

所属	履修度	科目コード	ナンバリング	科目名	単位数	備考	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	
応用データサイエンス	必修	ADS101	ADS501-62j00	応用データサイエンス特論	2	自研究科科目	○	○				
		ADS210	ADS601-62j00	演習A-1	2	自研究科科目				○	○	
		ADS220	ADS602-62j00	演習A-2	2	自研究科科目				○	○	
		ADS230	ADS603-62j00	演習B-1	2	自研究科科目				○	○	
		ADS240	ADS604-62j00	演習B-2	2	自研究科科目				○	○	
		ADS888	ADS612-62j00	研究指導	0	自研究科科目						
	ADS900	ADS612-62j00	特定課題	0	自研究科科目					○	○	
	選択	ADS701	ADS503-62j00	プログラミングA(SQL)	1	自研究科科目	○					
		ADS702	ADS504-62j00	プログラミングB(R)	1	自研究科科目	○					
		ADS703	ADS505-62j00	プログラミングC(Python基礎)	1	自研究科科目	○					
		ADS704	ADS506-62j00	プログラミングD(Python応用)	1	自研究科科目	○					
		ADS705	ADS507-62j00	データエンジニアリング概論	1	自研究科科目	○					
		ADS706	ADS508-62j00	データエンジニアリング実践	1	自研究科科目	○					
		ADS707	ADS509-62j00	データサイエンス数学	2	自研究科科目	○					
		ADS708	ADS510-62j00	データの可視化と分析	2	自研究科科目	○					
		ADS709	ADS511-62j00	機械学習入門	2	自研究科科目	○					
		ADS710	ADS512-62j00	深層学習の基礎と応用	2	自研究科科目	○					
		ADS712	ADS514-62j00	データリスクマネジメント	2	自研究科科目	○			○		
		ADS713	ADS515-62j00	情報通信産業とデータサイエンス	2	自研究科科目	○			○		
		ADS714	ADS516-62j00	予測モデル構築	2	自研究科科目	○			○		
		ADS715	ADS517-62j00	ピープルアナリティクス	2	自研究科科目	○			○		
		ADS716	ADS518-62j00	プロセスマイニング原論	2	自研究科科目	○			○		
		ADS717	ADS519-62j00	生産性と企業価値のマネジメント	2	自研究科科目	○			○		
		ADS718	ADS520-62j00	AI倫理とバイアス	2	自研究科科目	○			○		
		ADS719	ADS521-62j00	ビジネス最適化のための人工知能	2	自研究科科目	○			○		
		ADS720	ADS522-62j00	マーケティング&コミュニケーション戦略マネジメント	2	自研究科科目	○			○		
		ADS721	ADS523-62j00	ブランド戦略マネジメント	2	自研究科科目	○			○		
		ADS722	ADS524-62j00	戦略思考と意思決定	2	自研究科科目	○			○		
		ADS724	ADS526-62j00	政策・事業評価	2	自研究科科目	○			○		
		ADS732	ADS549-62j00	ビジネスデータサイエンス入門	2	自研究科科目	○			○		
		ADS733	ADS550-62j00	情報推薦とパーソナライゼーション	2	自研究科科目	○			○		
		ADS734	ADS551-62j00	データサイエンスとイノベーション	2	自研究科科目	○			○		
		ADS735	ADS552-62j00	計量経済学特論Ⅰ	2	自研究科科目	○			○		
		ADS736	ADS553-62j00	計量経済学特論Ⅱ	2	自研究科科目	○			○		
		ADS738	ADS556-79j00	高次元データ実用分析	2	自研究科科目	○			○		
		ADS741	ADS557-79j00	知的財産の基礎と実践(特許になる発明の創作)	2	自研究科科目	○			○		
		ADS742	ADS558-79j00	機械学習実践	2	自研究科科目	○			○		
		ADS743	ADS559-79j00	自然言語処理と言語モデル	2	自研究科科目	○			○		
		ADS744	ADS560-79j00	データドリフトランスフォーメーション	2	自研究科科目	○			○		
		ADS745	ADS561-79j00	機械設計とデータ分析	2	自研究科科目	○			○		
		ADS747	ADS562-79j00	コミュニケーションデザインミクス	2	自研究科科目	○			○		
		ADS748	ADS563-79j00	変革型リーダーシップ	2	自研究科科目	○			○		
		ADS756	ADS564-79j00	マーケティングリサーチによる消費者理解	2	自研究科科目	○			○		
		ADS750	ADS565-79j00	生成AI時代における「データ駆動型のリーン事業創造」	2	自研究科科目	○			○		
		ADS751	ADS566-79j00	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	1	自研究科科目	○			○		
		ADS752	ADS567-79j00	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	1	自研究科科目	○			○		
		ADS764	ADS568-79j00	LLM技術概論およびビジネス応用	1	自研究科科目	○			○		
		ADS754	ADS569-79j00	先端技術によるLLMシステム開発手法論	1	自研究科科目	○			○		
		ADS755	ADS570-79j00	計量経済学特論Ⅲ	2	自研究科科目	○			○		
		ADS725	ADS605-62j00	市場と環境へのデータサイエンスアプローチ	2	自研究科科目	○			○		
		ADS726	ADS606-62j00	データビジネス実践1(金融)	2	自研究科科目	○			○		
		ADS727	ADS607-62j00	データビジネス実践2(通信)	1	自研究科科目	○			○		
		ADS728	ADS608-62j00	データビジネス実践3(スポーツ・スポーツビジネス)	1	自研究科科目	○			○		
		ADS729	ADS609-62j00	データビジネス実践4(製造)	1	自研究科科目	○			○		
		ADS739	ADS614-79j00	データビジネス実践6(広告・メディア)	1	自研究科科目	○			○		
		ADS740	ADS615-79j00	データビジネス実践7(コンサルティング)	2	自研究科科目	○			○		
		ADS746	ADS616-79j00	データビジネス実践(メディア)	2	自研究科科目	○			○		
		ADS731	ADS611-62j00	インターンシップ	2	自研究科科目	○			○		
		ADS758	ADS572-79j00	環境問題とライフサイクルアセスメント	1	自研究科科目	○			○		
		ADS759	ADS573-79j00	宇宙開発・利用におけるデータ応用概論	1	自研究科科目	○			○		
		ADS760	ADS574-79j00	フィジカルAI:概論と応用	1	自研究科科目	○			○		
		ADS761	ADS575-79j00	学研の実例に学ぶビジネスマーケティング論	2	自研究科科目	○			○		
		ADS762	ADS576-79j00	つなぐⅠ(ADS同窓会キャリア形成)	1	自研究科科目	○			○		
		ADS763	ADS577-79j00	ディープラーニングによる画像認識実践	1	自研究科科目	○			○		
		ADS765	ADS578-79j00	生命システムとデータサイエンス	2	自研究科科目	○			○		
		ADS766	ADS579-79j00	住まいの未来を描くマーケティングとAIエージェント	1	自研究科科目	○			○		
		ADS767	ADS580-79j00	ビジネスモデル設計実践(ADS特講)	2	自研究科科目						○
		ADS768	ADS581-79j00	データアナリティクス実践(ADS特講)	2	自研究科科目						○
		ADS769	ADS582-79j00	マーケティング思考応用実践(ADS特講)	2	自研究科科目						○
		ADS770	ADS583-79j00	AI応用実践(ADS特講)	2	自研究科科目						○
		ADS771	ADS584-79j00	ゲームフルデザイン実践研究	1	自研究科科目	○			○		
		ADS772	ADS530-79j00	技術価値デザイン	2	自研究科科目	○			○		
		ADS773	ADS531-79j00	技術戦略論	2	自研究科科目	○			○		
		ADS774	ADS532-79j00	データ活用・AIによるサービスイノベーション	2	自研究科科目	○			○		
		ADS775	ADS533-79j00	技術事業化とアントレプレナー論	2	自研究科科目	○			○		
		D91680	THE565-91j00	分野横断研究法:原理と技法	2	連携科目(借入)				○		
		D85022	NRS509-85j00	医療政策特講	2	連携科目(借入)				○		
		D85110	NRS516-85m00	専門看護学特論 / (小高)MHNU7350	2	連携科目(借入)				○		
		D85032	NRS513-85j00	看護管理学特論	2	連携科目(借入)				○		
		D28029	JRN512-28j00	マス・コミュニケーション調査特講Ⅰ	2	連携科目(借入)				○		
		D28030	JRN513-28j00	マス・コミュニケーション調査特講Ⅱ	2	連携科目(借入)				○		
		D83054	SOC508-83j00	ライフコース研究Ⅰ	2	連携科目(借入)				○		
		D83068	SOC515-83j00	社会学研究法Ⅰ	2	連携科目(借入)				○		
		D84075	SSV531-84j00	統計調査研究	2	連携科目(借入)				○		
		D51081	ECN501-55j00	ミクロ経済学特講Ⅰ	2	連携科目(借入)				○		
		D51082	ECN502-55j00	ミクロ経済学特講Ⅱ	2	連携科目(借入)				○		
		D51154	ECN550-55j00	応用計量経済学特講	2	連携科目(借入)				○		
		D51249	ECN551-55j00	環境経済学特講	2	連携科目(借入)				○		
		D51146	ECN516-55j00	統計学特講Ⅱ	2	連携科目(借入)				○		
		D51147	ECN548-55j00	統計学特講Ⅲ	2	連携科目(借入)				○		
		D51268	ECN540-55j00	数理経済分析特講Ⅰ	2	連携科目(借入)				○		
		D51269	ECN541-55j00	数理経済分析特講Ⅱ	2	連携科目(借入)				○		
		D56050	ACC501-56j00	財務会計論特講Ⅰ	2	連携科目(借入)				○		
		D56051	ACC502-56j00	財務会計論特講Ⅱ	2	連携科目(借入)				○		
		D56060	MAN501-56j00	経営財務論特講Ⅰ	2	連携科目(借入)				○		
D56061		MAN502-56j00	経営財務論特講Ⅱ	2	連携科目(借入)				○			
D56080		MAN505-56j00	経営戦略論特講Ⅰ	2	連携科目(借入)				○			
D56081	MAN506-56j00	経営戦略論特講Ⅱ	2	連携科目(借入)				○				
D56180	MRK503-56j00	マーケティング戦略論特講Ⅰ	2	連携科目(借入)				○				
D56181	MRK504-56j00	マーケティング戦略論特講Ⅱ	2	連携科目(借入)				○				
D56193	MAN514-56j00	製品開発論特講Ⅱ	2	連携科目(借入)				○				
D56208	MRK512-56j00	マーケティング・サイエンス特講Ⅰ	2	連携科目(借入)				○				
D56209	MRK513-56j00	マーケティング・サイエンス特講Ⅱ	2	連携科目(借入)				○				
MSGR7190	INF506-75e00	COMPUTER SCIENCE	2	連携科目(借入)	○			○				
MSIS7120	INF514-75j00	センシングシステム工学	2	連携科目(借入)	○			○				
MSIS7170	INF516-75j00	データサイエンス特論	2	連携科目(借入)	○			○				

所属	履修度	科目コード	ナンバリング	科目名	単位数	備考	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
		MSIS7200	INF518-75j00	マシンインテリジェンス	2	連携科目(借入)	○	○			
		MSIS7270	INF523-75j00	経営情報分析特論	2	連携科目(借入)	○	○			
		MSIS7280	INF515-75j00	視覚メディア処理特論	2	連携科目(借入)	○	○			
		MSIS7210	INF519-75j00	数理最適化特論	2	連携科目(借入)	○	○			
		MSIS7230	INF521-75j00	コンピュータグラフィックスとバーチャルリアリティ	2	連携科目(借入)	○	○			
		MSIS7910	INF524-75j00	情報理論特論	2	連携科目(借入)	○	○			
		MSIS7080	INF512-75j00	音声・音響・聴覚情報処理	2	連携科目(借入)	○	○			
		MSME7210	MEC522-75j00	機械設計法特論	2	連携科目(借入)	○	○			
		MSME7140	MEC516-75j00	精密加工学特論	2	連携科目(借入)	○	○			
		MSEE7200	EEE563-75j00	ワイヤレス通信工学	2	連携科目(借入)	○	○			