

図書館(目白)2階JWUラーニング・コモンズさくら





理学研究科 数理・物性構造科学専攻 博士課程後期 1 年 K.C.さん

<自己紹介>

数理・物性構造科学専攻 博士課程後期 1 年の K.C.です。愛木研究室で非線形偏微分方程式や現象を表す数理モデルについて学び、研究をしています。

昨年度までに、数物科学科 1 年次必修科目の「微分積分学 I II 」「線形代数学 I II 」の TA を経験しています。 趣味は、フルートを吹くことで、中学高校時代は吹奏楽部に所属していました。時々、お菓子を作ったりパンを焼いたりもします。

____ <専門分野(もしくは得意分野)>

解析学(微分積分学、関数解析、微分方程式など)

<助言が可能な領域>

履修の相談/勉強の進め方/専攻している分野についての助言/教職課程等

<学生さんへのメッセージ>

数学は、定義や定理を理解することにより学習内容が深まりますが、定理の使い方が分かるまで時間がかかることも少なくありません。分からないことがあったり、課題等で行き詰まったら、ぜひお越しください。皆さんと一緒に勉強できることを楽しみにしています。

•所属: 数理•物性構造科学専攻 博士課程後期1年

・研究分野: 偏微分方程式、数理モデルなど

•取得資格: 中学校•高等学校教諭専修免許状(数学)

数学に関する質問をはじめ教職課程など、お手伝いできることがありましたら気軽にお声がけください♪









