

## 制御システム工学関係科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
基専	計測信号処理基礎	2-0-0	制シ, (経シ)	3, (7)	蜂屋
基専	動的システム基礎	2-0-0	制シ	3	井村
基専	計測制御数学 第一	2-1-0	制シ	3	早川
基専	電気回路基礎	2-0-0	制シ	3	塚越
基専	要素設計	2-0-0	制シ	3	戸倉
理広	△創造設計 第一 <sup>SC</sup>	2-0-2	制シ	3	°塚越, 平田 (敦)
理広	△情報処理概論及び演習(制シ)	1-3-0	制シ	3	°山北
基専	画像と信号の処理	2-0-0	制シ	4	°奥富, 大山
基専	フィードバック制御	3-0-0	制シ	4	藤田
基専	計測制御数学 第二	2-1-0	制シ	4	三平
基専	ロボット工学 第一	2-1-0	制シ	4	°山北, 塚越
基専	加工学基礎	2-0-0	制シ	4	平田 (敦)
基専	メカトロニクスラボ <sup>SC</sup>	2-0-2	制シ	4	°大山(真), 鳥居, 平田 (慎)
基専	不規則信号処理と最適化	2-0-0	制シ	4	田中 (平成25年度休講)
基専	現代制御論	2-0-0	制シ	5	三平
基専	流体制御システム	2-0-0	制シ	5	°香川, *伊藤
基専	△制御システム工学ラボ研修	1-0-2	制シ	5	{ 各教員 (°学科長, 倉林, 畑中)
基専	計測システム論	2-0-0	制シ	5	大山
基専	熱と流体の力学	2-0-0	制シ	5	小酒
基専	ロボットビジョン	2-0-0	制シ	5	奥富
基専	生産加工技術	2-0-0	制シ, 経シ	5	°戸倉, 平田 (敦)
基専	制御システム工学インターンシップ	0-0-2	制シ	5	学科長
基専	センサ工学	2-0-0	制シ	6	{ *古谷, *足立, *川井, *金川
基専	デジタル制御	2-0-0	制シ	6	石井
基専	ロボット工学 第二	2-0-0	制シ	6	倉林
理広	熱エネルギー変換学	2-0-0	制シ, 機科	6	小酒
Lゼ	△創造設計 第二 <sup>SC</sup>	2-0-2	制シ	6	{ °早川, 倉林, 関口, 青野, 佐藤
理広	移動機械と制御	2-0-0	制シ	6	*山田, *梶田, *箕輪
理広	自動制御	2-0-0	経シ, 電電	6	三平
理広	知能集積システム	1-0-0	制シ	6	佐藤
理広	知能システム基礎	1-0-0	制シ	6	小野
理広	プロセス制御	2-0-0	制シ	6	{ °香川, *伊藤, *高津, *黒谷, *星野, *荒川, *田村, *苺谷, *藤野, *大曲, *総田
理広	科学技術者実践英語	1-0-0	制シ	6	各教員
学論	学士論文研究	4	制シ	7	{ 各教員
学論	同	4	制シ	8	{ 各教員

△印は収容人員を制限する授業科目。

SC : (H24登録) 創造性育成科目

(参考) 制御システム工学課程推奨他学科開講科目

	授 業 科 目	単 位	開 講 学 科	推 奨 学 期	担 当 教 員
理広	デジタル電子回路	2-1-0	電電	4	a. °宮本(恭), b. 間中
理広	電磁アクチュエータ学	2-0-0	電電	5	藤田
理広	アナログ電子回路	2-1-0	電電	5	a. °岡田, b. 宮本(恭)
理広	システム設計学	2-0-0	機科	3	大熊
理広	原子核工学概論	2-0-0	原子核	7	°井頭, 齊藤(正), 飯尾
理広	スポーツ科学	1-1-0	機科	7	丸山
理広	※Fundamentals of Mechanical Engineering A	1-0-0	機宇, 機科, 機知	7	未定
理広	オペレーションズ・リサーチ	2-1-0	経シ	8	°水野(眞), 中田, 北原
理広	品質管理	1-0-1.5	経シ	8	°圓川, 鈴木, フランク
理広	航空宇宙技術	2-0-0	機科	8	{ °花村, *杉山, *本田, *平田, *佐々, *岩田, *田頭, *中北
理広	※Fundamentals of Mechanical Engineering B	2-0-0	機宇, 機科, 機知	8	未定
理広	※Fundamentals of Mechanical Engineering C	1-0-0	機宇, 機科, 機知	6, 8	未定
理広	※Fundamentals of Mechanical Engineering D	1-0-0	機宇, 機科, 機知	6, 8	未定

※：都合により休講となる場合がある。