

		電気宇宙システム工学コース												
		1年前	1年後	2年前		2年後		3年前		3年後		4年前	4年後	
工学基礎	数学	解析学I	解析学II		解析学III	複素解析学								
		線形数学I	線形数学II											
	物理	物理学I	物理学IIA	物理学IIB			基礎量子力学	量子力学		統計力学				
			物理学実験				解析力学・剛体力学							
	化学	化学I	化学II											
情報	情報リテラシー	情報PBL	情報処理基礎		情報処理応用									
工学総合								工学と環境	数値解析法	工学倫理・安全工学				
宇宙工学専門 科目群*	宇宙システム		宇宙工学入門	宇宙システム環境 システム工学	宇宙システム利用						ロケット・衛星システム工学			
	宇宙技術				軌道力学		飛行力学		飛行制御		宇宙構造工学基礎			
								画像処理基礎		ロケット推進工学	宇宙エネルギー・推進工学			
	PBL 卒論 実験・実習						システム工学演習			宇宙工学PBL		卒業研究		
電気電子系 基礎・専門 科目群*	入門/概論		電気電子工学序論											
	電気・電子回路 系科目			電気回路I	電気回路II		電気回路演習	電気回路III		パワーエレクトロニクス				
	電磁気系科目			電磁気学I	電磁気学II		電磁気学演習	電磁気学III		アナログ回路設計法				
	半導体系科目			半導体デバイス					デジタル回路設計法					
	電気電子材料系 科目									電気電子材料				
	情報・通信・制御 系科目						制御システム工学							
					論理回路				信号処理I		信号処理II			
電気系実験・実 習		電気電子工学実験入門	電気電子工学実験					通信基礎			移動通信及び法規			
材料系基礎科 目群*			材料工学入門1					電波工学		センサー・インターフェース工学				
			材料工学入門2											
機械系基礎科 目群*			機械知能工学入門				流体力学	機械力学I		トライボロジー	燃焼工学			

必修科目
選択必修科目
選択科目
実験・実習科目
PBL (Project Based Learning)科目

宇宙工学専門科目群* 宇宙分野に特化した授業
 電気電子系基礎・専門科目群* 電気電子工学分野の基礎と専門
 機械系基礎科目群* 宇宙システムのハード・ソフトの理解に役立つ機械系の科目
 材料系基礎科目群* 工学5類入学者向けの材料系科目