

機 械 科 学 課 程

		第 3 学 期		第 4 学 期		
平成 26 年度 入 学 者 学 習 案 内	理広	☆材料力学第一	2-0-0	基専	材料力学第二	2-0-0
	理広	加工学概論	2-0-0	理広	☆機械材料科学第一	2-0-0
	理広	☆熱科学第一	2-0-0	基専	熱科学第二	2-0-0
	理広	☆流体科学第一	2-0-0	基専	流体科学第二	2-0-0
	理広	☆機械運動システム学	2-0-0	基専	機械の動力学	2-0-0
	理広	☆機械振動学第一	2-0-0	基専	機械振動学第二	2-0-0
	基専	○機械製図	1-0-2	基専	○機械設計製図第一	1-0-2
	理広	計測とデータ処理	1-1-0	基専	○機械科学実験第一	1-0-1
	理広	電気学第一	2-0-0	理広	○電気回路実習	0-0-1
	理広	☆工学数理解析第一	1-1-0	理広	☆工学数理解析第二	1-1-0
	理広	◇情報処理演習(機)	0-2-0	理広	◇基礎数値解析	1-1-0
				理広	制御工学基礎	2-0-0

		第 5 学 期		第 6 学 期		
平成 25 年度 入 学 者 学 習 案 内	基専	塑性工学	2-0-0	基専	電子・情報機器設計論	2-0-0
	基専	衝撃工学	2-0-0	基専	熱エネルギー変換学	2-0-0
	基専	機械材料科学第二	2-0-0	基専	環境熱科学	2-0-0
	基専	熱輸送物理学	2-0-0		(「地球環境科学」を名称変更)	
	基専	数理流体科学	2-0-0	基専	航空宇宙技術	2-0-0
	基専	機械の運動と振動の制御	2-0-0	基専	ロボット技術	2-0-0
	理広	生体工学第一	2-0-0	基専	生体工学第二	2-0-0
	基専	○機械設計製図第二	1-0-2	Lゼ	◇独創機械設計プロジェクト第二 ^{SC}	0-0-3
	基専	○機械科学実験第二	1-0-1	基専	インターンシップ	0-0-6
	基専	○機械工作実習	0-0-1	基専	CAD/CAM/CAE基礎論	1-1-0
	Lゼ	◇独創機械設計プロジェクト第一 ^{SC}	0-1-1	理広	科学技術者実践英語	1-0-0
	基専	夏期企業研修	0-0-2	基専	Fundamentals of Mechanical	
	基専	応用数値解析	1-1-0		Engineering B*	2-0-0
				基専	Fundamentals of Mechanical	
				Engineering D*	1-0-0	

		第 7 学 期		第 8 学 期		
平成 24 年度 入 学 者 学 習 案 内	理広	原子核工学概論	2-0-0	理広	タグチメソッド	2-0-0
	理広	自動車工学	2-0-0	学論	学士論文研究	4
	理広	スポーツ科学(休講)	1-1-0			
	理広	人間関係論	2-0-0			
	基専	Fundamentals of Mechanical				
		Engineering A(休講)	2-0-0			
	基専	Fundamentals of Mechanical				
	Engineering C(休講)	1-0-0				
学論	学士論文研究	4				

SC：創造性育成科目 *：推奨学期は6,8学期