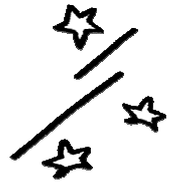


レポートって  
どう書くの？ そんな時はコチラへ！



# 学修サポートデスク

アカデミックシアター1階 ACT-415



学修サポートTAの大学院生たちが、みなさんの学びをサポートします！  
TAに気軽に相談してください！

## WEEKLY SCHEDULE 2018前期

	月	火	水	木	金
10:00 -12:00	武久 濱崎	真田	山下 西村	西村	山下 西村
12:00 -14:00	保富 荒木	若竹 荒木	角至 中山	内田	角至 濱崎
14:00 -16:00	保富 中山	山下 荒木	内田 濱崎	山下	保富 真田
16:00 -18:00	佐藤 中山	山下 西村	武久 真田	山下	武久 真田

青・・・理系TA、赤・・・文系TA

## TA紹介

若竹 / 数学(代数学)	内田 / 数学(解析学)	武久 / レーザー応用	山下 / レーザー工学	保富 / 電磁気学	佐藤 / 数学(解析学)
総合理工学研究科D3	総合理工学研究科M2	総合理工学研究科M2	総合理工学研究科M2	総合理工学研究科M2	総合理工学研究科M2
<ul style="list-style-type: none"> <li>数学</li> <li>PCの基本的な使い方</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>レポート、卒業論文の書き方</li> <li>大学院進学相談</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>数学</li> <li>PCの基本的な使い方</li> <li>LaTeXによる文書の作成方法</li> <li>Beamerを用いたスライドの作成方法</li> <li>Mathematica</li> <li>中学校・高校教員(数学)免許取得</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>理系基礎科目</li> <li>PCの基本的な使い方</li> <li>レポート、卒業論文の書き方</li> <li>大学院進学相談</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>理系基礎科目(I類+環境コース)</li> <li>PCの基本的な使い方</li> <li>大学院進学について</li> <li>プレゼンの作成、発表</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</li> <li>PCの基本的な使い方(I類、ワードなど)</li> <li>プレゼンの作成</li> <li>大学院進学相談</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>数学</li> <li>LaTeX</li> <li>高校・中学校教員(数学)免許取得</li> <li>卒業論文の書き方</li> <li>大学院進学相談</li> </ul>

角至 / 光信号処理	中山 / 映像論、近代文学	荒木 / 現代文学	西村 / 演劇、文学	濱崎 / 心理学(ポジティブ心理学)	真田 / 租税法
総合理工学研究科M1	総合文化研究科M2	総合文化研究科M2	総合文化研究科M1	総合文化研究科M1	法学研究科M1
<ul style="list-style-type: none"> <li>理系基礎科目</li> <li>PCの基本的な使い方</li> <li>Microsoft Officeの導入から基本的な使い方</li> <li>レポートの書き方</li> <li>作画ツールの使い方</li> <li>プレゼンテーションの作成、発表</li> <li>大学院進学相談</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>レポートの書き方</li> <li>卒業論文の書き方</li> <li>資料の探し方</li> <li>翻訳</li> <li>ツールの使い方</li> <li>読書法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学院進学相談</li> <li>レポートの書き方</li> <li>卒業論文の書き方</li> <li>教員免許取得(国語)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>レポートの書き方</li> <li>卒業論文の書き方</li> <li>資料の探し方</li> <li>文学系科目</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>評価される効果的なプレゼンの方法やパワーポイントの使い方</li> <li>統計(心理学)の使い方</li> <li>レポートの書き方</li> <li>卒業論文の書き方</li> <li>効果的なディスカッション、グループワークのやり方</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>資料の探し方</li> <li>レポートの書き方</li> <li>法律系科目</li> <li>判例の探し方</li> <li>図書館利用方法相談</li> </ul>

お問い合わせ先：近畿大学中央図書館