

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
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) 【初修外国語】 (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											
	情報基盤科目	4単位	●●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											
	健康科学科目	2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	「情報基礎A～D」「データ・AI基礎A～D」を自由に選択履修										
			データ・AIリテラシー (データサイエンス学部のみ)	2													
	ジェンダー科目		運動と健康科学*	2	「スポーツ実践」を自由に選択履修												
	連携活動科目		「ジェンダー科目」を自由に選択履修														
国際理解科目		「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															
教養科目		5つの科目区分より合計8単位を自由に選択															
オープン科目		「言語と文化A1～B2」「英語で京都を学ぶ」「国際理解実習」「言語・文化研修A1～B5」を自由に選択履修															
		「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」を自由に選択履修															

*…後期に開講される場合があります。

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
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 2	入門演習Ⅱ	2	データサイエンス基礎演習	2	データサイエンス基礎演習	2	データサイエンス実践演習	2	データサイエンス実践演習	2	卒業研究(4単位)			
	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 経営学概論 社会学概論	2 2 2	多変量解析Ⅰ 多変量解析Ⅱ	2 2	リスクマネジメント 社会保障論 家族と社会 社会データ分析	2 2 2 2								
	選択科目 (数理・統計系基礎科目)	6単位以上			統計学入門 解析学Ⅰ 解析学Ⅰ演習 線形代数学 線形代数学演習	2 2 2 2 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 プログラミングⅡ プログラミングⅡ演習 データ構造とアルゴリズム	2 2 2 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 医療経済学 人と組織のマネジメント データから見る家族 疫学統計と生活 データサイエンス実践概論 データサイエンス社会実装論	2 2 2 2 2 2 2	教育・労働経済学 公的統計 計量経済分析 イノベーション論 戦略的人資源管理論 マーケティング 現代ビジネスと金融 社会調査法	2 2 2 2 2 2 2	行動経済学 データサイエンスのキリ7論 マーケティングデータ分析 公共経営 コーポレート・ファイナンス 調査設計論	2 2 2 2 2 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 回帰分析 多変量解析Ⅱ 実験計画法 文化計量学	2 2 2 2 2										
	選択科目 (情報系発展科目*)	16単位以上 *					AI・機械学習Ⅰ AI・機械学習Ⅰ演習 シミュレーション	2 2 2	AI・機械学習Ⅱ AI・機械学習Ⅱ演習 マルチメディア処理 データベース 情報ネットワーク バイオインフォマティクス	2 2 2 2 2 2	数値解析 画像処理 シミュレーションと宇宙 自然言語処理 ソフトウェア設計 Webプログラミング 情報倫理・情報社会	2 2 2 2 2 2						
選択科目 (教職関連科目)					数学科教育法1 情報科教育法1	2 2	数学科教育法2 情報科教育法2	2 2	数学科教育法3	2	数学科教育法4	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。