弓削	商船高等	 等専門学	 :校	開講年度	令和02年度([2020年度]	授	 受業科目	デジタルシステム設計工学
科目基礎									
科目番号						科目区分 専門 / 必修			<u>修</u>
授業形態		授業	授業				単位の種別と単位数 学修単位: 2		
開設学科		情報	情報工学科			対象学年	4		
開設期		前期				週時間数 2			
教科書/教	材	CQ出	版株式	会社 Arduinoで	計る, 測る, 量る) 神崎康宏			
担当教員		前田	弘文,村	海木 陽					
到達目標	票								
造性実験(こおけるA	·ドウェア rduinoを	である. 引いた[Arduinoを用いて 自由課題への応用	., デジタルシステ 力を養う.	- ムの基礎技術を修	得する	. また, Ar	duinoによる実習を通して,後期の創
ルーブリ	ノック								
				理想的な到達レベルの目安			標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
Arduinoを用いた回路構築ができる			できる	仕様書を元に回路を構築すること ができる.		構築が行える.			自分の力で回路を構築することができない.
上記回路において,適切なプログ ラムを記述することができる.				口心の(人思からすべての)プログラ 口グ		いろいろな資料 ログラムを自分 できる.	ろいろな資料を参考するが, プグラムを自分で記述することがきる.		プログラムを理解して記述することができない.
学科の至	到達目標	項目との)関係	•					
專門 A1 專	專門 A2 教	養 C1 教	養 C2	教養 D1 教養 D2	. 専門 E1 専門 E2	専門 E3 専門 E4			
教育方法	去等								
・本科目の 発見・解決 ・Arduino			斗目の/ ・解決(duino <i>(</i>	れたテーマをごなすだけでなく、創意工夫を凝らしたものづくりに取り組む、の履修により、本校のディブロマボリシーにおける「組み込み技術の知識・技術を身につける」及び、「課題決能力を持ち他者と協働できる」能力を身に付ける。 10の実習を中心とする。 成果物によって「汎用的技能」と「主体的・継続的な学習意欲」を評価する。 でとにブログラミングと回路作成の課題を与え、自学自習とする。 験によって「知識の基本的な理解」と「思考・推論・創造への適応力」を評価する。					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									<u>詳</u> 1回9る.
注意点					土谷の・松杭の	は学習意欲」がない	שטטבו	計価する.	
	<u> 倹のある</u>	 秋貝に c	く な t の t な	(未付日					
授業計画	<u> </u>	I.m	155	ли. 1 с			\m		-
		週		業内容			過ごと	(の到達目標	
		1週	Ar LE 自	イダンス duinoの概要とス EDを利用した二値 学自習として,L を作成する課題を	in出力についての ED点滅を実現する	D説明 S回路とプログラ		を使用して	した回路を構築することができる 「, Arduinoにおける出力の方法を理
		2週	ア自渡	ナログ出力につい 学自習として、プ	こ入力についてのi いての説明 入力に反応してLE 各とプログラムをf	Dの出力が多値に			記利用して,Arduinoにおける入力と いいて理解する.
		3週	ア 光 自 LE	ナログ入力についセンサの回路にて、対	いての説明 ついての説明 光センサをスイッラ コグラムと回路の作				」た回路を理解する. 別いて, 出力を制御する方法を理解す
	1stQ	4週	圧圧スて	電スピーカーに1 電スピーカーのE イッチが押された	ついての説明 回路についての説 こときに音が鳴り、 するプログラムと[光センサによっ	圧電/ する.	くピーカーを	と出力として,音を鳴らす回路を理解
前期		5週	超超	音波センサについ 音波センサの回路	いての説明 各についての説明 て、スイッチによ ^り	OLEDが動作する		なセンサを <i>刀</i> 理解する.	、力として,出力のLEDが変化する叵

			ムを作成する課題を与える.		
前期	1stQ	2週	スイッチを利用した入力についての説明 アナログ出力についての説明 自学自習として、入力に反応してLEDの出力が多値に 渡って変化する回路とプログラムを作成する課題を与 える.	スイッチとLEDを利用して,Arduinoにおける入力とアナログ出力について理解する.	
		3週	アナログ入力についての説明 光センサの回路についての説明 自学自習として,光センサをスイッチの代わりとして LEDが点灯するプログラムと回路の作成する課題を与 える.	光センサを利用した回路を理解する. アナログ入力を用いて,出力を制御する方法を理解する.	
		4週	圧電スピーカーについての説明 圧電スピーカーの回路についての説明 スイッチが押されたときに音が鳴り、光センサによっ て音の高さが変化するプログラムと回路を作成する課 題を与える.	圧電スピーカーを出力として, 音を鳴らす回路を理解する.	
		5週	超音波センサについての説明 超音波センサの回路についての説明 自学自習課題として、スイッチによりLEDが動作する が、一定距離内に物体がある時はスイッチが動作しな い回路とプログラムを作成する課題を与える.	超音波センサを入力として,出力のLEDが変化する[路を理解する.	
		6週	実践実習 自学自習として,各自が考えたプログラム及び回路作成の課題を与える.	各自が自分で提案した回路とプログラムを作成し,発表する.	
		7週	実践実習 自学自習として,各自が考えたプログラム及び回路作成の課題を与える.	各自が自分で提案した回路とプログラムを作成し,発表する.	
		8週	ドットマトリクスの説明 ドットマトリクスの回路の説明 自学自習として,ドットマトリクスの任意の場所を点 灯させる回路及びプログラム作成の課題を与える.	ドットマトリクスのための回路設計を理解する. また, ドットマトリクスの任意の場所一つだけを点灯させるプログラムについて理解する.	
	2ndQ	9週	ドットマトリクスを利用した文字表示の説明 自学自習として, ドットマトリクスで任意の文字を表示させるプログラム作成の課題を与える.	ドットマトリクスの点灯は縦列と横列の電流制御によって行うため,斜め点灯など単純な制御では不可能なパターンがあることを理解する.また,一列ずつ高速に表示することで斜め点灯を実現可能なことを理解する.	
		10週	ドットマトリクスを利用した文字表示の説明 自学自習として,ドットマトリクスで任意の文字を左 右方向に流れるように表示するプログラム作成の課題 を与える.	ドットマトリクスによる文字表示のバリエーションを理解する. 64×64よりも大きいサイズで配列を作成することで文字の移動が可能になることを理解する.	

		11週	する説明	用した複数個所の順次点灯に関 」た個所を順次点灯,消灯を行 夏を与える.	任意の場所を順次点灯させ する、また、Arduinoにお る程度のメモリ制限がかか 削減したプログラミングを	せるプログラムについて理解 けるプログラミングではあ いることを理解し,メモリを 登身に付ける.	
		12週	実践実習		各自が与えられた課題に対 , スケッチ, 動作実験まて できる.	けして,回路図から回路構築 ご,全てを一人で行うことが	
		13週	実践実習		各自が与えられた課題に対して,回路図から回路構築 ,スケッチ,動作実験まで,全てを一人で行うことが できる.		
	14週		実践実習		各自が与えられた課題に対して,回路図から回路構築 ,スケッチ,動作実験まで,全てを一人で行うことが できる.		
		15週	実践実習		各自が与えられた課題に対 , スケッチ, 動作実験まて できる.	けして,回路図から回路構築 ご,全てを一人で行うことが	
		16週					
評価割合							
			定期試験	成果物・実技	その他	合計	
総合評価割合			50	30	20	100	
知識の基本的な理解			40	0	0	40	
思考・推論・創造への適応力			10	0	0	10	
態度・志向性(人間力)			0	0	10	10	
汎用的技能			0	20	0	20	
主体的・継続的な学習意欲			0	10	10	20	