

2020年度までの入学者のための2021年度の単位読替え表（2021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	プログラミング入門	3	「プログラミング入門A」	2	左記の2科目とも履修すること	—
			「プログラミング入門B」	1		

2018年度までの入学者のための2021年度の単位読替え表（2021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	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	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「データサイエンス」	2		
1	情報科学概論Ⅰ	2	専門導入科目「知能と情報科学」	1	左記の4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		
			専門導入科目「情報科学概論」	1		
2	情報科学概論Ⅱ	2	専門導入科目「知能と情報科学」	1	左記の4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		
			専門導入科目「情報科学概論」	1		
1	(2018年度までの) プログラミング入門A	1	共通科目「データサイエンス」	2	(2018年度までの)「プログラミング入門B」の単位を未修得の場合	
			(2021年度)「プログラミング入門A」	2	(2018年度までの)「プログラミング入門B」の単位を修得済の場合	
1	(2018年度までの) プログラミング入門B	3	(2021年度)「プログラミング入門A」	2	左記の2科目とも履修すること	—
			(2021年度)「プログラミング入門B」	1		
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		—
2	論理回路実験	1.5	「論理回路演習」	2		—
3	Mathematics for Computer Science	2	「Computer Science in English B」	2		—

(*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」「情報科学概論」の4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。