

## はじめに

今月で秋学期が終了しました。Final としてテスト3つ、パワーポイントを製作して発表が1つあり忙しい2週間を送りました。その後今年から開催される DARPA Robotics Challenge を見るため Miami に、年末年始を New York で過ごすために現在はサブレット(部屋のまた借り)した部屋で過ごしています。

## UIUC (University of Illinois at Urbana Champaign)

秋学期履修した科目を下記に示します。

- ESL111 : Intro to Academic Writing
- ASTRO100 : Introduction to Astronomy
- EALC250 : Intro to Japanese Culture
- MSE280 : Engineering Materials

### ESL111 : Intro to Academic Writing

このクラスは週に3時間の講義を通じて、英語を母国語としていない人が英語でレポートを書く際どのような構成にすればいいのかについて学びました。これはほかの授業でレポートを提出する際に、どこを注意して書けばよい評価がもらえるかも教えてくれたので大変役立ちました。大体毎週1本エッセイを書き、3人一組で添削しあいます。月曜日にエッセイの主題を決め、水曜日に第1回の提出、金曜日に第2回の提出、日曜日に最終の提出を行いました。水曜日はほかの2人のクラスメイトのエッセイの添削をして、相手のミスから自分のエッセイの問題点に気づくこともありました。しかし私の英語力がほかの2人のクラスメイトに比べ低かったため、あまり的確なアドバイスをすることができず悔しい思いをしました。金曜日は先生の添削もあり、最終提出の日曜日に向けてエッセイを書きました。Final ではCMをひとつ選び、そのCMがどうして視聴者の興味を引くのかについて発表しました。持ち時間7分、質問3分合計10分の発表でした。何度も練習したつもりでしたが、本番では何度もペーパーを確認してしまい練習不足を痛感しました。来学期はESL112をとり、さらに英語のwritingについて学ぼうと思っています。

### ASTRO100 : Introduction to Astronomy

このクラスは週に3時間の講義を通じて天文学の基礎的なことを学びました。私が受講した理由は天体観測が講義にあったからです。金星、土星、月、太陽と26,100光年離れたM30星団を観測し、プラネタリアムにも行って講義で学んだことを確認しました。講義の最初に毎回先生がNASAのサイトからさまざまな天体、星団や銀河を説明してくれたのも楽しかったです。エッセイはなく天体観測のレポートと4回の宿題、2回のテストをしました。授業のスピードがとても速く、最初はこんなに分厚いテキストのどこまでやるのだろうと考えていましたが、テキストのほとんどを4ヶ月で終えてしまい、こちらの大学の講義のスピードに驚かされました。

### EALC250 : Intro to Japanese Culture

このクラスも週に3時間の講義を通じて日本文化について学びました。教授の講義がメインなので予習をしなければいけないのですが、その量が毎回約20ページあるので読むのに苦労しました。最初は日本神話から始まりましたが、最後には現代文化まで進みさまざまな映像を見ました。しかし日本人の私からしたら、なぜこの内容の映像を見るのかと疑問に思う内容も多かったです。たとえばホストとホステスなどの日本の水商売、日本人女性の職業として海女さんの紹介や日本の学校のヒエラルキーについての映像を見るなど、教授の日本通振りで講義が少し変な方向に進んで、講義を受けているクラスメイトに少し偏った日本のイメージが植えついていました。以前に講義を受

けていた学生から話を聞いたら、教授によってだいぶ内容が変わる授業らしいです。その人のときは「はだしのゲン」を読んでレポートを書いたそうです。しかし講義の内容はしっかりしていたためテストではまともな問題しか出題されませんでした。エッセイ 2 回とテスト 2 回を行いました。

### MSE280 : Engineering Materials

このクラスでは週に 3 時間半の講義を通じて、セラミックスやポリマーなどの材料を科学的な面から学びました。専門知識の向上を目的に履修しましたが、この授業が最も講義スピードが速いので苦戦しました。実際にテキストは 500 ページを超える分厚いものでしたが、400 ページ以上終わりが驚きました。毎週の宿題と 2 回のテストを行いました。一番難しいクラスでした。

### DARPA Robotics Challenge

今年から新たに開かれたロボットのトライアルが無料で見学できたため参加しました。この大会は日本で起こった福島原発事故の修復・復興作業を目的として始まりました。結果は日本企業 SHAFTE の HRP-2 が指定された全作業をクリアし優勝しました。自分の専門の最先端を見られたことは大変うれしく有意義なものでした。もしこれを読んでいる人が留学するつもりがあるのならば、アメリカでは数多くの大会が行われているので、自分の専門の最先端を見ることができるので調べて試してみるのとはとてもよいことだと思います。

### サブレット

現在 Miami から New York に移動しサブレットした部屋で過ごしています。サブレットとはまた借りることで、本来の部屋の主が日本に年末年始日本に帰宅しているため、部屋の主から私が安く借りることです。アメリカでは学生寮がしまってしまう学生がよくやるそうなので、私も掲示板を通じて探し交渉しました。歴代の先輩方は長期休暇に閉まらない学生寮だったため、何の情報もなく苦労しました。

### 終わりに

海外で過ごす初めての年末年始とサブレットなので不安でしたが、問題なく過ごせそうなので安心しています。長いようで短かった秋学期でしたが風邪をひいてしまい長い間休んでしまったため、悔いが残っています。後約 3 週間後には春学期が始まるので、引き続きがんばりたいと思います。

以上で今月分の報告を終わります。