



大学院生たちが、皆さんの学びをサポートします。  
なんでもお気軽にご相談ください！

	若竹 総合理工学研究科 D3 数学 (代数学)	内田 総合理工学研究科 M2 数学 (解析学)	武久 総合理工学研究科 M2 (レーザー応用)	山下 総合理工学研究科 M2 (レーザー工学)	保富 総合理工学研究科 M2 (電磁気学)	角至 総合理工学研究科 M1 (光信号処理)
	数字のほとんど出ない数学をやっています。	数字が割と出てくる数学をやっています。	選択肢は $\infty$ 。つかむ未来は一つだけ。	#コーナーで差をつける	理工学部電気電子工学科(エレ情)から進学しました。	学部生のときは、バンド活動を頑張っていました。今は、宇宙マグロープロジェクトの学生代表をしています。
共通	レポート・卒業論文の書き方 資料の探し方 図書館の利用方法 大学進学相談 プレゼンテーションの作成、発表 PCの基本的な使い方 Microsoft Office(Word・Excel・Power Point)の基本的な使い方					
所属 研究テーマ	<ul style="list-style-type: none"> <li>数学</li> <li>LaTeXによる文書の書き方</li> <li>Beamerを用いたスライド作成方法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>数学</li> <li>LaTeXによる文書の書き方</li> <li>Beamerを用いたスライド作成方法</li> <li>Mathematicaの使い方</li> <li>中学校・高校教員(数学)免許取得</li> </ul>	理工学部 総合理工学研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>理系基礎科目(エネルギー・環境コース)</li> <li>知的財産管理技能3級</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>理系基礎科目</li> <li>電気回路、電磁気学(基礎的な内容)</li> <li>工学系の数学(微分方程式、フーリエラプラス変換など)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>理系基礎科目</li> <li>フリーソフトのインストール</li> <li>作画ツールの使い方</li> <li>陸上特殊無線技師の免許取得</li> </ul>

## 2018 後期 SCHEDULE

	月	火	水	木	金
10:00	武久		武久	山下	
12:00		山下	保富		若竹
14:00	保富	武久		内田	武久
16:00			山下	角至	
18:00					