

令和5年度 授業時間割表 前学期

薬学部

曜日 学年	1限 8:45-10:15	2限 10:30-12:00	3限 13:00-14:30	4限 14:45-16:15	5限 16:30-18:00	
月	1	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	
	2	(薬) 生理学 (田村, 西丸, 他) 大講義室	生薬学 (李, 他) 日医工	コース概論(教務委員長, 他)		
	3	専門英語 I (各研究室)	構造生物学 (水口, 帯田) 大講義室	基礎薬学実習		
	4	病態薬物治療学 II (笹岡, 恒枝) 402	保険薬局学 (藤) 402	和漢医薬学演習 (柴原) 402	卒業研究	
	5	臨床実務実習, 卒業研究				
	6	卒業研究				
火	1	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	
	2	有機化学 I (矢倉, 沖津) 大講義室	薬学英語 I (木村, 各研究室)	基礎薬学実習		
	3	ケミカル・バイオロジー II (谷本, 友廣) 403	合成化学 (松谷, 杉本) 大講義室	基礎薬学実習		
	4	病態薬物治療学 III (笹岡, 恒枝, 久米) 402	臨床倫理学 (宮島) 402	卒業研究		
	5	臨床実務実習, 卒業研究				
	6	卒業研究				
水	1	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	
	2	行動科学 (堀) 日医工	生化学 I (廣瀬) 日医工	基礎薬学実習		
	3	創薬化学 (矢倉) 大講義室	薬品物理化学 (中野, 池田) 403	基礎薬学実習		
	4	概ね4, 5月 和漢医薬学実習 (柴原) 402 他	概ね6月以降 薬事衛生法規 (藤, 富山県) 402	卒業研究		
	5	臨床実務実習, 卒業研究				
	6	卒業研究				
木	1	基礎有機化学 I (杉森) 五福・共C22	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	
	2	微生物学 (守田) 日医工	基礎薬学実習			
	3	基礎薬理学 I (久米, 他) 大講義室	統計学 (水口, 原) 大講義室	基礎薬学実習		
	4	病院薬学 (新田) 402	卒業研究			
	5	臨床実務実習, 卒業研究				
	6	卒業研究				
金	1	【教養科目/五福】	医療学入門 (高村, 他) 五福・共C21, C22	薬学概論 (学部長, 他) 五福・共C12/ 杉谷・各研究室	【教養科目/五福】	
	2	物理有機化学 (井上, 千葉) 大講義室	応用分析化学 (友廣) 大講義室	物理化学 II (中野) 大講義室	和漢医薬学入門 (小泉, 加藤, 他) 大講義室 他	
	3	生物薬剤学 (細谷, 赤沼) 日医工	ケミカル・バイオロジー I (千葉, 井上) 日医工	生体調節科学(旧生命情報科学 II) (田淵, 廣瀬, 他) 403	トランスポーター論 (酒井, 清水) 403	衛生薬学 I (櫻井, 伊原) 日医工(又は遠隔)
	4		知的財産概論 (新田, 田島) 402	薬学経済 (教務委員長, 他) 402	卒業研究	
	5	臨床実務実習, 卒業研究				
	6	基礎薬科学 (中野, 矢倉, 他) 403	臨床薬物動態学 (田口) 403	卒業研究		

※ 6年次生専門選択講義科目「医療統計学」は今年度不開講  
 ※ 3桁の数字は、講義室。斜線は、学期の前半、後半を示す。  
 ※ 基礎薬学実習は、実験実習等予定表に基づき行う。  
 ※ 旧カの学生は、別紙過年度生の授業科目の履修についてを参照

日医工…日医工オーデトリウム  
 遠隔…オンデマンド或いはオンタイム型遠隔授業

令和5年度 授業時間割表 後学期

薬学部

曜日 学年	1限 8:45-10:15	2限 10:30-12:00	3限 13:00-14:30	4限 14:45-16:15	5限 16:30-18:00		
月	1	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】		
	2	生化学Ⅱ (廣瀬, 宗) 大講義室	人体機能形態学 (一條) 大講義室	基礎薬学実習			
	3	分子遺伝動物学 (高雄, 他) 403	薬物動態学 (橋本) 403	天然医薬資源学 (李) 403	製薬企業と創薬 (各研究室) 403	専門英語Ⅱ (各研究室)	
	4	卒業研究, 臨床前実習Ⅰ/Ⅱ					
	5	臨床実務実習, 卒業研究					
	6	卒業研究					
火	1	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】		
	2	生物物理化学 (酒井, 清水) 大講義室	東洋医学概論 (柴原) 大講義室	基礎薬学実習			
	3	先端分子薬学 (櫻井, 宗, 田淵, 廣瀬, 他) 日医工	衛生薬学Ⅱ (田淵) 303	基礎薬学実習			
	4	卒業研究, 臨床前実習Ⅰ/Ⅱ					
	5	臨床実務実習, 卒業研究					
	6	卒業研究					
水	1	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】				
	2	有機化学Ⅱ (松谷) 大講義室	薬学英语Ⅱ (木村, 各研究室)	基礎薬学実習			
	3	医療薬剤学 (加藤) 日医工	衛生薬学Ⅲ (櫻井, 横山(悟)) 403	基礎薬学実習			
	4	卒業研究, 臨床前実習Ⅰ/Ⅱ					
	5	臨床実務実習, 卒業研究					
	6	卒業研究					
木	1		【教養科目/五福】	製薬企業概論 (学部長) 五福・未定	【教養科目/五福】		
	2	細胞生物学 (宗, 櫻井, 守田) 日医工	機器分析 (矢倉, 沖津, 當銘) 大講義室	基礎薬学実習			
	3	基礎薬理学Ⅱ (久米, 笹岡, 新田, 他) 大講義室	病態薬物治療学Ⅰ (新田) 大講義室	東西医薬学Ⅱ (柴原, 加藤, 森田, 他) 202	基礎薬学実習		
	4	卒業研究, 臨床前実習Ⅰ/Ⅱ					
	5	臨床実務実習, 卒業研究					
	6	卒業研究					
金	1	基礎有機化学Ⅱ (千葉, 大石) 五福・未定	物理化学Ⅰ (水口, 帯田) 五福・未定	分析化学 (友廣) 五福・未定			
	2	(薬) 統計学 (水口, 原) 大講義室	富山のくすり学 (酒井, 細谷, 他) 大講義室	薬理学Ⅰ (久米) 大講義室	実践薬学Ⅰ (田口) 403	放射薬品学 (櫻井) 大講義室	生物薬剤学Ⅰ (細谷, 赤沼) 大講義室
	(創)			薬理学Ⅰ (久米) 大講義室	特別専門実習 (各研究室)	放射薬品学 (櫻井) 大講義室	特別専門実習 (各研究室)
	3	免疫学 (宗, 他) 403		病原微生物学 (森永, 他) 日医工	物理薬剤学 (細谷, 酒井, 大貫, 赤沼) 日医工	東西医薬学Ⅰ (森田, 加藤, 他) 403	
	4	卒業研究, 臨床前実習Ⅰ/Ⅱ			疾病医療学 (笹岡, 他) 402		
	5	臨床実務実習, 卒業研究					
6	卒業研究						

※ 3桁の数字は、講義室。斜線は、学期の前半、後半を示す。  
 ※ 基礎薬学実習は、実験実習等予定表に基づき行う。  
 ※ 旧カの学生は、別紙過年度生の授業科目の履修についてを参照