

木更津工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	論理回路
科目基礎情報				
科目番号	0134	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	三堀邦彦、斎藤利通 共著:『わかりやすい論理回路』コロナ社、2012年、2200円+税			
担当教員	歸山 智治			
到達目標				
1.10進数と2進数、16進数の相互変換、2進数、16進数の演算ができるようになる。 2.論理演算をゲート回路で表現できるようになる。 3.フリップフロップ、カウンタの動作について説明ができるようになる。				
ループリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 2進数、16進数の演算ができる。	標準的な到達レベルの目安 10進数と2進数、16進数の相互変換ができる。	未到達レベルの目安 10進数と2進数、16進数の相互変換ができない。	
評価項目2	論理演算をゲート回路で表現できる。	基本的な論理演算ができる。	基本的な論理演算ができない。	
評価項目3	フリップフロップ、カウンタの動作について説明ができる。	フリップフロップ、カウンタの構造について説明ができる。	フリップフロップ、カウンタの構造について説明ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
準学士課程 2(2) 専攻科課程 B-2 JABEE B-2				
教育方法等				
概要	マイクロコンピュータをはじめとするデジタル計算回路、制御回路に必要不可欠なデジタル技術について学ぶ。本講では、デジタル回路の基本的な考え方である2進数やブール代数について学び、組合せ回路、順序回路に関する基礎的な知識を理解し、その設計手法を習得することを目標とする。			
授業の進め方・方法	授業は、対話重視の講義形式で行い、その都度演習を行う。さらに、理解を深めるためのレポートを課す。			
注意点				
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期 1stQ	1週	2・8・16進数と進数変換	n 進数による数の表現方法を説明でき、進数変換について理解する。	
	2週	負の数の表現	2進数による負の表現および加算、減算、乗算、除算の計算方法を理解する。	
	3週	2進数の演算と補数表現(1)	2進数の加算、減算、乗算、除算について学び、計算方法を練習します。	
	4週	論理代数(1)	ベン図を用いて論理式を表現できる。	
	5週	論理代数(2)	ブール代数の定理、ゲート回路の図記号を説明できる。	
	6週	論理代数(3)	論理演算をゲート回路で表現できる。	
	7週	論理回路(2)	カカルノー図について説明できる。	
	8週	中間試験	試験実施	
前期 2ndQ	9週	中間試験の解説	中間試験の内容について解説する。	
	10週	記憶素子	RS-FF、JK-FF、D-FF、T-FFの動作の違いを理解できる。	
	11週	記憶素子	RS-FF、JK-FF、D-FF、T-FFの動作の違いを理解できる。	
	12週	順序回路	シフトレジスタ、非同期式、同期式カウンタの機能、動作を理解できる。	
	13週	順序回路	シフトレジスタ、非同期式、同期式カウンタの機能、動作を理解できる。	
	14週	順序回路	シフトレジスタ、非同期式、同期式カウンタの機能、動作を理解できる。	
	15週	定期試験	試験実施	
	16週	定期試験の解説	定期試験の内容について解説する。	
評価割合				
総合評価割合	試験 80	レポート 20	相互評価 100	態度 基礎的能力 ポートフォリオ その他 合計 20 100