



ラーニング・サポーターに聞いてみよう。

Learning Supporter

気軽に相談してね!

在席情報は図書館 Webサイトから確認できます

レポートの書き方

PCの使い方

課題・試験

語学・TOEIC

Word・Excel・PowerPoint

研究室

プレゼン資料作成・発表

院試



■ 2025年度 春夏学期 時間割 ■

2025.4.10更新

	専攻	得意分野	月	火	水	木	金
二宮	工学 / 電気電子情報通信工学(M2)	量子力学、制御工学、線形代数、数学解析、電磁気学、大学院入試対策	13:00-15:00		15:00-17:00		
田中	工学 / 電気電子情報通信工学(M1)	電磁気学、電子回路、数学、力学、量子力学、熱力学、基本情報技術者試験	15:00-17:00				
山野	工学 / マテリアル生産科学(M2)	生体材料学、マテリアル生産科学科目で履修する専門科目、TOEIC		13:00-15:00		13:00-15:00	
白井	工学 / 電気電子情報通信工学(M1)	電磁気学、電子回路、数学、力学、量子力学、熱力学、英語プレゼン			13:00-15:00		
高橋	工学 / 電気電子情報通信工学(M2)	電力工学、半導体工学、線形代数、数学解析、量子力学、電磁気学、大学院入試対策				15:00-17:00	15:00-17:00
松本	人間科学 / 人類学(M2)	人類学、社会学、音楽学、宗教学、javascript, Ruby, などweb系のプログラミング言語、文系大学院入試対策					13:00-15:00

- 対面相談: 理工学図書館(吹田) 東館1階ラーニング・commons
- オンライン相談: Google Meet使用(右のQRコードからどうぞ)
- 相談フォーム: (右のQRコードからどうぞ)
- 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



オンライン相談



相談フォーム