

2025年度 代替科目表【情報通信工学科】

～令和5年度入学生用

(～2023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
情報通信基礎数学	1年	2	必修	確率・統計	2年	2	後期	
線形代数・演習 I	1年	2	必修	線形代数 I	1年	2	前期	科目名変更 再履修クラス開講(2年生以降) 1年留年生は通常クラス受講
基礎物理学	1年	2	必修	基礎物理学	1年	2	前期	
微分積分・演習 I	1年	2	選択	微分積分 I	1年	2	前期	科目名, 開講時期変更 再履修クラス開講(2年生以降) 1年留年生は通常クラス受講
線形代数・演習 II	1年	2	選択	線形代数 II	1年	2	後期	科目名変更 再履修クラス開講(2年生以降) 1年留年生は通常クラス受講
物理学 I	1年	2	選択	物理学 I	1年	2	後期	
コンピュータ工学	1年	2	必修	コンピュータ工学	1年	2	前期	
プログラミング基礎演習 I	1年	2	必修	プログラミング基礎 I	1年	2	前期	科目名変更
情報ネットワーク I	1年	2	必修	情報ネットワーク I	1年	2	後期	開講時期変更
電気基礎学	1年	2	必修	電気回路 I	1年	2	前期	科目名変更 再履修クラス開講
コンピュータソフトウェア実験	1年	2	必修	コンピュータソフトウェア実験	1年	2	前期	
オペレーティングシステム	1年	2	必修					廃止(再履修クラス開講)
プログラミング基礎演習 II	1年	2	必修	プログラミング基礎 II	1年	2	後期	科目名変更 再履修クラス開講(2年生以降) 1年留年生は通常クラス受講
情報ネットワーク II	1年	2	必修	情報ネットワーク II	2年	2	前期	開講時期変更
電気回路 I	1年	2	必修	電気回路 II	1年	2	後期	科目名変更 再履修クラス開講
電子回路 I	1年	2	必修	電子回路 I	1年	2	後期	
電磁気学・演習 I	1年	2	選択	電磁気学 I	1年	2	後期	科目名変更
計測・回路実験	1年	2	必修	計測・回路実験	1年	2	後期	
微分積分・演習 II	2年	2	選択	微分積分 II	1年	2	後期	科目名, 開講時期変更 再履修クラス開講(2年生以降) 1年留年生は通常クラス受講
情報工学基礎実験	2年	4	必修	情報通信基礎実験	2年	4	通年	科目名変更
物理学 II	2年	2	選択	物理学 II	2年	2	前期	
データ構造とアルゴリズム	2年	2	選択	データ構造とアルゴリズム	2年	2	前期	
オブジェクト指向プログラミング I	2年	2	選択	オブジェクト指向プログラミング I	2年	2	前期	必修化
情報ネットワーク III	2年	2	選択	情報ネットワーク III	2年	2	後期	開講時期変更
電気回路 II	2年	2	選択	電気回路 III	2年	2	前期	科目名変更
電子回路 II	2年	2	選択	電子回路 II	2年	2	前期	
電磁気学・演習 II	2年	2	選択	電磁気学 II	2年	2	前期	科目名変更
情報理論	2年	2	必修	情報理論	2年	2	前期	
ネットワークシステム・演習 I	2年	2	必修	ネットワークシステム I	2年	2	前期	科目名変更
情報通信工学 I	2年	2	必修	情報通信工学 I	2年	2	前期	再履修クラス開講
技術者倫理	2年	2	必修	技術者倫理	2年	2	後期	開講時期変更、選択化
微分方程式とベクトル解析	2年	2	選択	微分方程式とベクトル解析	2年	2	前期	開講時期変更
現代物理学入門	2年	2	選択	現代物理学入門	3年	2	前期	開講年度変更 2025年度は開講なし
情報セキュリティ I	2年	2	選択	情報セキュリティ I	3年	2	前期	開講年度変更 2025年度は開講なし
オブジェクト指向プログラミング II	2年	2	選択	オブジェクト指向プログラミング II	2年	2	後期	
情報メディアとテキスト処理	2年	2	選択	バーチャルデザイン	2年	2	後期	科目名変更
ネットワークシステム・演習 II	2年	2	選択	ネットワークシステム II	2年	2	後期	科目名変更
計測工学 I	2年	2	選択	計測工学 I	2年	2	後期	
デジタル回路 I	2年	2	選択	デジタル回路 I	2年	2	前期	開講時期変更
電磁波伝搬	2年	2	選択	電磁波伝搬	2年	2	後期	
情報通信工学 II	2年	2	選択	情報通信工学 II	2年	2	後期	必修化