

※生命医科学コース専門科目の履修に際しては、生命医科学コース授業日程を参照すること。

令和8(2026)年度 医薬保健学域 医薬科学類 授業日程【4年次 創薬科学コース】

第1クォーター・第2クォーター

曜	日	月	火	水	木	金	土	
4	29	30	31	1	2	入学宣誓式	4	Q1:4/1(水)開始
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
5	26	27	28	29	水	1	2	Q2:6/11(木)開始
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	補講予定日	
6	31	1	2	3	4	5	6	Q2:6/11(木)開始
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
7	28	29	30	1	2	3	4	Q2:6/11(木)開始
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	月	17	18	
	19	20	21	22	23	24	補講予定日	
8	26	27	28	29	30	31	1	Q2:6/11(木)開始
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
9	30	31	1	2	3	4	5	Q2:6/11(木)開始
	6	7	8	9	10	11	12	
	13	14	15	16	17	18	19	
	20	21	22	23	24	学位授与	26	
	27	28	29	30				

第3クォーター・第4クォーター

曜	日	月	火	水	木	金	土	
10	27	28	29	30	入学宣誓式	2	3	Q3:10/1(木)開始
	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	月	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30	31	
11	1	2	3	4	5	設営	金大祭	Q3:10/1(木)開始
	金大祭	撤収	10	月	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	補講予定日	
	22	23	24	25	26	27	28	
12	29	30	1	2	3	4	5	Q4:12/9(水)開始
	6	7	8	9	10	11	12	
	13	14	15	16	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
1	27	28	29	30	31	1	2	Q4:12/9(水)開始
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	金	14	設営	共通テスト	
	共通テスト	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	補講予定日	
2	31	1	2	3	4	5	6	Q4:12/9(水)開始
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	前期日程	前期日程	27	
3	28	1	2	3	4	5	6	Q4:12/9(水)開始
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	学位授与	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31				

授業日
 試験日
 専門教育科目の講義なし
 夏季・冬季・春季休業, 休講日

- 健康診断(角間・在学者) 4/17(金)~5/1(金), 5/12(火)~5/20(水)
- 新4年生オリエンテーション 4/3(金)
- 第1クォーター授業開始 4/6(月)
- 曜日振替日(水曜扱いの授業日) 4/30(木)
- 第2クォーター授業開始 6/11(木)
- 曜日振替日(月曜扱いの授業日) 7/16(木)

- 第3クォーター授業開始 10/1(木)
- 曜日振替日(月曜扱いの授業日) 10/15(木)
- 金大祭 11/7(土)・11/8(日)
- 金大祭設営・撤収 11/6(金)・11/9(月)
- 曜日振替日(月曜扱いの授業日) 11/11(水)
- 第4クォーター授業開始 12/9(水)
- 曜日振替日(金曜扱いの授業日) 1/13(水)
- 共通テスト設営 1/15(金)
- 共通テスト 1/16(土)・1/17(日)
- 前期日程入試 2/25(木)・2/26(金)
- 医薬科学類卒業研究発表会 2/12(金) 予定
- 学位記・修了証書授与式 3/20(土)

※4年次の授業日程は、大学の学年暦に準じます。
 他学年の授業科目を履修に際しては、履修する科目の開講コース・学年の授業日程を参照すること。