

2025年度 薬学部時間割 春学期

黒字：2024年度以降入学生 青字：2023年度以前入学生

●必修科目 ◎選択必修科目 ○選択科目

年次	曜日	1講時(9:00~10:30)	2講時(11:00~12:30)	3講時(13:15~14:45)	4講時(15:00~16:30)	5講時(16:45~18:15)
1年次 春	月		●基礎物理化学(根木)	●基礎数学(根木・芝田) ●基礎数学(根木・芝田)	●Communication in English I ●Communication in English I	○臨床医学入門(石鎚会寄付講座・関本・松元・成橋・杉浦・吉川・岸本・萩本(看)) ○臨床医学入門(石鎚会寄付講座・関本・松元・成橋・杉浦・吉川・岸本・萩本(看))
	火	●基礎化学(山内) ●基礎化学(山内)	●臨床薬学概論(芝田・尾崎・山本・和田・西村) ●臨床薬学概論(芝田・尾崎・山本・和田・西村)	●聖書A ●聖書A		
	水	●アカデミックスキル演習(芝田・根木・山内・小谷・西村)		●早期体験学習I(成橋・松元・芝田・杉浦・岸本・森田・関本・鶴飼) ●早期体験学習I(成橋・松元・芝田・杉浦・岸本・森田・関本・鶴飼)		
	木	●基礎細胞生物学(小谷) ●基礎生物学(小谷)	○薬の発明・発見史I(松野) ○薬の発明・発見史I(松野)	◎体育実技A ◎体育実技A	●Comprehensive English I ●Comprehensive English I	
	金	●機能形態学I(小谷) ●機能形態学I(小谷)		●医療倫理入門(関本・吉川) ●医療倫理入門(関本・吉川)		
2年次 春	月	●医薬品の社会規範(芝田・杉浦・西村) ●調剤学I(芝田・杉浦・西村)	●環境衛生学(木津・眞田) ●環境衛生学(木津・眞田)	●医薬品分析化学II(前川・高橋・徳川) ●医薬品分析化学II(前川・高橋・徳川)	●薬理学I(尾崎) ●薬理学I(尾崎)	
	火	●基礎薬学演習I(根木・前川・尾崎・芝田・當銘・和田・小谷) ●Communication in EnglishIII ●Communication in EnglishIII	●基礎薬学演習I(根木・前川・尾崎・芝田・當銘・和田・小谷) ●Communication in EnglishIII ●Communication in EnglishIII	●生化学実習(和田・尾崎・菅野・野田) ●有機化学実習(白井・山本・知名・渡邊) ●物理系薬学実習(根木・前川・桑原・高橋・徳川) ●生化学実習(和田・尾崎・菅野・野田) ●有機化学実習(白井・山本・知名・渡邊) ●医薬品分析化学実習(前川・高橋・徳川)	●生化学実習(和田・尾崎・菅野・野田) ●有機化学実習(白井・山本・知名・渡邊) ●物理系薬学実習(根木・前川・桑原・高橋・徳川) ●生化学実習(和田・尾崎・菅野・野田) ●有機化学実習(白井・山本・知名・渡邊) ●医薬品分析化学実習(前川・高橋・徳川)	●生化学実習(和田・尾崎・菅野・野田) ●有機化学実習(白井・山本・知名・渡邊) ●物理系薬学実習(根木・前川・桑原・高橋・徳川) ●生化学実習(和田・尾崎・菅野・野田) ●有機化学実習(白井・山本・知名・渡邊) ●医薬品分析化学実習(前川・高橋・徳川)
	水	●物理化学II(桑原) ●生命物理化学II(桑原)	●生化学II(和田) ●生化学II(和田)	●有機化学II(白井) ●有機化学II(白井)		
	木		●病態生理学(松本・高鳥) ●病態生理学(松本・高鳥)	●生化学実習(和田・尾崎・菅野・野田) ●有機化学実習(白井・山本・知名・渡邊) ●物理系薬学実習(根木・前川・桑原・高橋・徳川) ●生化学実習(和田・尾崎・菅野・野田) ●有機化学実習(白井・山本・知名・渡邊) ●医薬品分析化学実習(前川・高橋・徳川)	●生化学実習(和田・尾崎・菅野・野田) ●有機化学実習(白井・山本・知名・渡邊) ●物理系薬学実習(根木・前川・桑原・高橋・徳川) ●生化学実習(和田・尾崎・菅野・野田) ●有機化学実習(白井・山本・知名・渡邊) ●医薬品分析化学実習(前川・高橋・徳川)	●生化学実習(和田・尾崎・菅野・野田) ●有機化学実習(白井・山本・知名・渡邊) ●物理系薬学実習(根木・前川・桑原・高橋・徳川) ●生化学実習(和田・尾崎・菅野・野田) ●有機化学実習(白井・山本・知名・渡邊) ●医薬品分析化学実習(前川・高橋・徳川)
	金	●微生物学・免疫学(川崎・木村洋(看)) ●微生物学(川崎)	●生薬学(當銘) ●生薬学I(當銘)	●生化学実習(和田・尾崎・菅野・野田) ●有機化学実習(白井・山本・知名・渡邊) ●物理系薬学実習(根木・前川・桑原・高橋・徳川) ●生化学実習(和田・尾崎・菅野・野田) ●有機化学実習(白井・山本・知名・渡邊) ●医薬品分析化学実習(前川・高橋・徳川)	●生化学実習(和田・尾崎・菅野・野田) ●有機化学実習(白井・山本・知名・渡邊) ●物理系薬学実習(根木・前川・桑原・高橋・徳川) ●生化学実習(和田・尾崎・菅野・野田) ●有機化学実習(白井・山本・知名・渡邊) ●医薬品分析化学実習(前川・高橋・徳川)	●生化学実習(和田・尾崎・菅野・野田) ●有機化学実習(白井・山本・知名・渡邊) ●物理系薬学実習(根木・前川・桑原・高橋・徳川) ●生化学実習(和田・尾崎・菅野・野田) ●有機化学実習(白井・山本・知名・渡邊) ●医薬品分析化学実習(前川・高橋・徳川)
3年次 春	月	●調剤学II(森田・松元)	●生体分析化学(山内)	●薬理学III(藤井)		
	火	●有機化学IV(山本・知名・渡邊)	●薬学英語A(山内・松野・成橋)	●衛生薬学実習(木津・眞田) ●薬剤学実習(芝田・喜里山・西村・山下) ●薬理学実習(藤井・松本・野村)	●衛生薬学実習(木津・眞田) ●薬剤学実習(芝田・喜里山・西村・山下) ●薬理学実習(藤井・松本・野村)	●衛生薬学実習(木津・眞田) ●薬剤学実習(芝田・喜里山・西村・山下) ●薬理学実習(藤井・松本・野村)
	水		●免疫・感染症学(川崎)	●衛生化学(木津・眞田)		
	木	●薬物動態学II(喜里山・山下)	●臨床病理学(吉川)	●衛生薬学実習(木津・眞田) ●薬剤学実習(芝田・喜里山・西村・山下) ●薬理学実習(藤井・松本・野村)	●衛生薬学実習(木津・眞田) ●薬剤学実習(芝田・喜里山・西村・山下) ●薬理学実習(藤井・松本・野村)	●衛生薬学実習(木津・眞田) ●薬剤学実習(芝田・喜里山・西村・山下) ●薬理学実習(藤井・松本・野村)
	金	●病態生化学I(松野)	●薬物治療学II(岩田)	●衛生薬学実習(木津・眞田) ●薬剤学実習(芝田・喜里山・西村・山下) ●薬理学実習(藤井・松本・野村)	●衛生薬学実習(木津・眞田) ●薬剤学実習(芝田・喜里山・西村・山下) ●薬理学実習(藤井・松本・野村)	●衛生薬学実習(木津・眞田) ●薬剤学実習(芝田・喜里山・西村・山下) ●薬理学実習(藤井・松本・野村)
4年次 春	月	●医療安全性学(松本)	●処方解析学(成橋)	●子一医療実践演習(杉浦)	●実務実習事前学習I(芝田他)	●実務実習事前学習I(芝田他)
	火	●臨床薬剤学II(森田・松元)				
	水	○薬学英語B(天ヶ瀬・西村)	●日本薬局方概論(前川)			
	木	●臨床病態生化学(尾崎)	●薬事関連法規・制度(杉浦)	●薬物治療学実習(吉川・岩田)	●薬物治療学実習(吉川・岩田)	●薬物治療学実習(吉川・岩田)
	金			●薬物治療学実習(吉川・岩田)	●薬物治療学実習(吉川・岩田)	●薬物治療学実習(吉川・岩田)
6年次 春	月			◎個別化医療特論(岸本)前半	◎創薬化学特論(白井・山本・知名・渡邊)前半 ◎臨床栄養学特論(杉浦)後半	
	火			◎免疫・感染症学特論(川崎・菅野・西原・野田)前半 ◎薬剤管理指導特論(関本)後半	◎臨床薬理学特論(前川・吉川・高橋・徳川)前半 ◎実践薬剤学特論(喜里山・成橋・芝田)後半	
	水					
	木			◎薬学特別演習A ◎セルフメディケーション・在宅医療特論(芝田・西村)前半 ◎東洋医学特論(當銘・成橋)後半	◎薬学特別演習A ◎感染対策特論(松元・森田)前半 ◎薬理学特論(藤井・松本・尾崎・野村)後半	◎薬学特別演習A
	金			◎薬学特別演習A ◎ゲノム創薬特論(桑原・根木・眞田)前半	◎薬学特別演習A	◎薬学特別演習A

2025年度 薬学部時間割 秋学期

黒字:2024年度以降入学生 青字:2023年度以前入学生

●必修科目 ◎選択必修科目 ○選択科目

年次	曜日	1講時(9:00~10:30)	2講時(11:00~12:30)	3講時(13:15~14:45)	4講時(15:00~16:30)	5講時(16:45~18:15)
1 年 次 秋	月	●薬と社会 I (芝田・松本・尾崎・関本・西村)	○女性のための医学 (関本・池田) ○女性のための医学 (関本・池田)	●看護・介護学概論 (片山(看)) ●看護・介護学概論 (片山(看))	●Communication in English II ●Communication in English II	
	火	●機能形態学 II (尾崎) ●機能形態学 II (尾崎)	●臨床医学概論 (吉川) ●臨床医学概論 (吉川)	●聖書B ●聖書B	○薬の発明・発見史 II (松野) ○薬の発明・発見史 II (松野)	
	水	●物理化学 I (根木) ●生物物理化学 I (根木)		●早期体験学習 II (成橋・松元・芝田・杉浦・岸本・森田・関本・鶴飼) ●早期体験学習 II (成橋・松元・芝田・杉浦・岸本・森田・関本・鶴飼)		
	木	●生化学 I (和田) ●生化学 I (和田)	●生物統計学 (藤井)	◎体育実技B ◎体育実技B	●Comprehensive English II ●Comprehensive English II	
	金	●医薬品分析化学 I (山内) ●医薬品分析化学 I (山内)	●有機化学 I (山本・知名・渡邊) ●有機化学 I (山本・知名・渡邊)			
2 年 次 秋	月	●薬物動態学 I (喜里山) ●薬物動態学 I (喜里山)	●公衆衛生学(木津・眞田) ●公衆衛生学(木津・眞田)	●機器分析学(前川・高橋・徳川) ●機器分析学(前川・高橋・徳川)	●薬理学 II (藤井) ●薬理学 II (藤井)	
	火	●基礎薬学演習 II (山本・前川・松本・根木・和田・菅野・眞田) ●Communication in English IV ●Communication in English IV	●基礎薬学演習 II (山本・前川・松本・根木・和田・菅野・眞田) ●Communication in English IV ●Communication in English IV	●生薬学実習(当銘・赤塚) ●微生物学実習(川崎・西原・佐藤) ●生薬学実習(当銘・赤塚) ●微生物学実習(川崎・西原・佐藤) ●生命物理化学実習(桑原・根木)	●生薬学実習(当銘・赤塚) ●微生物学実習(川崎・西原・佐藤) ●生薬学実習(当銘・赤塚) ●微生物学実習(川崎・西原・佐藤) ●生命物理化学実習(桑原・根木)	●生薬学実習(当銘・赤塚) ●微生物学実習(川崎・西原・佐藤) ●生薬学実習(当銘・赤塚) ●微生物学実習(川崎・西原・佐藤) ●生命物理化学実習(桑原・根木)
	水	●有機化学 III (白井) ●有機化学 III (白井)	●生薬学 II(当銘)	●基礎病理学(吉川・木村洋(看)) ●基礎病理学(吉川)		
	木	●免疫生物化学(川崎)	●物理薬剤学(芝田) ●物理薬剤学(芝田)	●生薬学実習(当銘・赤塚) ●微生物学実習(川崎・西原・佐藤) ●生薬学実習(当銘・赤塚) ●微生物学実習(川崎・西原・佐藤) ●生命物理化学実習(桑原・根木)	●生薬学実習(当銘・赤塚) ●微生物学実習(川崎・西原・佐藤) ●生薬学実習(当銘・赤塚) ●微生物学実習(川崎・西原・佐藤) ●生命物理化学実習(桑原・根木)	●生薬学実習(当銘・赤塚) ●微生物学実習(川崎・西原・佐藤) ●生薬学実習(当銘・赤塚) ●微生物学実習(川崎・西原・佐藤) ●生命物理化学実習(桑原・根木)
	金	●薬物治療学 I (松本・高鳥) ●薬物治療学 I (松本・高鳥)	●分子生物学(和田) ●分子生物薬学 (和田)	●生薬学実習(当銘・赤塚) ●微生物学実習(川崎・西原・佐藤) ●生薬学実習(当銘・赤塚) ●微生物学実習(川崎・西原・佐藤) ●生命物理化学実習(桑原・根木)	●生薬学実習(当銘・赤塚) ●微生物学実習(川崎・西原・佐藤) ●生薬学実習(当銘・赤塚) ●微生物学実習(川崎・西原・佐藤) ●生命物理化学実習(桑原・根木)	●生薬学実習(当銘・赤塚) ●微生物学実習(川崎・西原・佐藤) ●生薬学実習(当銘・赤塚) ●微生物学実習(川崎・西原・佐藤) ●生命物理化学実習(桑原・根木)
3 年 次 秋	月	●薬物治療学 III (岩田)				
	火	●天然医薬品化学 (当銘)	●製剤学 (芝田)			
	水	●薬理学 IV (藤井)	●病態生化学 II (松野)	●医薬品毒性学 (松本)		
	木	●食品衛生化学 (木津・眞田)	●医薬品無機・放射化学 (根木)			
	金	●臨床薬剤学 I (森田・松元)				
4 年 次 秋	月		●実務実習事前学習 II (森田・松元・小谷)	●実務実習事前学習 II (森田・松元・小谷)	●処方提案論 (杉浦・芝田)	
	火		●医薬品情報学 (松元)	●模擬病院・薬局実習	●模擬病院・薬局実習	●模擬病院・薬局実習
	水					
	木		●薬局管理学 (廣田)	●模擬病院・薬局実習	●模擬病院・薬局実習	●模擬病院・薬局実習
	金		●薬業経済学 (関本・森島・田中)	●模擬病院・薬局実習	●模擬病院・薬局実習	●模擬病院・薬局実習
6 年 次 秋	月					
	火					
	水					
	木			◎薬学特別演習B	◎薬学特別演習B	◎薬学特別演習B
	金			◎薬学特別演習B	◎薬学特別演習B	◎薬学特別演習B