

千本財団奨学生レポート (2020.9)

メールアドレス *

quang250698@live.com

氏名 (NAME) *

VU KIM QUANG

所属大学名 *

東京理科大学

前期が終了しました。前期の学習を振り返り、特に学んで良かった講義についてくわしく教えてください。(200字以上) *

前期が終了、ほとんどの科目の成績が出ました。振り返り、機械製図を学んでよかったと考えています。機械製図の授業で機械部品の設計図を手書き又は設計ソフトで作成するのがメインの目的です。部品を設計するには、まず部品について自ら調べ、先生が出した条件を部品図でどう整理するかわかりやすいか、設計のソフトでどう処理すればいいか教科書を読んだり、インターネットで探したり深く考える必要があるので、機械についての知識と情報も収集でき、実際に機械部品を設計するときの大変さも実感できたので、これから大学で一生懸命頑張っ勉強します。

前期の講義でもっとも学習に苦勞した講義についてくわしく教えてください。

(200字以上) *

前期に履修した科目の中で、材料力学の授業で苦勞しました。基本知識については1年生のときで履修した材料力学の基本知識とほぼ同じで、追加部分もありましたが理解するのに苦勞しませんでした。取り扱っていた問題が以前の問題より複雑になり、以前の問題設定や考え方と違う設定や考え方でアプローチしなければならないので問題を解くのに時間がかかりました。また、計算も複雑になり、問題を解いた後答えがっているかどうかチェックするのも時間がかかりました。試験ではすべての問題をうまく解けませんでした。無事に合格することができました。

後期に向けての抱負を述べてください(勉強、部活、アルバイト、生活面など、なんでもかまいません) 。 *

後期には機械工学の大事な4力学の中の2科目である流体力学と熱。力学の勉強に入り、この2科目が3年の科目につながる科目になっていますので、前期より厳しくなりますが、頑張っていきたいと思います。また、実際に機械を利用し、機械部品を作る機械工学実習という科目があります。この科目は自分が入学のときから参加したい科目であり、この科目で自分のエンジニアリングセンスを磨きたいと考えています。部活の面では、現在学校のほうから再開の予定はまだありませんので、毎日自分でできる範囲で練習し、運動するようにしています。コンビニの派遣バイトをしていましたが、コロナウイルスの影響で申し込めるシフトがありませんので、後期の勉強状況が落ち着いたら新しいバイトを探そうと考えています。

提出日 *

YYYY MM DD

2020 / 09 / 24

このフォームは一般財団法人千本財団 内部で作成されました。

Google フォーム