新学期が始まって約2ヶ月が経過しました。早いもので月末には中間テストがあり、気がつけば春学期も後半に入ろうとしています。2月20日には皆既月食が見ることができました。聞いた話ではアメリカで皆既月食が見られるのは2010年までないそうです。赤く染まった月はとても綺麗で、マイナス10度近い気温のことをしばし忘れさせてくれました。

今回の報告書では今学期に履修した授業の経過について報告します。

## AE 312 Compressible Flow (Credits-3)

現在 one-dimensional flow が終了し Two-dimensional steady flow についての講義が行われています。先学期に開講されていた AE311 (Incompressible Flow)を履修していなかったため、かなり苦労しています。 (受講していたところでどの程度変わったかどうかわかりませんが、現状よりはましでしょう。) 授業の中でも AE311 で・・・という言葉がよく出てきており、周りの人のうちの何人かは、AE311 のテキストを持参してきてチェックしながら講義を受けていました。とにかく私にとってかなり厳しいクラスです。

#### MSE 280 Intro to Eng Materials (Credits-3)

ポリマーについての授業が行われました。この内容は工大で受講した機械材料 I とは異なっています。先日中間テストがありました。今までに受講したクラスの多くはテストの時間が 5 時以降にあることが多く、時間も 2 時間 ~ 3 時間というものでしたが、この科目の中間テストのやり方が変わっていて通常の授業時間に 1 時間半のテストが 2 回に分けて行われました。私としては、まとめてテストを行ってくれたほうが気楽でした。内容は、ほとんどが説明をする問題で、解答するのにとても苦労し、完全に終わらせることができませんでした。

## KOR 202 Elementary Korean (Credits-5)

Conjecture や prospective 等、様々な文法を学んでいます。最近韓国の音楽を聴いていて意味が理解できる部分が多くなっています。

#### ME 390 Seminar (Credits-0)

今月はキャタピラ社の紹介があったり、UIUCの教授の講演があったりしました。特に1月の時点と変わりはありません。

## ASTR 210 General Astronomy (Credits-3)

物理の復習が終わり、本格的に宇宙についての講義が始まりました。現在は銀河の大きさ、宇宙の重さ等についての講義が行われています。先日月食が起こったので、講義の中で何か説明等があるのかと期待していましたが、特に何もなく、月食という単語すら出てくることがなかったのが残念でした。

# ESL 114 Intro to Academic Writing (Credits-3)

ESL113 の復習でした。グループで文を作ったり、テーマについてディスカッションを行ったり、113 のときよりもグループワークが増えています。

材料設計工学専攻 中野 拓海

派遣留学報告書(2月分)その他...

Unofficial St. Patrick's Dayという日が2月の29日にありました。この日は朝からバーが営業しており、多くの学生たちは朝から酒を飲んでいました。朝からバー周辺の通りは、今までに見たことのないくらいの人であふれかえっており、さらに多くの家でパーティーが開かれていました。去年は150人ぐらいの逮捕者が出たらしいです。実際に学生の数もものすごかったですが、警察官の数もかなりたくさんいました。ちなみにSt. Patrick's Dayは3月17日です。本当はアイルランドにキリスト教を広めた聖人聖パトリックの命日を祝うアイルランドの祝日らしいのですが、グリーンとクローバーのものを身につけて酒を飲む日になっているらしいです。3月17日は春休み中なのでもう一度このような事態になるのかはわかりませんが、少し楽しみです。



皆既月食