応用基礎コア「I.データ表現とアルゴリズム」の内容を含む授業科目

			1-6	1-7	2-2	2-7
授業科目	単位数	必須	数学基礎	アルゴリズム	データ表現	プログラミン グ基礎
数理・データサイエンスの基礎	1	\circ	0			
数理・データサイエンスの基礎演習A	1	\circ	0		0	0
データ表現とアルゴリズム	1	\circ	0	0	0	0
統計学の基礎	1		0			
データ分析の基礎	1		0		0	
中等数学科内容論(確率・統計)	2		0			
中等数学科内容論(数理情報処理)	2					0
工業情報	2		0	0	0	0

応用基礎コア「II. AI・データサイエンス基礎」の内容を含む授業科目

			1-1	1-2	2-1	3-1	3-2	3-3	3-4	3-9
授業科目	単位数	必須	データ駆動型 社会とデータ サイエンス	分析設計	ビッグデータ とデータエン ジニアリング	AIの歴史と応 用分野	AIと社会	機械学習の 基礎と展望	深層学習の 基礎と展望	Alの構築・ 運用
数理・データサイエンスの基礎	1	0	0	0	0	0	0	0		
数理・データサイエンスの基礎演習A	1	\circ		0				0	0	0
データ表現とアルゴリズム	1	0		0					0	
データ分析の基礎	1			0						

応用基礎コア「Ⅲ. AⅠ・データサイエンス実践」の内容を含む授業科目

授業科目	単位数	必須
数理・データサイエンスの基礎演習A	1	\circ
データ表現とアルゴリズム	1	0
データ分析の基礎	1	

応用基礎コア「I.データ表現とアルゴリズム」の内容を含む授業科目

	N/ / I N//		1-6	1-7	2-2	2-7
授業科目	単位数	必須	数学基礎	アルゴリズム	データ表現	プログラミン グ基礎
数理・データサイエンスの基礎	1	\circ	0			
数理・データサイエンスの基礎演習A	1	\circ	0		0	0
データ表現とアルゴリズム	1	\circ	0	0	\circ	0
統計学の基礎	1		0			
データ分析の基礎	1		0		0	
中等数学科内容論(確率論)	1		0			
中等数学科内容論(統計学 I)	1		0			
中等数学科内容論(数理情報処理 I)	1					0
中等技術科内容論(情報学)	1			0		0
中等技術科内容論(情報学Ⅱ)	1		0		0	0

応用基礎コア「II. AI・データサイエンス基礎」の内容を含む授業科目

			1-1	1-2	2-1	3-1	3-2	3-3	3-4	3-9
授業科目	単位数	必須	データ駆動型 社会とデータ サイエンス	分析設計	ビッグデータ とデータエン ジニアリング	AIの歴史と応 用分野	AIと社会	機械学習の 基礎と展望		Alの構築・ 運用
数理・データサイエンスの基礎	1	\circ	0	0	0	0	\circ	0		
数理・データサイエンスの基礎演習A	1	\circ		\circ				\circ	\circ	\circ
データ表現とアルゴリズム	1	\circ		\circ					\circ	
データ分析の基礎	1			0						

応用基礎コア「III. A I・データサイエンス実践」の内容を含む授業科目

授業科目	単位数	必須
数理・データサイエンスの基礎演習A	1	\circ
データ表現とアルゴリズム	1	\circ
データ分析の基礎	1	