## (2022年度以降入学者用)

授業科目の区	授業科目の区分(カテゴリ)					
教養科目(10	単位以上)					
	人文・社会		8			
	健康・スポーツ科	学	2			
外国語科目(15単位以上)			15			
専門教育科目	(95単位以上)					
	(専門基礎科目)					
		数学関連科目	10			
		自然科学関連科目	4			
		コンピュータ基礎関連科目	16			
		プログラミング関連科目	12			
		コンピュータ理工学基礎関連科目	21			
	(専門科目)	(専門科目)				
		コンピュータシステム関連科目	-			
		コンピュータ・ネットワーク関連科目	-			
		アプリケーション関連科目	-			
		ソフトウェア・エンジニアリング関連科目	-			
		その他の科目(※1)	-			
	実践科目		3			
卒業論文(8単位)			8			
卒業に必要な単位数			自由科目を除く128単位以			

<sup>※1</sup> 卒業要件単位数としては、合計8単位まで認定するものとする。

## (2016年度~2021年度入学者用)

授業科目の区分	授業科目の区分 (カテゴリ)		
教養科目(10単	単位以上)		
	人文・社会		8
	健康・スポーツ科学		
外国語科目(1	15		
専門教育科目	(95単位以上)		
	(専門基礎科目)		
		数学関連科目	10
		自然科学関連科目	4
		コンピュータ基礎関連科目	16
		プログラミング関連科目	12
		コンピュータ理工学基礎関連科目	21
	(専門科目)		
		コンピュータシステム関連科目	-
		コンピュータ・ネットワーク関連科目	-
		アプリケーション関連科目	-
		ソフトウェア・エンジニアリング関連科目	-
		総合演習	-
		その他の科目(※1)	-
卒業論文(8単	8		
卒業に必要な単位数			自由科目を除く128単位以上

<sup>※1</sup> 卒業要件単位数としては、合計8単位まで認定するものとする。

## (2015年度以前入学者用)

授業科目の区分	カテゴリ別最低要求単位数					
教養科目(10単位	教養科目(10単位以上)					
	人文・社会		8			
	健康・スポーツ科学		2			
外国語科目(15單	外国語科目(15単位以上)					
専門教育科目(9:	5単位以上)					
	(専門基礎科目)					
		数学関連科目	8			
		自然科学関連科目	4			
		コンピュータ基礎関連科目	11			
		プログラミング関連科目	12			
		コンピュータ理工学基礎関連科目	21			
	(専門科目)					
		コンピュータシステム関連科目	-			
		コンピュータ・ネットワーク関連科目	-			
		アプリケーション関連科目	-			
		ソフトウェア・エンジニアリング関連科目	-			
		総合演習	-			
		その他の科目(※1)	-			
卒業論文(8単位)	8					
卒業に必要な単位	自由科目を除く128単位以上					

<sup>※1</sup> 卒業要件単位数としては、合計8単位まで認定するものとする。