

2024年度時間割(参考)

春学期

2024年4月時点

	月	火	水	木	金
1	データの可視化と分析/山下 (オンデマンド)	ワイヤレス通信工学/小川 (連携) ★ 財務会計論特効 I / 西澤 (連係) ★			
2		ミクロ経済学特講 II / 中村 (連係) ★			
3	コンピュータグラフィックスとバーチャルリアリティ / 牧野 (連携)	視覚メディア処理特論 / 亀田 (連係) ★	ミクロ経済学特講 I / 青木 (連係) ★ 経営財務論特講 I / 石井 (連係) ★		経営情報分析特論 / 山下 (連係) ★
4		機械設計法特論 / 飯野 (連携)	データサイエンス数学 / 大槻		計量経済学特論 I / 高橋
5	【1年必修】 応用データサイエンス特論 / 深澤 他 ブランド戦略マネジメント / 伴 演習 A-1 / 安納	ビジネスデータサイエンス入門 / 深澤 データビジネス実践 1 (金融) / 藤本・高橋 COMPUTER SCIENCE / 宮本 (連係) ★ マーケティング・サイエンス特講 I (大竹) (連係) ★ 演習 A-1 / 堀江	ビジネス最適化のための人工知能 / コンサルベス プログラミングC (Python基礎) / 山下 (1Q) プログラミングD (Python応用) / 山下 (2Q) 演習 A-1 / 大槻 演習 A-1 / 山下	データビジネス実践 4 (製造) / 山田 (1Q) データリスクマネジメント / 百瀬	高次元データ実用分析 / 高枝 データエンジニアリング概論 / 澤井 (1Q) データエンジニアリング実践 / 澤井 (2Q) マシンインテリジェンス / 矢入 (連係) ★
6	機械学習入門 / 山中 【2年必修】 演習 B-1 / 大原、百瀬、小林、伴、深澤	プログラミングA (SQL) / 大原 (1Q) プログラミングB (R) / 大原 (2Q) 情報推薦とパーソナライゼーション / 深澤	生産性と企業価値のマネジメント / 小林	マーケティング&コミュニケーション戦略マネジメント / 伴 データドリフトランスフォーメーション / 小林 演習 A-1 / 吉川	予測モデル構築 / 大原 データビジネス実践 (メディア) / 渡邊 演習 A-1 / 矢入 演習 A-1 / 山中 演習 A-1 / 倉田

秋学期

	月	火	水	木	金
1		財務会計論特効 II / 西澤 (連係) ★			
2		マーケティング戦略論特講 II / 杉谷 (連係) ★		経営戦略論特講 II / 網倉 (連係) ★	
3	数理最適化特論 / 宮本 (連携)				
4	深層学習の基礎と応用 / 安納 データサイエンス特論 / 小松 (連係) ★	知的財産の基礎と実践 (特許になる発明の創作) / 川北	テキストマイニング概論 / 小橋 市場と環境へのデータサイエンスアプローチ / 堀江	情報理論特論 / 澁谷 (連係) ★	政策・事業評価 / 倉田
5	データサイエンスとイノベーション / 深澤 機械設計とデータ分析 / 竹原、一柳、張、Emir 演習 A-2 / 安納	データビジネス実践 6 (広告・メディア) / 宮腰 (3Q) データビジネス実践 3 (スポーツ・スポーツビジネス) / 羽物 (4Q) データドリフトマーケティング / 伴 マーケティングサイエンス特講 II (大竹) (連係) ★ 演習 A-2 / 堀江	ビープルアナリティクス / 大原 演習 A-2 / 大槻	戦略思考と意思決定 / 小林 計量経済学特論 II / 長江	データビジネス実践 2 (通信) / 近藤 (3Q) プロセスマイニング原論 / 百瀬 演習 A-1 / 山下
6	【2年必修】 演習 B-2 / 大原、百瀬、小林、伴、深澤	情報通信産業とデータサイエンス / 矢入	【1年必修】 導入演習 (輪講) / 百瀬	AI倫理とバイアス / テランドロ 演習 A-1 / 吉川	自然言語処理と言語モデル 演習 A-1 / 矢入 演習 A-2 / 山中 演習 A-2 / 倉田

その他の開講 << 秋学期集中講座 >>

機械学習実践 / 倉島、山本
開講スケジュール: 隔週・土曜日、

凡例

★ 連携科目 / 他研究科開講科目