

令和3年度 電気情報工学系 科目関連図

教育科目	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		現代社会と教養 ②	総合社会科学 ②	福岡地域学 ②	日本文化と社会 ②	日本事情とビジネス ②	* 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。		
	総合人間科学 ②		現代社会と教養 ②	総合社会科学 ②	福岡地域学 ②	日本文化と社会 ②	日本事情とビジネス ②	* 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。		
総合共通科目	総合人間科学 ②		現代社会と教養 ②	総合社会科学 ②	福岡地域学 ②	日本文化と社会 ②	日本事情とビジネス ②	* 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。		
	総合人間科学 ②		現代社会と教養 ②	総合社会科学 ②	福岡地域学 ②	日本文化と社会 ②	日本事情とビジネス ②	* 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。		
	総合人間科学 ②		現代社会と教養 ②	総合社会科学 ②	福岡地域学 ②	日本文化と社会 ②	日本事情とビジネス ②	* 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。		
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	
	英語Ⅰ(A,B) ②		英語Ⅱ(A,B) ②	TOEICⅠ ②	TOEICⅡ ②	英会話Ⅰ ②	英会話Ⅱ 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。		
	英語ⅠS(A,B) ②		英語ⅡS(A,B) ②	TOEICⅠS ②	TOEICⅡ ②	英会話ⅠS ②	英会話Ⅱ 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。		
専門基礎科目	英語Ⅰ(A,B) ②		英語Ⅱ(A,B) ②	TOEICⅠ ②	TOEICⅡ ②	英会話Ⅰ ②	英会話Ⅱ 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。		
	英語ⅠS(A,B) ②		英語ⅡS(A,B) ②	TOEICⅠS ②	TOEICⅡ ②	英会話ⅠS ②	英会話Ⅱ 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。		
	英語ⅠS(A,B) ②		英語ⅡS(A,B) ②	TOEICⅠS ②	TOEICⅡ ②	英会話ⅠS ②	英会話Ⅱ 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。		
学部共通科目	データサイエンス入門 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		基礎物理学S ②		線形代数ⅠS ②		線形代数Ⅰ ②			
	基礎数学Ⅱ ②		基礎物理学 ②		線形代数ⅡS ②		線形代数Ⅱ 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		基礎プログラミングⅠ 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		実践電気工学演習Ⅰ ②		実践電気工学演習Ⅱ ②		90単位以上	
	電子回路Ⅰ ②		電子回路Ⅱ ②		メカトロニクス ②		メカトロニクス ②			
	基礎プログラミングⅡ ②		電気回路Ⅰ ②		電気回路Ⅱ ②		電気磁気学Ⅰ ②			
知能制御コース	基礎プログラミング演習 ②		基礎プログラミングⅡ ②		プログラミング ②		プログラミング ②		90単位以上	
	メカトロニクス ②		メカトロニクス ②		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			
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		プログラミング ②		プログラミング ②		90単位以上	
	情報技術Ⅰ ②		情報技術Ⅱ ②		電子回路Ⅰ ②		電子回路Ⅱ ②			
	コミュニケーション技術 ②		コミュニケーション技術 ②		メカトロニクス ②		メカトロニクス ②			
合計	124単位以上		124単位以上		124単位以上		124単位以上		124単位以上	

[注] 1. 卒業要件: 124単位以上修得。教養教育20単位以上+学部共通・専門90単位以上=110単位。残り14単位は選択科目で補う。
 2. 学部共通科目および専門教育科目合計90単位以上、かつ共通必修科目およびコースごとの必修科目を習得すること。