

2026年度 薬学部 新入生ガイダンス日程

			2026年4月1日(水)	2026年4月2日(木)	2026年4月3日(金)
			学部 【5号館5階 551教室】	学部 【5号館5階 551教室】	学部 【5号館5階 551教室】
9:00					
9:10					
9:20	学部長挨拶 30分(9:20-9:50)			奨学金説明会 【対象者のみ】 ※高校で申込済の学生 60分(9:15~10:15)	
9:30					学科長からの説明 ・カリキュラムの説明 30分 (9:30~10:00)
9:40					
9:50					
10:00	薬学部事務室からの説明① ・学生証の交付、 ・学生便覧、時間割等の配付 ・ガイダンス日程の説明 ・年間行事予定の説明 80分(9:50-11:10)				
10:10					
10:20					
10:30					
10:40					
10:50					
11:00					
11:10	学生係からの説明 20分 ・通学、ロッカー、奨学金など				
11:20					
11:30	昼食 60分 (11:30~12:30)				
11:40					
11:50					
12:00					
12:10					
12:20					
12:30					
12:40					
12:50					
13:00	学習能力適性試験 110分(12:30-14:20) 試験90分・準備片付け各10分				
13:10					
13:20					
13:30					
13:40					
13:50					
14:00					
14:10	休憩 10分(14:20-14:30)				
14:20	入学手続き書類の回収 30分(14:30-15:00)				
14:30					
14:40					
14:50					
15:00					
15:10					
15:20					
15:30	通学証明書発行 【8号館2階 8210教室】 15:00~16:45		クラブ紹介 ※自由見学 【8号館1階 ラーニングコモ ンズ】 9:00~17:00	午前中の説明会に 参加できなかった 学生対象	クラブ紹介 ※自由見学 【8号館1階 ラーニングコモンズ】 9:00~17:00
15:40					
15:50					
16:00					
16:10					
16:20					
16:30					
16:40					
16:50					
17:00					

入学前ガイダンス資料(薬学部)

1ページ
2ページ～

新入生ガイダンス日程表
入学前ガイダンス資料

詳しい内容は入学後にご案内しますが、
先んじてご案内しますので目を通しておいてください。
(履修・授業・成績・GPAについて)

大学入学後の学びの流れについて



・履修申請



・授業



・成績評価



・単位修得



・進級(卒業)

大学では、このようなサイクルで
学びを進めていきます。

自身で授業を履修申請し、
単位修得を目指します。

また、進級時や卒業時には
必要な要件が設けられていますので、
計画的な学びを目指しましょう。

■履修申請とは

授業時間割を基に、履修を希望する科目をあらかじめ届け出て、
履修許可を得る手続き

履修申請の時期は、**入学後すぐの4月上旬**です。

申請せず履修許可のない科目は授業を受けても成績評価はされません。履修を希望する科目は必ず申請いただく必要があります。覚えておいてください。

※2026年度新入生の皆さんには、特定の科目を
自動履修許可対象科目として設定しているので、
これらの科目以外について履修申請を行っていただきます。

授業は、1 時限90分で行います。

■授業時間

第1 時限	9:20～10:50
第2 時限	11:00～12:30
第3 時限	13:20～14:50
第4 時限	15:00～16:30
第5 時限	16:40～18:10

■教 室

各授業の教室については、授業時間割表の右側に表記しています。

教室番号【例】

4 4 1 教室
↓ ↓
4 4 階
号 館

■成績について

60点以上を取得し合格した科目については、単位を修得することができます。

進級時や卒業時に必要な要件が設けられていますので、計画的に単位を修得していきましょう。

■GPAについて

摂南大学では**GPA制度**を導入しています。

GPAとは？⇒「**Grade Point Average (グレードポイントアベレージ)**」の略。皆さんの学びの「**質**」を客観的に測る指標です。

計画的な履修と学修をより一層推進するための指標としてこの数値を活用してください。

成績・GPAについて



優れた薬剤師になるために、
学びの「量」だけでなく
「質」も重視してください

SETSUDAI 