

1. はじめに

今まで一度も海外に出たことがなかったせいか、何もかもが新鮮で毎日笑って過ごしています。私はRoseに来る前にRITの語学学校に通っていましたが、これは本当に行って良かったです。語学力の向上は勿論のこと、アメリカでの生活に慣れるという面からしても私には必要な時間でした。今も英語が聞き取れないことはよくありますが、あまり気にすることなく逆に楽しんでいます。

2. ローズハルマン工科大学

Roseは自然に囲まれた閑静な場所で、落ち着きがあって気に入っています。扇が丘キャンパスよりも人が少なく、和やかな雰囲気です。立地だけを考慮すると八束穂キャンパスに近いと思います。RoseはRITよりも南に位置しているのも、また暖かいです。こちらに来た当初は30℃を超えていて汗ばむ陽気でしたが、最近は朝晩の冷え込みが厳しく、日中はちょうど良い感じです。キャンパスを出るには車が必要で、歩いて出かけるのは厳しいです。しかし、ほとんどの学生が車を持っているので、出かけたときはお願ひして連れて行ってもらっています。車で10分くらいのところにWalmartがあり、レストランやモールはもう少し遠いです。



図1 キャンパス内の様子1



図2 キャンパス内の様子2

3. オリエンテーション

到着してから1週間ほどはオリエンテーションの期間でした。初日に生活用品を揃えにWalmartで買い物をし、その後は、説明会、キャンパスツアー、書類の確認、予防接種、銀行口座の開設、ラップトップ講習、アドバイザーとの面談、ID発行、レクリエーションなどを行いました。アメリカの銀行口座については、学内にATMがあるので必要性を感じず開設しませんでした。ラップトップ講習では、パソコン(Lenovo ThinkPad w540)が一人一台与えられて設定を行います。学内ではWi-Fiは繋がりますが、ラップトップ講習までIDとパスが分からないので、ゲスト用のIDとパスを発行してもらいました。携帯の電波は微弱で、場所によってつながったりつながらなかったりしますが、こちらでは電話をする機会があまりないので特に困っていません。

4. アドバイザー

履修する科目を決めるにあたり、アドバイザーと面談します。アドバイザーはRoseの教授で、事前に提出した書類を基に決定されるようです。Roseにはロボティクス学科はなく、私には数学科のアドバイザーが付きましました。しかし、話が噛み合わず、機械工学科のアドバイザーに変更してもらいました。

5. バディ

Rose には Buddy Program という制度があり、留学生にはバディが付きます。バディはお友達のような役割です。私のバディは2年生の女の子で、イベントでは良く会うのですがその他ではあまり会う機会が無く、もう少し連絡を取りたいと考えています。

6. 授業

Rose の授業は1コマ50分で、休み時間は5分しかありません。お昼休みは特に設けられておらず、各々が空いた時間に昼食をとっています。私は Kinematics of Machinery、College & Life Skills、College English の3科目を受講しています。初めは CSSE120 Introduction to Software Development という python を学ぶ授業も取っていましたが、プログラミング言語が苦手なため結局ドロップアウトしました。

*ME403 Kinematics of Machinery

機械運動学のクラスです。Rose の学生に勧められて、一緒に受講しています。既に定員に達していましたが、担当教授に連絡を取りクラスに入れてもらいました。クラスの人数は30人ほどです。四節リンク機構を軸に機械の設計を行っています。動画を見たり、段ボールと押しピンを使って実際に機構を作ったりして非常に楽しいクラスです。最近では SolidWorks を用いて設計を行っています。教授と学生との会話のやり取りが盛んで、隣と話し合いながら作業をしている学生もいます。

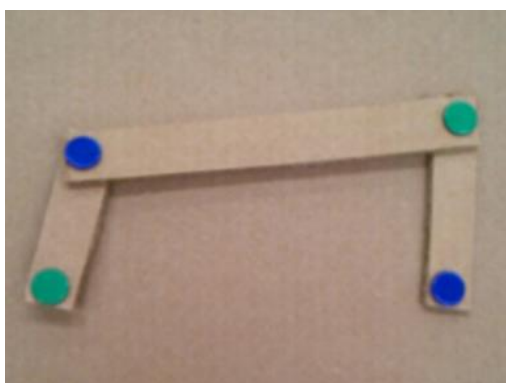


図3 四節リンク機構

*CLSK100 College & Life Skills

修学基礎のような科目です。新入生がどんなことを学ぶのか興味があったので履修しました。クラスの人数は13人です。どのような授業が取れるのか、副専攻として何が選べるのかといった紹介がありました。就職活動の説明もあり、この時期から既に履歴書を書いて指導を受けています。

*CLSK121 College English

英語を第二言語とする学生のためのクラスです。履修することを強く推奨されています。クラスの人数は12人です。クラスメイトは私以外全員中国人ですが、みんな親切で英語が上手です。課題が多く大変ですが、とても勉強になります。

7. クラブ活動

ロボティクスチームとティークラブに参加しています。ロボティクスチームは5つに分かれていて、雰囲気では Ariel を選びました。しかし、プログラミングが苦手なので今はただ触って遊んでいます。ティークラブは友達に誘われて入りました。週に一度、ティーを飲んでお話ししたり映画を観たりしています。



図4 Ariel のロボット



図5 ティークラブの様子

8. 近況

KIT-IJST に参加した学生とお友達になり、大変お世話になっています。勉強を教えてくれたり、遊びに連れて行ってくれたりして友達の輪も広がりました。また、会津大学からも留学生が1人来ていて、彼女ともよく交流しています。大学主催のイベントから友達に誘ってくれるものまで、何かしら楽しいことが毎週あり、勉強は大変ですが生活はとても充実しています。今月は友達の誘いを受けてパデュー大学を訪れました。そこに通っている日本人の方々にお会いし、学内を案内していただいたり、一緒に出かけたりして大変有意義な時間を過ごしました。また、大学主催のイベントでオハイオ州にある Kings Island というアミューズメントパークにも行きました。数年ぶりにジェットコースターに乗りくらくらしましたが、とても楽しかったです。

以上で今月の報告を終わります。