

# 2021年度秋冬学期 理工学図書館LS

※LSの専門と主にアドバイスできること

(12/1-)

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

MON	TUE	WED	THU	FRI
11:00-13:00 林 M2・マテリアル生産科学 ★専門分野 材料科学、機械学習 ★得意科目、院試勉強 材料力学、熱力学、量子力学、固体物理学 ★対応できること ・PC(PowerPoint) ・プログラミング(Python)	11:00-14:00 Wang M2・電気電子情報通信工学 ★専門分野 フォトニクス ★得意科目、院試勉強 電磁気学、電気回路、数学 ★対応できること ・PC(基本操作) ・プログラミング(Matlab,C) ・英語、中国語の勉強	11:00-13:00 櫻林 D1・理学研究科 火曜日14:00-17:00と同じ	11:00-13:00 林 M2・マテリアル生産科学 月曜日11:00-13:00と同じ	11:00-14:00 Wang M2・電気電子情報通信工学 火曜日11:00-14:00と同じ
13:00-17:00 蔡 M2・環境エネルギー工学 ★専門分野 バイオレメディエーション ★得意科目、院試勉強 水環境工学、環境化学工学 ★対応できること ・博士前期・後期大学院入試 ・PC (Office) ・英語(TOEIC, TOEFL) ・日本語(JLPT N1, N2) ・研究発表 (スライド、英プレゼン)	14:00-17:00 櫻林 D1・理学研究科 ★専門分野 核酸化学 ★得意科目、院試勉強 理学研究科、生物化学、有機化学 ★対応できること ・PC(基本操作, Office) ・英語(TOEIC) ・研究発表、レポートの書き方	13:00-17:00 宮川 M2・電気電子情報通信工学 ★専門分野 電気工学 ★得意科目、院試勉強 電磁気学、電気回路、数学、統計学、制御工学、量子論基礎、信号処理 ★対応できること ・院試対策 ・研究発表(スライド)	13:00-17:00 鍾 M2・環境エネルギー工学 ★専門分野 大気シミュレーション ★得意科目、院試勉強 熱力学、流体力学、数学 ★対応できること ・PC(Office, Ubuntu) ・プログラミング(Fortran) ・英語(TOEIC, IELTS) ・研究発表(スライド、日英プレゼン)	13:00-17:00 Hen M2・情報科学研究科 ★専門分野 ソフトウェア工学 ★得意科目、院試勉強 論理回路、アルゴリズム ★対応できること ・プログラミング(C, Python) ・日本語(JLPT N1, N2)、英語(TOEIC, TOEFL)、中国語

院生のLS(ラーニング・サポーター)が  
学習の相談・質問に応えます!  
気軽にLSデスクに来てね!

