

情報 科学C

CS3070

Information Science C

横山昌平

前期・水曜日



講義担当者



• 横山 昌平

- 津田□ □ □

- □ □ □ □ □ □ □ □

- □ □ □ □ □

- [□ □] □ □ □ □ □ □

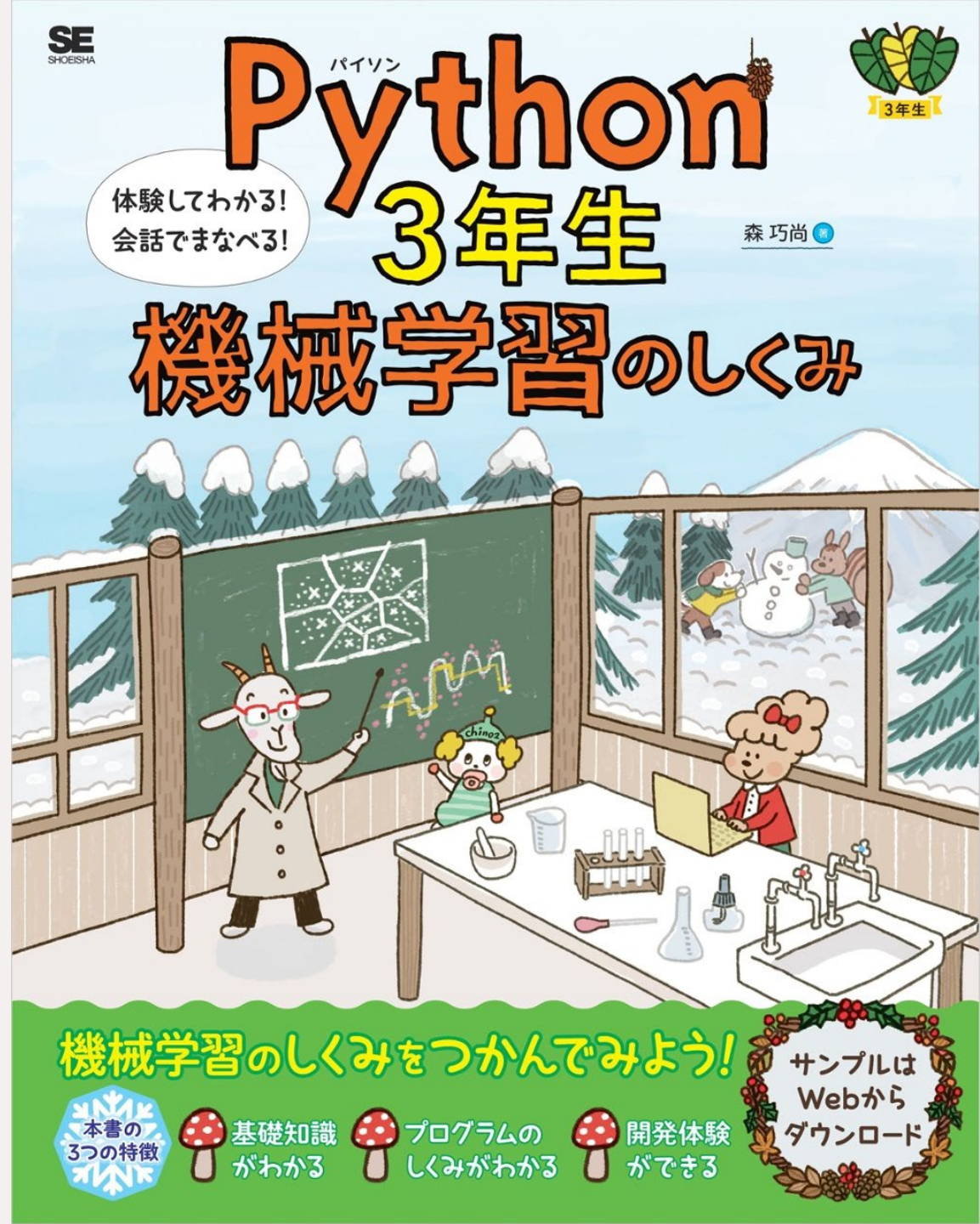
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- □ □ □ □ □ □ □

- □ □ □ □ □ □ □ □

教科書

- 森 □ □ (□)
- Python □ □ □
 - □ □ □ □ □ □ □ □
- □ □ □
- 2021/12/6 □ □
- ISBN
 - 479816657X
 - 978-4798166575
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



2023年度 講義日程

#()	日時	内容
Day 1	4/19	講義環境(Google Colab)の確認とPython最初歩
Day 2	4/26	演算子と制御構文
Day 3	5/10	関数とクラス
Day 4	5/17	グラフィックとクラス (応用)
Day 5	5/24	演習Day
Day 6	5/31	文字列処理と Web
Day 7	6/07	数値処理とグラフ
Day 8	6/14	機械学習(習得)
Day 9	6/21	機械学習(演習 Day)

- ✿ ペーパー試験無し、課題・宿題の達成度で成績をつける
- ✿ Java等のオブジェクト指向言語を理解している前提で進める
- ✿ 教科書は講義後半Day7～Day9で利用する

