

2025年度時間割(参考)

春学期

2025年4月時点

	月	火	水	木	金
1	データサイエンス数学/大槻 (オンデマンド)	ワイヤレス通信工学/小川 (連携) ★ 数理経済分析特講Ⅰ/来島 (連携) ★			
2	データの可視化と分析/山下 (オンデマンド)		マイクロ経済学特講Ⅱ/地主 (連携) ★		
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 (連携) ★ 経営財務論特講Ⅰ/石井 (連携) ★	マイクロ経済学特講Ⅰ/青木 (連携) ★ マーケティング戦略論特講Ⅰ/杉谷 (連携) ★		経営情報分析特論/山下 (連携) ★
4		機械設計法特論/飯野 (連携) ★			計量経済学特論Ⅰ/高橋
5	情報推薦とパーソナライゼーション/深澤 【1年必修】 応用データサイエンス特論/伴 他 演習A-1/安納 演習A-1/大槻	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 演習A-1/堀江	ビジネス最適化のための人工知能/コンサルバス 予測モデル構築/大原 マーケティングサイエンス特講Ⅰ/大竹 (連携) ★ 演習A-1/山下 演習A-1/倉田	プログラミングC (Python基礎)/山下 (2Q) 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 データビジネス実践4 (製造)/山田 (1Q) 環境問題とライフサイクルアセスメント/坂間 (2Q) マシンインテリジェンス/矢入 (連携) ★
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) ブランド戦略マネジメント/伴	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 生産性と企業価値のマネジメント/小林 演習A-1/山中	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	データビジネス実践 (メディア)/渡邊 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) 演習A-1/矢入

秋学期

	月	火	水	木	金
1	情報通信産業とデータサイエンス/矢入 (オンデマンド)	統計学特講Ⅲ/竹内 (連携) ★	数理経済分析特講Ⅱ/来島 (連携) ★		
2					
3	数理最適化特論/宮本 (連携) ★	経営財務論特講Ⅱ/石井 (連携) ★	マーケティング戦略論特講Ⅱ/杉谷 (連携) ★		
4	データサイエンス特論/呉 (連携) ★	知的財産の基礎と実践 (特許になる発明の創作)/川北	マイクロ経済学特講Ⅲ/蓬田 (連携) ★	情報理論特論/濫谷 (連携) ★ 計量経済学特論Ⅱ/長江	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、Emir 演習A-2/安納 演習A-2/大槻	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) マーケティングリサーチによる消費者理解/伴 演習A-2/堀江	ビープルアナリティクス/大原 戦略思考と意思決定/小林 マーケティングサイエンス特講Ⅱ/大竹 (連携) ★ 演習A-2/山下 演習A-2/倉田	プログラミングD (Python応用)/山下 (3Q) 生成AI概論およびビジネス応用/蒲生 (4Q)	プロセスマイニング原論/百瀬 データビジネス実践2 (通信)/近藤 (3Q) データ活用の成功率・成果を高める課題設定手法: 因果連鎖分析/小野 (4Q)
6	変革型リーダーシップ/眞木、小澤 【2年必修】 演習B-2/大原、百瀬、小林、伴、深澤	生成AI時代における「データ駆動型のリーン事業創造」/渡辺・金子 コミュニケーションダイナミクス/玉川、木村	【1年必修】 導入演習 (輪講)/百瀬 演習A-2/山中	データビジネス実践 (CX戦略に向けたデータ活用)/木田 (3Q) データアナリティクス・AI実践/大原、深澤 (4Q) 演習A-2/吉川	自然言語処理と言語モデル/川前 演習A-2/矢入

その他の開講<集中講座>

先端技術によるLLMシステム開発手法論/森重 8月の土曜日・日中 実務志向の因果的モデリング実践 ベイジアンネットワークと生成AI活用/安松、本村、岩本 8月・9月の平日5・6時限目 機械学習実践/倉島、山本 10月から12月の土曜日・日中

科目名称の変更

新	旧
データドリフトランスフォーメーション	データドリフトマネジメント
マーケティングリサーチによる消費者理解	データドリフトマーケティング

★連携科目/他研究科開講科目