領域 科目区分		卒業		1 🖪	回生			2[回生			3[回生			4回	生		
		必修単位	第1セメスター	単位	第2セメスター	単位	第3セメスター	単位	第4セメスター	単位	第5セメスター	単位	第6セメスター	単位	第7セメスター	単位	第8セメスター	単位	
建学科目群	仏教学		8単位	仏教学 I A	2	仏教学 I B	2					仏教学ⅡA	2	仏教学ⅡB	2				
共通科目群		【英語】		英語 I A1	1	英語 I B1	1					<mark>├</mark> ────────────────────────────────────	 =∓ m		 		1		
	言語コミュニ (4単位必修)		合計8単位	英語 I A2	1	英語 I B2	1					「央語ⅡAI~央 I	·譜皿 L	B2」を自由に選択履 ■	夏11多 				
	科日 【初修外国語】		口叫0年四	●●語 I A1	_	●●語 I B1	1		Г	ı ●●語ⅡA1~●●詞	I 浯ⅢF	Ⅰ 33.1を自由に選択履	L 修 ※	┃ (一部科目に履修条件)	I 右り. 剩	Ⅰ 弘日表の備者欄を確認	!すること	•.	1
	(4単位必修)			●●語 I A2	1	●●語 I B2	1		-		<u> </u>		12 /		13701	T I X O III O IM C REIL	 		\blacksquare
	情報基盤科目		4単位	情報リテラシー データ・AIリテラシー	2	データ・AIリテラシー (データサイエンス学部以 外)	2			「懦報其及	*^~[) IS	白山に選択履修					
				(データサイエンス学部の み)	2					TH TICKE W				日田にとが腹門					
				運動と健康科学 ★	2														
	健康科学科目		2単位							「フポーツョ	包含 12	トローン選択屋体							
					「スポーツ実践」を自由に選択履修														
	ジェンダー科目				1	ı		ı		L 『ジェンダ <i>ー</i> 和	↓ 科目』	■ より自由に選択履修	;		1	ı			_
	連携活動科目		5つの科目 区分より				-		-								\vdash		\blacksquare
							•		•		『連携	隽活動科目』より自由	に選	択履修	_				
															1				+
	国際理	国際理解科目								『国際理解科	目引	り自由に選択履修							
			を自由に選 択									 		+					_
	教養	教養科目									『教 -	枚養科目』より自由に	選択	覆修					
	オープン科目						+		+		<u> </u>								
						•		•		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	目』な	り自由に選択履修		•		1			
				価値創造への招待	2											Z	*業研究	(4単位)	
				数学への招待	2														
	必修科目		28単位	確率・統計への招待	2														
				プログラミングへの招待	2														
				入門演習 I	_	入門演習Ⅱ		データサイエンス基礎演習 I	+	データサイエンス基礎演習 Ⅱ	2	データサイエンス実践演習 I	2	データサイエンス実践演習Ⅱ	2	データサイエンス上級実践演習	I 2	データサイエンス上級実践演習Ӏ	п 2
	選択科目					経済学概論		計量経済学 リスクマネジメント	2										
		6単位以上			経営学概論 社会学概論		社会保障論	2											
	(社会ソリューション基礎科目)				工工工作。	_	家族と社会	2											
								社会データ分析	2										
			6単位以上			統計学入門	2	多変量解析 I	2										
	選択科目 (数理·統計系基礎科目)				解析学 I	2	解析学Ⅱ	2											
					解析学I演習		代数学	2											
						線形代数学	2	幾何学	2										
						線形代数学演習 プログラミング I	2	データ処理演習	2				-						+
	選択科目 (情報系基礎科目)		4単位以上			7 47 7529 1		プログラミングⅡ	2										
								プログラミング Ⅱ 演習	2										
専				<u></u>				データ構造とアルゴリズム			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					
門科目										応用計量経済学	2	教育•労働経済学	2	行動経済学	2				
										医療経済学	2	公的統計		テ・ータサイエンティストのキャリア論	2				
日 群		選択科目 (社会ソリューション発展科目*)			1					人と組織のマネジメント		計量経済分析	1	マーケティングデータ分析	2	1			
			16単位以上 *		1					データから見る家族		イノヘ・ーション論	1	公共経営	2	1			
	(社会)はプラン元成件日本)		Ψ.							疫学統計と生活 データサイエンス実践概論		戦略的人的資源管理論 マーケティング	1	コーホ°レート・ファイナンス 調査設計論	2				
					1					データサイエンス社会実装論		現代ビジネスと金融	2	119 . 巨、以口: 前間		1			
											-	社会調査法	2						
	選択科目 (数理·統計系発展科目*)		16単位以上 *							生存時間解析	2	時系列解析		空間統計学	2				\Box
					1					回帰分析	2	計算機統計学	2	心理分析	2	1			
										多変量解析Ⅱ	2	最適化理論		行列モデリング	2				
										実験計画法	2	医療統計	2						
				1	1		-		-	文化計量学	2	∧ 1 . 北松 +ボ 쓴 꼬꼬 ㅠ	_	₩ /古 #7 +C	_	1	+		+
	選択科目 (情報系発展科目*)									AI·機械学習 I 海習		AI·機械学習Ⅱ AI·機械学習Ⅱ演習		数値解析 画像処理	2				
										シミュレーション		マルチメディア処理	1	画塚処理 シミュレーションと宇宙	2				
			16単位以上		1							データベース		自然言語処理	2	1			
			*									情報ネットワーク	1	ソフトウェア設計	2				
												ハ゛イオインフォマティクス	2	Webプログラミング	2				
														情報倫理·情報社会	2				\perp
		R科目						数学科教育法1		数学科教育法2		数学科教育法3	2	数学科教育法4	2				
١,	(教職関連科目) 後期に開講される場合がありる			<u>l</u>	ļ	ļ		情報科教育法1	2	情報科教育法2	2	I .		I .		ļ.			
 1	多期に関連する	ヵス悍会があり	主す																

^{★…}後期に開講される場合があります。

^{* …「}社会ソリューション発展科目」「数理・統計系発展科目」「情報系発展科目」のいずれかの領域から8科目16単位以上修得すること。