雷気情報工学科 平成28年度

電	電気情報工学科 平成28							
科目名	計算機ハードウェア Computer Hardware			担当教員		本田 道隆		
学 年	<b>+</b>	学期	前期	履修条件	+ 必修	単位数	2	
分 野		授業形式	講義	科目番号		単位区分	学修単位	
学習目標 進 め 方	ると高速化ができるか、という点を学ぶことが学習目標の中心である。 主としてプリント配布によりアーキテクチャの要点をまず説明し、教科書の図表および記述でその						)技術を用い が記述でその であり、それ	
学習内容	(2) ハードウェス (3) 計算機技術の 2. 基本のな CPI (1) 代表的な CPI (2) 機械ラス・ラス (3) 命令やセッシス (4) 命令やセッシス (1) 対変 コートを (1) 固定 アークス (1) 固定アー数点の (2) 固定アー数点の (3) ALUアー 理 [前期中間試験]( 5. 制御アーキラストの (1) 制御アーキラストの (2) はいまして、 (3) はいまして、 (4) はいまして、 (5) はいまして、 (6) はいまして、 (7) はいまして、 (8) はいまして、 (9) はいまして、 (1) はいまして、 (1) はいまして、 (2) はいまして、 (3) はいまして、 (4) はいまして、 (5) はいまして、 (6) はいまして、 (7) はいまして、 (7) はいまして、 (8) はいまして、 (9) はいまして、 (9) はいまして、 (1) はいまして、 (1) はいまして、 (2) はいまして、 (3) はいまして、 (4) はいまして、 (5) はいまして、 (6) はいまして、 (7) はいまして、 (7) はいまして、 (8) はいまして、 (9) はいまして、	(2) ハードウェアとソフトウェアの機能分担 (3) 計算機技術の歴史、計算機の種類と応用 2. 基本アーキテクチャ(4) (1) 代表的な CPU 素子の概要と入出力信号 (2) 機械語(命令セット)の構成 (3) 命令フェッチ、メモリアクセス等の動作 (4) 命令セットを用いた設計演習 3. コンピュータの数値と文字の取り扱い(4) (1) 補数演算、固定小数点と浮動小数点の演算 (2) 文字コードの表現 4. 演算アーキテクチャ(4) (1) 固定小数点の再算と除算アルゴリズム (3) ALUアーキテクチャと演算パイプライン処理 [前期中間試験](2) 5. 制御アーキテクチャ(6) (1) 配線論理制御とマイクロプログラム制御 (2) 同期式と非同期式制御機構の特徴 (3) 割り込み 6. メモリアーキテクチャ(6) (1) 各種メモリの種類と構成 (2) メモリアクセス高速化、インターリーブ (3) 仮想メモリとキャッシュメモリ機構 (4) メモリ・ALUを用いた制御方式の総合演習 7. 入出力・通信アーキテクチャ(4) (1) 各種入出力装置の構成と動作 (2) 入出力制御、ダイレクトメモリアクセス (3) 入出力インターフェースとバス制御(調停) (4) 通信プロトコル、通信制御 前期末試験 試験返却解説(1)			<ul> <li>コンピュータの基本命令セットの構造、および主な関連用語の意味が説明できる。(B-1)</li> <li>ニーモニックとマシン語の対応を説明できる。(B-1)</li> <li>データシートに基づいて CPU の速度計算ができる。(B-2)</li> <li>与えられた数値と固定小数点、浮動小数点形式の変換ができる。(B-2)</li> <li>与えられた文字と文字コードの変換ができる。(B-2)</li> <li>演算ハードウェアにおける四則演算の代表的構成法に沿って演算ができる。(B-2)</li> <li>演算装置の高速化手法について代表的な例をあげて説明できる。(B-2)</li> <li>配線論理とマイクロプログラム制御の差と特徴を説明できる。(B-2)</li> </ul>			
	(3) 割り込み 6. メモリアージ (1) 各種メモリの (2) メモリアージ (3) 仮セリ・ALU 7. 各種リ・・組力 (1) 各種出力制御 (2) 入出力インの (3) 八出力インの (4) 通信プロトン 前期末試験				<ul> <li>割り込みの手順、CPU の応答動作の概要を 説明できる。(B-2)</li> <li>代表的な SRAM, DRAM の内部構造、入出力信 号が説明でき、SRAM を用いたインターリー ブ機構の簡単な設計ができる。(B-2)</li> <li>仮想メモリ方式に関する主要な要素技術を 例示することができる。(B-2)</li> <li>キャッシュ機構を概説できる。(B-1)</li> <li>代表的入出力機器の動作原理を説明でき る。(B-2)</li> <li>入出力バス、インターフェースに関する主 要な用語、および主要な規格を説明でき る。(B-2)</li> </ul>			
評価方法	定期試験による評価を 80%、および課題や自主学習の記録の提出を求め、その記録の内容に応じて 20%で評価する。							
履修要件	特になし							
関連科目		論理回路(3年)→[計算機ハードウェア] →回路設計_論理(5年) 本科目は情報数学と論理回路の知識が必要であるが、重要なポイントは復習を行いながら進める。						
教 材		柴山 潔著, 改訂新版 コンピュータアーキテクチャの基礎, 近代科学社						
備考	・本科目の単位は	,高等専門学	校設置基準第 17 🤅	条第4項に	より認定される。			