

2018年度後期 理工学図書館LS

工学研究科/人間科学研究科の院生
LS(ラーニング・サポーター)が学習の相談、質問に応えます！
ここに書いてあること以外でも遠慮なく聞いてね！



※LSの専門と主にアドバイスできること

月 MON	火 TUE	水 WED	木 THU	金 FRI
11:00-13:00		11:00-13:00		
藤井 (M1・機械) 専門：機械、熱工学 ・機械系科目や基礎数学 ・Excel, PowerPoint, Outlook, OneNote ・OneDrive, Dropboxなどのクラウドサービス ・Word活用法 (論文作成関係)		竹中 (M2・マテリアル) 専門：材料力学、材料組織学、レーザー ・Word, PowerPoint, Excel ・プレゼンテーションのコツ (PPT資料作成, 添削を含む) ・大学院入試 (数学、材料力学、金属・無機材料学) ・生産科学コースの授業内容 (学部、大学院) ・技術系自由応募による進路相談		
	12:00-14:00		12:00-14:00	12:00-14:00
	遠藤 (M1・電気電子情報) 専門：電気材料工学 (ワイドバンドギャップ半導体) ・電気電子情報系科目 (特に電子物性) ・PC関連 (Office, Sma4) ・TOEIC ・資格関連 (LPIC, 簿記, 電気主任技術者, 応用情報技術者, 危険物取扱者) ・大学院受験 ・研究発表関連 (発表スライドの作り方等)		竹中 (M2・マテリアル) 専門：材料力学、材料組織学、レーザー 水曜日11:00-13:00と同じ	庄 (M2・化学) 中文OK 専門：光化学、放射線化学、ラマン分光 ・物理化学、有機化学 ・計算化学の基礎 (Gaussianの使い方) ・大学院入試 (留学生) ・語学試験 (TOEFL, TOEIC, JLPT, J.TEST) ・英語論文の作成
13:00-15:00		13:00-15:00		
張 (M2・人間科学) 中文OK 専門：環境社会学、中国環境問題 ・日本語、中国語の勉強 ・質的調査法 (インタビューと参与観察) ・人間科学研究科の院試 ・発表用PowerPointとポスターの作成		藤井 (M1・機械) 専門：機械、熱工学 月曜日11:00-13:00と同じ		
				14:00-17:00
				田中 (M2・BE) 専門：情報工学、教育工学、経営工学 ・PC操作全般 ・Word, PowerPoint, Excel ・UNIX系OS ・LaTeX ・プログラミング (R)
15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00	
庄 (M2・化学) 中文OK 専門：光化学、放射線化学、ラマン分光 金曜日12:00-14:00と同じ	田中 (M2・BE) 専門：情報工学、教育工学、経営工学 金曜日14:00-17:00と同じ	張 (M2・人間科学) 中文OK 専門：環境社会学、中国環境問題 月曜日13:00-15:00と同じ	遠藤 (M1・電気電子情報) 専門：電気材料工学 (ワイドバンドギャップ半導体) 火曜日12:00-14:00と同じ	

理工学図書館1階

- 場所: 理工学図書館 東館1階ラーニング・コモンズ
- お問合せ先: 理工学図書館利用支援担当
sl-desk@library.osaka-u.ac.jp



ココにいます。