

データサイエンス (2023 年度入学生用)

科目ナンバリング	科目名	科目所属	単位	学科											備考
				経済	法律	人間	経営	教育	児教	情報	共生	看護	国際		
必修科目 8 単位															
GMDN108	データサイエンス入門	共通	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
GMDN109	A I 基礎	共通	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ECON322	データサイエンス	経済	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
BUSI218	ビジネス・データサイエンス	経営	4				○								
ECON323	データサイエンス活用演習	経済	2	○											
LAWP217	社会分析スキル：データサイエンス演習	法律	2		○										
HUMS403	サーベイ調査演習	人間	2			○									
EDUC212	心理学実験	教育	2				○								
PRED337	授業改善のためのデータ活用	児教	2					○							
INFO454	データサイエンス演習 (情報)	情報	2							○					
SESI215	データサイエンス演習 I (共生基礎)	共生	2								○				
NURSI04	疫学・保健統計	看護	2									○			
INLA290	Sophomore Seminars: Data Science I	国際	2										○	Non-FILA students can take this class as a elective	
選択科目 16 単位															
基礎統計学科目 (注)															
GMDN103	統計学入門 I	共通	2		○			○	○				○		
GMDN104	統計学入門 II	共通	2		○			○	○				○		
ECON122	基礎統計学	経済	4	○											
HUMS213	社会統計学	人間	2			○									
BUSI141	統計学：経営	経営	4				○								
INFO211	確率統計	情報	2								○				
SESI211	統計学：理工	共生	2									○			
INLA120	Foundations of Data Science	国際	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
基礎プログラミング科目 (注)															
GMDN113	プログラミング	共通	2	○	○	○	○	○	○				○	Python	
BUSI252	Python プログラミング入門	経営	4	○	○	○	○	○	○				○	Python	
INFO161	プログラミング演習 I	情報	2							○				Python	
SESI212	Python プログラミング演習	共生	2									○		Python	
INLA220	Programming	国際	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Python	
データサイエンス系科目															
GMDN111	情報科学	共通	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
GMDN201	データサイエンス演習	共通	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
SESI275	データサイエンス演習 II (生命科学)	共生	2									○			
SESI295	データサイエンス演習 II (環境システム)	共生	2									○			
SESI255	データサイエンス演習 II (応用化学)	共生	2									○			
BUSI351	AI とビジネス	経営	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
BUSI251	経営情報論	経営	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
SESI235	情報基礎論	共生	2									○			
INFO162	プログラミング演習 II	情報	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	C	
SESI213	アドバンスドプログラミング演習	共生	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ECON321	経済数学	経済	4	○	○	○	○	○	○			○			
INFO112	線型代数学 I	情報	2							○					
SESI113	線型数理	共生	2									○			
INFO253	データ構造	情報	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
INFO261	ソフトウェア演習 A	情報	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
INFO262	ソフトウェア演習 B	情報	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Java	
ECON323	統計学：経済	経済	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
INFO359	人工知能	情報	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
INFO458	データベース論	情報	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
INLA221	Calculus	国際	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Biennial	
INLA222	Linear Algebra	国際	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Biennial	
INLA291	Sophomore Seminars: Data Science II	国際	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Introduction to Economic Analysis	
INLA292	Sophomore Seminars: Data Science III	国際	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Introduction to Multivariate Analysis	
INLA293	Sophomore Seminars: Data Science IV	国際	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Business Analytics and AI	
INLA294	Sophomore Seminars: Data Science V	国際	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	AI in Conflict, Cooperation	
INLA382	Predictive Analytics with Machine Learning	国際	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
INLA482	Prescriptive Analytics for Operations Management	国際	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
INLA390	Seminar I	国際	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Problem Solving with AI	
INLA391	Seminar II	国際	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	AI Planning and Decision Making	

◎必修科目 ○選択科目

注 基礎統計学科目、基礎プログラミング科目は、所属する学部・学科により算入される科目が異なります。

自分の所属学科欄に○がついている科目のみ副専攻の単位として算入されますので注意してください。

\*理工学部以外の学生は、基礎統計学・基礎プログラミング科目または共通科目として開講されている科目を先に履修することを推奨します。