

WOW!!!

神成研

ウラ情報

神成先生語録!!

理系なら定量的に表現しろ!!!

凡人の創造力は高度な模倣の先に新しいアイデアを作れ!

意外な組み合わせも一つのオリジナリティ

お茶飲み話しべると一緒にするな!!!

やらなくていい理由を考えるなら、代案と一緒に出せ!

案をするな。選択に迷ったら面倒な方を選べ



学生から見た意外なお得感!

うん千万円もするようなレーザー装置がごろごろあり、実験室も広く、研究にはもってこいの環境（特にK2キャンパス）。そして光関連の広い研究分野を扱っているの、居ながらにして学べるのはもちろんのこと、学部で習ったことを実際に使える。一方でレーザーは4年では素人なので、皆スタートラインは同じ。また、自分で物品を発注するので購買の仕組みや商社の対応などを学べる。他にも、優秀なOB・OGを輩出しているので賢そうに思われたり、ちょっと頑張れば国際論文誌、国際学会に投稿できるテーマなので成功体験が出来たりと、将来に役立つ多くの武器を手に入れられるぞ!



NICE!

先生の悩み...



2013年からオールラウンド型リーディング大学院のコーディネータを任せられ、文系を含めた数10名の学生の人材育成プログラムを運営していて、ますます超多忙になってしまったようだ。休みの日は目黒のスポーツクラブでストレス発散しているらしい。

これさえ気をつければ神成先生は怖くない。

提出物の期限は守る。むしろ最低一日の余裕を。ミーティングの資料は自分で読み返して、意味が通じることがどうか文章を確認。壊れたり故障しているものを知らん振りしない。合理的に実験手順を考え、予備データの蓄積を怠らない。わからなかったら聞く。報告をする。

