

## 機 械 宇 宙 学 課 程

	第 3 学 期			第 4 学 期		
	平成 23 年度 入学 者学 習案 内	理広	物理数学基礎	2-0-0	理広	◎機械宇宙学実験第一
	理広	基礎解析力学	2-0-0	理広	物理数学応用	2-0-0
	理広	熱力学基礎	2-0-0	基専	熱物質移動論	2-1-0
	理広	流体力学基礎	2-0-0	基専	実在流体力学	2-1-0
	理広	固体力学基礎	2-1-0	基専	構造制御学	2-0-0
	理広	宇宙航空材料学	2-0-0	基専	材料機能システム学	2-0-0
	理広	ロボット工学基礎	2-0-0	理広	振動工学	2-0-0
	理広	○電気学第一	2-0-0	基専	宇宙工学基礎	2-0-0
	理広	機械創造基礎	1-0-1	基専	機械制御学	2-0-0
	理広	数値解析基礎	1-1-0			

	第 5 学 期			第 6 学 期		
	平成 22 年度 入学 者学 習案 内	基専	◎機械宇宙学実験第二	1-0-1	基専	宇宙熱流体工学
	基専	エネルギー・環境学	2-1-0	基専	応用連続体力学	2-0-0
	基専	破壊制御学	2-0-0	基専	極限材料プロセス学	2-0-0
	基専	振動解析学	2-0-0	基専	機械システムモデル論	2-0-0
	基専	メカトロニクス	1-0-1	基専	宇宙開発工学	2-0-0
	基専	宇宙システム工学	2-0-0	基専	◎機械創造 <sup>SC</sup>	1-1-2
	基専	◎機械宇宙設計製図	0-0-2	Lゼ	◎機械宇宙学ゼミ <sup>SC</sup>	1-1-0
	基専	数値シミュレーション基礎	2-0-0	基専	確率力学	2-0-0
	基専	レーザ工学	2-0-0	基専	タグチメソッド	1-0-0
	基専	○生体工学第一	2-0-0	基専	機械宇宙プロジェクトB <sup>SC</sup>	1-1-1
	基専	機械宇宙学インターンシップ	0-0-2	理広	科学技術者実践英語	1-0-0
	基専	機械宇宙プロジェクトA <sup>SC</sup>	1-1-1	基専	マイクロ・ナノメカニクス入門	2-0-0
				基専	Fundamentals of Mechanical Engineering C*	1-0-0
				基専	Fundamentals of Mechanical Engineering D*	1-0-0

	第 7 学 期			第 8 学 期		
	平成 21 年度 入学 者学 習案 内	基専	機械宇宙コロキウム	2-0-0	基専	○航空宇宙技術
	基専	飛翔体工学	1-0-0	基専	Fundamentals of Mechanical Engineering B	2-0-0
	基専	Fundamentals of Mechanical Engineering A	1-0-0	学論	学士論文研究	4
	学論	学士論文研究	4			

○印は他学科で開設している授業科目。 SC：創造性育成科目

\*：推奨学期は6,8学期