

## 機械知能システム学課程

平成23年度入学者学習案内	第 3 学 期			第 4 学 期		
	Lゼ	◎機械知能システム学セミナー	1-1-0	理広	○設計と生産の工学第一	3-1-1
理広	○変形と振動の力学第一	3-1-1	理広	○変形と振動の力学第二	3-1-1	
理広	○エネルギーと流れ第一	3-1-1	理広	○エネルギーと流れ第二	3-1-1	
理広	○工学数学第一	2-2-0	理広	○工学数学第二	2-0-0	
基専	情報数理工学第一	2-0-1				

平成22年度入学者学習案内	第 5 学 期			第 6 学 期		
	Lゼ	◎プロジェクト研究 <sup>SC</sup>	0-2-0	Lゼ	◎機械知能システム創造第二 <sup>SC</sup>	0-0-4
Lゼ	◎機械知能システム創造第一 <sup>SC</sup>	0-0-1	基専	情報数理工学第二	1-1-1	
理広	○設計と生産の工学第二	3-1-2	基専	知的制御設計	2-0-0	
理広	○メカトロニクス工学	3-1-1	基専	マイコン制御演習	0-0.5-0.5	
基専	○計測と統計	2-1-0	基専	知的生産システム	1-0-0	
基専	工業量子力学	2-0-0	基専	CAD/CAM創造実習	0-0.5-0.5	
基専	基礎トライボシステム	2-0-0	基専	マイクロ・ナノシステム	1-0-0	
基専	人工知能概論	2-0-0	基専	振動・音響とその制御	2-0-0	
基専	機械知能システム学実習	0-0-2	基専	電子・情報機器設計論	1-0-0	
			基専	感性の評価と設計	1-0-0	
			理広	科学技術者実践英語	1-0-0	
			基専	先進アクチュエータ工学	1-0-0	

平成21年度入学者学習案内	第 7 学 期			第 8 学 期		
	理広	人間関係論	2-0-0	基専	宇宙開発工学	2-0-0
理広	Fundamentals of Mechanical Engineering A	1-0-0	基専	タグチメソッド	2-0-0	
基専	生産管理	2-0-0	基専	生体工学第二	2-0-0	
基専	(注1) 創造工作実習A, B	0-0-1	基専	地球環境科学	2-0-0	
学論	学士論文研究	4	基専	Fundamentals of Mechanical Engineering B	2-0-0	
			理広	Fundamentals of Mechanical Engineering C	1-0-0	
			理広	Fundamentals of Mechanical Engineering D	1-0-0	
			基専	(注1) 創造工作実習A, B	0-0-1	
			学論	学士論文研究	6	

SC : 創造性育成科目

学士論文研究の前後学期の単位数は目安であり、通年で10単位を与えるものとする。

(注1) 創造工作演習Bは、創造工作演習Aの履修を履修要件とするため、「7学期:創造工作演習A, 8学期:創造工作演習B」, あるいは、「6学期:創造工作演習A, 7学期:創造工作演習B」, とした履修計画が望ましい。