

# 奨学生レポート (2020.5)

メールアドレス \*

quang250698@live.com

新型コロナウイルス感染拡大の影響で大学の講義開始までかなり時間がありました。大学の講義開始までの間に取り組んだことについて教えてください。 \*

コロナウィルスの影響で、部活や外での活動がほとんど中止になりましたので、1年生の時に必須科目で学んだ知識をもう一回見直して、深く勉強しました。具体的には、微積、材料力学、線形代数と物理の勉強をしました。その中で材料力学は2年生にもありますので、やったことがある問題を解き直し、参考書やインターネットで新しい問題を探し、勉強しました。2年の前期に機械設計、CADについての勉強もありますので、Autodesk360というパソコンのアプリケーションをダウンロードして、自分でCADについて先に勉強しました。また、オランダ語とドイツ語の勉強も始めました。

今学期履修した科目と目標を教えてください (200字以上) \*

今学期履修した必須科目は6つあります:材料力学、機械材料学、工業数学、製図、工業力学と英語です。他にはドイツ語、社会学、社会学入門と論理学を履修しました。今学期の目標は少しでも成績を上げ、自分の勉強したい専門科目とありますので、その科目はしっかりと理解できるよう頑張りたいと思います。3週間を勉強し、問題を解いて、数学、力学と材料力学の必須科目の内容は1年生の内容や問題より難しく、計算がもっと複雑になってきました。宿題や演習問題も多くなりましたが、先生が出した問題だけではなく、インターネットで自分で探した問題を解きながら、理解を深めたいと思います。機械製作学と機械材料学においては、15回分の授業に対する覚えるべき知識が多いと感じましたが、1回の授業でわからないことがあったら自分で調べたり、積極的にメールで先生や友達に聞いています。また、授業が始まる前にはしっかりと課題を解き、復習しています。

大学で始まったオンライン授業について、大学で使用しているシステムについて教えてください (Zoom、Meet、大学独自のシステムなど) \*

東京理科大学はZOOMを使って同期遠隔授業を行い、非同期遠隔授業は学内のネットワークシステムで授業の内容のビデオと課題をアップロードしています。ビデオと課題は期限があって、期限過ぎると見えなくなったり、課題出せなかったりすることがあります。

オンライン授業をうける上でトラブルは発生しましたか？ \*

発生した

特に発生していない

その他: .....

オンライン授業でトラブルが発生したと答えた方へ、どのようなトラブルが発生しましたか？

.....

オンライン授業を受けた感想について、良かったこと悪かったこと含め教えてください。 \*

オンライン授業を受けて、この形の授業もいいのではないかと思います。同期遠隔授業では、普通の授業と同じように授業の時間が来たらZOOMにログインして、授業に参加します。良いところは分からないことがあったらチャットボックスですぐ先生に聞けることです。非同期遠隔授業では先生又は授業担当者が授業の時間が来たら、ビデオと課題をアップロードし、相談コーナーを開きます。この授業でも分からないことがあったらすぐ聞けますが、時間の制限がありますので1回の授業で対応される学生の人数に制限後ありますが、インターネットとかで自分で調べることができ、メールで聞けます。また、授業のビデオを何回も見ることができますので、曖昧なところや分からないところがあったら見直すことができますので、非常に便利だと思います。そのおかげで自分の授業内容の理解を深めることができます。また、授業が終わったら、授業に使われるスライドや先生がノートで説明する写真が載せられるので、勉強しやすく、復習にも便利です。

.....

現在、何か困っていること、財団のサポートを必要としていることがあれば書いてください。

.....

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