

## 情報メディア工学科 授業科目読替表

### 読替とは？

2022年度までは自分のカリキュラムの科目を履修して、その科目の成績が付与されていましたが、2023年度以降は履修中の科目名と成績の科目名が別のものになることがあります。他学部・他学科からの提供科目やカリキュラムで名称が変わった時間割の科目名は、【読替前】の科目名です。

履修登録から履修中はこの科目名が表示されます。

成績は、【読替後】の科目名でつきます。(成績通知書や成績証明書に記載される科目名)このうち【読替後】が学生自身のカリキュラムに存在する科目名です。この関係を「読替」関係と呼びます。

2018年度以前に入学した学生のカリキュラム				2019年度以降に入学した学生のカリキュラム						
区分	科目名 *1	配当年次	単位数			科目名 *2	配当年次	単位数		
			必修	選択	選択必修			必修	選択	選択必修
基盤教育科目	人文・社会 環境	職業と人生設計	1年	1		キャリア・プランニング	1年	1		
		工学倫理	3年	2		技術者のための倫理	3年	2		
		技術経営概論	3年		2	スタートアップ研究	3年		2	
		地球環境システム概論	1年		2	環境学入門	1年		2	
		環境と経済	2年		2	環境経済学	3年			2
	外国語教育科目	英語演習Ⅰ	1年	1		英語Ⅰ	1年	1		
		プレゼンテーションⅠ	1年	1		英語Ⅱ	1年	1		
		英語演習Ⅱ	1年	1		英語Ⅲ	1年	1		
		プレゼンテーションⅡ	1年	1		英語Ⅳ	1年	1		
		TOEICⅠ	2年		1	実践英語	1年	1		
科学技術英語Ⅰ		2年		1	英語Ⅴ	2年	1			
Basic R/WⅠ		2年		1	英語Ⅵ	2年	1			
Extensive Reading	2年		1	英語Ⅶ	2年	1				
工学基礎科目	物理実験基礎	1年	2		システム開発入門	1年	3			
	解析学Ⅰ	1年	2		解析学Ⅰ	1年	2			
	電気回路基礎・同演習	1年	3		電気工学基礎	1年	2			
	理工学基礎演習Ⅰ	1年	1		理工学基礎演習	1年		2		
	理工学基礎演習Ⅱ	1年	1							
	解析学Ⅱ	1年	2		解析学Ⅱ	1年	2			
	確率論	1年	2		確率・統計	1年	2			
	専門教育科目 専門科目	離散数学	1年	2		情報数学	1年	2		
		過渡回路解析	2年	2		電気回路	2年	2		
		情報メディア工学実験Ⅰ	2年	3		情報システム工学実験Ⅰ	2年	4		
信号理論		2年	2		フーリエ解析	2年	2			
データ構造とアルゴリズム・同演習		2年	3		データ構造とアルゴリズム	2年	2			
情報メディア工学実験Ⅱ		2年	3		情報システム工学実験Ⅱ	2年	4			
通信工学基礎		2年		2	通信工学	3年		2		
情報メディア工学実験Ⅲ		3年	4		情報システム工学実験Ⅲ	3年	4			
ソフトウェア設計・同演習		3年	3		ソフトウェア設計論	3年	2			
情報メディア工学実験Ⅳ		3年	4		情報システム工学実験Ⅳ	3年	4			
プログラミング・同演習	3年	3		プログラミング論	2年	2				
画像工学	3年		2	感覚と知覚の科学	3年		2			
通信ネットワーク論	3年		2	情報ネットワーク設計	3年		2			

\*1 成績証明書・成績通知書(修学簿)に表示される科目名

\*2 履修登録時点から履修中にシステム上に表示される科目名

※2018年度以前に入学した学生で自分の必要とするカリキュラム科目(\*1)が開講されていない場合、右側に記載されている2019年度以降に入学した学生のカリキュラム科目(\*2)の単位を修得することで自身のカリキュラム科目の単位として読み替えられます。

※ただし、記載のない科目においては、その限りではありません。

★上記の表の中で\*1と\*2の科目名が同一名称となっている科目は、同一科目名称ですが読替のある科目です。そのため、履修登録時に単位区分が必修や選択ではなく、判定外と表示されますが、無視して登録して問題ありません。卒業要件などの各種判定時には読み替えられた正しい単位区分が表示されます。