

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(小澤・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	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(木下・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・川見)			実 習					
		2									
4 学年	1	臨床薬物治療学 A(小澤・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・松本)								
4 学年	1	*薬剤経済学(猪川)			卒業研究・薬科学科演習						
	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・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(木下)			放射化学・放射線保健学(小澤・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(猪川)			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(4/9 - 4/25)，古武研(5/8 - 5/22)，松浪研(5/27 - 6/7)，黒田研(6/17 - 6/28)，内田研(7/2 - 7/16)

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)，

創薬解析科学演習(紙谷研，猪川研)，細胞薬理学演習(森岡研，野村研)，

臨床薬学演習(小澤研，松尾研，横大路研)

後 期

# 授 業 時 間 割

	時 限 時 間	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	(オ)コミュニケーション演習Ⅱ				(東広島・オ)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)				実 習							
		4	生化学Ⅵ(高橋・田原・山本)											
	3 学年	3	衛生薬学Ⅲ(大黒・古武)				卒 業 研 究							
		4	製剤設計学(川見)											
	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		(オ)ゼロから始めるプログラミング			
		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(猪川)				*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・4	* 卒 業 研 究												
水	1 学年	3	生化学Ⅰ(黒田)				薬学概論(薬学部教員)				有機化学ⅡA(熊本)			
		4					生化学Ⅱ(熊谷)				有機化学ⅡB(熊本・白井)			
	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)											
	4 学年	3	臨床薬理学A(小澤・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	統計学				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												
	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・荒戸)				*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		(オ)ゼロから始めるプログラミング			
		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

2年生実習日程：紙谷研(10/9 - 10/23), 長瀬研(10/28 - 11/11), 熊本研(11/15 - 11/29), 田原研(12/12 - 12/25), 野村研(1/14 - 1/27)

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 - 12/6)

4年生OSCE 12/8, 4年生CBT 1/9

2024 年度実務実習日程	
1 期	(2024/2/19 - 2024/ 5/ 5)
2 期	(2024/5/20 - 2024/ 8/ 4)
3 期	(2024/8/19 - 2024/11/ 3)