

2018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 : **73.2**
- 評価中央値 : **86.5**
- 履修登録者数 : **116**
- 合格者数/不合格者数/辞退 休学者数 : **88/26/2**
- 受験者合格率/合格率/不合格率/辞退率 : **0.91/0.76/0.22/0.02**



コメント

- 実習は、復習 基本課題の自習(40分程度)、講義(1時間程度)、演習課題の自習(1時間半程度)といった構成とした。プログラミングが得意な受講者にとっては、最初の40分間は長すぎて時間を持て余しており、何らかの修正が必要。
- 実際にプログラミングを行う状況を踏まえ、教科書 参考書やWeb検索、また自分自身で作成した過去のプログラムソースを再利用することを奨励する形式での演習 試験を実施した。実習室のPCを利用しての試験も大きな混乱もなく実施可能であったが、キャパシティ(受講者と実習PCの台数)にあまり余裕がない点に配慮が必要である。またBYOD実施後の運用方針の検討を要する。

From:

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

Permanent link:

<https://slab.math.ryukoku.ac.jp/lecture/jiko/2018kiso2>



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