# 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○月○日(○) (注)ボランティア教育を実際に行った期間・場所等

·場所:○○市立○○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>

#### **Overview**

- Date(s): September 31st, 2020
- Place: Naragakuen Tomigaoka Juniour 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.)