

2020年10月1日（木）

FUJITSU

shaping tomorrow with you

理工系キャリア支援講座

富士通株式会社
傳田 京美

■現在の仕事内容

- デジタルマーケティング
お客様からお預かりしている会員、販売、来場データ等を整理してグラフ化することで、現状把握や課題の発見をしています。
- マーケティングコンサル
デジタルマーケティングから得られた課題をどのように効率よく解決していくか、施策を考案してお客様に提案しています。

■仕事を選んだ理由

学生時代から「いつか社会の役に立つ仕事に就きたい」と考えていて業界研究をした結果、IT・情報分野は「衣食住」に並んで社会に必要不可欠となっていることを知りました。IT・情報関連の職種に就けば自然と社会の役に立てそうと考えてシステムエンジニアを選択しました。

■現在の仕事のやりがい、仕事の大変なことについて

- やりがい
技術を通してお客様に価値を提供するので、自分の成果・生み出したものが見えやすい。
お客様の課題解決に貢献できていること。
- 大変なこと
日々、新しい知識の習得と最先端技術に対してアンテナを張り続けること

■現在あるいは過去の仕事において必要なスキルや性格など

1. 努力の継続
2. 中学生までの基礎知識
3. 自分自身を持ち続けること（他人に流されない）

■中学生時代にやっておけばよかったこと

- ・ 勉強（特に数学は今後の人生で重要！！）

■ 中学時代にやって良かったこと

- ・ 好きな趣味にとことん時間をかける（ただし、勉強時間は確保）
- ・ 読書（大人になればなるほど読書時間の確保は難しい）
- ・ 自分自身を曲げない（理不尽なことに対しては立ち向かい、解決するように努力する）
- ・ たまに逃げる（じゃないと、気持ちが悪くない）

■その仕事を選ぶまでにどのようなキャリアを積んだか（学校選びなども含めて）

- ・ 文理教科で成績に差は無かったが、より勉強や就職の自由度を広げるために大学では理系の学部を選択
→次ページで詳しくご説明します

理系の良さ/理系学部を選択するメリット

1. 世の中が見えてくる！

天気、ニュース、買い物、運動・・・人間が行う全ての行動に数字・物理・化学・生物の要素が含まれています。理系教科が分かると物事の真理が分かり易くなり、人生を楽しく充実に過ごせるようになります。

2. 就職にかなり有利！

数学を主とした理系教科が得意であれば文系職・理系職ともに希望することができます。

また、SPI（国語・数学・場合に依って英語）などの学カテストで差が開きやすいのは数学なので、選考が有利に進むこともあります。

3. 大学で実験ができる！

理系最大の醍醐味である実験が沢山できます。

実験そのものが楽しいこともメリットですが、課題→仮説→実験手順の検討→実験→結果→考察といった流れを体感することで論理的思考を養うことができます。この論理的思考は日常生活だけでなく、職場でも活かせる（例えば企画書作成など）ので、身に付けていて損はありません！



時に勉強は大変ですが、理系教科はメリットが多いので
かなりオススメします！

■中学生に対するエール

今勉強していること、勉強している姿勢、ご両親や友人とのコミュニケーション等々、全て意味のあることです。

必ず将来の役に立つので、健康に気を付けながらそれぞれの学生時代を謳歌して下さい！

そんな時期もあります

だからこそ！
色んなことに挑戦☆

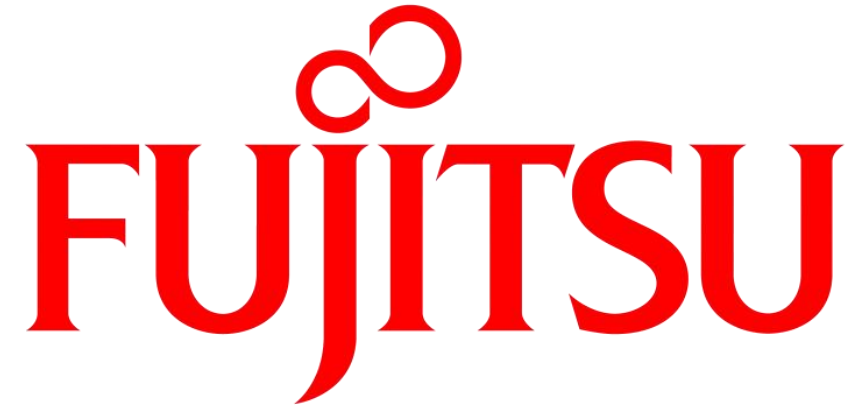
好きな教科が無い？
得意分野が無い？

人生色々です



きっと、新しい道が
切り開けます

だから自分を信じて！
全力投球！



shaping tomorrow with you