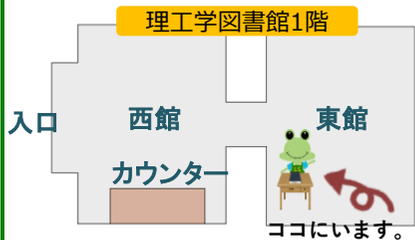


2023年度秋冬学期 理工学図書館LS

※LSの専門と主にアドバイスできること

■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
11:00-13:00 韋 D2・電気電子情報通信工学 ★専門分野 中文 OK レーザー・プラズマ ★得意科目、院試勉強 電磁気学、プログラミング、数学、物理 ★対応できること ・プログラミング (C言語、C++、Matlab) ・Tex、LaTex ・情報処理 (Origin) ・中国語	11:00-14:00 川上 M2・環境エネルギー工学 月曜日13:00-15:00と同じ	11:00-13:00 村上 M1・環境エネルギー工学 ★専門分野 物理化学 ★得意科目、院試勉強 電磁気学、物理、数学、化学 ★対応できること ・TOEIC	11:00-13:00 韋 D2・電気電子情報通信工学 月曜日11:00-13:00と同じ 中文 OK	11:00-13:00 A JISAIHAN D2・医学系研究科/保健学 月曜日15:00-17:00と同じ 中文 OK
13:00-15:00 川上 M2・環境エネルギー工学 ★専門分野 環境工学 ★得意科目、院試勉強 熱力学、流体力学、統計学、 環境に関わる学問全般 ★対応できること ・Arc GIS ・TOEIC、英検	14:00-17:00 三浦 M2・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 力学、熱力学、流体力学、数学、物 理、化学、原子力工学 ★対応できること ・TOEIC	13:00-15:00 韋 D2・電気電子情報通信工学 月曜日11:00-13:00と同じ 中文 OK	13:00-16:00 道端 M2・電気電子情報通信工学 水曜日15:00-17:00と同じ	13:00-15:00 今嶋 M2・物理学 ★専門分野 プラズマ・接着 ★得意科目、院試勉強 力学、量子力学、電磁気学、光学、 物理、数学 ★対応できること ・TOEIC ・Fortran
15:00-17:00 A JISAIHAN D2・医学研究科/保健学 医用生体工学・統計科学 ★得意科目、院試勉強 数学、統計学、経済、確率論、医学統 計 ★対応できること ・大学院入試 (阪大以外含む) ・中国語、モンゴル語、TOEIC ・JTPT (日本語能力試験) N1	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! 	15:00-17:00 道端 M2・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 材料力学、量子力学、電磁気学、 電気回路、数学、統計学、物性論、 半導体物性 ★対応できること ・プログラミング (python、C言語) ・Image J、VESTA ・TOEIC	LSデスクの場所  理工学図書館1階 入口 西館 東館 カウンター ココにあります。	15:00-17:00 川上 M2・環境エネルギー工学 月曜日13:00-15:00と同じ