				
	3 学年	1	生薬学・臨床漢方学(松浪)				実 習				
		2	微生物薬品学(黒田・森田)								
4 学年	1・2	卒業研究・薬科学科演習								食品臨床評価学演習 (野田・ナランダライ)	
5 学年	1・2	* 臨床実習・卒業研究									
6 学年	1	*※臨床薬理学 C(合田・吉井)				* 卒業研究					
	2	* 卒業研究									
火	1 学年	1	(オ)情報・データ科学入門			ベーシック外国語Ⅰ-Ⅱ		ベーシック外国語Ⅰ-Ⅱ			
		2	(オ)基礎微分積分学								
	2 学年	1	衛生薬学Ⅰ(古武)			生化学Ⅲ(濁川)					
		2	機能形態学(黒田・森岡・野村・内田)			衛生薬学Ⅱ(宮良・古武)					
	3 学年	1				実 習					
		2	生物物理化学(長瀬)								
4 学年	1・2	卒業研究・薬科学科演習									
5 学年	1・2	* 臨床実習・卒業研究									
6 学年	1	*※臨床薬理学 B(松尾・横大路・荻野)				* 卒業研究					
	2	* 卒業研究									
水	1 学年	1	初修生物学			教養ゼミ(薬学部教員)			有機化学ⅠA(熊本)		
		2				一般化学(長瀬)			有機化学ⅠB(熊本)		
	2 学年	1	天然物薬品構造化学(松浪)								
		2									
	3 学年	1	薬物動態解析学(内田)			実 習					
		2									
4 学年	1	臨床薬物治療学 A(合田・柳瀬)			卒業研究・薬科学科演習				食品臨床評価学 (野田・ナランダライ)		
	2	薬事関係法規(布施)			*総合有機化学(中嶋・白井)		卒業研究・薬科学科演習				
5 学年	1・2	* 臨床実習・卒業研究									
6 学年	1・2	* 卒業研究									
木	1 学年	1	(オ)種生物学			コミュニケーションⅠ					
		2									
	2 学年	1				平和科目					
		2									
	3 学年	1	薬理学Ⅲ(森岡)			実 習					
		2	生理化学(野村・濁川)								
4 学年	1	卒業研究・薬科学科演習									
	2	*薬剤経済学(田口)				卒業研究・薬科学科演習					
5 学年	1・2	* 臨床実習・卒業研究									
6 学年	1・2	* 卒業研究									
金	1 学年	1	(オ)大学教育入門			ベーシック外国語Ⅰ-Ⅱ		ベーシック外国語Ⅰ-Ⅱ			
		2	初修物理学								
	2 学年	1	薬品物理化学(長瀬)			放射化学・放射線保健学(黒田・笹谷)					
		2				生化学Ⅳ(野村)					
	3 学年	1				実 習					
		2	医薬品有機化学(熊本・中嶋)								
4 学年	1	臨床医学概論Ⅰ(田口)			臨床薬物治療学 B(横大路)				(オ)病理学概論(武島)		
	2	免疫学概論(吉田・神沼・笹谷)			医療薬学(松尾・埜越・三宅)						
5 学年	1・2	* 臨床実習・卒業研究									
6 学年	1・2	* 卒業研究									

(オ)はオンライン

* は薬学科生用 ☆ は薬科学科生用 ※ の科目は 5 学年で臨床実習に行かない場合に 5 学年で受講可

3 年前期集中講義《薬学研究方法論演習 A(薬学部教員)》

3 年生実習日程：森岡研(4/8 - 4/23), 古武研(5/14 - 5/28), 黒田研(6/5 - 6/18), 松浪研(6/23 - 7/4), 内田研(7/8 - 7/22)

4 年生薬科学科演習：有機構造化学演習(松浪研), 生体機能分子動態学演習(古武研, 田原研),

有機反応論演習(熊本研, 長瀬研), 微生物薬品化学演習(黒田研), 薬剤動態制御学演習(内田研),

創薬解析学演習(紙谷研, 田口研), 細胞薬理学演習(森岡研, 野村研),

臨床薬学演習(合田研, 松尾研, 横大路研)

後 期

授 業 時 間 割

時 限	タ イ ム	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
		8:45	10:15	10:30	12:00	12:50	14:20	14:35	16:05	16:20	17:50										
月	1 学年	3	(東広島)コミュニケーション演習Ⅱ				(東広島)領域科目(理系)														
		4	基礎線形代数学				(霞)スポーツ実習 A														
	2 学年	3	生化学Ⅴ(田原・高橋・山本・矢野)				実 習														
		4	生化学Ⅵ(高橋・田原・山本・矢野)																		
	3 学年	3	衛生薬学Ⅲ(大黒・古武)				卒 業 研 究														
		4	製剤設計学(橋本)																		
	4 学年	3	*臨床医学概論Ⅲ(横大路・荻野)				卒 業 研 究														
4		卒 業 研 究																			
5 学年	3・4	* 臨 床 実 習 ・ 卒 業 研 究																			
6 学年	3	*※日本薬局方演習(森岡)				* 卒 業 研 究															
	4	* 卒 業 研 究																			
火	1 学年	3	領域科目(文系)				ベーシック外国語Ⅲ-Ⅳ		ベーシック外国語Ⅲ-Ⅳ												
		4	領域科目(理系)																		
	2 学年	3	有機化学Ⅳ(熊本・中嶋)				実 習														
		4	薬理学Ⅱ(森岡)																		
	3 学年	3	卒 業 研 究																		
		4					卒 業 研 究														
	4 学年	3	*臨床評価学(田口)				*臨床事前実習				*臨床事前実習										
4		卒 業 研 究																			
5 学年	3・4	* 臨 床 実 習 ・ 卒 業 研 究																			
6 学年	3・4	* 卒 業 研 究																			
水	1 学年	3	生化学Ⅰ(野村)				薬学概論(薬学部教員)				有機化学ⅡA(白井)										
		4					生化学Ⅱ(熊谷)				有機化学ⅡB(熊本)										
	2 学年	3	薬理学Ⅰ(森岡)				実 習														
		4	薬用植物学・基礎漢方学(松浪・山野)																		
	3 学年	3	遺伝子工学(熊谷)				卒 業 研 究														
		4	細胞生物学(高橋・田原・山本・矢野)																		
	4 学年	3	臨床薬理学 A(合田・柳瀬)				*臨床事前実習				*臨床事前実習										
4		* 卒 業 研 究																			
5 学年	3・4	* 臨 床 実 習 ・ 卒 業 研 究																			
6 学年	3・4	* 卒 業 研 究																			
木	1 学年	3					コミュニケーションⅡ														
		4																			
	2 学年	3	薬学英語(ラフマン)				実 習														
		4	統計学																		
	3 学年	3	卒 業 研 究				生物統計学(三角)		卒 業 研 究												
		4	薬理学Ⅳ(中村・森岡)																		
	4 学年	3	医薬品情報学(猪川・森川)				*臨床事前実習				*臨床事前実習										
4		* 卒 業 研 究																			
5 学年	3・4	* 臨 床 実 習 ・ 卒 業 研 究																			
6 学年	3	*※日本薬局方演習(森岡)				* 卒 業 研 究															
	4	* 卒 業 研 究																			
金	1 学年	3	医療従事者のための心理学				ベーシック外国語Ⅲ-Ⅳ		ベーシック外国語Ⅲ-Ⅳ												
		4	薬品分析科学(紙谷)																		
	2 学年	3	生物薬剤学(内田)				実 習														
		4	微生物学(黒田・森田)																		
	3 学年	3・4	卒 業 研 究																		
	4 学年	3	臨床医学概論Ⅱ(松尾・埜越)				*臨床事前実習				*臨床事前実習										
		4	卒 業 研 究																		
5 学年	3・4	* 臨 床 実 習 ・ 卒 業 研 究																			
6 学年	3・4	* 卒 業 研 究																			

(オ)はオンライン

* は薬学科生用 ☆は薬科学科生用 ※の科目は5学年で臨床実習に行かない場合に5学年で受講可

1 年後期 4T 集中講義 《(オ) データサイエンス基礎》

2 年生実習日程：紙谷研(10/8 - 10/22)，長瀬研(10/27 - 11/10)，熊本研(11/14 - 12/1)，田原研(12/11 - 12/24)，野村研(1/9 - 1/23)

3 年後期集中講義 《薬学研究方法論演習 B(指導教員)》

4 年生実習日程：臨床事前実習(10/2 - 12/5)

4 年生 O S C E 12/7, 4 年生 C B T 1/7

2025 年度実務実習日程	
1 期	(2025/ 2/17 - 2025/ 5/ 4)
2 期	(2025/ 5/19 - 2025/ 8/ 3)
3 期	(2025/ 8/18 - 2025/11/ 2)
4 期	(2025/11/17 - 2026/ 2/ 8)