平成23年度 シラバス	学年・期間・区分	専攻科1年次・後期・選択
	対象学科・専攻	機械・電子システム工学、電気情報システム工学、
		土木工学専攻
ディジタル信号概論 (Introduction to Digital Signal)	担当教員	河野 良弘(Kawano, Yoshihiro)
	教員室	機械工学科棟 1 階(Tel 42-9082)
	E-mail	kawano@kagoshima-ct.ac.jp
教育形態/単位数	講義・輪講/2単位	
週あたりの学習時間と回数	〔授業(100分)+自学自習(200分)〕×15回	

〔本科目の目標〕

I T技術の発展している現在、コンピュータを用いてシステムの計測・制御が増えてきている。これらのディジタル信号処理の応用例を中心に総合的な視野の元で修得させる。特に、コンピュータでの信号処理、データ処理、数値制御のおけるパルス分配法等のディジタル信号処理技術を理解させ、これからのFA化に適応できる能力を養う。

[本科目の位置付け]

数値制御、信号処理工学等を基礎知識として発展的に学習する。また生産現場で活用されているディジタル信号処理について学習する。将来生産現場での生産技術能力が養成される。

[学習上の留意点]

割り当てられた課題を調べ、適宜配布するプリントを参考に、ノートに講義内容を整理しておくことが必要である。最後にディジタル信号処理に関する論文等を調べ、その論文等の内容をレポートで提出し発表する。

「極業の内容

[授業の内容]			
授 業 項 目	時限数	授業項目に対する達成目標	予習の内容
1. コンピュータの記憶	8	データ型の記憶形態を理解できる。 相対演算精度と計算誤差を理解できる。	データ型の種類 を調査する。
2. ディジタル信号とは	2	次の細目を理解できる。 (1)アナログとディジタル (2)波形の合成と近似 (3)サンプリングとエリアシング	ディジタル信号と データ処理等につい て、指定された項目 について調査し報告 書を提出する。
3. データ処理等	2	次の細目を理解し、応用できる。 (1) A/D変換 (2) RS232C (3) GPIB (4) USB (5) HDMI (6) D4映像 (7) イーサネット	
4. パルス分配による数値制御	1 0	パルス分配の概念を理解できる。 DDA, BRM及び代数演算方式における直 線補間と円弧補間を理解し、応用できる。	切削指令のプロ グラミングについ て調べる。
5. 課題発表	6	ディジタル信号関係の論文のレジメを作成して発表し、ディジタル信号の応用例を理解できる。	ディジタル信号関係の論文等を調べ、 その論文のレジメを 作成して、提出する。
後期末試験 試験答案の返却・解説	2	授業項目1~5に対して達成度を評価する。 各試験において間違った部分を理解できる。	

〔教科書〕 〔参考書・補助教材〕CAIディジタル信号処理;小畑 秀文・幹 康, コロナ社
[成績評価の基準] 定期試験成績(70%)+小テスト・レポート(30%)ー授業態度(15%)
〔本科(準学士課程)の学習教育目標との対応〕3-3
〔教育プログラムの学習・教育目標との対応〕 3·3
[JABEE との関連] (d)(2)a) メモ欄