


# 年間スケジュール(例)




2~4日 **健康診断**  
4日 **生協新歓!**  
5日 **入学式**  
9~10日 **プレイスメントテスト** (高校の範囲の内容のテスト)  
10日 新入生授業開始  
任意日; **仮新歓**…各部活・サークルが昼休みや放課後に飲み物や食べ物を用意して、相談に乗ってくれます。入ろうか迷っている人はぜひ行ってみてください。  
少しでも興味のある部活の仮新歓に行きましょう。

4月



18日 **創立記念日**…創立者星一先生が星薬科大学を創立されて今年で71年、星製薬株式会社を設立されてから110年です。  
任意日; **本新歓**…入ると決めた部活・サークルの本新歓の身に参加してください。外食に行くケースがほとんどです。(飲食無料)

徐々に大学に慣れてくる頃です。  
余裕のある人はテスト勉強を始めましょう!



下旬 **前期定期試験** 試験一か月前からは基本的に部活動がないので、余裕をもってしっかり勉強しましょう。それぞれ苦手なものが異なると思うので、苦手なものを中心に工夫してまんべんなく対策しましょう。  
再試にならないようにするのが目標です。

8月

定期試験がおわれば次の日から**夏休み**です。部活によっては夏合宿等があります。  
**追再試者発表**…追再試に引っかけってしまった人の学籍番号が貼りだされます。



上旬 **フォローアップ期間**…追再試者を対象に、追再試のポイントを教えてもらう授業があります。なるべく予定はあけておきましょう。  
中旬 **前期追再試試験**…本試験で**60点以上**取れなければ、2000円払い、追再試を受けなければなりません。

上旬 **前期決定成績発表**…S, A~Dで評価されます。Dの科目は欠単です。  
下旬 **星葉祭**…通称葉祭。模擬店が外にたくさん建ち並びます。建物内では、  
私たち生協学生委員会のバザーや、研究系サークルによる  
発表・体験コーナーなどを楽しむこともできます。軽音部や  
ダンス部等の講演もあり、盛り上がります。



実習

実習は二人一組で行います。  
毎回、小テストがあるので、実習帳  
をしっかり読んでおきましょう。



上旬 **TOEICのテスト**があります。高得点を狙う人は早めに  
勉強を進めておくことをお勧めします。2020年度は、  
オンラインでの受験となりました。



中旬 毎年、学年の半数前後の再試者を出す**有機化学の中間試験**があります。  
章末問題を解くだけでなく、反応機構・原理を理解しておくことが  
重要です。  
下旬 **実習のレポート提出**があります。実習をやったら忘れないうちに  
大事なことはメモしておきましょう。

年内授業終了→冬期休暇 長かった一年も終わり、冬休みに入ります。

**後期定期試験**…冬休みを間に挟んでいたため、授業内容を忘れてしまっている人も多い  
かもしれません。しっかりと復習してから臨みましょう。  
これが終わると4月まで春休みです！



2月上旬 **後期追再試者発表**  
2月下旬 **追再試時間割発表, フォローアップ期間**  
3月上旬 **後期追再試期間, 後期決定成績発表**



\*新型コロナウイルスの影響によりサークル活動や文化祭を行うことはできませんでしたが、  
通常はこのようなスケジュールとなっています。  
これは、2020年度のものなので、変更になる箇所がいくつか出てくる恐れがあります。