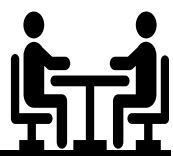


# ラーネッド記念図書館ラーニング・コモンズ ラーニング・アシスタント(LA)シフト表



2024年度 春学期は以下のスケジュールで相談対応を行っています  
 大学院生スタッフに、いろいろ学習相談してみよう!

春学期	月	火	水	木	金	春学期
① 10:30-12:30 得意分野	<b>理工 (情報・M2)</b> 英語, 韓国語, 統計学	<b>心理 (M2)</b> 心理学, 英語	<b>文情 (データ・M2)</b> 統計学, R言語	<b>生命 (医シス・D1)</b> 神経科学, 細胞生物学	<b>心理 (M2)</b> 心理学, 英語	① 10:30-12:30 得意分野
② 11:00-13:00 得意分野	<b>文情 (データ・M2)</b> 統計学, R言語	<b>理工 (機械・M1)</b> 力学全般, 機械設計	<b>生命 (医情報・D3)</b> MATLAB, 聴覚生理学, スライドデザイン	<b>理工 (数理・M1)</b> 線形代数, 解析, 独語	<b>理工 (数理・M1)</b> 線形代数, 解析, 独語	② 11:00-13:00 得意分野
③ 12:30-14:30 得意分野	<b>理工 (応化・M2)</b> 有機化学, 物理化学	<b>文情 (データ・M1)</b> 統計学, R言語	<b>文情 (データ・M1)</b> 統計学, R言語	<b>理工 (機械・M1)</b> 力学全般, 機械設計	<b>理工 (情報・M1)</b> C, C#, Java, 情報工学	③ 12:30-14:30 得意分野
④ 13:00-15:00 得意分野		<b>理工 (電電・M2)</b> 電気回路, 電気磁気, 解析学, プログラミング	<b>生命 (医情報・D3)</b> 心理学, 統計学, プログラミング全般	<b>理工 (応化・M2)</b> 有機化学, 物理化学		④ 13:00-15:00 得意分野
⑤ 13:30-15:30 得意分野	<b>理工 (情報・M2)</b> プログラミング, 情報工学	<b>理工 (情報・M1)</b> C, C#, Java, 情報工学	<b>理工 (情報・M2)</b> 英語, 韓国語, 統計学	<b>文情 (データ・M1)</b> 統計学, R言語		⑤ 13:30-15:30 得意分野
⑥ 14:30-16:30 得意分野	<b>理工 (応化・M2)</b> 有機化学, 物理化学	<b>生命 (医情報・D3)</b> 心理学, 統計学, プログラミング全般	<b>理工 (電電・M2)</b> 電気回路, 電気磁気, 解析学, プログラミング	<b>理工 (応化・M2)</b> 有機化学, 生化学	<b>文情 (データ・M2)</b> 統計学, R言語	⑥ 14:30-16:30 得意分野
⑦ 15:30-17:30 得意分野	<b>理工 (電電・M1)</b> 電気回路, 電磁気学, 過渡現象論	<b>理工 (応化・M2)</b> 有機化学, 生化学	<b>生命 (医シス・D1)</b> 神経科学, 細胞生物学	<b>理工 (情報・M2)</b> プログラミング, 情報工学	<b>理工 (情報・M2)</b> プログラミング, 情報工学	⑦ 15:30-17:30 得意分野
⑧ 15:30-17:30 得意分野		<b>理工 (数理・M1)</b> 線形代数, 解析, 独語	<b>理工 (数理・M1)</b> 線形代数, 解析, 独語	<b>理工 (電電・M1)</b> 電気回路, 電磁気学, 過渡現象論	<b>生命 (医情報・D3)</b> MATLAB, 聴覚生理学, スライドデザイン	⑧ 15:30-17:30 得意分野

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→

<b>文化情報学</b> データ科学基盤コース	<b>理工学</b> 情報工学専攻 電気電子工学専攻 機械工学専攻 応用化学専攻 数理環境科学専攻	<b>生命医科学</b> 医生命システム専攻 (医シス) 医工学・医情報学専攻 (医情報)	<b>心理学</b> 心理学専攻
----------------------------	------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------