

今月で、期末試験等を経て、秋学期の授業が終わりました。今月は秋学期履修していた、来学期履修する予定の科目について報告したいと思います。

### 秋学期履修していた科目

- ・ ESL 114 : Intro to Academic Writing
- ・ PHYS140 : How Things Work
- ・ EALC250 : Intro to Japanese Culture
- ・ MSE280 : Engineering Materials

#### ESL 114 : Intro to Academic Writing

この授業は英語を母国語としない人のための英語の授業で、Academic Writing を学びます。私は、Writing 能力向上を目指し履修しました。授業内容は、Academic Writing に必要な知識や書き方等を教員が説明し、それらをもとに課題(エッセイ)を仕上げていく形式です。そしてその課題を教員に毎週提出し、修正を受け Writing 能力向上を図ります。Writing、speaking 能力向上を目指す自分にとってとても大切な授業なので特に力を入れて取り組みました。私のクラスは、10人ほどで中国、台湾、トルコ人と授業を受けました。彼らの英語のレベルは高く、授業中にディスカッションになった時、上手く発言できないことがありとても悔しい思いをしました。しかし、課題、最終エッセイ、プレゼンテーションをしっかりと行った結果、授業の終わり先生にはよく頑張ったととても褒められ、良い結果を残すことができました。

#### PHYS140 : How Things Work

この授業では、基礎的な物理現象について学びます。2時間の講義と1時間のディスカッション形式の実験をするクラスで構成されています。基礎的な物理現象について学ぶため、英語の勉強になると思い履修しました。この授業では、パワーポイントを使い、物理現象を説明する通常の講義に加え、教員が生徒により物理現象を理解してもらうために、毎回簡単なデモンストレーションを行います。この授業はラボがあったため、少し大変でしたが、先生のデモンストレーションなどとても楽しく授業を受けることができました。また、幅広い物理現象について学ぶことができよかったです。

#### EALC250 : Intro to Japanese Culture

この講義では日本の文化について学びます。アメリカで日本の文化をどのように教えているのか興味があったために履修しました。授業では、日本での宗教、慣習、歴史等を学びました。実際、中学校で学んだ日本の歴史よりかなり深い歴史を授業で行いました。だから、学んだ内容はとても難しかったです。しかし、より日本に興味を持ってもらうため、先生がとても工夫して授業を教えられていてとても楽しかったです。

#### MSE280 : Engineering Materials

この講義では、セラミックス、ポリマー、金属、電子材料の性質について学びました。専門知識向上を目指しこの科目を履修しました。しかし、学会やボストンキャリアフォーラムの期間にあった中間テストやレポート提出ができず、また遅れた分を取り返すことができませんでした。ですので、来

学期また履修し直したいと思います。

春学期、履修予定科目

- ASTR 100 : Introduction to Astronomy
- PHYS 212 : University Physics: Elec & Mag
- MSE280 : Engineering Materials
- ME 300 : Thermodynamics
- ECE 304 : Photonic Devices

以上で12月分の報告とさせていただきます。