

豊田工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	コンピューターアーキテクチャ応用
------------	------	----------------	------	------------------

科目基礎情報

科目番号	95019	科目区分	専門 / 選択
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2
開設学科	情報科学専攻	対象学年	専1
開設期	後期	週時間数	2
教科書/教材	FPGAボードで学ぶ組込みシステム開発入門[Altera編]小林優著 (技術評論社) ISBN:978-4-7741-4839-7/コンピューターアーキテクチャの教科書、および教材用プリント(電子資料)		
担当教員	仲野 巧		

到達目標

- (ア)ソフトコアCPUのアーキテクチャと特徴が理解でき、説明できる。
- (イ)ソフトコアCPUの開発環境、プログラムが理解でき、説明できる。
- (ウ)組み込みシステムの設計と実装について理解でき、説明できる。
- (エ)リアルタイムOSとコンピューターアーキテクチャについて説明できる。
- (オ)システム設計のハードウェアとソフトウェアによる機能分割について説明できる。

ループリック

	最低限の到達レベルの目安(優)	最低限の到達レベルの目安(良)	最低限の到達レベルの目安(不可)
	ソフトコアCPUのアーキテクチャと特徴が理解でき、説明できる。	ソフトコアCPUのアーキテクチャと特徴が理解できる。	ソフトコアCPUのアーキテクチャと特徴が理解できない。
	ソフトコアCPUの開発環境、プログラムが理解でき、説明できる。	ソフトコアCPUの開発環境、プログラムが理解できる。	ソフトコアCPUの開発環境、プログラムが理解できない。
	組み込みシステムの設計と実装が理解でき、説明できる。	組み込みシステムの設計と実装が理解でき、説明できる。	組み込みシステムの設計と実装が理解できない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	コンピューターアーキテクチャは、携帯電話や情報家電などのマイクロプロセッサが実装されている組み込みシステムでは、高機能な製品を開発するために必要不可欠な技術である。そして、設計した回路は、FPGA(Field Programmable Gate Array)に実装し、量産では大規模集積回路(LSI)で製品化されている。また、システムの構築では、ハードウェア処理とソフトウェア処理による機能分割を考慮したシステム設計が必要である。そこで、FPGAへのソフトコアCPUと論理回路の実装、およびC言語で組み込みシステムの設計と演習を行ながら学習する。
授業の進め方・方法	演習した内容を整理してパソコンでワードにまとめ、電子的に提出する。
注意点	コンピューターアーキテクチャAB、論理回路設計の単位を修得していることが望ましい。なお、ノートパソコンを利用した演習を行うため、継続的に授業内容の予習・復習を行うこと。これを確認するための小テストを実施する。また、授業内容について、決められた期日までの課題(レポート)提出を求める。「情報科学」教育プログラムの必修科目である。

選択必修の種別・旧カリ科目名

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	シラバスの説明(評価基準)、組み込みシステムの概要	「授業内容」ができる
	2週	マイコンの基礎:ソフトコアCPUのアーキテクチャと命令セット、開発環境	「授業内容」ができる
	3週	マイコンの基礎:ソフトコアCPUのアーキテクチャと命令セット、開発環境	「授業内容」ができる
	4週	ソフトウェア設計:C言語によるプログラム設計と転送	「授業内容」ができる
	5週	ソフトウェア設計:C言語によるプログラム設計と転送	「授業内容」ができる
	6週	システム設計:8セグメント表示のPIO実装と評価	「授業内容」ができる
	7週	システム設計:8セグメント表示のPIO実装と評価	「授業内容」ができる
	8週	組み込みシステム:セグメントデコーダ回路の実装と多機能タイマーの設計	「授業内容」ができる
4thQ	9週	組み込みシステム:セグメントデコーダ回路の実装と多機能タイマーの設計	「授業内容」ができる
	10週	組み込みシステム:多機能タイマーの設計と実装	「授業内容」ができる
	11週	組み込みシステム:多機能タイマーの設計と実装	「授業内容」ができる
	12週	組み込みシステム:リアルタイムOSの実装とシステム構築	「授業内容」ができる
	13週	組み込みシステム:リアルタイムOSの実装とシステム構築	「授業内容」ができる
	14週	組み込みシステム:ハードウェアとソフトウェアの機能分割による多機能タイマーの実装と評価	「授業内容」ができる
	15週	組み込みシステム:ハードウェアとソフトウェアの機能分割による多機能タイマーの実装と評価	「授業内容」ができる
	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

	定期試験	課題	小テスト	合計
総合評価割合	40	30	30	100

専門的能力	40	30	30	100
-------	----	----	----	-----