

2019年度授業自己点検報告書

計算機基礎実習II(数理1年次) : 佐野彰

科目のページ

- <https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/lecture/kiso2/start>

成績データ

- 評価平均 : **71.9**
- 評価中央値 : **79**
- 履修登録者数 : **130**
- 合格者数/不合格者数/辞退 休学者数 : **95/33/2**
- 期末試験受験者数 : **108**
- 受験者合格率/合格率/不合格率/辞退率 : **0.88/0.73/0.25/0.02**



コメント

- 昨年度は「1.復習 基本課題の自習(40分程度)」、「2.講義(1時間程度)」、「3.演習課題の自習(1時間半程度)」といった3部構成であったが、理解度の高い学生が1.の自習部分でヒマを持て余していた。そこで、今年度は「2.講義」、「1.復習 基礎課題の自習」、「3.演習課題の自習」という構成に変更した。
- 前半は通常通りのTA運用としTeamsを用いた教員へのオンライン質問の受付Teamsでのスライド・デスクトップ画面の配信をおこなった。
- 後半では「わかんないからとりあえずTA呼ぼう」という行動の抑止と、わからない内容をきちんと言語化させることを目的として、一部のTAサポートをオンライン化を混ぜて運用した。

From:

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

Permanent link:

<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/lecture/jiko/2019kiso2>



Last update: **2020/04/15 08:57**