

平成29年度 電気情報工学系 科目関連図

	1年		2年		3年		4年		卒業単位
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
基礎スキル科目	スタートアップセミナーⅠ ①		スタートアップセミナーⅡ ①		連携講座(基礎スキル)				2単位以上
	総合人間科学 ②		総合社会科学 ②		体育Ⅰ ①		体育Ⅱ ①		
	日本文化と社会 ②		福岡地域学 ②		日本国憲法 ②		ものづくりと倫理 ②		
総合共通科目	日本文化と社会 ②		日本事情とビジネス ②		地域プロジェクト ②		キャリアデザインⅠ ①		8単位以上
	日本語Ⅰ ②		日本語Ⅱ ②		キャリアプランⅠ ①		キャリアプランⅡ ①		
	日本語演習Ⅰ ①		日本語演習Ⅱ ①		* 日本文化と社会、日本事情とビジネスは、外国人留学生対象科目である。		キャリアデザインⅡ ①		
基礎系	情報リテラシー ②		経営学概論 ②		自主研究		連携講座(総合共通)		10単位以上
	英語ⅠA ②		英語ⅡA ②		TOEICⅠA ②		TOEICⅡ ②		
	英語ⅠB ②		英語ⅡB ②		TOEICⅠB ②		TOEICⅡ ②		
語学系	日本語Ⅰ ②		日本語Ⅱ ②		中国語Ⅰ ②		中国語Ⅱ ②		10単位以上
	日本語演習Ⅰ ①		日本語演習Ⅱ ①		韓国語Ⅰ ②		韓国語Ⅱ ②		
	日本語演習Ⅰ ①		日本語演習Ⅱ ①		* 日本語Ⅰ、日本語Ⅱ、日本語演習Ⅰ、日本語演習Ⅱは、外国人留学生対象科目である。		英会話Ⅰ ②		
学部共通科目	環境学概論 ②		工学概説 ②		工学セミナー ②		デザインセミナー ②		90単位以上
	基礎数学Ⅰ ②		基礎数学Ⅱ ②		情報メディア論 ②		京築学 ②		
	基礎物理学S ②		基礎物理学 ②		非破壊検査概論 ②		デザイン学概論 ②		
共通	電子計算機概論 ②		情報処理応用 ②		電気基礎実験Ⅰ ②		電気基礎実験Ⅱ ②		90単位以上
	基礎電気回路Ⅰ ②		基礎電気回路Ⅱ ②		電気電子計測 ②		電子情報通信システムⅠ ②		
	マルチメディア工学 ②		マルチメディア工学 ②		制御システム工学 ②		電子情報通信システムⅡ ②		
電気電子コース	実践電気工学Ⅰ ②		実践電気工学Ⅱ ②		電気設計製図 ②		総合システムゼミナール ②		90単位以上
	実践電気工学演習Ⅰ ②		実践電気工学演習Ⅱ ②		電子情報通信システムⅠ ②		電子情報通信システムⅡ ②		
	電子回路Ⅰ ②		電子回路Ⅱ ②		電子情報通信システムⅠ ②		電子情報通信システムⅡ ②		
知能制御コース	基礎プログラミング演習Ⅰ ②		基礎プログラミングⅡ ②		メカトロニクス ②		メカトロニクス ②		90単位以上
	電子回路Ⅰ ②		電子回路Ⅱ ②		電気回路Ⅰ ②		電気回路Ⅱ ②		
	電気磁気学Ⅰ ②		電気磁気学Ⅱ ②		電力工学 ②		電力工学 ②		
情報コース	基礎プログラミング演習Ⅱ ②		基礎プログラミングⅡ ②		プログラミング ②		情報理論 ②		90単位以上
	情報技術Ⅰ ②		情報技術Ⅱ ②		情報数学 ②		情報数学 ②		
	電子回路Ⅰ ②		電子回路Ⅱ ②		電子回路Ⅰ ②		電子回路Ⅱ ②		
専門科目	基礎プログラミング演習Ⅱ ②		基礎プログラミングⅡ ②		プログラミング ②		情報理論 ②		90単位以上
	情報技術Ⅰ ②		情報技術Ⅱ ②		情報数学 ②		情報数学 ②		
	電子回路Ⅰ ②		電子回路Ⅱ ②		電子回路Ⅰ ②		電子回路Ⅱ ②		
合計	開講科目数		取得可能単位数		必修単位数		時間割授業コマ数		90単位以上
	必修科目		コース必修科目		選択科目		選択科目		
	必修科目		コース必修科目		選択科目		選択科目		