

2022年度春夏学期 理工学図書館LS

※LSの専門と主にアドバイスできること

■場所: 理工学図書館 東館1階
 ■お問合せ先: 理工学図書館 利用支援担当
 tosyo-rikoh-desk@office.osaka-u.ac.jp

MON	TUE	WED	THU	FRI
11:00-14:00	11:00-14:00	11:00-14:00	11:00-14:00	11:00-13:00
松永 M2・電気電子情報通信工学 ★専門分野 テラヘルツ工学 ★得意科目、院試勉強 電磁理論、制御工学、電気回路 ★対応できること ・TOEIC ・LabVIEW	道端 M1・電気電子情報通信工学 ★専門分野 電子工学 ★得意科目、院試勉強 電磁気学、電気回路、数学、物性論、量子力学、半導体工学、電磁理論、数学解析 ★対応できること ・Image J ・VESTA	西原 M2・環境エネルギー工学 ★専門分野 環境マネジメント学 ★得意科目、院試勉強 熱力学、環境マネジメント学、環境評価法、自然・社会生態システム学、数学、化学、統計学 ★対応できること ・TOEIC	松永 M2・電気電子情報通信工学 月曜日11:00-14:00と同じ	道端 M1・電気電子情報通信工学 火曜日11:00-14:00と同じ 
14:00-17:00	14:00-17:00	14:00-17:00	14:00-17:00	13:00-15:00
蔡 D1・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 中文 OK ★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 ・TOEIC, TOEFL ・JLPT N1, N2 ・研究発表(スライド、英語プレゼン)	北川 M2・理学研究科・物理学 ★専門分野 物理学 ★得意科目、院試勉強 力学、電磁気学、統計物理学、量子力学、相対論、素粒子物理学、宇宙論 ★対応できること ・Tex ・Latex ・英語プレゼン	渡部 M2・ビジネスエンジニアリング ★専門分野 機械工学、フューチャー・デザイン ★得意科目、院試勉強 材料力学、機械力学、熱力学、流体力学、数学、統計学 ★対応できること ・TOEIC ・C言語 ・Fortran ・Tex ・LaTex	三浦 M1・環境エネルギー工学 ★専門分野 原子力工学 ★得意科目、院試勉強 熱力学、流体力学、電磁気学、電気回路、数学、化学、統計学 ★対応できること ・TOEIC	西原 M2・環境エネルギー工学 水曜日11:00-14:00と同じ
				15:00-17:00
				渡部 M2・ビジネスエンジニアリング 水曜日14:00-17:00と同じ 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！ 