

2020年度 アカデミックボランティア実習 報告書

実習期間:2020年〇月〇日(〇) ~〇月〇日(〇)

(注)アカデミックボランティアに従事した日

実習時間: 時間

(注) 募集時の時間が最小,あとは実態に応じて増加可能

指導教員:

㊞

(注) 実習担当の教員

奈良先端科学技術大学院大学

<領域名>

<研究室名>

<学籍番号> <提出者氏名>

活動内容

- ・期間:2020年〇月〇日(〇) (注)ボランティア教育を実際に行った期間・場所等
- ・場所:〇〇市立〇〇小学校
- ・テーマ:レゴでロボットを作って動かそう!
- ・対象:〇〇小学校〇年生〇〇名

事前準備

〇月〇日

- ・実習内容について講習
- ・パソコンの初期設定
- ・デジタルカメラ, プロジェクタの設定準備

〇月〇日

- ・実習のリハーサル
- ・実習に持っていく荷物の準備

ボランティア教育当日

- ・レゴロボットの組み立てのサポート
- ・レゴロボットの動作プログラムの作成指導

感想

今回のアカデミックボランティアを通して,感じたこと・得られた経験について書いてください。また,今回の実習が今後どのように自分自身に役立つのか,役立てたいかについても書いてください。

Report on Academic Volunteer Practice (AY2020)

Term: June 1st to September 31st, 2020

Working Hours: 30 hours in total

Supervisor(s): <Name of Your Supervisor> <Sign or Stamp>

<Your Laboratory>

<Your Division>

Nara Institute of Science and Technology

<Your Student ID No.>: <Your Name>

Overview

- Date(s): September 31st, 2020
- Place: Naragakuen Tomigaoka Juniou High School
- Project Title: Try a computer programing
- Target Students: Junior High School Students

Preparation

(June 1st)

- Kick-off meeting
- Brain Storming

(June 15th)

- Setup the PCs
- Installing software

...

(September 31st, on the day)

- Instruction of Programming
- Supporting students' activity

Discussion & Conclusion

(Describe what you can gain from this experience and how you will make use of it for your career.)