

令和8(2026)年度薬学部授業時間割表

名城大学薬学部

Table with columns for year (1st, 2nd, 3rd), semester (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。

2026年4月1日現在

令和8(2026)年度薬学部授業時間割表

学年 学期 クラス 曜日 時間	4 年 次				5 年 次				6 年 次						
	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							
月曜日	1	薬物治療マネジメント 524101			1 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・藤岡・吉見・守屋 524501	2 薬学卒業研究基礎 研究室ごとに実施 ※下の別表参照	2 薬学卒業研究基礎 研究室ごとに実施 ※下の別表参照	3 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・藤岡・吉見・守屋 524504	【実践薬学科目群】 前期 5月4日~5月16日(月~土 各日1~5限) ※日程は別表参照						
	2				1 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・藤岡・吉見・守屋 524501	2 基礎薬学総論 524502	2 基礎薬学総論 524503	3 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・藤岡・吉見・守屋 524504	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 524109 薬理・病態Ⅳ演習 藤井・早川 524110 薬理・病態Ⅴ演習 小島(良) 524111 薬理・病態Ⅵ演習 輪島 524112 医薬品情報学演習 大津 524113 製剤設計学演習 岡本(浩)・奥田 524114 応用演習20(薬理・病態Ⅱ/感染予防学) 藤井・小森・早川 524117 応用演習21(薬理学/医薬品情報学) 灘井・大津 524118 応用演習22(薬理・病態Ⅱ/Ⅲ) 関宮・早川・山本・藤井 524119 応用演習23(薬理・病態Ⅱ/Ⅳ) 小島(良)・輪島 524120						1 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・藤岡・吉見・守屋 524501	2 基礎薬学総論 524502	2 基礎薬学総論 524503	3 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・藤岡・吉見・守屋 524504	薬学卒業研究 II (研究室ごとに実施)			
	4	薬物治療マネジメント 524101			1 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・藤岡・吉見・守屋 524501	2 基礎薬学総論 524502	2 基礎薬学総論 524503	3 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・藤岡・吉見・守屋 524504	薬学卒業研究 I (研究室ごとに実施)						
	5	薬物治療マネジメント 524101			1 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・藤岡・吉見・守屋 524501	2 基礎薬学総論 524502	2 基礎薬学総論 524503	3 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・藤岡・吉見・守屋 524504	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 524101			1 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・藤岡・吉見・守屋 524501	2 基礎薬学総論 524502	2 基礎薬学総論 524503	3 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・藤岡・吉見・守屋 524504	【実践薬学科目群】 後期 11月2日~11月14日(月~土 各日1~5限) ※日程は別表参照						
	2	薬物治療マネジメント 524101			1 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・藤岡・吉見・守屋 524501	2 基礎薬学総論 524502	2 基礎薬学総論 524503	3 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・藤岡・吉見・守屋 524504	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 524101			1 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・藤岡・吉見・守屋 524501	2 基礎薬学総論 524502	2 基礎薬学総論 524503	3 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・藤岡・吉見・守屋 524504	薬学卒業研究 II (研究室ごとに実施)						
	4	薬物治療マネジメント 524101			1 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・藤岡・吉見・守屋 524501	2 基礎薬学総論 524502	2 基礎薬学総論 524503	3 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・藤岡・吉見・守屋 524504	薬学卒業研究 I (研究室ごとに実施)						
	5	薬物治療マネジメント 524101			1 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・藤岡・吉見・守屋 524501	2 基礎薬学総論 524502	2 基礎薬学総論 524503	3 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・藤岡・吉見・守屋 524504	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 524101			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) 524505				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)						
	2	薬物治療マネジメント 524101			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) 524505				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)						
	3	薬物治療マネジメント 524101			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) 524505				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)						
	4	薬物治療マネジメント 524101			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) 524505				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)						
	5	薬物治療マネジメント 524101			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) 524505				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)						
木曜日	1	薬物治療マネジメント 524101			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) 524505				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)						
	2	薬物治療マネジメント 524101			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) 524505				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)						
	3	薬物治療マネジメント 524101			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) 524505				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)						
	4	薬物治療マネジメント 524101			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) 524505				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)						
	5	薬物治療マネジメント 524101			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) 524505				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)						
金曜日	1	薬物治療マネジメント 524101			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) 524505				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)						
	2	薬物治療マネジメント 524101			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) 524505				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)						
	3	薬物治療マネジメント 524101			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) 524505				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)						
	4	薬物治療マネジメント 524101			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) 524505				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)						
	5	薬物治療マネジメント 524101			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) 524505				薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)						
備考	1	3-201 薬物投与設計 灘井 524102			薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				薬学卒業研究 I (研究室ごとに実施)						
	2	3-201 和漢医薬学 能勢 524103			薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				薬学卒業研究 I (研究室ごとに実施)						
	3	3-201 化学療法・緩和医療 柳澤・柴山・河地 524104			薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				薬学卒業研究 I (研究室ごとに実施)						
	4	3-201 放射科学 (甲) 524105			薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				薬学卒業研究 I (研究室ごとに実施)						
	5	薬学英語Ⅱ演習 Rebeck・奥田 524106			生物有機化学演習 坂井 524107			衛生化学Ⅱ演習 岡本(登) 524108			薬学卒業研究 I (研究室ごとに実施)				
	3-201 応用演習18(生物有機化学/製剤設計) 岡本(浩)・坂井・奥田 524115			3-201 応用演習19(衛生化学Ⅰ/Ⅱ) 青木 524116			薬学卒業研究基礎(研究室ごとに実施)				薬学卒業研究 I (研究室ごとに実施)				

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。