

1年生		2年生		3年生		4年生	
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q
専門基礎科目		専門応用科目					
●情報基礎		●偏微分	●重積分	●機械力学		●機械工学・ロボティクス実験	
●微分積分	●微分方程式	●線形代数Ⅰ	●線形代数Ⅱ	●アナログ電子制御	●制御工学	●材料力学・機械力学演習	●熱・流体演習
●基礎力学Ⅰ	●基礎力学Ⅱ	●力学Ⅰ	●力学Ⅱ	●計算機プログラミング実習	●機械工学基礎実験	●電子・制御演習	
●機械工学・ロボティクス入門		●物理実験		●機械製図Ⅰ	●機械製図Ⅱ	●セミナー	●科学技術英語
●数学・物理学演習Ⅰ		●数学・物理学演習Ⅱ				●設計製図	●特別研究
●フレッシャーズセミナー		●理工学のすすめ					
教養教育科目		先進機械工学プログラム科目					
		●振動工学	●計算力学実習	●材料強度学			
		●機械加工工学	●バイオメカニクス				
		●機械要素	●機械設計				
		●材料力学応用	●弾性構造力学				
		●機械材料学	●解析力学				
		●材料力学基礎	●粘性流体力学	●航空流体力学	●熱工学	●伝熱工学	
		●流体工学	●熱力学		●航空・宇宙工学	●自動車工学	
航空宇宙プログラム科目							
				その他プログラムの科目など			
				R-Gap			