

授業科目	科目ナンバリング	単位数	カリキュラムマップ							
			◎最も強く関連、○強く関連、△やや関連							
			DP1 「コミュニケーション力」	DP2 「問題解決力」	DP3 「知識獲得力」	DP4 「組織的行動能力」	DP5 「創造力」	DP6 「自己実現力」	DP7 「多様性創発力」	DP8 「専門性」
データサイエンス基礎数学第一	SG-BM5-7C01	2		○	○			○		◎
データサイエンス基礎数学第二	SG-BM5-7C02	2		○	○					○
応用最適化	SG-AN5-7C03	2		○	○			○		○
数理統計学	SG-SA5-7C04	2		○			○	○		○
ベイズ統計学	SG-SA5-7C05	2		○			○	○		○
モデリング	SG-SA5-7C06	2		○	○		△			○
機械学習	SG-AI5-7C07	2		○	○					○
情報検索	SG-HI5-7C08	2		○	○			○		○
自然言語処理論	SG-HI5-7C09	2		○	○			○		○
金融工学特論第一	SG-SS5-7C10	2		○	○					○
金融工学特論第二	SG-SS5-7C11	2		○	○					○
アクチュアリー数理特論	SG-SS5-7C12	2		○	○					○
品質環境マネジメント特論	SG-SS5-7C13	2		○	○	○		○		○
人間信頼性工学特論	SG-SS5-7C14	2		○	○	○		○		○
ソフトウェア工学特論	SG-IG5-7C15	2		○	○	○		○		○
経営情報特論第一	SG-SS5-7C16	2		○	○			○		○
経営情報特論第二	SG-SS5-7C17	2		○	○			○		○
スマートセンシング特論第一	SG-SA5-7C18	2	△	○	○	△	◎	△	△	○
スマートセンシング特論第二	SG-SA5-7C19	2	△	○	○	△	◎	△	△	○
OR特論	SG-SS5-7C20	2		○	○			○		○
統計工学特論第一	SG-SA5-7C21	2		○	○	○		○		○
統計工学特論第二	SG-SA5-7C22	2		○	○	○		○		○
時系列解析特論	SG-SA5-7C23	2		○	○					○
応用統計学特論第一	SG-SA5-7C24	2		○			○	○		○
応用統計学特論第二	SG-SA5-7C25	2		○			○	○		○
ヒューマンメディア工学特論第一	SG-HI5-7C26	2		○	○		○		○	○
ヒューマンメディア工学特論第二	SG-HI5-7C27	2		○	○		○		○	○
知能情報学特論第一	SG-HI5-7C28	2		○	○			○		○
知能情報学特論第二	SG-HI5-7C29	2		○	○				○	○
都市情報科学第一	SG-SS5-7C33	2		○	○		○	○	△	○
都市情報科学第二	SG-SS5-7C34	2		○	○		○	○	△	○
経営戦略特論	SG-MN5-7C35	2		○	○	○	◎			
経営組織特論	SG-MN5-7C36	2		○	○	○				
組織行動特論	SG-MN5-7C37	2		○	○	○				
データサイエンス特別講義第一	SG-MN5-7C30	2		○	○	○	○			
データサイエンス特別講義第二	SG-MN5-7C31	2		○	○	○	○			
データサイエンス特別講義第三	SG-MN5-7C32	2		○	○	○	○			
データサイエンス特別講義第四	SG-AI5-7A01	3		○	○	○	○	○		○
データサイエンス論文研修第一	SG-AI5-7A02	3		○	○	○	○	○		○
データサイエンス論文研修第二	SG-AI5-7A03	3		○	○	○	○	○		○
データサイエンス論文研修第三	SG-AI5-7A04	3		○	○	○	○	○		○
データサイエンス論文研修第四	SG-AI5-7A04	3		○	○	○	○	○		○