

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)	英語ⅠA1	1	英語ⅠB1	1	「英語ⅡA1～英語ⅢB2」を自由に選択履修												
		【初修外国語】 (4単位必修)	英語ⅠA2	1	英語ⅠB2	1													
	情報基盤科目	4単位	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													
			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	「スポーツ実践」を自由に選択履修														
	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	「ジェンダー科目」を自由に選択履修																
	連携活動科目		「連携活動入門」「地域連携講座A1～B3」「産学連携講座A1～B2」「連携課題研究1～2」を自由に選択履修																
	国際理解科目		「言語と文化A1～B2」「英語で京都を学ぶ」「国際理解実習」「語学・文化研修A1～B5」を自由に選択履修																
教養科目	「教養科目A群」「教養科目B群」「特定主題(京都)」「特定主題(仏教)」を自由に選択履修																		
オープン科目	「オープン科目」を自由に選択履修																		

*…後期に開講される場合があります。

専 門 科 目 群	必修科目	28単位	価値創造への招待 数学への招待 確率・統計への招待 プログラミングへの招待 入門演習Ⅰ	2 2 2 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	卒業研究(4単位)			
															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													
選 択 科 目 (数理・統計系基礎科目)	6単位以上	社会学概論	2	社会保障論	2													
			2	家族と社会	2													
選 択 科 目 (情報系基礎科目)	4単位以上		2	社会データ分析	2													
			2															
選 択 科 目 (社会ソリューション発展科目*)	16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											
選 択 科 目 (数理・統計系発展科目*)	16単位以上 *			解析学Ⅰ演習	2	代数学	2											
				線形代数	2	幾何学	2											
選 択 科 目 (情報系発展科目*)	16単位以上 *			線形代数演習	2													
				プログラミングⅠ	2	データ処理演習	2											
選 択 科 目 (教職関連科目)				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													

*…「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。