## ※各科目のシラバスはこちらから検索できます(Campusmate)

系列	目的	科目	備考	科目種別	必要達	単位数
第1系列	調査の	社会調査入門		全学共通科目「多彩な学び」	4単位 以上	合計
	仕組みを 学ぶ	社会調査の技法		全学共通科目「多彩な学び」		16単位
		統計調査論1		学部専門科目(経済)	4	
		統計調査論2		学部専門科目(経済)	$\dashv$	
		社会調査法1 社会調査法2		学部専門科目(社会) 学部専門科目(社会)	4	
		社会調査法3		学部専門科目(社会)		
		社会調査法		学部専門科目(法)		
		社会調査法		学部専門科目(コミ福)	†	
		社会調査入門		学部専門科目(コミ福)	1	
		社会調査概論		学部専門科目(現代心理)	$\dashv$	
2-1系列	データ活用の	データ分析入門		全学共通科目「多彩な学び」	4単位	
	基礎的な力を身に付ける	データの科学		全学共通科目「多彩な学び」	以上 	
		数学の世界		全学共通科目「多彩な学び」		
		データサイエンス入門	2025年度新設	全学共通科目「多彩な学び」		
		データサイエンス概論		学部専門科目(経済)		
		確率と統計1		学部専門科目(理)		
		確率と統計2		学部専門科目(理)		
		確率論序論1		学部専門科目(理)		
		確率論序論2		学部専門科目(理)		
		数理統計学序論1		学部専門科目(理)		
	ĺ	統計数学諸論1		学部専門科目(理)		
		統計数学諸論2		学部専門科目(理)		
		コンピュータ実験1		学部専門科目(理)		
		コンピュータ実験2		学部専門科目(理)	1	
		情報科学1		学部専門科目(理)	_	
		情報科学2		学部専門科目(理)		
		情報科学3		学部専門科目(理)		
		情報科学4		学部専門科目(理)		
		情報科学6(マルチメディア実習)		学部専門科目(理)		
		計算機1		学部専門科目(理)		
		計算機2		学部専門科目(理)		
		計算機3		学部専門科目(理)	_	
		計算機4		学部専門科目(理)	_	
		情報科学諸論1		学部専門科目(理)	_	
		情報科学諸論2		学部専門科目(理)		
		情報科学諸論3		学部専門科目(理)		
		情報科学諸論4		学部専門科目(理)		
		情報科学諸論6	2025新規	学部専門科目(理)		
		情報数理1		学部専門科目(理)		
		情報数理2		学部専門科目(理)		
		情報数理3		学部専門科目(理)		
		情報数理4		学部専門科目(理)		
		計算機入門1	+	学部専門科目(理)		
		計算機入門2計算機入門1演習		学部専門科目(理)		
		計算機入門2演習	+	学部専門科目(理)		
		計算機諸論1		学部専門科目(理)		
		計算機諸論2		学部専門科目(理)		
		計算機諸論3		学部専門科目(理)		
		情報処理		学部専門科目(理)		
		理論物理学講究5(数理物理学)		学部専門科目(理)		
		理論物理学講究6(統計物理学)	1	学部専門科目(理)		
		物理計測論	1	学部専門科目(理)		
		基礎情報科学	1	学部専門科目(理)		
			   2025新規/2018遡及希望/バイオ情報			
		バイオインフォマティクス	学からの置き換え	学部専門科目(理)		
		社会統計学	1	学部専門科目(社会)		
		質的調査法		学部専門科目(社会)		
		情報処理1(入門)	2024年度廃止	学部専門科目(社会)		
		情報処理2(アプリケーション)		学部専門科目(社会)		
		情報処理3(プログラミング)		学部専門科目(社会)		
		統計学		学部専門科目(法)		
		社会科学情報処理		学部専門科目(法)		
		情報処理入門		学部専門科目(法)		
		ビジネスリテラシー1		学部専門科目(経営)	4	
		ビジネスリテラシー2	1	学部専門科目(経営)		
		ICTリテラシー	1	学部専門科目(経営)		
		経営学のための数学	+	学部専門科目(経営)		
		コンピュータ・リテラシー	+	学部専門科目(異文化)		
		コミュニケーション研究調査法	+	学部専門科目(異文化)	4	
		GIS演習	+	学部専門科目(観光)		
		データ情報処理	1	学部専門科目(観光)		
		情報処理演習	+	学部専門科目(観光)		
		統計学入門	+	学部専門科目(コミ福)		
		リサーチ方法論1	+	学部専門科目(コミ福)	4	
		データ分析入門	+	学部専門科目(コミ福)	4	
		リサーチ方法論2		学部専門科目(コミ福)	4	
		データ公共は				
		データ分析法質的リサーチ		学部専門科目(コミ福)	4	
		質的リサーチ		学部専門科目(コミ福)	-	
					- - -	

系列	目的	科目	備考	科目種別	必要単位数	
		情報処理4		学部専門科目(コミ福)		
		リサーチ・デザイン		学部専門科目(コミ福)		
		統計法1		学部専門科目(現代心理)	_	
		心理学統計法1		学部専門科目(現代心理)	-	
		統計法2 心理学統計法2	+	学部専門科目(現代心理) 学部専門科目(現代心理)	-	
		情報処理		学部専門科目(現代心理)	-	
		情報処理1		学部専門科目(SW)	1	
		情報処理2		学部専門科目(SW)	7	
		データサイエンス概論		学部専門科目(SW)	7	
第3-1系列		Introduction to Statistics 1		全学共通科目「多彩な学び」		
		Introduction to Statistics 2		全学共通科目「多彩な学び」	_	
770 0 75 Tul		Introducation to the Social Survey		全学共通科目「多彩な学び」	4 24 /1	
第2-2系列	20 E 44+1 + +	多変量解析入門		全学共通科目「多彩な学び」	4単位 以上	
	身に付ける	統計情報で社会・経済を診断する データサイエンス応用		全学共通科目「多彩な学び」 全学共通科目「多彩な学び」	- 1	
		計量経済学1	2025年及新政	三子六週付日   多おは子ひ]   学部専門科目(経済)	-	
		計量経済学2		学部専門科目(経済)	┥	
		経済統計学1		学部専門科目(経済)	┥	
		経済統計学2		学部専門科目(経済)	┪	
		調査実習		学部専門科目(経済)	7	
		経済情報処理A		学部専門科目(経済)	7	
		経済情報処理B		学部専門科目(経済)		
		政策情報処理A		学部専門科目(経済)	_	
		政策情報処理B		学部専門科目(経済)	_	
		財務情報処理A		学部専門科目(経済)	_	
		財務情報処理B	<u> </u>	学部専門科目(経済)	-	
		データ分析演習A	1	学部専門科目(経済)	-	
		データ分析演習B	1	学部専門科目(経済)	-	
		経済ビッグデータ解析入門	1	学部専門科目(経済)	-	
		機械学習入門 生物統計学	+	学部専門科目(経済) 学部専門科目(理)	-	
		多変量解析		学部専門科目(社会)	-	
		社会調査演習		学部専門科目(社会)	-	
		エスノグラフィー論		学部専門科目(社会)	-	
		世論調査論		学部専門科目(社会)	<b>-</b>	
		データ対話型分析法		学部専門科目(社会)	┪	
		計量社会学		学部専門科目(社会)	7	
		社会人口学		学部専門科目(社会)	7	
		ソーシャルデータサイエンス概論	2025新規	学部専門科目(社会)	7	
		データ・マイニング		学部専門科目(経営)		
		社会調査実習		学部専門科目(経営)		
		マーケティング・リサーチ		学部専門科目(経営)		
		ファイナンスのための数学		学部専門科目(経営)	<u> </u>	
		言語研究調査法		学部専門科目(異文化)	_	
		外国語教育評価論		学部専門科目(異文化)	_	
		政策評価論		学部専門科目(観光)	-	
		観光調査法 データ分析法		学部専門科目(観光) 学部専門科目(コミ福)	-	
		社会調査実習		学部専門科目(コミ福)	┥	
		バイオメカニクス		学部専門科目(コミ福)	<del>-</del>	
		動作分析法演習		学部専門科目(コミ福)	7	
		測定評価演習		学部専門科目(コミ福)	7	
		心理学実験実習1		学部専門科目(現代心理)	]	
		心理学実験実習1(心理学実験)		学部専門科目(現代心理)		
		心理学実験実習2		学部専門科目(現代心理)	_	
		心理学実験実習2(心理学実験)		学部専門科目(現代心理)	_	
		心理学調査実習1	1	学部専門科目(現代心理)	_	
		心理学調査実習2	1	学部専門科目(現代心理)	<u> </u>	
		社会調査設計法	+	学部専門科目(現代心理)	-	
		社会調査演習	1	学部専門科目(現代心理)	-	
		測定評価演習	0005 #r +B	学部専門科目(SW)	-	
		バイオメカニクス	2025新規	学部専門科目(SW)	-	
		動作分析法演習	2025新規	学部専門科目(SW)	-	
		スポーツ工学演習 スポーツデータ解析演習	2025新規 2025新規	学部専門科目(SW) 学部専門科目(SW)	-	
		スポーツナーダ解析演習 テキストマイニング論	2025新規   2022年度からの遡及希望	字部専門科目(SW) 学部専門科目(文)	┥ ┃	
		スポーツデータ収集演習	といことではいうい四人の主	学部専門科目(SW)		
第3-2系列		スパーファータ収集演自 Introduction to Multivariate Analysis	†	子中寺  14日(SW)	┥	
		Quantitative Research Methods in Sport and Exercise	1	学部専門科目(SW)	┦	
海外体験	海外を知る	(A)または(B)に参加すること。(参加後の認定手続きの詳細については、G副専攻WEBサイトを確認してください) (A)立教大学が実施する海外プログラム 以下のいずれかに該当するもの。 1. 正課の海外プログラム 2. 海外での主たる活動日数が、移動日を含めず原則として5日以上ある海外プログラム ※立教大学が実施する海外プログラムについては、国際センターが発行する留学案内『DEPARTURE』参照。  (B)自主企画(A以外の全て) 以下の要件を満たしたもの。 1. 活動期間が立教大学在籍中であり、海外での主たる活動日数が、移動日を含めず原則として5日以上。 2. 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)  海外体験の詳細はG副専攻WEBサイト「海外体験」のページに掲載しております。				