

令和7(2025)年度薬学部授業時間割表

名城大学薬学部

Table with columns for semester (1st, 2nd, 3rd), period (前, 後), and class (A, B, C, D). Rows represent days of the week (月曜日, 火曜日, 水曜日, 木曜日, 金曜日, 土曜日) and time slots (1, 2, 3, 4, 5). Each cell contains course details like course name, instructor, and room number.

講義時間: 1時限 9:10~10:40 2時限 10:50~12:20 3時限 13:10~14:40 4時限 14:50~16:20 5時限 16:30~18:00 6時限 18:10~19:40
(注)6桁の赤色の数字は、時間割番号です。

2025年4月1日現在



# 令和7(2025)年度薬学部授業時間割表

学年 学期 クラス 曜日 時間	4 年 生				5 年 生				6 年 生						
	前 期		後 期		前 期 ・ 後 期		※実務実習のない期間に実施する。		前 期		後 期				
	A	B	C	D	9月・10月・12月 1グループ	10月~12月 2グループ	9月・10月	10月~12月	9月・10月	10月~12月	9月・10月	10月~12月			
月曜日	1	薬物治療マネジメント 524001			実務実習事前講義・演習 黒野・亀井・柴山・野田・長谷川・早川・山本・伊東・伊藤・稲垣・牛田・半谷・吉見・守屋 524501	薬学卒業研究基礎 研究室ごとに実施 ※下の別表参照	薬学卒業研究基礎 研究室ごとに実施 ※下の別表参照	実務実習事前講義・演習 黒野・亀井・柴山・野田・長谷川・早川・山本・伊東・伊藤・稲垣・牛田・半谷・吉見・守屋 524533	【実践薬学科目群】 前期 5月5日~5月17日(月~土 各日1~5限) ※日程は別表参照						
	2								薬学卒業研究 I (研究室ごとに実施)						
	3	薬理・病態Ⅲ演習 関宮 524008 薬理・病態Ⅳ演習 藤井・早川 524009 薬理・病態Ⅴ演習 小島 524010 薬理・病態Ⅵ演習 輪島 524011 医薬品情報学演習 大津 524012 製剤設計学演習 岡本(浩)・奥田 524013 応用演習20(薬理・病態Ⅳ/感染予防学) 藤井・小森・早川 524016 応用演習21(薬理・病態Ⅳ/医薬品情報学) 藤井・大津 524017 応用演習22(薬理・病態Ⅱ/Ⅲ) 関宮・早川・山本 524018 応用演習23(薬理・病態Ⅴ/Ⅵ) 小島・輪島 524019										薬学卒業研究 II (研究室ごとに実施)			
	4								薬学卒業研究 I (研究室ごとに実施)						
	5								薬学卒業研究 II (研究室ごとに実施)						
火曜日	1	薬物治療マネジメント 524001			実務実習事前講義・演習 黒野・亀井・柴山・野田・長谷川・早川・山本・伊東・伊藤・稲垣・牛田・半谷・吉見・守屋 524501	基礎薬学総論 524502	基礎薬学総論 524503	実務実習事前講義・演習 黒野・亀井・柴山・野田・長谷川・早川・山本・伊東・伊藤・稲垣・牛田・半谷・吉見・守屋 524533	【実践薬学科目群】 後期 11月3日~11月15日(月~土 各日1~5限) ※日程は別表参照						
	2								薬学卒業研究 I (研究室ごとに実施)						
	3	薬物治療マネジメント 524001			実務実習事前講義・演習 黒野・亀井・柴山・野田・長谷川・早川・山本・伊東・伊藤・稲垣・牛田・半谷・吉見・守屋 524501	基礎薬学総論 524502	基礎薬学総論 524503	実務実習事前講義・演習 黒野・亀井・柴山・野田・長谷川・早川・山本・伊東・伊藤・稲垣・牛田・半谷・吉見・守屋 524533	薬学卒業研究 II (研究室ごとに実施)						
	4								薬学卒業研究 I (研究室ごとに実施)						
	5								薬学卒業研究 II (研究室ごとに実施)						
水曜日	1	薬物治療マネジメント 524001			実務実習事前講義・演習 黒野 他 524501	ライフサイエンスホール セルフメディケーション・医療統計 牛田・酒井(隆) 524504	実務実習事前講義・演習 黒野 他 524533	【実践薬学科目群】 前期 発展キャリア形成1~7 (研究室ごとに実施)							
	2							薬学卒業研究 I (研究室ごとに実施)							
	3	薬物治療マネジメント 524001			実務実習事前講義・演習 黒野 他 524501	ライフサイエンスホール セルフメディケーション・医療統計 牛田・酒井(隆) 524504	実務実習事前講義・演習 黒野 他 524533	薬学卒業研究 II (研究室ごとに実施)							
	4							薬学卒業研究 I (研究室ごとに実施)							
	5							薬学卒業研究 II (研究室ごとに実施)							
木曜日	1	薬物治療マネジメント 524001			薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				【実践薬学科目群】 前期 発展キャリア形成1~7 (研究室ごとに実施)						
	2				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				【実践薬学科目群】 後期 発展キャリア形成1~7 (研究室ごとに実施)						
	3	薬物治療マネジメント 524001			薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				【実践薬学科目群】 前期 発展キャリア形成1~7 (研究室ごとに実施)						
	4				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				【実践薬学科目群】 後期 発展キャリア形成1~7 (研究室ごとに実施)						
	5				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				【実践薬学科目群】 後期 発展キャリア形成1~7 (研究室ごとに実施)						
金曜日	1	薬物治療マネジメント 524001			薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				【実践薬学科目群】 前期 発展キャリア形成1~7 (研究室ごとに実施)						
	2				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				【実践薬学科目群】 後期 発展キャリア形成1~7 (研究室ごとに実施)						
	3	薬物治療マネジメント 524001			薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				【実践薬学科目群】 前期 発展キャリア形成1~7 (研究室ごとに実施)						
	4				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				【実践薬学科目群】 後期 発展キャリア形成1~7 (研究室ごとに実施)						
	5				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				【実践薬学科目群】 後期 発展キャリア形成1~7 (研究室ごとに実施)						
備考	1	3-201 薬物投与設計 瀬井 524002 3-201 和漢医薬学 能勢 524003 3-201 化学療法・緩和医療 柳澤・柴山・河地 524020 3-201 放射科学 (甲) 524004			薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				【実践薬学科目群】 前期 発展キャリア形成1~7 (研究室ごとに実施)						
	2	3-201 薬学英語Ⅱ演習 Rebeck・奥田 524005 3-201 生物有機化学演習 坂井 524006 3-201 衛生化学Ⅱ演習 神野 524007			薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				【実践薬学科目群】 前期 発展キャリア形成1~7 (研究室ごとに実施)						
	3	3-201 放射科学 (甲) 524004			薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				【実践薬学科目群】 前期 発展キャリア形成1~7 (研究室ごとに実施)						
	4	3-201 薬学英語Ⅱ演習 Rebeck・奥田 524005 3-201 生物有機化学演習 坂井 524006 3-201 衛生化学Ⅱ演習 神野 524007			薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				【実践薬学科目群】 前期 発展キャリア形成1~7 (研究室ごとに実施)						
	5	3-201 放射科学 (甲) 524004			薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				【実践薬学科目群】 前期 発展キャリア形成1~7 (研究室ごとに実施)						