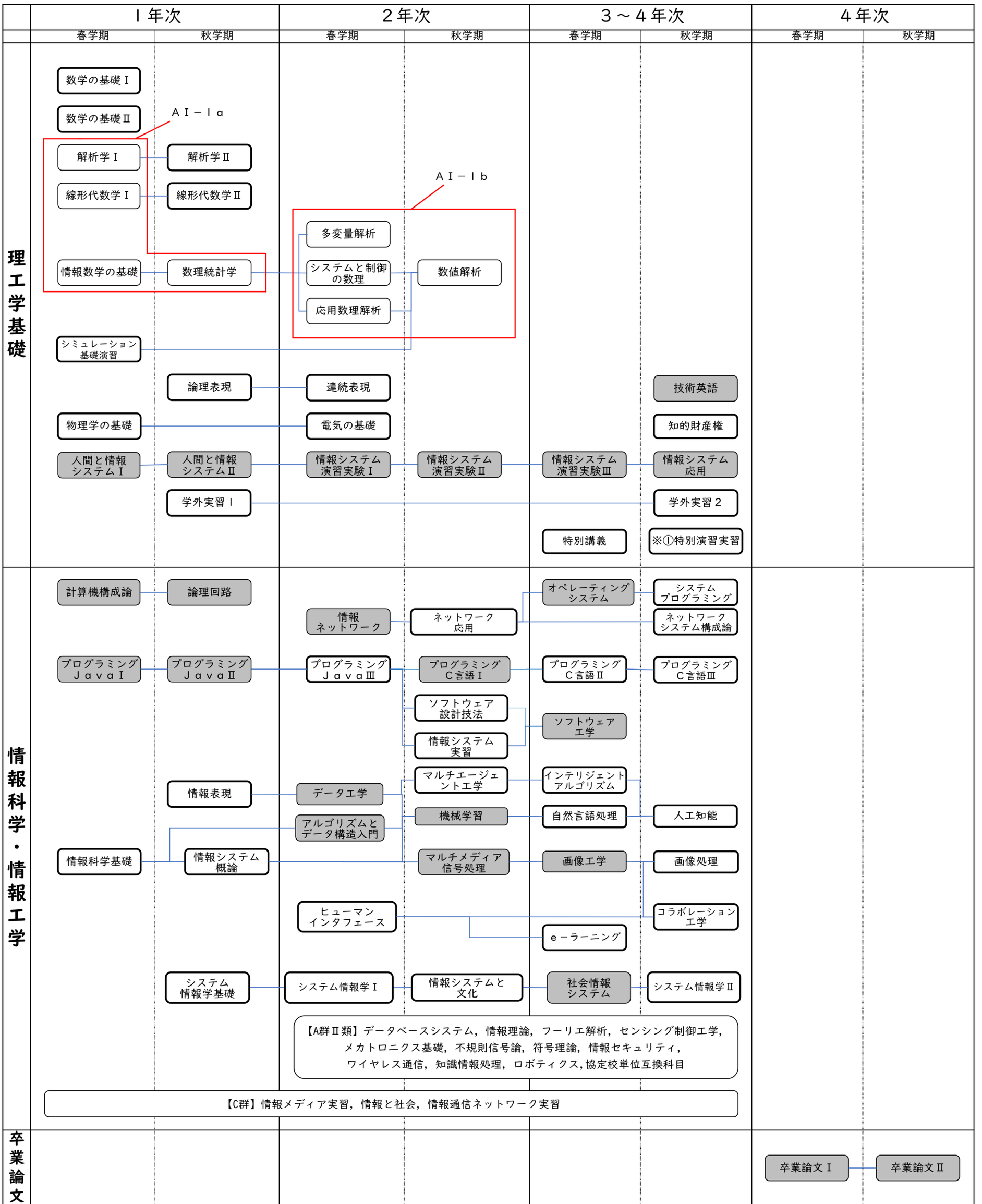


情報システムデザイン学科カリキュラムツリー (2025年度生)



教養科目	【B群Ⅰ類】 Academic English for Science I ~ 4				
	【B群Ⅰ類】 全学共通教養教育科目（英語）				
	【B群Ⅱ類】 全学共通教養教育科目（英語・イタリア語以外の外国語教育科目）				
	【B群Ⅱ類】 日本語・日本文化教育科目（日本語科目）				
	【B群Ⅲ類】 他学部設置科目 全学共通教養教育科目 同志社女子大学単位互換科目 大学コンソーシアム京都単位互換科目 チュービンゲン大学IES科目 日本語・日本文化教育科目				
	【B群Ⅲ類】 同志社科目及びその関連科目				

凡例：

必修科目

選択科目
【AⅠ-2】

選択科目

※① 本学大学院理工学研究科情報工学専攻博士課程(前期課程)の「飛び入学」入試の受験者を対象とした科目である。

情報システムデザイン学科カリキュラムツリー (2022~2024年度生)

	1年次		2年次		3~4年次		4年次	
	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
理工学基礎	数学の基礎 I							
	数学の基礎 II	AI-I a						
	解析学 I	解析学 II						
	線形代数学 I	線形代数学 II						
	情報数学の基礎	数理統計学	多変量解析	数値解析				
			システムと制御の数理					
			応用数理解析					
	シミュレーション基礎演習							
		論理表現	連続表現				技術英語	
	物理学の基礎		電気の基礎				知的財産権	
人間と情報システム I	人間と情報システム II	情報システム演習実験 I	情報システム演習実験 II	情報システム演習実験 III	情報システム応用			
	学外実習 I				学外実習 2			
				特別講義	※①特別演習実習			
情報科学・情報工学	計算機構成論	論理回路			オペレーティングシステム	システムプログラミング		
	プログラミング Java I	プログラミング Java II	情報ネットワーク	ネットワーク応用	プログラミング C言語 II	ネットワークシステム構成論		
			プログラミング Java III	プログラミング C言語 I		プログラミング C言語 III		
				ソフトウェア設計技法	ソフトウェア工学			
				情報システム実習				
		情報表現	データ工学	マルチエージェント工学	インテリジェントアルゴリズム	人工知能		
	情報科学基礎	情報システム概論	アルゴリズムとデータ構造入門	機械学習	自然言語処理			
			マルチメディア信号処理		画像工学	画像処理		
			ヒューマンインタフェース		e-ラーニング	コラボレーション工学		
		システム情報学基礎	システム情報学 I	情報システムと文化	社会情報システム	システム情報学 II		
【A群II類】 データベースシステム, 情報理論, フーリエ解析, センシング制御工学, メカトロニクス基礎, 不規則信号論, 符号理論, 情報セキュリティ, ワイヤレス通信, 知識情報処理, ロボティクス, 協定校単位互換科目								
【C群】 情報メディア実習, 情報と社会, 情報通信ネットワーク実習, ※②情報と職業								
卒業論文							卒業論文 I	卒業論文 II

教養科目	【B群Ⅰ類】 Academic English for Science I ~ 4				
	【B群Ⅰ類】 全学共通教養教育科目（英語）				
	【B群Ⅱ類】 全学共通教養教育科目（英語・イタリア語以外の外国語教育科目）				
	【B群Ⅱ類】 日本語・日本文化教育科目（日本語科目）				
	【B群Ⅲ類】 他学部設置科目 全学共通教養教育科目 同志社女子大学単位互換科目 大学コンソーシアム京都単位互換科目 チュービンゲン大学IES科目 日本語・日本文化教育科目				
	【B群Ⅲ類】 同志社科目及びその関連科目				

凡例：

必修科目

選択科目
【AⅠ-2】

選択科目

※① 本学大学院理工学研究科情報工学専攻博士課程(前期課程)の「飛び入学」入試の受験者を対象とした科目である。
※② 2023年度以前生対象