

前 期												
時 限	タ イ ム	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
時 間		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)領域科目(文系)				(東広島)コミュニケーション演習Ⅰ					
		2	(東千田)健康スポーツ科学/(東千田)スポーツ実習 A				(東千田)倫理学					
	2 学年	1										
		2	有機化学Ⅲ				生体分析科学					
	3 学年	1	生薬学・臨床漢方学				実 習					
		2	薬理学Ⅲ									
	4 学年	1・2	卒業研究・薬科学科演習								食品臨床評価学演習	
5 学年	1・2	* 臨床実習・卒業研究										
6 学年	1	*※臨床薬理学 C				* 卒業研究						
	2	* 卒業研究										
火	1 学年	1	(東千田)情報活用基礎				(東千田)ベーシック外国語Ⅰ-Ⅱ		(東千田)ベーシック外国語Ⅰ-Ⅱ			
		2	(東千田)基礎微積分学									
	2 学年	1	衛生薬学Ⅰ									
		2	生化学Ⅲ				衛生薬学Ⅱ					
	3 学年	1	薬物動態解析学				実 習					
		2	有機化学Ⅲ									
	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				* 卒業研究						
	2	* 卒業研究										
水	1 学年	1	初修生物学				教養ゼミ				有機化学ⅠA	
		2	有機化学ⅠB				一般化学					
	2 学年	1										
		2					生化学Ⅰ					
	3 学年	1	生物物理化学				実 習					
		2	微生物薬品学									
	4 学年	1	臨床薬物治療学 A				卒業研究・薬科学科演習				食品臨床評価学	
2		薬事関係法規										
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	(東千田)種生物学				(東千田)コミュニケーションⅠ					
		2										
	2 学年	1										
		2	天然物薬品構造化学				平和科目					
	3 学年	1	薬理学Ⅱ				実 習					
		2	生理化学									
	4 学年	1	*薬剤経済学				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	*※薬剤経済学				* 卒業研究						
	2	* 卒業研究										
金	1 学年	1	(東千田)大学教育入門				(東千田)ベーシック外国語Ⅰ-Ⅱ		(東千田)ベーシック外国語Ⅰ-Ⅱ			
		2	(東千田)初修物理学									
	2 学年	1	薬品物理化学				生化学Ⅱ					
		2	微生物学				放射化学・放射線保健学					
	3 学年	1	生化学Ⅵ				実 習					
		2	医薬品有機化学									
	4 学年	1	臨床医学概論Ⅰ				臨床薬物治療学 B				病理学概論	
2		免疫学概論				医療薬学						
5 学年	1・2	* 臨床実習・卒業研究										
6 学年	1・2	* 卒業研究										

* は薬学科生用

※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：薬理学実習(未定)，社会薬学実習(5/13 - 5/27)，生薬学・薬用植物学実習(6/1 - 6/12)，微生物薬品学実習(6/22 - 7/3)，
薬剤学実習(7/7 - 7/20)4 年生薬科学科演習：有機構造化学演習，生体機能分子動態学演習，有機反応論演習，微生物薬品化学演習，
薬剤動態制御学演習，創薬解析科学演習，細胞薬理学演習，臨床薬学演習

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	(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	(東千田)基礎線形代数学						(東千田)スポーツ実習 A													
	2 学年	3							実 習													
		4																				
	3 学年	3	衛生薬学Ⅲ						卒 業 研 究													
		4	製剤設計学																			
	4 学年	3	*臨床医学概論Ⅲ						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						* 卒 業 研 究														
	4							* 卒 業 研 究														
火	1 学年	3	(東千田)領域科目(文系)						(東千田)ベーシック外国語Ⅲ-Ⅳ		(東千田)ベーシック外国語Ⅲ-Ⅳ											
		4	(東千田)領域科目(理系)																			
	2 学年	3	有機化学Ⅳ						実 習													
		4																				
	3 学年	3							卒 業 研 究													
		4							卒 業 研 究													
	4 学年	3	*臨床評価学						*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	*※臨床評価学						* 卒 業 研 究														
	4							* 卒 業 研 究														
水	1 学年	3	有機化学ⅡA			人間理解のための人体解剖学Ⅰ			薬学概論													
		4	有機化学ⅡB			人間理解のための人体解剖学Ⅱ			生化学Ⅱ													
	2 学年	3	薬理学Ⅰ						実 習													
		4	薬用植物学・基礎漢方学																			
	3 学年	3	遺伝子工学						卒 業 研 究													
		4	細胞生物学																			
	4 学年	3	臨床薬理学 A						*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	(東千田)生化学Ⅰ						(東千田)コミュニケーションⅡ													
		4	(東千田)統計学																			
	2 学年	3	生化学Ⅳ						実 習													
		4	薬学英语																			
	3 学年	3	有機化学Ⅳ						生物統計学													
		4																				
	4 学年	3	医薬品情報学						*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						* 卒 業 研 究														
	4							* 卒 業 研 究														
金	1 学年	3	(東千田)医療従事者のための心理学						(東千田)ベーシック外国語Ⅲ-Ⅳ		(東千田)ベーシック外国語Ⅲ-Ⅳ											
		4	薬品分析科学																			
	2 学年	3	生物薬剤学						実 習													
		4	生化学Ⅴ																			
	3 学年	3・4							卒 業 研 究													
	4 学年	3	臨床医学概論Ⅱ						*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														

* は薬学科生用

※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：分析科学実習(10/7-10/20), 物理化学実習(10/23-11/6), 細胞分子生物学実習(11/13-12/1), 有機化学実習(12/7-12/21), 生物化学実習(1/12-1/25)

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(10/1-12/4)

4年生OSCE 12/6(予定), 4年生CBT 1/7(予定)

2020年度実務実習日程
1期(2020/2/25 - 2020/5/10)
2期(2020/5/25 - 2020/8/9)
3期(2020/8/24 - 2020/11/8)