

ラーネット記念図書館ラーニング・コモンズ ラーニング・アシスタント (LA) シフト表

2024年度秋学期は以下のスケジュールで学習相談を行っています(平日開講日のみ)



シフト表の
アルファベットと
数字の見方

- ・M (Master's Program) : 博士前期課程
- ・D (Doctoral Program) : 博士後期課程
- ・数字 : 学年

例) **理工 (情報・M1)**

理工学研究科情報工学専攻の
博士前期課程1年生の場合

背景色は所属研究科を表しています
文字色は専攻やコースを表しています

	月	火	水	木	金
10:30-12:30	生命 (医情報・D3)	生命 (医情報・D3) 心理学, 統計学, プログラミング全般	理工 (機械・M1)	理工 (機械・M1) 力学全般, 機械設計	理工 (電電・M2) 電気回路, 電気磁気, 解析学, プログラミング
11:00-13:00	MATLAB, 聴覚生理学, スライドデザイン (12:30まで対応)	理工 (情報・M2) プログラミング, 情報工学	力学全般, 機械設計 (12:30まで対応)	理工 (応化・M2) 有機化学, 物理化学	理工 (応化・M2) 有機化学, 生化学
12:30-14:30	理工 (応化・M2) 有機化学, 物理化学	理工 (応化・M2) 有機化学, 物理化学	文情 (データ・M1) 統計学, R言語	理工 (情報・M2) プログラミング, 情報工学	理工 (数理・M1) 線形代数, 解析, Python (14:30まで対応)
13:00-15:00	文情 (データ・M2) 統計学, R言語	理工 (電電・M2) 電気回路, 電気磁気, 解析学, プログラミング	生命 (医シス・D1) 神経科学, 細胞生物学	理工 (電電・M2)	理工 (情報・M2) 英語, 韓国語, 統計学
13:30-15:30	理工 (情報・M2) プログラミング, 情報工学	理工 (数理・M1) 線形代数, 解析, Python	理工 (情報・M2) 英語, 韓国語, 統計学	文情 (データ・M2) 統計学, R言語	理工 (情報・M2)
14:30-16:30	理工 (応化・M2) 有機化学, 生化学	理工 (応化・M2) 有機化学, 物理化学	生命 (医情報・D3) 心理学, 統計学, プログラミング全般	理工 (数理・M1) 線形代数, 解析, Python	理工 (情報・M1) プログラミング, 情報工学
15:30-17:30	文情 (データ・M1) 統計学, R言語	理工 (電電・M1) 電気回路, 電磁気学, 過渡現象論	理工 (電電・M1) 電気回路, 電磁気学, 過渡現象論	文情 (データ・M2) 統計学, R言語	生命 (医情報・D3) MATLAB, 聴覚生理学, スライドデザイン
	生命 (医シス・D1) 神経科学, 細胞生物学			理工 (情報・M1) プログラミング, 情報工学	理工 (情報・M2) 英語, 韓国語, 統計学

所属の下の項目は、そのLAの専門分野や、特に得意な相談内容です。項目に挙げられている内容以外の相談でもお受けしておりますので、お気軽にご相談ください。

アカデミックサポートエリアで以下の研究科のLAが相談を受け付けます!

理工学研究科

- 情報工学専攻
- 電気電子工学専攻
- 機械工学専攻
- 応用科学専攻
- 数理環境科学専攻

生命医科学研究科

- 医生命システム専攻 (医シス)
- 医工学・医情報学専攻 (医情報)

ラーニング・コモンズ
公式HP&SNSはこちら→

文化情報学研究科

- データ科学基盤コース



公式HP



公式X @DoshishaLC



公式IG @doshisha_lc

アカデミックサポートエリア \予約不要です!

場所 ラーネット記念図書館1階
ラーニング・コモンズ 中央
学習相談対応時間 10:30~17:30
(平日開講日)

**学習相談の
文字が目印!**

