

### 制御システム工学課程

		第 3 学 期		第 4 学 期		
平成 26 年度 入学 者学 習案 内	基専	動的システム基礎	2-0-0	基専	○フィードバック制御	3-0-0
	基専	計測制御数学第一	2-1-0	基専	○画像と信号の処理	2-0-0
	基専	計測信号処理基礎	2-0-0	基専	○メカトロニクスラボ <sup>SC</sup>	2-0-2
	基専	要素設計	2-0-0	基専	計測制御数学第二	2-1-0
	基専	電気回路基礎	2-0-0	基専	加工学基礎	2-0-0
	理広	創造設計第一 <sup>SC</sup>	2-0-2	基専	ロボット工学第一	2-1-0
	理広	情報処理概論及び演習 (制シ)	1-3-0	基専	不規則信号処理と最適化	2-0-0
	理広	システム設計学	2-0-0	理広	デジタル電子回路	2-1-0

		第 5 学 期		第 6 学 期		
平成 25 年度 入学 者学 習案 内	基専	○現代制御論	2-0-0	Lゼ	◎創造設計第二 <sup>SC</sup>	2-0-2
	基専	○制御システム工学ラボ研修	1-0-2	基専	デジタル制御	1-0-0
	基専	流体制御システム	2-0-0	基専	ロボット工学第二	2-0-0
	基専	計測システム論	2-0-0	基専	センサ工学	2-0-0
	基専	熱と流体の力学	2-0-0	基専	システムモデリング	1-0-0
	基専	ロボットビジョン	2-0-0	理広	熱エネルギー変換学	2-0-0
	基専	制御システム工学インターンシップ	0-0-2	理広	プロセス制御	2-0-0
	理広	アナログ電子回路	2-1-0	理広	知能集積システム	1-0-0
	理広	電磁アクチュエータ学*	2-0-0	理広	知能システム基礎	1-0-0
	基専	生産加工技術 (休講)	2-0-0	理広	移動機械と制御	2-0-0
				理広	科学技術者実践英語	1-0-0
				理広	Fundamentals of Mechanical Engineering B **	2-0-0
				理広	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	学論	◎学士論文研究	4	学論	◎学士論文研究	4
	理広	原子核工学概論	2-0-0	理広	オペレーションズリサーチ	2-1-0
	理広	スポーツ科学 (休講)	1-1-0	理広	品質管理	1-0-1.5
	理広	Fundamentals of Mechanical Engineering A (休講)	2-0-0	理広	航空宇宙技術	2-0-0
	理広	Fundamentals of Mechanical Engineering C (休講)	1-0-0			

SC : 創造性育成科目

\*平成21年度までに、「電気機器学」の単位を修得した学生は履修できない。

\*\*推奨学期 : 6, 8学期