

2019年度以降の入学者のための教職関連単位読替え表（2026年4月、情報学群情報科学類）

標準配 当学年	課程科目		教職関連科目		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	情報数学A	2	「離散構造」	2		—
2	確率論	2	「確率・統計」	2		

2021年度までの入学者のための2024年度の単位読替え表（2026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		
3,4	オートマトンと形式言語（GB21601）	2	「オートマトンと形式言語」（GB20401）	2	卒業判定の際には履修時の 科目コードが使用される (*1)	—
3,4	プログラム理論（GB21111）	1	「プログラム理論」（GB20501）	1		
3,4	プログラミングチャレンジ（GB21802）	2	「プログラミングチャレンジ」（GB20602）	2		
3,4	プログラム言語処理（GB31301）	2	「プログラム言語処理」（GB30504）	2		
3,4	ソフトウェア工学（GB31501）	2	「ソフトウェア工学」（GB30601）	2		
3,4	プログラム言語論I（GB20111）	1	「プログラム言語論」（GB21201）	1		

2020年度までの入学者のための2024年度の単位読替え表（2026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」 「プログラミング入門B」	2 1	左記の2科目とも履修すること	—

2019年度以降2021年度までの入学者のための2024年度の単位読替え表（2026年4月、情報学群情報科学類）

2	電磁気学	2	「電磁気学1」(*2) 「電磁気学2」(*2)	1 1	左記の2科目とも履修すること	—
---	------	---	----------------------------	--------	----------------	---

(*1) 卒業判定時に、必要に応じて科目コードの変更前後の科目として読み替えることができる。

(*2) 物理学類開設の科目を履修すること。