

領域	科目区分		卒業 必修単位	1回生				2回生				3回生				4回生			
				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ⅠA	2	仏教学ⅠB	2					仏教学ⅡA	2	仏教学ⅡB	2				
共 通 科 目 群	言語コミュニケーション 科目	【英語】 (4単位必修)	合計8単位	英語ⅠA1	1	英語ⅠB1	1	「英語ⅡA1～英語ⅢB2」を自由に選択履修											
				英語ⅠA2	1	英語ⅠB2	1												
		【初修外国語】 (4単位必修)		●●語ⅠA1	1	●●語ⅠB1	1	「●●語ⅡA1～●●語ⅢB3」を自由に選択履修 ※一部科目に履修条件有り。科目表の備考欄を確認すること。											
				●●語ⅠA2	1	●●語ⅠB2	1												
	情報基盤科目		4単位	情報リテラシー	2	データ・AIリテラシー (データサイエンス学部以外)	2												
				データ・AIリテラシー (データサイエンス学部のみ)	2	「情報基礎A～D」「データ・AI基礎A～D」を自由に選択履修													
	健康科学科目		2単位	運動と健康科学 ★	2														
	ジェンダー科目		5つの科目 区分より 合計8単位 を自由に選 択	「スポーツ実践」を自由に選択履修															
				『ジェンダー科目』より自由に選択履修															
	連携活動科目			『連携活動科目』より自由に選択履修															
	国際理解科目			『国際理解科目』より自由に選択履修															
	教養科目			『教養科目』より自由に選択履修															
	オープン科目			『オープン科目』より自由に選択履修															
必修科目		28単位		価値創造への招待	2										卒業研究(4単位)				
				数学への招待	2														
			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	2	入門演習Ⅱ	2	データサイエンス基礎演習Ⅰ	2	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Ⅱ	2	
選択科目 (社会ソリューション基礎科目)		6単位以上			経済学概論	2	計量経済学	2											
				経営学概論	2	リスクマネジメント	2												
				社会学概論	2	社会保障論	2												
						家族と社会	2												
						社会データ分析	2												
選択科目 (数理・統計系基礎科目)		6単位以上			統計学入門	2	多変量解析Ⅰ	2											
				解析学Ⅰ	2	解析学Ⅱ	2												
				解析学Ⅰ 演習	2	代数学	2												
				線形代数学	2	幾何学	2												
				線形代数学演習	2														
選択科目 (情報系基礎科目)		4単位以上			プログラミングⅠ	2	データ処理演習	2											
							プログラミングⅡ	2											
							プログラミングⅡ 演習	2											
							データ構造とアルゴリズム	2											
選択科目 (社会ソリューション発展科目*)		16単位以上 *					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	2	データサイエンティストのキャリア論	2							
							人と組織のマネジメント	2	計量経済分析	2	マーケティングデータ分析	2							
							データから見る家族	2	イノベーション論	2	公共経営	2							
							疫学統計と生活	2	戦略的人的資源管理論	2	コーホレート・ファイナンス	2							
						データサイエンス実践概論	2	マーケティング	2	調査設計論	2								
						データサイエンス社会実装論	2	現代ビジネスと金融	2										
								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	2	空間統計学	2							
							回帰分析	2	計算機統計学	2	心理分析	2							
							多変量解析Ⅱ	2	最適化理論	2	行列モデリング	2							
							実験計画法	2	医療統計	2									
							文化計量学	2											
選択科目 (情報系発展科目*)		16単位以上 *					AI・機械学習Ⅰ	2	AI・機械学習Ⅱ	2	数値解析	2							
							AI・機械学習Ⅰ 演習	2	AI・機械学習Ⅱ 演習	2	画像処理	2							
							シミュレーション	2	マルチメディア処理	2	シミュレーションと宇宙	2							
									データベース	2	自然言語処理	2							
									情報ネットワーク	2	ソフトウェア設計	2							
選択科目 (教職関連科目)							バ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							
											情報倫理・情報社会	2							
						数学科教育法1	2	数学科教育法2	2	数学科教育法3	2	数学科教育法4	2						
						情報科教育法1	2	情報科教育法2	2										

★…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。