			機械創造工学専攻 科目系統図						必修科目	選択必修科	選択科目	
				1 2			3		4		ディプロマ・	
ĺ			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	ポリシー対応	
		材料・強度・生産	材料力学 I	材料力学Ⅱ		応用材料力学					1 基礎専門 2 高度専門 3 実践的技術・応用力	
			機械材料	材料工学			_					
					機械設計工学	機械要素設計						
							生産加工学					
		熱·流体			熱力学Ⅰ	熱力学Ⅱ	_	伝熱工学				
		7.11	16K 1-D-++-++-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V 1 4-1 MM	流体力学Ⅰ	流体力学Ⅱ		空気力学				
		運動・制御・計測	機械基礎力学	機械力学	機械力学応用							
					機構学	制御工学	制御工学応用	_				
						101441141114111411141114111411141114111	計測工学	センサ・アクチュエータ工学	-			
		情報処理・電気	<u>プロガ</u>	 ラミング	マイコンプロ	L コグラミング	可州工于	数値解析法	知的情報処理			
	基礎		コンピュータリテラシ		(142)			X IE/T-1/1/A	八年月月日十以及至土		-	
			4764 77777		1				1			
_		製図・実験・実習	機械製図Ⅰ	機械製図Ⅱ	★統合設計製作 I	★統合設計製作Ⅱ	機械設計製図	★統合設計製作Ⅲ				
専門教育				★創造リサーチセミナー		7170 - 1201 - 211 -	機械工学実験Ⅰ	機械工学実験Ⅱ	1			
			7,11,11,11,11	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			★機械工学横断ワークショップⅡ	卒業	研究		
		数 学 物理·化学	データサイエンス基礎数理	機械基礎数学		微分方程式	確率・統計				6 自然科学	
			微分積分Ⅰ及び演習	微分積分Ⅱ及び演習	1							
			線形代数 I	線形代数Ⅱ								
				物理学(力学)	物理学(電磁気学)							
					物理実験							
		技術英語			機械技術英語I	機械技術英語Ⅱ	機械技術英語Ⅲ				 基礎専門 教養・人間性 	
İ		自動車コース				自動車工学概論	自動車構造力学	カーエレクトロニクス	先進自動車論			
		航空宇宙コース				航空宇宙工学概論	ロケット工学	航空構造力学]	
		ロボットコース				ロボット工学概論	ロボット制御	ロボットスマートファクトリ	ヒューマンロボットインタラクション		4 先端分野	
		応 用						先端生産工学				
			技術者倫理			キャリア意識形成	キャリア					
İ		キャリア教育	インターンシップ						5 キャリア意識・倫理観			
	la constant								職業指導(工業)		」 イヤリア 忌餓・ 囲圧既	
	1	可加碘我 教育	(高大連携特別講義A/B/C)									
		数理科学			複素関数論	代数学						
					統計物理						6 自然科学	
					質点系と剛体の力学							
	語学	日本語	日本語コミュニケーション		日本語コミュニケーション		日本語コミュニケーション		日本語コミュニケーション			
		外国語	日本語リテラシ	=> =±= == 0 #U> D	TOTIO #######	TOCIO ######						
総					TOEIC·視聴覚英語A		-					
1			コミュニカティブイングリッシュ0 コミュニカティブイングリッシュD 英語圏のことばと文化A/B 英語ワークショップA/B/C/D 海外留学英語		-	海外留学英語	-					
合			英語ソーグショップA/B/G/D 海外留字央語 海外留字央語 海外研修英語							1		
教			中国語A 中国語B 中国のことばと文化			9ARI				I		
育			フランス語A	フランス語B		ことばと文化	1				7 教養・人間性	
			ドイツ語A	ドイツ語B		とばと文化	1					
1		-ツ・人文・社会科学		健康・スポーツ科学実習Ⅱ	1							
	7 +		ものづくり文化実習		1							
	人亦一			,	↓ 人間性の探究/こころの₹	斗学/人間の行動/科学	・ 対術と自然と人間/表現	見文化/現代社会の探究	/			
			現代の経済/現代社会と法/日本国憲法/健康の科学/ものづくり文化/環境と地域共創/創造と倫理									
1		特別講義	特別講義(不定期開講)									

★:実践創造エンジニアプログラム対象科目