

●：必修科目

	1年次		2年次		3年次		4年次		要卒単位		
	科目名称	単位	科目名称	単位	科目名称	単位	科目名称	単位			
共通教育科目	外国語科目群	● English I	1	English III	1	English V	1			6単位	
		● English II	1	English IV	1	English VI	1				
		中国語 I	1	中国語 III	1						
		中国語 II	1	中国語 IV	1						
		海外語学研修 I	2								
			海外語学研修 II	2							
	一般教養科目群	人文系	歴史学	2	論理学	2					4単位
			教育学	2	心理学	2					
			哲学	2							
			地理学	2							
		社会系	日本国憲法	2	民法	2					4単位
			法学概論	2	知的財産論	2					
			人権論	2							
			経営学概論	2							
			社会学概論	2							
自然系		数学基礎	2	地球科学概論	2					4単位	
	幾何学入門	2									
	生物学概論	2									
	計算機科学概論	2									
	人工知能概論	2									
	物理学概論	2									
全学共通科目群	健康体育系	体育実技 I	1	健康学	2					26単位	
		体育実技 II	1								
		栄養学	2								
		データサイエンス入門	2	持続可能な社会論	2						
		統計学	2	社会福祉論	2						
		多文化共生論	2	社会調査論	2						
		地域文化論	2	地域防災論	2						
		地域資源論	2	経営情報システム論	2						
		行政学入門	2	観光情報学	2						
		社会保障論	2								
情報リテラシー	2										
		国際関係論	2								
専門教育科目	PBL	地域情報PBL I	1	地域情報PBL III	1	● 地域情報プロジェクト I	2	● 地域情報プロジェクト III	4	78単位	
		地域情報PBL II	1	地域情報PBL IV	1	● 地域情報プロジェクト II	2	● 地域情報プロジェクト IV	4		
	情報専門基礎	● コンピュータプログラミング I	2	● IT実習A	2						
		● コンピュータプログラミング II	2	● IT実習B	2						
		● 情報学アカデミックスキル	2	アルゴリズム論	2						
		計算機アーキテクチャ	2								
		★ 微分積分 I	2								
		★ 微分積分 II	2								
		★ 線形代数 I	2								
		★ 線形代数 II	2								
		● コンピュータプログラミング演習 I	1								
		● コンピュータプログラミング演習 II	1								
	★ 数学演習 I	1									
	★ 数学演習 II	1									
	データサイエンス	実践系	データ可視化	2	基礎データ解析	2					
計測工学			2	シミュレーション工学	2						
				確率統計	2	応用画像処理	2				
理論系				線形計画法	2						
				画像情報処理	2						
				微分方程式・フーリエ解析	2	離散数学	2				
実践系		情報ネットワーク	2	地理情報システム	2	機械学習	2				
				情報セキュリティ	2	制御工学	2				
				組込みシステム	2						
理論系				データベースシステム	2	プログラミング言語処理系	2				
				ソフトウェア工学	2						
				オペレーティングシステム	2	情報符号理論	2				
実践系		エンタテインメント情報学	2	ゲーム情報学	2	計算理論	2				
	メディア情報学	2			数値解析	2					
	サービスエンジニアリング	2									
理論系			ディープラーニング	2	コンピュータグラフィックス	2					
			ヒューマンインタフェース	2	音情報処理	2					
			多変量解析	2	信号情報処理	2					
実践系					パターン認識	2					
					自然言語処理	2					
単位互換科目	単位互換科目 I	1									
	単位互換科目 II	2									
	単位互換科目 III	2									
	単位互換科目 IV	1									
	単位互換科目 V	2									
	単位互換科目 VI	4									
他学部・他学科	地域協働論	2	国際フィールドワーク	2	災害ツーリズム論	2					
	教育行政論	2	ソーシャルデザイン	2							

単位互換科目、他学部・他学科科目を含むすべての科目の中から6単位

*情報専門基礎の数学科目6科目(★の科目)の中から4単位以上

*いずれかのトラックの実践系・基礎系・理論系からそれぞれ4単位以上

卒業要件

128単位