

ラーネット記念図書館ラーニング・コモンズ・アシスタント(LA)シフト表

★勉強のこと、授業のこと、なんでもラーニング・アシスタント(LA)に相談してみよう★

↓2022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(5月6日～8月9日・開講日のみ)↓

	月	火	水	木	金	
①10:30-12:30	文情・M1(基盤) 統計, データサイエンス, R言語	スポ健・M2 スポーツ生理学, スポーツバイオメカニクス, MATLAB	スポ健・M2 スポーツ生理学, スポーツバイオメカニクス, MATLAB	文情・M2(基盤) データサイエンス(統計学, R言語)	理工・M1(情報) プログラミング, 語学(英, 仏)	①10:30-12:30
②11:00-13:00	生命・M1(医情報) プログラミング, 情報工学, 信号処理	生命・D1(医情報) プログラミング, 統計処理, 知覚認知	生命・M2(医情報) MATLAB, 知覚認知, 情報処理	理工・D1(機械) 力学全般, Excel, R言語	生命・M2(医情報) MATLAB, 知覚認知, 情報処理	②11:00-13:00
③12:30-14:30	理工・M1(情報) プログラミング・語学(英・仏)	理工・D1(機械) 力学全般, Excel, R言語	生命・D1(医情報) プログラミング, 統計処理, 知覚認知	理工・M1(情報) プログラミング, 語学(英, 仏)	理工・M1(情報) プログラミング・語学(英・仏)	③12:30-14:30
④13:00-15:00	生命・D2(医情報) 工学全般・プログラミング	理工・M1(数理) 代数学, 離散数学, 確率統計, 英語	理工・M1(機械) 振動工学, 機械設計, 日本文学(近現代)	理工・M1(数理) 代数学, 離散数学, 確率統計, 英語	生命・M1(医情報) プログラミング, 情報工学, 信号処理	④13:00-15:00
⑤13:30-15:30	理工・D1(機械) 力学全般, Excel, R言語	理工・M1(情報) プログラミング, Office	生命・M2(医情報) Python, C#, TeX	文情・M1(基盤) 統計, データサイエンス, R言語	生命・D2(医情報) 工学全般・プログラミング	⑤13:30-15:30
⑥14:30-16:30	理工・D3(応用) 化学全般, 実験や研究, 英語の学術論文	生命・M2(医情報) プログラミング, 基礎電気回路, 情報処理工学	理工・D3(応用) 化学全般, 実験や研究, 英語の学術論文	生命・D2(医情報) 工学全般・プログラミング	生命・M1(医情報) プログラミング, 情報工学, 信号処理	⑥14:30-16:30
⑦15:30-17:30	理工・M1(機械) 振動工学, 機械設計, 日本文学(近現代)	文情・M2(基盤) データサイエンス(統計学, R言語)	生命・M2(医情報) Python, C#, TeX	理工・M1(電電) 電気基礎実験, 電気回路, 仏語入門	生命・M2(医情報) プログラミング, 基礎電気回路, 情報処理工学	⑦15:30-17:30
⑧15:30-17:30	生命・M2(医工) プログラミング, 数値解析, 線形代数学, 微分積分学	理工・M1(電電) 電気基礎実験, 電気回路, 仏語入門	理工・M1(情報) プログラミング, Office	生命・M2(医工) プログラミング, 数値解析, 線形代数学, 微分積分学	文情・M2(基盤) データサイエンス(統計学, R言語)	⑧15:30-17:30

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

文化情報学
データ科学基盤コース

理工学
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

生命医科学
医工学・医情報学専攻(医工学)
医工学・医情報学専攻(医情報学)

スポーツ健康科学
スポーツ健康科学専攻

ラーニング・
コモンズHP
スタッフページ

