## 機械宇宙学課程

$   \begin{array}{c}     1 - 0 - 1 \\     2 - 0 - 0 \\     2 - 1 - 0   \end{array} $
2-1-0
2 - 1 - 0
2-0-0
2-0-0
2-0-0
2-0-0
2-0-0

	第 5 学 期			第 6 学 期		
7¥	基専	◎機械宇宙学実験第二	1-0-1	基専	宇宙熱流体工学	2-0-0
	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
平成	基専	メカトロニクス	1-0-1	基専	宇宙開発工学	2-0-0
22 年	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
度	基専	◎機械宇宙設計製図	0-0-2	Lゼ	◎機械宇宙学ゼミSC	1 - 1 - 0
年度入学者学習案内	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
者	基専	レーザ工学	2-0-0	基専	タグチメソッド	1-0-0
習	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
条内	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ASC	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

平成 21 年度入学者学習案内		第 7 学 期			第 8 学 期	
	基専 基専	機械宇宙コロキウム 飛翔体工学	2-0-0 $1-0-0$	基専 基専	○航空宇宙技術 Fundamentals of Mechanical	2-0-0
	基専	Fundamentals of Mechanical	1 0 0	Λ= <u></u> Δ <i>α</i>	Engineering B	2-0-0
	学論	Engineering A 学士論文研究	1-0-0	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