

Tsuyama College		Year	2018		Course Title	Experiments in Electronics and Comupter Engineering IV
Course Information						
Course Code		0043		Course Category		Specialized / Compulsory
Class Format		Experiment		Credits		Academic Credit: 3
Department		Department of Computer and Information Engineering		Student Grade		4th
Term		Year-round		Classes per Week		1.5
Textbook and/or Teaching Materials		教科書：情報工学実験Ⅳ指導書（本校教職員作成） 参考書：必要に応じて実験分野ごとに指定する。				
Instructor		KAWAI Masahiro,TERAMOTO Takayuki,KAWANAMI Hiromichi,ONISHI Atsushi				
Course Objectives						
学習目的：自分で選択した実験分野に関する理論的背景，基礎知識，技術を理解する。実験には主体的に取り組み，目標達成に必要な計画立案や経過の確認を自立して行うことで問題設定能力，解決能力を身につける。						
到達目標： ◎実験結果の妥当性評価や考察について論理的な説明ができる。 ◎実験内容の関連知識や技術について，情報を収集・分析し，情報の加工・作成・整理ができる。 ◎実験の計画立案や途中経過の確認などを主体的に行い，自ら実験課題を発見することができる。 ◎ハードウェア・ソフトウェアを利用した適切な方法を用いて，要求された課題を制約の下でデザインすることができる。						
Rubric						
		優	良	可	不可	
評価項目1		実験結果の妥当性評価や考察についての論理的な説明を適切に行える。	実験結果の妥当性評価や考察についての論理的な説明を，一部他者の協力を得ながら行える。	実験結果の妥当性評価や考察についての論理的な説明を理解できる。	実験結果の妥当性評価や考察についての論理的な説明を理解できない。	
評価項目2		実験内容の関連知識や技術について，情報を適切に収集・分析し，加工・作成・整理できる。	実験内容の関連知識や技術について，軽微な修正を伴いつつ，情報を適切に収集・分析し，加工・作成・整理できる。	実験内容の関連知識や技術について，他者の指導の下で，情報を適切に収集・分析し，加工・作成・整理できる。	実験内容の関連知識や技術について，情報を適切に収集・分析し，加工・作成・整理できない。	
評価項目3		実験の計画立案や途中経過の確認などを主体的に行い，自ら実験課題を発見することができる。	実験計画にあるいは実験途中に生じた問題を他者に指摘された際，自らそれを解決する実験課題を発見することができる。	実験計画にあるいは実験途中に生じた問題を他者に指摘された際，その問題を理解できる。	実験計画にあるいは実験途中に問題が生じていることを理解できない。	
評価項目4		要求された課題を解決するための，ハードウェア・ソフトウェアを利用した適切な方法を，与えられた制約の下で自ら考え，実施できる。	要求された課題を解決するための，ハードウェア・ソフトウェアを利用した適切な方法を，他者の助言の下で考え，実施できる。	他者が提案した，要求された課題を解決するための，ハードウェア・ソフトウェアを利用した適切な方法を理解し，実施できる。	要求された課題を解決するための，ハードウェア・ソフトウェアを利用した適切な方法を理解・実施することができない。	
Assigned Department Objectives						
Teaching Method						
Outline	一般・専門の別：専門 学習の分野：実験・実習 必修・履修・履修選択・選択の別：必修 基礎となる学問分野：情報科学，情報工学およびその関連分野／計算機システム関連，情報ネットワーク関連 学科学習目標との関連：本科目は情報工学科学習目標「(3)実験や演習等の体験的学習を通じて知識理解を深化させるとともに，実験遂行能力，データを解析し考察する能力，システム作成能力を身につける。」に相当する科目である。 技術者教育プログラムとの関連：本科目が主体とする学習・教育目標は「(A) 技術に関する基礎知識の深化，A-3：実験・実習をとおして，技術に関する基礎知識の理解を深めるとともに，関連した技能や手法を修得し，説明できること」であるが，付随的には「D-2」に関与する。 授業の概要：専門分野に対する理解が進んでいる第4学年の工学実験では，応用的な内容に触れるための実験を，本人の希望する分野に絞って行う。					
Style	授業の方法：4つの実験分野の中から興味のあるものを学生が選択して実験を行う。選択は前期と後期で2回行い1つの実験分野に半年間（前期または後期）かけて取り組む。各実験分野の内容は以下の通り。なお、週ごとの内容は配属先に依存するので、1週目のガイダンスにて説明する。 ・ハードウェア実験（寺元） 論理回路をパソコン上で設計し，設計した論理回路を P L D で構成して実際に動作させる。 ・ソフトウェア実験（河合） O S，ファイルシステム，ネットワーク，サーバなどを調べ，コンピュータ・システムの仕組みを理解する。さらに，シェルの機能，Cプログラミングに取り組み，コマンドの利用からプログラムの開発までを学習する。 ・計測・制御実験（新任） マイコンを利用して，センサやモーターのような物理的な情報を扱える入出力デバイスを用いた制御実験を行う。 ・ネットワーク実験（大西） TCP/IPとEthernetを使った通信の仕組み，および，ネットワークの設計方法を学習する。また，実際にネットワークの構築を行う。 成績評価方法：提出された実験報告書により，到達目標の到達度を評価する（100％）。前期と後期の評価は対等に扱う。					
Notice	履修上の注意：本科目は実技を主とする科目で，学年の課程修了のため履修（欠席時間数が所定授業時間数の3分の1以下）・修得が必須である。また，本科目は「授業時間外の学習を必修とする科目」である。これらの学習については担当教員の指示に従うこと。 履修のアドバイス：希望の状況によっては，第2希望以下の実験分野にまわることがある。 基礎科目：情報工学実験Ⅰ（1年）など，これまでに履修したすべての科目 関連科目：情報工学実験Ⅴ（5年），卒業研究（5） 受講上のアドバイス：レポートには，実験の結果だけでなく，実験を行った経過（実験の手順や途中経過）も記録すること。成績評価に支障をきたすため，定められた期限を守ってレポートを提出すること。原則，指示されるすべての実験を行うこと。受け身でなく積極的に実験に参加し，自分で考え抜く努力をすること。 遅刻の扱い：出欠確認から10分までは遅刻とし，それ以降は欠課とする。					
Course Plan						

[illegible]

		2nd	実験〔配属された分野の内容〕 事前に実験テキストを読み、実験内容や手順を把握しておくこと。また、実験報告書は原則として次回実験開始時まで提出すること。もし実験報告書に不備があれば、担当者の指示に従い再提出を行うこと。	
		3rd	実験〔配属された分野の内容〕 事前に実験テキストを読み、実験内容や手順を把握しておくこと。また、実験報告書は原則として次回実験開始時まで提出すること。もし実験報告書に不備があれば、担当者の指示に従い再提出を行うこと。	
		4th	実験〔配属された分野の内容〕 事前に実験テキストを読み、実験内容や手順を把握しておくこと。また、実験報告書は原則として次回実験開始時まで提出すること。もし実験報告書に不備があれば、担当者の指示に従い再提出を行うこと。	
		5th	実験〔配属された分野の内容〕 事前に実験テキストを読み、実験内容や手順を把握しておくこと。また、実験報告書は原則として次回実験開始時まで提出すること。もし実験報告書に不備があれば、担当者の指示に従い再提出を行うこと。	
		6th	実験〔配属された分野の内容〕 事前に実験テキストを読み、実験内容や手順を把握しておくこと。また、実験報告書は原則として次回実験開始時まで提出すること。もし実験報告書に不備があれば、担当者の指示に従い再提出を行うこと。	
		7th	実験〔配属された分野の内容〕 事前に実験テキストを読み、実験内容や手順を把握しておくこと。また、実験報告書は原則として次回実験開始時まで提出すること。もし実験報告書に不備があれば、担当者の指示に従い再提出を行うこと。	
		8th	実験〔配属された分野の内容〕 事前に実験テキストを読み、実験内容や手順を把握しておくこと。また、実験報告書は原則として次回実験開始時まで提出すること。もし実験報告書に不備があれば、担当者の指示に従い再提出を行うこと。	
	4th Quarter	9th	実験〔配属された分野の内容〕 事前に実験テキストを読み、実験内容や手順を把握しておくこと。また、実験報告書は原則として次回実験開始時まで提出すること。もし実験報告書に不備があれば、担当者の指示に従い再提出を行うこと。	
		10th	実験〔配属された分野の内容〕 事前に実験テキストを読み、実験内容や手順を把握しておくこと。また、実験報告書は原則として次回実験開始時まで提出すること。もし実験報告書に不備があれば、担当者の指示に従い再提出を行うこと。	
		11th	実験〔配属された分野の内容〕 事前に実験テキストを読み、実験内容や手順を把握しておくこと。また、実験報告書は原則として次回実験開始時まで提出すること。もし実験報告書に不備があれば、担当者の指示に従い再提出を行うこと。	
		12th	実験〔配属された分野の内容〕 事前に実験テキストを読み、実験内容や手順を把握しておくこと。また、実験報告書は原則として次回実験開始時まで提出すること。もし実験報告書に不備があれば、担当者の指示に従い再提出を行うこと。	
		13th	実験〔配属された分野の内容〕 事前に実験テキストを読み、実験内容や手順を把握しておくこと。また、実験報告書は原則として次回実験開始時まで提出すること。もし実験報告書に不備があれば、担当者の指示に従い再提出を行うこと。	
		14th	実験〔配属された分野の内容〕 事前に実験テキストを読み、実験内容や手順を把握しておくこと。また、実験報告書は原則として次回実験開始時まで提出すること。もし実験報告書に不備があれば、担当者の指示に従い再提出を行うこと。	
		15th	追加実験、再実験、レポート指導などの事後指導 事前に実験テキストを読み、実験内容や手順を把握しておくこと。また、実験報告書は原則として次回実験開始時まで提出すること。もし実験報告書に不備があれば、担当者の指示に従い再提出を行うこと。	
		16th	追加実験、再実験、レポート指導などの事後指導 事前に実験テキストを読み、実験内容や手順を把握しておくこと。また、実験報告書は原則として次回実験開始時まで提出すること。もし実験報告書に不備があれば、担当者の指示に従い再提出を行うこと。	

Evaluation Method and Weight (%)

	試験	発表	相互評価	自己評価	課題	小テスト	Total
Subtotal	0	0	0	0	100	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	100	0	100