

平成30年度 代替科目表 【情報工学科】

平成24・25・26・27年度入学生用

(2018年度代替科目表)

(2012・2013・2014・2015年度入学生用)

旧科目名	開講学年	単位	区分	代替科目名	開講学年	単位	開講学期	備考
線形代数 I	1年次	2	必修	線形代数 I	1年次	2	前	
線形代数 II	1年次	2	選択	線形代数 II	1年次	2	後	教職(数学)必修
基礎数学	1年次	2	選択	※※※				
解析 I	1年次	2	必修	解析 I	1年次	2	前	
基礎物理学	1年次	2	選択	基礎物理学	1年次	2	前	
物理学 I	1年次	2	必修	物理学 I	1年次	2	後	
情報基礎ゼミナール	1年次	2	必修	情報基礎ゼミナール	1年次	2	前	
コンピュータリテラシー	1年次	2	必修	コンピュータリテラシー	1年次	2	前	
コンピュータ科学	1年次	2	必修	コンピュータ科学	1年次	2	前	
Cプログラミング I	1年次	2	必修	Cプログラミング I	1年次	2	前	
Cプログラミング II	1年次	2	必修	Cプログラミング II	1年次	2	後	
電気回路 I	1年次	2	必修	電気回路 I	1年次	2	前	
電気回路 II	1年次	2	選択	電気回路 II	1年次	2	後	
コンピュータアーキテクチャ I	1年次	2	必修	コンピュータアーキテクチャ I	1年次	2	後	
マルチメディア工学	1年次	2	選択	マルチメディア工学	1年次	2	後	教職(情報)必修
解析 II	2年次	2	選択	解析 II	1年次	2	後	教職(数学)必修
解析 III	2年次	2	選択	解析 III	2年次	2	前	教職(数学)必修
離散数学	2年次	2	選択	離散数学	1年次	2	後	
幾何学の情報数学	2年次	2	選択	幾何学の情報数学	2年次	2	後	教職(数学)必修
物理学 II	2年次	2	選択	物理学 II	2年次	2	前	
基礎電磁気学	2年次	2	選択	基礎電磁気学	1年次	2	前	
確率統計論	2年次	2	必修	確率統計論	2年次	2	前	
数理計画法	2年次	2	選択	数値計算	2年次	2	後	
オートマトンと形式言語	2年次	2	必修	オートマトンと形式言語	2年次	2	前	
人工知能プログラミング	2年次	2	選択	人工知能プログラミング	2年次	2	前	
JAVAプログラミング I	2年次	2	必修	JAVAプログラミング I	2年次	2	前	
JAVAプログラミング II	2年次	2	選択	JAVAプログラミング II	2年次	2	後	
データ構造とアルゴリズム	2年次	2	必修	データ構造とアルゴリズム	2年次	2	後	
オペレーティングシステム	2年次	2	必修	オペレーティングシステム	2年次	2	前	
電子回路	2年次	2	選択	電子回路	2年次	2	前	
論理回路	2年次	2	必修	論理回路	2年次	2	前	
論理設計	2年次	2	選択	論理設計	2年次	2	後	
コンピュータアーキテクチャ II	2年次	2	選択	コンピュータアーキテクチャ II	2年次	2	前	
情報機器工学	2年次	2	選択	情報機器工学	2年次	2	後	
情報工学実験 I	2年次	2	必修	情報工学実験 I	2年次	2	前	
情報工学実験 II	2年次	2	必修	情報工学実験 II	2年次	2	後	
人工知能基礎	2年次	2	選択	人工知能基礎	1年次	2	後	
自然言語処理	2年次	2	選択	自然言語処理	2年次	2	後	
データベース	2年次	2	選択	データベース	2年次	2	前	

