

鶴岡工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	デジタル制御システム
科目基礎情報				
科目番号	0200	科目区分	専門 / 選択必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	5年共通選択科目	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	1	
教科書/教材				
担当教員	佐藤 淳			

到達目標

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1			
評価項目2			
評価項目3			

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	制御システムの各構成要素について理解し、計算機制御システムの構築法について学ぶ。特にアナログ系とデジタル系のインターフェースに重点を置き学習する。また、計算機システムにおける各部の働きについて理解を深める。
授業の進め方・方法	講義においては、演示実験を導入し、実際の動作確認を行い理解を深める。
注意点	

事前・事後学習、オフィスアワー

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	制御技術の発展過程	
	2週	制御用計算機とデジタル制御系	
	3週	A/D, D/A 変換	積分形、逐次比較形、並列比較形A/D 変換器の変換原理とその特徴を理解できる。
	4週		
	5週	アナログ信号処理	演算増幅器の基本回路の解析ができる。
	6週		
	7週	デジタル信号処理	
	8週		
2ndQ	9週	センサ	計算機、A/D, D/A 変換器、センサ、演算増幅器、アクチュエータを用いた簡単なフィードバック制御システムを構築できる。
	10週		
	11週		
	12週	計算機と信号処理系のインターフェース	CPU の制御信号の働きおよびCPU 内部での命令の実行過程を理解できる。
	13週		
	14週		
	15週		
	16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
評価割合					

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	0	0	0	0	40	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	0	0	0	0	40	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0