【一般教育演習】プログラミングで問題を解く:集計から人工知能まで・第十四回 2018 年 7 月 19 日

氏名:

基礎クラス:

学生番号:

瀧川から皆さんへの質問(丸つけてください。複数でも OK!)	
1.	practice08 はできた? (ア) 全部 OK (イ) できなかった(他のことをしていた) (ウ) numpy で配列 (エ) 配列で画像 (オ)手書 き数字と機械学習
2.	practice09 はできた? (ア) 全部 OK (イ) できなかった(他のことをしていた) (ウ) 1/3 くらい (エ) 半分くらい
3.	最終提出物のまとめ Notebook を作成してみていますか? (ア) まだ(イ) すこし復習だけした(ウ) 作成してみている (エ)何の話か分からない → 単位が要らない場合を除き、至急過去資料を復習してください!
4.	お題「プログラミングで問題を解く」についてこの授業でどれくらい知識が得られた? (ア)授業前より色々分かった(イ)なんとなく理解が得られた(ウ)よく分からないままだった
5.	お題「Python でプログラミング」についてこの授業でどれくらい知識が得られた? (ア)授業前より色々分かった(イ)なんとなく理解が得られた(ウ)よく分からないままだった
6.	「プログラミング」「Python」について当てはまるものは? (ア) 今後自分でも情報収集しながら取り組んでいけそう(イ) 本とか Web も調べてみよう (ウ) なんとなくどういうものか分かったので何かに活かせるといいな(エ)ノーコメント (オ) 自分でも何かプログラミングしてみようかな(カ)今後の授業の基礎づけが少しできたかな
次回が実質最後の授業です。授業前と授業後について何か感想をどうぞ。	
質問/フォローアップのコーナー:瀧川や TA 横山へ質問や連絡をどうぞ	
次	回の授業は「まとめ」「振り返り」で総括なのでぜひ最後の機会に質問をどうぞ!