



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



■ 2024年度 春夏学期 時間割 ■

2024.4.12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(M1)	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		15:10-17:10		
高橋	工学 / 電気電子情報通信工学(M1)	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		15:10-17:10			13:00-15:00
山野	工学 / マテリアル生産科学(M1)	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		
A JISAI HAN	医学 / 保健学(D3)	数学、統計学、確率論、医学統計、TOEIC、英語プレゼン、外部の大学院入試、モンゴル語、中国語、日本語能力試験N1 中文OK	11:00-13:00				15:00-17:00
後藤	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		11:00-13:00		11:00-13:00	

- 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)
- お問い合わせ先: 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