

平成30年度 代替科目表 【電子情報工学科】 平成24～28年度入学生用

(2018年度代替科目表)

(2012～2016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
電子情報基礎数学A	1年次	2	選択 必修	電子情報基礎数学	1年次	4	前	履修登録をする場合は 教務課へ申請が必要
電子情報基礎数学B	1年次	4	選択 必修	電子情報基礎数学	1年次	4	前	履修登録をする場合は 教務課へ申請が必要
電子情報数学	1年次	4	必修	電子情報数学	1年次	4	後	履修登録をする場合は 教務課へ申請が必要
物理概論	1年次	2	選択	物理概論	1年次	2	前	
物理学 I	1年次	2	必修	物理学 I	1年次	2	後	
電子工学基礎	1年次	2	必修	電子工学基礎	1年次	2	前	
電磁気学 I	1年次	2	必修	電磁気学 I	1年次	2	後	
プログラミング I	1年次	2	コア	プログラミング I	1年次	2	前	
プログラミング II	1年次	2	必修	プログラミング II	1年次	2	後	
ロボット工学入門	1年次	2	必修	電子情報工学入門	1年次	2	前	
物理・電子情報基礎実験	1年次	2	必修	物理・電子情報基礎実験	1年次	2	後	
論理回路	1年次	2	必修	論理回路	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	後	
線形代数 I	2年次	2	必修	線形代数 I	2年次	2	前	
線形代数 II	2年次	2	選択	線形代数 II	2年次	2	後	
微分方程式	2年次	2	必修	微分方程式	2年次	2	前	
偏微分・重積分	2年次	2	選択	***				
物理学 II	2年次	2	必修	物理学 II	2年次	2	前	
電磁気学 II	2年次	2	選択	電磁気学 II	2年次	2	前	
電子計測	2年次	2	必修	電子計測	2年次	2	後	
電子物性	2年次	2	必修	電子物性	2年次	2	後	
電気回路 II	2年次	2	必修	電気回路 II	2年次	2	前	
電気回路 III	2年次	2	必修	電気回路 III	2年次	2	後	
電子回路 I	2年次	2	コア	電子回路 I	2年次	2	前	
電子回路 II	2年次	2	コア	電子回路 II	2年次	2	後	
プログラミング演習	2年次	2	必修	プログラミング演習	2年次	2	前	

平成30年度 代替科目表 【電子情報工学科】 平成24～28年度入学生用

(2018年度代替科目表)

(2012～2016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
コンピュータ工学	2年次	2	コア	コンピュータ工学	2年次	2	前	
コンピュータシステム	2年次	2	必修	コンピュータシステム	2年次	2	後	
コンピュータ計測	2年次	2	必修	コンピュータ計測	2年次	2	後	再履修クラス
技術者倫理	2年次	2	選択	技術者倫理	1年次	2	後	
技術英語	2年次	2	創成コース 必修	技術英語	2年次	2	後	
無線技術資格	2年次	2	選択	無線技術資格	2年次	2	後	
情報技術資格 I	2年次	2	選択	***				
電子情報実験 I	2年次	2	必修	電子情報実験 I	2年次	2	前	
電子情報実験 II	2年次	2	必修	電子情報実験 II	2年次	2	後	