在学中の目標と計画

酒井　葵生[[1]](#footnote-1)

# 目標

私の夢は、物理学の研究者になることです。そう豪語しておきながら、壁はたくさんあります。（この文章が自己アピールという性格のものではなく、情報基礎演習の課題であるという点から、敢えて本音で書くのですが。）周りの物理系志望の人たちの多くのように、幼少期から中高時代まで物理まっしぐら、というわけではありません。小学生の頃こそ算数、理科が好きで得意で、何となく自分は将来理系に進むのだろうな、と思っていましたが、中学入学以後は英語、社会、国語（特に古典）など、人文系の科目に熱中するようになりました。しかし、高校入学後、京大理学部出身の数学の先生と理科の先生の授業に感動し、高校2年のときに、理学部を志望することに決めました。前置きが長くなりましたが、要するに、今まで色々回り道をして、文理選択、科目選択、大学、学部選択のそれぞれの過程で悩み、今も迷いながら、夢を描いているということです。回り道は、一見すると不利に働くかもしれないけれど、それを有利に働かせられたら、自分にしかできない仕事ができるかもしれない。具体的には、英語力を活かし、物理は難しいという「普通」の感覚も持ちながら、研究者になれたら、ずいぶん「おもろい」人になれるかもしれない。そんな意識をもって自分の興味の赴くままに勉学に励みたいです。

# 目標のための行動リスト

## 過去に実施済みの行動

* 物理学基礎論Ａ履修
* 物理学実験履修
* IELTS 6.5取得
* 茶道部の活動で、着物を自分で着られるようになる。

## これから実施予定の行動

* 物理系科目はできるだけすべて履修する。
* イギリスに交換留学する。
* IELTS Overall 7.0(各セクション6.5以上)を取得する。

# 行動の履歴と予定

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 前期 | 後期 |
| 2019年度 | 物理学基礎論Ａ、物理学実験の履修。天体観測実習の履修（夏期集中） | Skypeで英会話の能力を上げて、IELTSのSpeakingで6.5取得を目標にする。熱力学、力学続論、物理学基礎論Ｂ履修。 |
| 2020年度 | 解析力学、電磁気学続論、振動・波動論履修。Life is Tech!　のインターンに参加。 | イギリスに交換留学 |
| 2021年度 | 系登録 |  |
| 2022年度 | 院試 |  |

1. さかい　あおい・理学部1回生 [↑](#footnote-ref-1)