

2018年度までの入学者のための2020年度の単位読替え表（2020年4月、情報学群情報科学類）

標準 配当 学年	旧課程科目		新課程科目		読替え方法	余剰単位の処理
	科目	単位	対応する科目	単位		
1	コンピュータリテラシ	2	共通科目「情報リテラシー（講義）」 （新課程科目）	1	左記の2科目とも履修すること	—
			共通科目「情報（実習）」（2018年度までの入学者を対象）	1		
1	線形代数Ⅰ	2	「線形代数A」(*1)	2		—
1	線形代数Ⅱ	2	「線形代数B」(*1)	2		—
1	解析学Ⅰ	2	「微分積分A」(*1)	2		—
1	情報科学概論Ⅰ	2	専門導入科目「知能と情報科学」	2	左記の3科目から2単位以上を履修すること(*2)	旧課程科目の単位数を越えて履修した単位数は、「専門科目・選択科目・GB1で始まる科目」として卒業要件を充足するために使うことができる。
			専門導入科目「計算と情報科学」	1		
			専門導入科目「システムと情報科学」	1		
2	情報科学概論Ⅱ	2	専門導入科目「知能と情報科学」	2	左記の3科目から2単位以上を履修すること(*2)	
			専門導入科目「計算と情報科学」	1		
			専門導入科目「システムと情報科学」	1		
1	プログラミング入門A	1	共通科目「データサイエンス」	2	「プログラミング入門B」の単位を未修得の場合	
			「プログラミング入門」(*1)	3	「プログラミング入門B」の単位を修得済の場合	
1	プログラミング入門B	3	「プログラミング入門」(*1)	3		
2	システムプログラミング序論	3	「コンピュータとプログラミング」	3		

(*1) これらの科目は、情報科学類以外の学類でも開設されるが、原則として情報科学類開設の科目を履修すること。

(*2) 同じ科目を情報科学概論Ⅰと情報科学概論Ⅱとの両方に読み替えることはできない。

また、「知能と情報科学」「計算と情報科学」「システムと情報科学」の3科目全てを、情報科学概論Ⅰと情報科学概論Ⅱの2科目に読み替えることができる。