

## 卒業に必要な単位数

区 分		卒業必要単位数	備 考	
共通科目	文化と歴史	10単位以上	「自然と情報」の「基礎数学」は必修。	
	人間と社会			
	自然と情報			
	健康とスポーツ科学			
	総合科目			
	言語と文化	4単位以上	1外国語4単位必修	
	導入教育ユニット キャリア教育ユニット	導入教育ユニット(表現A、表現B、表現C)の3科目から1科目を選択し、1年次前期に履修すること。導入教育ユニットおよびキャリア教育ユニットで修得した単位は、卒業単位数に充当できる。		
専攻科目	基幹科目群	24単位以上	「プログラミング実習Ⅰ」「プログラミング実習Ⅱ」は必修  次のコース別要件も同時に満たしていなければならない  コンピュータサイエンスコース A類を10単位以上 A類とB類の合計で18単位以上  コンテンツテクノロジーコース C類を10単位以上 B類とC類の合計で18単位以上	
	展開科目群	A類 コンピュータと情報処理		28単位以上
		B類 認知科学と インターフェイス技術		
		C類 コンテンツ技術とITビジネス		
		D類 情報学の深化と発展		
キャリア教育科目群	修得した単位は、卒業単位数に充当できる。			
演習科目	ゼミナールⅠA	2単位	必修	
	ゼミナールⅠB	2単位	必修	
	ゼミナールⅡA	2単位	2年次で履修すること。 ただし単位を修得できなかった場合は、それぞれキャリア教育科目群を除く専攻科目の単位で代替することができる。	
	ゼミナールⅡB	2単位		
	ゼミナールⅢA	2単位	必修	
	ゼミナールⅢB	2単位	必修	
	卒業研究A	2単位	必修	
	卒業研究B	2単位	必修	
	実践課題研究Ⅰ	修得した単位は、卒業単位数に充当できる。		
	実践課題研究Ⅱ			
	実践課題研究Ⅲ			
合 計	128単位			
規定の卒業必要単位数以外の単位については他学部等で修得した単位を充当することができる。				