

## 2018年度授業自己点検報告書

応用プログラミング及び実習（数理2年次）：高橋隆史 佐野彰

### 科目のページ

- 前半（高橋）：<https://www-tlab.math.ryukoku.ac.jp/wiki/index.php?AProg%2F2018>
- 後半（佐野）：<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/lecture/apro/start>

### 成績データ

- 評価平均：**60.36**
- 評価中央値：**74.5**
- 履修登録者数：**103**
- 合格者数/不合格者数/辞退者数：**69/31/3**
- 合格率/不合格率/辞退率：**0.67/0.30/0.03**



### コメント

- 今年度より、プログラム言語を昨年度までのC言語から Python に変更しました。新しい言語を学ぶことになりましたが、全体的にはそれを楽しんでもらえたように感じます。一方で、従来のプログラミング科目で利用していたC言語と異なるため、とくに再履修の受講生に戸惑いがあったようです。
- 後半についてはPython を利用することでプログラミングコードが簡素化され、ネットワークプログラミングの本質的な部分の理解に時間が使えたように感じます。

From:

<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/> - **www-slab.math**

Permanent link:

<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/lecture/jiko/2018apro>



Last update: **2019/09/23 13:49**