

香川高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)		授業科目	回路設計 (論理設計)	
科目基礎情報							
科目番号	200221			科目区分	専門 / 必修		
授業形態	講義, 演習			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	電気情報工学科 (2018年度以前入学者)			対象学年	5		
開設期	通年			週時間数	1		
教科書/教材	参考書: 伊原充博, 他 著「ディジタル回路」コロナ社, 五島正裕 著「ディジタル回路」数理工学社, Myke Predko 著, 日向俊二 訳「独習ディジタル回路」翔泳社						
担当教員	北村 大地						
到達目標							
4年, 5年前期までに修得した各専門科目や実験の知識をもとに, 論理回路から成る電子機器を設計及び開発できることを目標とする。前期では, 基本的な素子の取り扱い方, データシートの読み方等の基礎的な知識を講義しつつ, 汎用ロジックICを用いた337拍子生成回路を一例として製作し, さらに学生自ら自由に拡張や改良を行う。また, 開発業務における安全上の注意点, チームでの開発マネジメント法, コミュニケーションスキル等を実践的に学ぶ。後期では, FPGAによるストップウォッチの開発例を元に, 自らデバイスの設計及び開発を行い, 最終的に製作したデバイスの目的や特徴等をプレゼンテーションする。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安(優)			標準的な到達レベルの目安(良)		未到達レベルの目安(不可)	
設計制作能力	自ら考えた設計仕様をまとめ, これに基づいて論理回路を設計し製作することができる。			与えられた設計仕様に基づいて論理回路を設計し製作することができる。		設計仕様に基づく論理回路が設計製作できない。	
開発マネジメント能力	チームでの開発において, 各人の作業内容や責任を明らかにでき, 円滑な開発を自らマネジメントできる。			チームでの開発において, 自分の作業内容に責任を持って従事できる。		チームでの開発において, 自分の作業内容を実行できない。	
プレゼンテーション能力	設計製作した論理回路やデバイス等を, 他者にとって明確かつ魅力的に説明できる。			設計製作した論理回路やデバイス等を, 他者にとって明確に説明できる。		設計製作した論理回路やデバイス等を他者に説明できない。	
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 A-1 学習・教育到達度目標 B-3 学習・教育到達度目標 C-3 学習・教育到達度目標 D-1							
教育方法等							
概要	これまで座学で学んだ回路設計の理論を実際のものづくりに活用して, 技術者として必要な全般的な知識や技術を実践的に学ぶ。さらに, 設計を通して社会における技術の必要性を理解し, 技術者としての心構えを形成する。また, 設計及び製作の中で, 意見交換, 討議を重ねることにより, コミュニケーション能力やチームマネジメント能力を高める。汎用ロジックICやFPGA等, 実際の電子デバイスに利用されている機構を理解し, これらを用いた設計製作能力を養う。						
授業の進め方・方法	2~4人のチームに分かれて, 個人またはチーム単位で設計仕様の決定, 回路の設計, 製作, 及び改良を行う。初期段階においては, 設計開発における安全上の注意事項や各素子のデータシートの読み方等基礎的な知識について解説を行い, その後はチーム単位での活動とする。						
注意点	・2年次の情報基礎数学, 3年次の論理回路, 4年次の計算機ハードウェア等で学習した知識が必要となる。 ・教材については, 適宜プリントを配布する。また, 実験で用いる部品も支給・貸与する。						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンスと授業計画の説明, 基本ICの種類と動作		論理回路における基本的な汎用ロジックICの種類や動作について説明できる。		
		2週	開発における安全上の注意, データシートの読み方, スイッチやLED等の取り扱い		論理回路における基本的な汎用ロジックICのデータシートの各項目の意味を説明できる。スイッチやLEDを適切に接続できる。		
		3週	チーム決め, マルチバイブレータ回路		抵抗, コンデンサ, 論理反転を用いたマルチバイブレータ回路の動作原理を説明でき, 設計できる。		
		4週	337拍子回路の要求仕様提示, 回路図面製作, マルチバイブレータ回路設計製作		与えられた仕様に従って適切な要求仕様書, 機能ブロック図, 回路結線図, 製造図面を作成できる。		
		5週	マルチバイブレータ回路設計製作		作成した仕様書及び設計図を基に論理回路を製作できる。		
		6週	マルチバイブレータ回路設計製作, 337拍子回路設計製作		作成した仕様書及び設計図を基に論理回路を製作できる。		
		7週	マルチバイブレータ回路設計製作, 337拍子回路設計製作		作成した仕様書及び設計図を基に論理回路を製作できる。		
		8週	337拍子回路設計製作, 追加仕様設計製作		追加・変更された仕様に対して適切に仕様書及び設計図を修正でき, それに基づいて論理回路を製作できる。		
	2ndQ	9週	337拍子回路設計製作, 追加仕様設計製作		追加・変更された仕様に対して適切に仕様書及び設計図を修正でき, それに基づいて論理回路を製作できる。		
		10週	337拍子回路設計製作, 追加仕様設計製作		追加・変更された仕様に対して適切に仕様書及び設計図を修正でき, それに基づいて論理回路を製作できる。		
		11週	337拍子回路設計製作, 追加仕様設計製作		追加・変更された仕様に対して適切に仕様書及び設計図を修正でき, それに基づいて論理回路を製作できる。		
		12週	制作物発表会		各チームで製作した回路を他者に魅力的かつ分かりやすくプレゼンテーションすることができる。		
		13週	FPGA設計演習		汎用ロジックICとFPGAの用途の違いやFPGAによる開発工程を具体的に説明できる。		
		14週	FPGA設計演習		FPGAとVerilog HDLを用いて実際に論理回路を設計し, 仕様通りに駆動させることができる。		

後期		15週	FPGA設計演習	FPGAとVerilog HDLを用いて実際に論理回路を設計し、仕様通りに駆動させることができる。
		16週	期末試験	
	3rdQ	1週	デバイスの自由設計製作（アイデアの議論と要求仕様書の作成）	設計製作において、開発するデバイスについてチームで議論し適切な要求仕様書を作成できる。
		2週	デバイスの自由設計製作（アイデアの議論と要求仕様書の作成）	設計製作において、開発するデバイスについてチームで議論し適切な要求仕様書を作成できる。
		3週	デバイスの自由設計製作（機能ブロック図とプレゼンテーション資料の作成）	設計製作において、適切な機能ブロック図と事前報告会のための分かりやすいプレゼンテーション資料を作成できる。
		4週	デバイスの自由設計製作（事前報告会と仕様の再検討）	設計製作において、開発予定のデバイスをチーム外の人に明確に説明でき、指摘された事項について再検討できる。
		5週	デバイスの自由設計製作（要求仕様書及び機能ブロック図の修正と報告書作成）	設計製作において、指摘された事項に関して要求仕様書と機能ブロック図を修正し、報告書を作成できる。
		6週	デバイスの自由設計製作（要求仕様書と設計図に基づく開発）	設計製作において、チームでの開発を適切にマネジメントしながら各人が責任を持って作業できる（進捗12.5%）。
		7週	デバイスの自由設計製作（要求仕様書と設計図に基づく開発）	設計製作において、チームでの開発を適切にマネジメントしながら各人が責任を持って作業できる（進捗25.0%）。
		8週	デバイスの自由設計製作（要求仕様書と設計図に基づく開発）	設計製作において、チームでの開発を適切にマネジメントしながら各人が責任を持って作業できる（進捗37.5%）。
	4thQ	9週	デバイスの自由設計製作（要求仕様書と設計図に基づく開発）	設計製作において、チームでの開発を適切にマネジメントしながら各人が責任を持って作業できる（進捗50.0%）。
		10週	デバイスの自由設計製作（要求仕様書と設計図に基づく開発）	設計製作において、チームでの開発を適切にマネジメントしながら各人が責任を持って作業できる（進捗62.5%）。
		11週	デバイスの自由設計製作（要求仕様書と設計図に基づく開発）	設計製作において、チームでの開発を適切にマネジメントしながら各人が責任を持って作業できる（進捗75.0%）。
		12週	デバイスの自由設計製作（要求仕様書と設計図に基づく開発）	設計製作において、チームでの開発を適切にマネジメントしながら各人が責任を持って作業できる（進捗87.5%）。
		13週	デバイスの自由設計製作（要求仕様書と設計図に基づく開発）	設計製作において、チームでの開発を適切にマネジメントしながら各人が責任を持って作業できる（進捗100%）。
		14週	デバイスの自由設計製作（プレゼンテーション資料の作成）	各チームで製作した電子デバイスの魅力的かつ分かりやすいプレゼンテーション資料を作成できる。
		15週	制作物発表会	各チームで製作した電子デバイスを他者に魅力的かつ分かりやすくプレゼンテーションすることができる。
		16週	期末試験	

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
専門的能力	分野別の工学実験・実習能力	電気・電子系分野【実験・実習能力】	電気・電子系【実験実習】	電圧・電流・電力などの電気諸量の測定が実践できる。	3	
				抵抗・インピーダンスの測定が実践できる。	3	
				オシロスコープを用いて実際の波形観測が実施できる。	3	
				電気・電子系の実験を安全に行うための基本知識を習得する。	3	
				キルヒホッフの法則を適用し、実験結果を考察できる。	3	
				分流・分圧の関係を適用し、実験結果を考察できる。	3	
				ブリッジ回路の平衡条件を適用し、実験結果を考察できる。	3	
				重ねの理を適用し、実験結果を考察できる。	3	
				インピーダンスの周波数特性を考慮し、実験結果を考察できる。	3	
				共振について、実験結果を考察できる。	3	
				増幅回路等(トランジスタ、オペアンプ)の動作に関する実験結果を考察できる。	3	
				論理回路の動作について実験結果を考察できる。	3	
		情報系分野【実験・実習能力】	情報系【実験・実習】	ダイオードの電氣的特性の測定法を習得し、その実験結果を考察できる。	3	
				トランジスタの電氣的特性の測定法を習得し、その実験結果を考察できる。	3	
				ディジタルICの使用方法を習得する。	3	
				与えられた仕様に合致した組合せ論理回路や順序回路を設計できる。	3	
				基礎的な論理回路を構築し、指定された基本的な動作を実現できる。	3	
				論理回路などハードウェアを制御するのに最低限必要な電気電子測定ができる。	3	
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。	3	
				他者とコミュニケーションをとるために日本語や特定の外国語で正しい文章を記述できる。	3	
				他者が話す日本語や特定の外国語の内容を把握できる。	3	

			日本語や特定の外国語で、会話の目標を理解して会話を成立させることができる。	3	
			円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。	3	
			円滑なコミュニケーションのための態度をとることができる(相づち、繰り返し、ボディランゲージなど)。	3	
			他者の意見を聞き合意形成することができる。	3	
			合意形成のために会話を成立させることができる。	3	
			グループワーク、ワークショップ等の特定の合意形成の方法を実践できる。	3	
			書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に収集することができる。	3	
			収集した情報の取捨選択・整理・分類などにより、活用すべき情報を選択できる。	3	
			収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要があることを知っている。	3	
			情報発信にあたっては、発信する内容及びその影響範囲について自己責任が発生することを知っている。	3	
			情報発信にあたっては、個人情報および著作権への配慮が必要であることを知っている。	3	
			目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。	3	

評価割合

	試験	発表	相互評価	作品（チームワーク含む）	レポート	合計
総合評価割合	10	10	5	50	25	100
専門的能力	10	0	0	20	10	40
創造的能力	0	10	5	30	15	60