

応用データサイエンス学位プログラム 2023年度時間割

春学期

時限	月	火	水	木	金
1		環境経済学特講Ⅰ／連携 財務会計論特講Ⅰ／連携			
2		数理経済分析特講Ⅰ／連携		ミクロ経済学特講Ⅰ／連携	
3		視覚メディア処理特論／連携	統計学特講Ⅰ／連携 経営財務論特講Ⅰ／連携		経営情報分析特論／連携
4	機械学習入門／山中		データサイエンス数学／大槻 計量経済学特講Ⅰ／高橋		
5	【必修】 応用データサイエンス特論／大槻 他	データエンジニアリング概論（1Q）／澤井 データエンジニアリング実践（2Q）／澤井 ビジネスデータサイエンス入門／深澤 マーケティング戦略論特講Ⅰ／連携	データビジネス実践1（金融）／高橋、藤本 ブランド戦略マネジメント／伴 ビジネス最適化のための人工知能／コンサルベ ス	データの可視化と分析／山下	データビジネス実践5（保険）（2Q）／石井 生産性と企業価値のマネジメント／小林 マシンインテリジェンス／連携
6	データビジネス実践4（製造）（1Q）／山田 プログラミングA（SQL）（1Q）／大原 プログラミングB（R）（2Q）／大原	データドリブンマネジメント／小林	予測モデル構築／大原	データリスクマネジメント／百瀬	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

秋学期

時限	月	火	水	木	金
1		財務会計論特講Ⅱ／連携			
2		数理経済分析特講Ⅱ／連携			
3	製品開発論研究Ⅱ／連携		統計学特講Ⅱ／連携 経営財務論特講Ⅱ／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／連携	知的財産の基礎と実践（特許になる発明の創 作）／川北、鈴木	市場と環境へのデータサイエンスアプローチ／ 堀江 テキストマイニングの概要／小橋	計量経済学特講Ⅱ／長江亮	政策・事業評価／倉田
5	ビープルアナリティクス／大原 センシングシステム工学／連携	プログラミングC（Python基礎）（3Q）／山 下 データビジネス実践6（広告・メディア）（3 Q）／宮腰、他 プログラミングD（Python応用）（4Q）／山 下 データビジネス実践3（スポーツ・スポーツビ ジネス）（4Q）／羽物	データサイエンスとイノベーション／深澤 ミクロ経済学特講Ⅱ／連携	データビジネス実践2（通信）（3Q）／近藤 戦略思考と意思決定／小林	プロセスマイニング原論／百瀬 情報推薦とパーソナライゼーション／深澤
6	データドリブンマーケティング／伴	情報通信産業とデータサイエンス／矢入	【必修】 導入演習（輪講）	AI倫理とバイアス／テランドロ データビジネス実践7（コソルイック）／コーネッ ト、他	高次元データ実用分析／高枝 自然言語処理と言語モデル／川前

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・2時限～4時限目、最終日のみ2時限～3時限目

凡例

オレンジ色の科目／連携科目