

# データサイエンス研究科 データサイエンス専攻修士課程 -2021年度入学生-

修了要件

2022年度版

【課程修了の要件】

- (1) 所定の30単位以上を修得すること
- (2) 修士論文について論文審査および口述試問に合格すること

【学位】

修士（データサイエンス学） Master of Data Science

所要単位数

区 分	単位数		備 考
	必修	選択	
基盤科目	2	-	
専門科目	-	16	<データサイエンス技術> <データサイエンス応用> <ソーシャルイノベーション> からそれぞれ2単位以上選択必修
専門実践科目	-		
研究指導	12	-	
合 計	30以上		

データサイエンス研究科 データサイエンス専攻修士課程 -2021年度入学生-

2021年度入学生 開講表

2022年度版

科目番号	科目名	開講年次	単位数		備考
			必修	選択	
【基礎科目】					
DS 601	データサイエンス先端研究	1年	2		
【専門科目】					
＜データサイエンス技術＞					
CS 601	マルチメディア知識ベース特論	1年		2	2単位以上選択必修
INFO 601	データ・テキストマイニング特論	1年		2	
CS 602	人工知能特論	1年		2	
INFO 615	機械学習特論	1年		2	
DS 602	サイバー・フィジカルシステム特論	1年		2	
INFO 602	サイバーセキュリティ特論	1年		2	
＜データサイエンス応用＞					
SS 601	複合現実特論	1年		2	2単位以上選択必修
INFO 622	ロボティクス特論	1年		2	
CS 611	グローバル環境データベースシステム特論	1年		2	
＜ソーシャルイノベーション＞					
INFO 621	情報経済・データサイエンス特論	1年		2	2単位以上選択必修
DS 603	データサイエンス・ビジネスデザイン特論	1年		2	
INFO 641	ソーシャルイノベーション特論	1年		2	
【専門実践科目】					
CS 612	国際連携データサイエンス特別研究1(インターンシップ)	1年		2	
SS 605	国際連携データサイエンス特別研究2(インターンシップ)	1年		4	
【研究指導】					
DS 701	未来創造特別研究1	1年	2		
DS 702	未来創造特別研究2	1年	2		
DS 703	未来創造特別研究3	2年	4		
DS 704	未来創造特別研究4	2年	4		