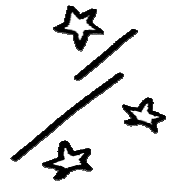


レポートって
どう書くの？ そんな時はコチラへ！



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LA(ラーニング・アドバイザー)の大学院生たちが、
みなさんの学びをサポートします！LAに気軽に相談してください！

WEEKLY SCHEDULE 2018 後期

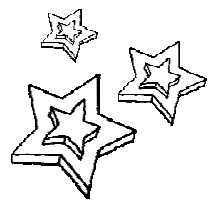
	月	火	水	木	金
10:00 -12:00	武久 濱崎	真田	武久 西村	山下 西村	濱崎
12:00 -14:00	濱崎	山下 荒木	保富 荒木	内田 濱崎	若竹 真田
14:00 -16:00	保富 中山	武久 荒木	山下 中山	内田	武久 真田
16:00 -18:00	保富 真田	西村	山下 中山	角至	西村

青・・・理系LA、赤・・・文系LA

LA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	角至 / 光信号処理
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M1
<ul style="list-style-type: none"> 数学 PCの基本的な使い方 LaTeXによる文書の書き方 Beamerを用いたスライド作成方法 レポート、卒業論文の書き方 大学院進学相談 	<ul style="list-style-type: none"> 数学 PCの基本的な使い方 LaTeXによる文書の作成方法 Beamerを用いたスライドの作成方法 Mathematica 中学校・高校教員(数学)免許取得 	<ul style="list-style-type: none"> 理系基礎科目 PCの基本的な使い方 レポート、卒業論文の書き方 大学院進学相談 	<ul style="list-style-type: none"> 理系基礎科目(1科目・環境コース) PCの基本的な使い方 大学院進学について プレゼンの作成、発表 	<ul style="list-style-type: none"> 理系基礎科目 電気回路、電磁気学(基礎的な内容) 工学系の数学 PCの基本的な使い方(Excel、ワードなど) プレゼンの作成 大学院進学相談 	<ul style="list-style-type: none"> 理系基礎科目 PCの基本的な使い方 Microsoft Officeの導入から基本的な使い方 レポートの書き方 作画ツールの使い方 プレゼンテーションの作成、発表 大学院進学相談

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(ホリエイブ心理学)	真田 / 租税法
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"> レポートの書き方 卒業論文の書き方 資料の探し方 翻訳 オフィスツールの使い方 読書法 	<ul style="list-style-type: none"> 大学院進学相談 レポートの書き方 卒業論文の書き方 教員免許取得(国語) 	<ul style="list-style-type: none"> レポートの書き方 卒業論文の書き方 資料の探し方 文学系科目 	<ul style="list-style-type: none"> 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 統計(心理学)の使い方 レポートの書き方 卒業論文の書き方 効果的なディスカッション、グループワークのやり方 	<ul style="list-style-type: none"> 資料の探し方 レポートの書き方 法律系科目 判例の探し方 図書館利用方法相談



お問い合わせ先：近畿大学中央図書館