I類に編入した皆さんへ

I 類 情報数理工学プログラム 4年 永井 翔大

自己紹介

▶ 鈴鹿高専(三重県)電気電子工学科 → 電通大 I 類情報数理工学

研究室:岡本吉央研究室(離散数学、離散最適化等)

▶ サークル: VLL (バーチャルライブ研究会)

電通大に編入して良かった点

- ▶ 高専よりも自由度が高く、学び以外の面でも編入して良かったと感じる。
- 「編入生です」と伝えて、先生や学生に通じる。
 - ▶ 他大学だと編入制度を知らない人が大半
- ▶ 研究室配属等で不利になることはない
 - ▶ むしろ有利に使えるかも

電通大に編入して悪かった点

- ▶ 単位認定作業が面倒
- ▶ 在校生と比べて取得単位数が少なくなるので大変
 - ▶ I系は特に前期の実験が重い
- ▶ 1、2年生と一緒に授業を受ける場合がある
 - ▶ 線形代数第二、ASE2、健康論、第二外国語

認定単位数

- ▶ 去年のI系編入生3人
- ▶ 自分(電気系出身):56単位
- ト Rくん(電気系出身、留学生):58単位
- ► Tくん(情報系出身):70~80単位
- ▶ 基本は70~80単位を目指すことになる。(多い人は80以上)

単位認定の重要性

- ▶ この1ヶ月を頑張れるかで1年間の過ごし方が変わる
 - ▶ 単位数が少ないとギチギチの時間割で留年の可能性に怯えることになる
- 先生と何度もメールのやり取りをするので力がつく
 - ▶ インターンや研究室訪問で役に立つ

単位認定の心得

- ダメ元で申請してみよう!
 - ▶ 先生も認定してあげようと頑張ってくれます
- 卒研着手要件に含まれる科目を優先
- ▶ 高専の複数科目を組み合わせる(0.25単位まで分割できる)
 - ▶ 例:確率論(2) ← 応用数学 II (1)、電気電子計測(0.25)、電子物性基礎(0.25)、 情報通信工学(0.25)、卒業研究(0.25)
- 認定作業は情報戦!
 - ▶ 友達や先輩にどうやって認定したのか聞いて参考にしよう

最後に

- ▶ なんでも質問してください! (単位認定以外の大学生活のことも可)
 - ▶ J系の専門科目まではわかりませんが、答えられそうな範囲ならなんでも!
- ▶ 認定単位数の少ない人でも何とかなっています。気楽に!
- ▶ サークル等に入って大学生活を楽しもう!
 - ▶ 編入同期以外と仲良くなる機会は少ない
- ▶ 単位認定がんばってください!

おすすめ選択科目

去年度の授業を参考に作成しています 今年度も同様であることを保証するものではありません

おすすめ選択科目 人文・社会科学科目

- ▶ 科学史A(前期・水2)佐藤賢一
 - ▶ 評価方法:各回の課題(50%)と最終レポート(50%)
 - ▶ 出席なし、最終レポートは授業内容の要約
- ▶ 技術史(前期・水1)佐藤賢一
 - ▶ 上と同様

おすめ選択科目上級科目

- ▶ 江戸の社会と数学(前期・水5)佐藤賢一
 - ▶ 科学史と同様
- ▶ 伝統科学と近代科学の相克(後期・水5)佐藤賢一
 - ▶ 科学史と同様
- ▶ メンタルヘルス論(後期・木5)栃木衛
 - ▶ 評価方法:最終レポート(100%)
 - ▶ 出席あり、最終レポートはメンタルヘルスに関係していれば何でもいい

おすすめ先生線形代数学第二

- ▶ 線形代数学第二(後期·金1,金2)中井洋史
 - ▶ 評価方法:期末テスト(70%)、各回の課題(30%)
 - ▶ 出席なし、課題もテスト簡単だった印象、板書形式でスライドはないので 注意