

## Data Science

※科目名をクリックするとシラバスが表示されます。

※修了要件等は[こちら](#)を御覧ください。

系列	目的	科目	科目種別	必要単位数	
第1系列	調査の 仕組みを学ぶ	<a href="#">社会調査入門</a>	全学共通科目「多彩な学び」	4単位 以上	合計 16単位
		<a href="#">社会調査の技法</a>	全学共通科目「多彩な学び」		
		<a href="#">統計調査論1</a>	学部専門科目(経済)		
		<a href="#">統計調査論2</a>	学部専門科目(経済)		
		<a href="#">社会調査法1</a>	学部専門科目(社会)		
		<a href="#">社会調査法2</a>	学部専門科目(社会)		
		<a href="#">社会調査法3</a>	学部専門科目(社会)		
		<a href="#">社会調査法</a>	学部専門科目(法)		
		<a href="#">社会調査法</a>	学部専門科目(コミ福)		
		<a href="#">社会調査概論</a>	学部専門科目(現代心理)		
第2-1系列	データ活用の 基礎的な力を 身に付ける	<a href="#">データ分析入門</a>	全学共通科目「多彩な学び」	4単位 以上	
		<a href="#">データの科学</a>	全学共通科目「多彩な学び」		
		<a href="#">数学の世界</a>	全学共通科目「多彩な学び」		
		<a href="#">確率と統計1</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">確率と統計2</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">確率論序論1</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">確率論序論2</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">数理統計学序論1</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">統計数学諸論1</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">統計数学諸論2</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">コンピュータ実験1</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">コンピュータ実験2</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">情報科学1(情報システム論)</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">情報科学2(情報システム論実習)</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">情報科学3(情報ネットワーク論)</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">情報科学4(情報ネットワーク論実習)</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">情報科学6(マルチメディア実習)</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">計算機1</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">計算機2</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">計算機3</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">計算機4</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">情報科学諸論1</a>	学部専門科目(理) ※休講		
		<a href="#">情報科学諸論2</a>	学部専門科目(理) ※休講		
		<a href="#">情報科学諸論3</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">情報科学諸論4</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">情報数理1</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">情報数理2</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">情報数理3</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">計算機入門1</a>	学部専門科目(理)		
		<a href="#">計算機入門2</a>	学部専門科目(理)		
<a href="#">計算機入門1演習</a>	学部専門科目(理)				
<a href="#">計算機入門2演習</a>	学部専門科目(理)				
<a href="#">計算機諸論2</a>	学部専門科目(理)				
<a href="#">情報処理</a>	学部専門科目(理)				
<a href="#">理論物理学講究5(数理物理学)</a>	学部専門科目(理)				
<a href="#">理論物理学講究6(統計物理学)</a>	学部専門科目(理)				

系列	目的	科目	科目種別	必要単位数
		<a href="#">物理計測論</a>	学部専門科目(理)	
		<a href="#">基礎情報科学(生命)</a>	学部専門科目(理)	
		<a href="#">社会統計学</a>	学部専門科目(社会)	
		<a href="#">質的調査法</a>	学部専門科目(社会)	
		<a href="#">情報処理1(入門)</a>	学部専門科目(社会)	
		<a href="#">情報処理2(アプリケーション)</a>	学部専門科目(社会)	
		<a href="#">情報処理3(プログラミング)</a>	学部専門科目(社会)	
		<a href="#">統計学</a>	学部専門科目(法)	
		<a href="#">社会科学情報処理</a>	学部専門科目(法)	
		<a href="#">情報処理入門</a>	学部専門科目(法)	
		<a href="#">ビジネスリテラシー1</a>	学部専門科目(経営)	
		<a href="#">ビジネスリテラシー2</a>	学部専門科目(経営)	
		<a href="#">ICTリテラシー</a>	学部専門科目(経営)	
		<a href="#">コンピュータリテラシー</a>	学部専門科目(異文化)	
		<a href="#">コミュニケーション研究調査法</a>	学部専門科目(異文化)	
		<a href="#">GIS 演習</a>	学部専門科目(観光)	
		<a href="#">データ情報処理</a>	学部専門科目(観光)	
		<a href="#">情報処理演習</a>	学部専門科目(観光)	
		<a href="#">統計学入門</a>	学部専門科目(コミ福)	
		<a href="#">リサーチ方法論1</a>	学部専門科目(コミ福)	
		<a href="#">リサーチ方法論2</a>	学部専門科目(コミ福)	
		<a href="#">データ分析法</a>	学部専門科目(コミ福)	
		<a href="#">質的リサーチ</a>	学部専門科目(コミ福)	
		<a href="#">情報処理1</a>	学部専門科目(コミ福)	
		<a href="#">情報処理2</a>	学部専門科目(コミ福)	
		<a href="#">情報処理3</a>	学部専門科目(コミ福)	
		<a href="#">情報処理4</a>	学部専門科目(コミ福)	
		<a href="#">データサイエンス概論</a>	学部専門科目(経済)	
		<a href="#">統計法1</a>	学部専門科目(現代心理)	
		<a href="#">心理学統計法1</a>	学部専門科目(現代心理)	
		<a href="#">統計法2</a>	学部専門科目(現代心理)	
		<a href="#">心理学統計法2</a>	学部専門科目(現代心理)	
<a href="#">情報処理</a>	学部専門科目(現代心理)			
第3-1系列		<a href="#">Introduction to Statistics 1</a>	全学共通科目「多彩な学び」	
		<a href="#">Introduction to Statistics 2</a>	全学共通科目「多彩な学び」	
第2-2系列	データ活用の発展的な力を身に付ける	<a href="#">多変量解析入門</a>	全学共通科目「多彩な学び」	4単位以上
		<a href="#">統計情報で社会・経済を診断する</a>	全学共通科目「多彩な学び」	
		<a href="#">計量経済学1</a>	学部専門科目(経済)	
		<a href="#">計量経済学2</a>	学部専門科目(経済)	
		<a href="#">経済統計学1</a>	学部専門科目(経済)	
		<a href="#">経済統計学2</a>	学部専門科目(経済)	
		<a href="#">調査実習</a>	学部専門科目(経済)	
		<a href="#">経済情報処理A</a>	学部専門科目(経済)	
		<a href="#">経済情報処理B</a>	学部専門科目(経済)	
		<a href="#">政策情報処理A</a>	学部専門科目(経済)	
		<a href="#">政策情報処理B</a>	学部専門科目(経済)	
		<a href="#">財務情報処理A</a>	学部専門科目(経済)	
		<a href="#">財務情報処理B</a>	学部専門科目(経済)	
		<a href="#">経済ビッグデータ解析入門</a>	学部専門科目(経済)	
		<a href="#">機械学習入門</a>	学部専門科目(経済)	
		<a href="#">生物統計学</a>	学部専門科目(理)	

系列	目的	科目	科目種別	必要単位数
		<a href="#">多変量解析</a>	学部専門科目(社会)	
		<a href="#">社会調査演習</a>	学部専門科目(社会)	
		<a href="#">エスノグラフィー論</a>	学部専門科目(社会)	
		<a href="#">世論調査論</a>	学部専門科目(社会)	
		<a href="#">データ対話型分析法</a>	学部専門科目(社会)	
		<a href="#">計量社会学</a>	学部専門科目(社会)	
		<a href="#">社会人口学</a>	学部専門科目(社会)	
		<a href="#">データ・マイニング</a>	学部専門科目(経営)	
		<a href="#">社会調査実習</a>	学部専門科目(経営)	
		<a href="#">マーケティング・リサーチ</a>	学部専門科目(経営)	
		<a href="#">言語研究調査法</a>	学部専門科目(異文化)	
		<a href="#">外国語教育評価論</a>	学部専門科目(異文化)	
		<a href="#">政策評価論</a>	学部専門科目(観光)	
		<a href="#">観光調査法</a>	学部専門科目(観光)	
		<a href="#">社会調査実習</a>	学部専門科目(コミ福)	
		<a href="#">バイオメカニクス</a>	学部専門科目(コミ福)	
		<a href="#">動作分析法演習</a>	学部専門科目(コミ福)	
		<a href="#">測定評価演習</a>	学部専門科目(コミ福)	
		<a href="#">心理学実験実習1</a>	学部専門科目(現代心理)	
		<a href="#">心理学実験実習1(心理学実験)</a>	学部専門科目(現代心理)	
		<a href="#">心理学実験実習2</a>	学部専門科目(現代心理)	
<a href="#">心理学調査実習1</a>	学部専門科目(現代心理)			
<a href="#">心理学調査実習2</a>	学部専門科目(現代心理)			
<a href="#">社会調査設計法</a>	学部専門科目(現代心理)			
<a href="#">社会調査演習</a>	学部専門科目(現代心理)			
第3-2系列		開講科目なし		
海外体験	海外を知る	<p>A または B を体験し、G 副専攻システムから海外体験認定申請を行うこと。</p> <p>A) 立教大学が実施する海外プログラム 国際センターが発行する留学案内『DEPARTURE』に掲載されているもの。</p> <p>B) 自主企画(A 以外の全て) 以下の要件を満たしたもの。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>活動期間が立教大学在籍中であり、主たる活動日数が、移動日を含めず原則として5日以上。</li> <li>参加証明を提出できるもの。(例: プログラムの主催団体が発行する参加証明書)</li> </ol>		認定