

ローズ・ハルマン工科大学の fall quarter の講義は 8 月 31 日に始まり、約 1 ヶ月が過ぎます。科目の履修や student ID、username など大学で必要なものも無事取得できました。今回の報告書では現在履修している科目について報告します。

今学期の履修科目

- ・ ME302 Heat Transfer
- ・ ME401 Internal Combustion Engines

これらの科目は 1 科目 4 単位なので合計 8 単位を現在履修しています。ローズ・ハルマンでは 50 分授業であり、4 単位の授業は水曜日を抜き平日は毎日同じ科目の授業をするというようになっています。私の場合、月火木金の 1、5 限が講義スケジュールとなっています。

- ・ ME302 Heat Transfer

ME302 は伝熱学について学ぶ科目です。この授業は主に、ホワイトボードに計算式を書き、教授が例などを話しながら進められています。具体的な問題の計算は課題で出され、授業中は解説がほとんどです。

- ・ ME401 Internal Combustion Engines

ME401 は内燃機関について学ぶ科目です。この授業は始めに前回の授業で学んだ数問の Quiz、授業で学ぶ計算式や説明の書かれた Note、課題があるときはその課題の問題が配られ、授業中に Quiz を解きながら Note に沿って授業が進められます。この授業内では EES というプログラムを使用し計算することもあります。

このほかの科目に SL261 American Politics & Governments というアメリカの政治学の科目を履修していましたが、講義についていけなく Drop することにしました。

ローズ・ハルマン工科大学には日本語を教えている Japanese Language & Culture という科目があり、この科目に時々参加し Partner Work を手伝ったりしています。

Mechanical Engineering の授業で出される課題には指定の紙に指定の書式があり、これには始め戸惑いましたが、ルームメイトに同じ Mechanical Engineering の生徒がいたので書式など詳しく教えてもらいました。

こちらは 1 クラス、主に約 30 人の定員で構成されています。私が履修した科目は、履修した時期が遅かったので定員より少ない人数の科目しか履修できないという状況でした。ほとんどの学生は前学期に履修を済ましていたのでこれはしょうがないことと思いました。

以上で今月の報告を終わります。