

令和元年度 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
	連携講座(基礎スキル)								
総合共通科目	総合人間科学 ②	総合社会科学 ②	体育Ⅰ ①	体育Ⅱ ①	ものづくりと倫理 ②	キャリアデザインⅠ ①	キャリアデザインⅡ ①	8単位以上	
	福岡地域学 ②	日本文化と社会 ②	日本国憲法 ②	地域プロジェクト ②	キャリアプランⅠ ①	キャリアプラン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。		
	日本文化と社会 ②	日本事情とビジネス ②	キャリアプランⅠ ①	キャリアプランⅡ ①	ものづくりと倫理 ②	キャリアデザインⅠ ①	キャリアデザインⅡ ①	自主研究	
	連携講座(総合共通)								
基礎系	情報リテラシー ②	経営学概論 ②	COCプロジェクト						10単位以上
	連携講座(総合共通)								
専門基礎科目	英語Ⅰ ②	英語Ⅱ ②	TOEICⅠ ②	TOEICⅡ ②	英会話Ⅰ ②	英会話Ⅱ ②	10単位以上		
	英語ⅠS ②	英語ⅡS ②	TOEICⅠS ②	TOEICⅡS ②	英会話ⅠS ②	英会話ⅡS ②	*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。		
語学系	中国語Ⅰ ②	中国語Ⅱ ②	連携講座(専門基礎)						
	韓国語 ②	日本語Ⅰ ②	日本語Ⅱ ②	日本語演習Ⅰ ①	日本語演習Ⅱ ①				
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	非破壊検査概論 ②	デザイン学概論 ②	90単位以上		
	工学実験 ①	基礎数学Ⅱ ②	基礎物理学S ②	基礎物理学 ②	物理学 ②	代数学Ⅰ ②	代数学Ⅱ ②	企業実習 ①~④	
共通	基礎数理学 ②	基礎物理学S ②	基礎物理学 ②	物理学 ②	代数学Ⅰ ②	代数学Ⅱ ②	電子計算機概論 ②		
	線形代数学ⅠS ②	線形代数学Ⅰ ②	線形代数学ⅡS ②	線形代数学Ⅱ ②	微積分学ⅠS ②	微積分学Ⅰ ②	微積分学ⅡS ②	微積分学Ⅱ ②	情報処理応用 ②
電気電子コース	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	電子情報通信システムⅠ ②	電子情報通信システムⅡ ②	卒業研究Ⅰ ③		
	基礎電気回路Ⅰ ②	基礎電気回路Ⅱ ②	電気電子計測 ②	制御システム工学 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	卒業研究Ⅱ ③		
専門教育科目	マルチメディア工学 ②	基礎プログラミングⅠ ②	電気情報地域プロジェクト ①	電気設計・製図 ④					
	実践電気工学Ⅰ ②	実践電気工学Ⅱ ②	実践電気工学演習Ⅰ ②	実践電気工学演習Ⅱ ②	電子回路Ⅰ ②	電子回路Ⅱ ②	電力伝送システムⅠ ②	電力伝送システムⅡ ②	電力発生工学 ②
情報コース	基礎プログラミング演習 ②	基礎プログラミングⅡ ②	メカトロニクス ②	電子回路Ⅰ ②	電子回路Ⅱ ②	電気磁気学Ⅰ ②	電気磁気学Ⅱ ②	電力工学 ②	電気電子工学実験Ⅰ ②
	情報技術Ⅰ ②	情報技術Ⅱ ②	電子回路Ⅰ ②	電子回路Ⅱ ②	電気磁気学Ⅰ ②	電気磁気学Ⅱ ②	エネルギー変換 ②	高電圧工学 ②	電気電子工学実験Ⅱ ②
専門科目	情報技術Ⅰ ②	情報技術Ⅱ ②	電子回路Ⅰ ②	電子回路Ⅱ ②	電気磁気学Ⅰ ②	電気磁気学Ⅱ ②	エネルギー変換 ②	高電圧工学 ②	電気電子工学実験Ⅰ ②
	情報技術Ⅱ ②	電子回路Ⅰ ②	電子回路Ⅱ ②	電気磁気学Ⅰ ②	電気磁気学Ⅱ ②	エネルギー変換 ②	高電圧工学 ②	電気電子工学実験Ⅰ ②	電気電子工学実験Ⅱ ②
合計	情報技術Ⅰ ②	情報技術Ⅱ ②	電子回路Ⅰ ②	電子回路Ⅱ ②	電気磁気学Ⅰ ②	電気磁気学Ⅱ ②	エネルギー変換 ②	高電圧工学 ②	電気電子工学実験Ⅰ ②
	情報技術Ⅱ ②	電子回路Ⅰ ②	電子回路Ⅱ ②	電気磁気学Ⅰ ②	電気磁気学Ⅱ ②	エネルギー変換 ②	高電圧工学 ②	電気電子工学実験Ⅰ ②	電気電子工学実験Ⅱ ②