

1年生

2年生

3年生

4年生

前期

後期

1Q

2Q

3Q

4Q

専門基礎科目

●情報基礎	●偏微分	●重積分
●微分積分	●微分方程式	●線形代数 I
●基礎力学 I	●基礎力学 II	●力学 I
●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	
●フレッシャーズセミナー	●理工学のすすめ	

専門応用科目

●機械力学 I	●機械力学 II	●熱力学 I	●熱力学 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
●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	●電子・制御演習		
●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			●セミナー	●科学技術英語	
				●設計製図	●特別研究	

先進機械工学プログラム科目

●振動工学 I	●振動工学 II	●計算力学実習 I	●機械加工学	●材料強度学 I	●材料強度学 II
●基礎機械材料学		●材料加工学	●機械設計	●バイオメカニクス	
	●機械要素				
	●機械材料学	●材料力学 III	●応用材料力学	●弾性力学	●構造力学
					●解析力学

●材料力学 I	●材料力学 II	●粘性流体力学	●航空流体力学	●熱工学 I	●熱工学 II	●伝熱工学 I	●伝熱工学 II
●流体工学 I	●流体工学 II			●航空・宇宙工学	●自動車工学		

航空宇宙プログラム科目

教養教育科目

その他プログラムの科目など

R-Gap