

5月末に渡米してから4ヶ月が過ぎました。

授業が始まってから約1ヶ月が経ち、ほとんどの授業で1回目のテスト、課題（mini-essay等）の提出が終わったところです。

英語での授業は思っていた以上に厳しく、ディスカッションクラスでは悪戦苦闘しています。

今回は、今学期に履修しているクラスについて報告します。

<秋学期の履修科目>

今学期は、

English Structure & Paragraph Dev - ESL 113 (Credits-3)

Intro to Japanese Culture - EALC 250 (Credits-3)

Elementary Korean I - KOR 201 (Credits-5)

Intro to Finite Element Anlys - ME 471 (Credits-3 or 4)

How Things Work - PHYS 140 (Credits-3)

の5科目17単位分の授業を履修しています。

English Structure & Paragraph Dev - ESL 113 (Credits-3)

第二言語として英語を勉強する人たちのための授業です。

秋学期が始まる前に、TOEFLのスコアが基準に満たない者はプレースメントテストを受ける必要があります。その結果必須科目となったので履修しています。

授業内容は、文章の書き方、読み方等、大学の授業を受ける際に必要なスキルの向上を図るものです。

Intro to Japanese Culture - EALC 250 (Credits-3)

日本文化についての授業です。2時間の講義と1時間のディスカッションで構成されており、講義は200人くらいの大人数です。

外国で日本のことをどのように教えているのかということに興味があったので履修しました。

自分の国のことなので、講義内容はある程度理解することはできますが、完全に理解するのはまだ難しいです。そして、授業のときに、日本のことについて友人に聞かれたりするのですが、英語で上手に表現できなくて悔しい思いをしています。

現在は日本文化の歴史について講義が行われており、たまにYouTubeを使って映像を見たりします。

Elementary Korean I - KOR 201 (Credits-5)

韓国語を学んだことがない人のための韓国語の授業です。

語学学校に行っていたときに、かなり韓国語を聞く機会があったので興味が沸き、履修しました。少人数の授業で、月～金まで毎日1時間授業があります。そして、ほぼ毎日何かしらのテストがあります。そのため、韓国人の友人に教えてもらったり、会話のテストの前にはクラスの友人と集まって練習したりしています。

Intro to Finite Element Anlys - ME 471(Credits-3 or 4)

渡米前から履修したいと思っていた授業で、有限要素法に関する授業です。

トラスや伝熱問題を例に、問題を解くための考え方を講義し、課題として Matlab を用いてプログラムを作成して問題を解くというようなクラスです。

プログラムが不得意な私にとってはかなり大変な授業ですが、自分が最も興味があるもクラスなので、なんとか授業についていきたいです。

How Things Work - PHYS 140 (Credits-3)

基本的な物理の授業です。約2時間の講義と1時間のディスカッションで構成されています。

講義は日本文化のクラス同様大教室で行われており、実際に物を使って教授がデモンストレーションを行い、デモンストレーションを行った現象について講義を行います。ディスカッションのクラスでは、いくつかの問題が用意され、実際に自分たちで実験を行いその問題について考えるというものです。計算問題ではなく、記述問題なので悪戦苦闘しています。物理現象を英語で表現するのは難しいですが、良い勉強になっていると思っています。

以上で9月分の報告とします。