



履修モデル

人文情報 (DH) PG

例1：コミュニケーション系

赤：必修

青：選択必修

黑：選択



履修モデル

人文情報 (DH) PG

例2：人文科学系

赤：必修

青：選択必修

黑：選択



履修モデル

人文情報（DH）PG

例3：社会学系

赤：必修

青：選択必修

黒：選択

	前期			後期		前期			後期		前期			後期		④
	前期	①	後期	前期	②	後期	前期	③	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
学部基盤教育科目	情報社会と倫理 情報社会基礎論 情報科学入門 微分積分学1 線形代数学1	経済学基礎論 確率統計1 基礎情報処理演習	離散数学1 プログラミング言語1a				表記について ・*は本プログラムの必修科目 ・**はデータサイエンス（DS）PG／計算機科学（CS）PG開講の他PG科目 ・***は社会共創（SC）PG開講の他PG科目									
D H P G 専門科目／他PG科目				マスメディア基礎論* 社会学的コミュニケーション基礎論 研究方法基礎論*		行動科学研究法								情報と職業		卒業研究
Global Issues and SDGs				近・現代科学哲学 専門外国語1 専門外国語2 言語学的コミュニケーション論1 マス・コミュニケーション理論 ソーシャルメディア論 現代倫理学 理論社会学 社会階層論 社会心理学			批判的メディアリテラシー					融合型PBL1	融合型PBL2			
	集中英語												ゼミナール（通年）			
				社会学的コミュニケーション論 異文化コミュニケーション論 確率統計2**		現代文化論 比較社会情報学 情報社会と人間 多変量解析** 意思決定と社会的選択**		非言語コミュニケーション論 社会調査実習1*** ゲーム理論**		言語メディア論2 身体メディア論 社会調査実習2***						



履修モデル

社会共創 (SC) PG

例1：法律系

赤：必修

青：選択必修

黑：選択



履修モデル

社会共創（SC）PG

例2：経済・経営系

赤：必修

青：選択必修

黒：選択

学部基盤教育科目	前期		①	後期		前期	②	後期		前期	③	後期		④
	必修	選択必修	必修	選択必修	必修	選択必修	必修	選択必修	必修	選択必修	必修	選択必修	必修	選択
情報社会と倫理			経済学基礎論		離散数学1		表記について	*は本プログラムの必修科目 **はデータサイエンス（DS）PG／計算機科学（CS）PG開講の他PG科目 ***は人文情報（DH）PG開講の他PG科目						
情報社会基礎論			確率統計1		プログラミング言語1a									
情報科学入門			基礎情報処理演習											
微分積分学1														
線形代数学1														
情報社会と人権			研究方法基礎論		経営学入門*		事例研究法		情報と職業					
					地域協働論		プログラミング言語2a		データベース					
					行動科学研究法									
S C P G 専門科目／他PG科目					憲法1		政策情報論		環境アセスメント					
					行政法1		マクロ経済学		会計情報					
					会計学1		生物環境論		経営情報論					
					情報産業基礎論				経営組織論					
					地域社会学1				地域メディア					
					ミクロ経済学									
					公共政策論		融合型PBL1							
					自然環境論									
							融合型PBL2							
							ゼミナール（通年）							
					確率統計2**		生活経済政策		社会調査実習1					
					経営科学**		経営戦略論		計量経済分析**					
							多変量解析**		ゲーム理論**					
							意思決定と社会的選択**							
							批判的メディアリテラシー***							

卒業研究



履修モデル

データサイエンス (DS) PG

例1：意思決定系

赤：必修

青：選択必修

黑：選択



履修モデル

データサイエンス (DS) PG

例2：データ分析系

赤：必修

青：選択必修

黑：選択



履修モデル

計算機科学（CS）PG

例1：ソフトウェア系

赤：必修

青：選択必修

黒：選択

学部基礎教育科目	前期		①	後期	前期	②	後期	前期	③	後期	④
	前期	後期			前期	後期		前期	後期		
情報社会と倫理			経済学基礎論		離散数学1		表記について				
情報社会基礎論			確率統計1		プログラミング言語1b		・*は本プログラムの必修科目				
情報科学入門			基礎情報処理演習				・**は人文情報（DH）PG／社会共創（SC）PG開講の他PG科目				
微分積分学1							・***はデータサイエンス（DS）PG開講の他PG科目				
線形代数学1											
情報メディア基礎論					文献研究法						
情報社会と人権			微分積分学2			プログラミング言語2b*		情報と職業			
			線形代数学2			データ構造*		アルゴリズム1*			
								データベース			
C S P G 専門科目／他PG科目					プログラミング演習1(CS)		ソフトウェア演習1		ソフトウェア演習2		
					離散数学演習（通年）		情報科学実験1		情報科学実験2		
						プログラミング言語3					
						形式言語とオートマトン					
						計算機システム					
							融合型PBL1		融合型PBL2		
								ゼミナール（通年）			
					人工知能		経営情報論**		プログラミング言語4		
					映像産業論**		ゲーム理論***		アルゴリズム2		
					情報産業基礎論**		データエンジニアリング***		ソフトウェア工学		

卒業研究



履修モデル

計算機科学（CS）PG

例2：ハードウェア・ネットワーク系

赤：必修

青：選択必修

黒：選択

学部基礎教育科目	前期		①	後期		前期	②	後期		前期	③	後期		④	
	前期	後期		前期	後期		前期	後期		前期	後期		前期	後期	
情報社会と倫理			経済学基礎論			離散数学1				表記について					
情報社会基礎論			確率統計1			プログラミング言語1b				・*は本プログラムの必修科目					
情報科学入門			基礎情報処理演習							・**は人文情報（DH）PG／社会共創（SC）PG開講の他PG科目					
微分積分学1										・***はデータサイエンス（DS）PG開講の他PG科目					
線形代数学1															
情報メディア基礎論						文献研究法									
情報社会と人権			微分積分学2												
			線形代数学2							プログラミング言語2b*					
										データ構造*					
										アルゴリズム1*					
C S P G 専門科目／他PG科目						プログラミング演習1(CS)				ソフトウェア演習1			ソフトウェア演習2		
						離散数学演習（通年）				情報科学実験1			情報科学実験2		
										計算機システム					
										融合型PBL1			融合型PBL2		
										ゼミナール（通年）					
						映像産業論**				情報理論			ディジタルシステム設計		
						情報産業基礎論**				回路設計			情報ネットワーク		
										コンピュータグラフィクス			ネットワークプログラミング		
										経営情報論**			情報セキュリティ		
													画像処理***		

卒業研究