

## 2019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%2F2019>
- 後半（佐野）：<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/lecture/apro/start>

### 成績データ

- 評価平均：**60.05**
- 評価中央値：**62**
- 履修登録者数：**74**
- 合格者数/不合格者数：**44/30**
- 合格率/不合格率/辞退率：**0.60/0.40**



### コメント

- 昨年度よりプログラミング言語をC言語からPythonに変更。
- 課題のチェックは前半 後半ともにTAによるチェック□TAの人数が減ったため、全体的にチェックが課題の数を減らし、また幾つかの課題をまとめることでTAのチェック業務を減じた。
- 前後半共に、資料 スライド・端末画面の学生画面の配信をTeamsの画面共有で実施。後半のネットワークプログラミングの課題は、TAチェックもすべて Teams上で実施した。

From:

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

Permanent link:

<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/lecture/jiko/2019apro>



Last update: **2020/04/09 22:35**