

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