長野工業高等専門学校			開講年度	開講年度 令和03年度 (2021年度)		授業科目	目 フィジカルコンピューティン グ						
科目番号		0030			科目区分 専門 / 選択		択						
授業形態		授業			単位の種別と単位								
開設学科電子情報工					対象学年	4							
開設期		後期			週時間数	2							
教科書/教林	7	Piをはじ	「みんなのRaspberめよう」,M.リチャon,Wiley	ry Pi入門(第3版) ードソン他,オール									
担当教員 宮嵜 敬,堀内 泰輔													
到達目標													
Raspberry Pi環境において、LinuxOSとPython言語の基礎が理解できること、各種センサ・アクチュエータを制御するためのプログラムを理解できること、IoTへの応用が理解できること、Raspberry Piを用いたオリジナルなフィジカル・コンピューティングシステムを設計・製作できること、製作システムを効果的に発表できること、を目標とする. 授業内容を60%以上理解し、その成果を表現できることで(C-2)の達成とする.													
ルーブリック													
			理想的な到達レ	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							
OSとプログ	ブラミング言	言語	Raspberry Pi環, , LinuxOSとPy 理解でき、十分!	境において thon言語の基礎が 良好に説明できる	Raspberry Pi環境 , LinuxOSとPyth 概ね理解でき、概	ion言語の基礎が	Raspberry Pi環境において , LinuxOSとPython言語の基礎が ほとんど理解できず、説明できな い。						
センサ・ア	クチュエー	・夕制御	各種センサ・アクタ 御するためのプロ き、十分良好に	クチュエータを制 コグラムが理解で 説明できる。	各種センサ・アク 御するためのプロ 解でき、概ね説明	チュエータを制 グラムが概ね理 できる。	各種センサ・アクチュエータを制御するためのプログラムがほとんど理解できず、説明できない。						
Arduinoと	の連携		Arduinoとの連携 、十分良好に説明		Arduinoとの連携 、概ね説明できる		Arduinoとの連携についてほとんど 理解できず、説明できない。						
IoTへの応	用		IoTへの応用にて 分良好に説明で	いて理解でき、十 きる。	IoTへの応用につい 、概ね説明できる	ハて概ね理解でき 。	IoTへの応用についてほとんど理解 できず、説明できない。						
総合演習			なフィジカル・1 グシステムを十分	用いたオリジナル コンピューティン 分良好に設計・製 たシステムを十分 る。	Raspberry Piを用いたオリジナルなフィジカル・コンピューティングシステムを概ね設計・製作でき、製作したシステムを概ね説明できる。		Raspberry Piを用いたオリジナルなフィジカル・コンピューティングシステムをほとんど設計・製作できず、製作したシステムを説明できない。						
		[目との関 エ学プログ											
教育方法													
Raspberry ・最初にRi ングを学習 ついても理 。さらに、			y Piをターゲットとして、各種センサ・アクチュエータの制御手法を、実習を通して学ぶことを目的とする Raspberry Piの概要を学び、そこで用いられるLinuxのコマンドとそれを使ったシェルスクリプトのプログラミ 習する。次に、Python言語の基本的な文法をC言語やProcessingとの比較をしつつ学び、オブジェクト指向に 理解を深める。次に、Pythonを用いてセンサ・アクチュエータの制御手法を学び、各種プログラミングを行う IoTへの応用も扱う。最後に、総合演習として、オリジナルなフィジカル・コンピューティングシステムを設										
授業の進歩さー大法・授業方法			」、プレゼンテーションを行う。 まは,説明(講義)をしてから実習を行う. レポート課題を課すので,期限に遅れず提出すること.										
			5>製作した成果物および課題レポートにより成績を評価する.合計100点満点で(C-2)を評価し.6割以上∜										
得した者 マオフィ 但し、金 注意点 <先修材の <教材の			を, この科目の合格者とする. スアワー> 毎週水曜日14:30~15:30 教員室: 一般科棟東2F. この時間にとらわれず必要に応じて来室可. 曜日は不在. 目										
なお,本科目は学修単位科目であるため,授業時間30時間に加えて自学自習時間60時間が必要である.													
授業の属	性・履修			1 2 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	31-3		300 3120 32 32 32 33 33						
	ィブラーニ		□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業						
授業計画	Ī												
		週	授業内容		Ŋ	聞ごとの到達目標	<u> </u>						
	3rdQ	1週	Raspberry Pi概論		F	Raspberry Piの歴 とができる.	歴史,機能が理解でき,使いこなすこ						
		2週					能が理解でき,基本コマンドを活用で 用コマンドが理解できる.						
			Pythonプログラミング(1)			•	との相違が理解できる.						
		4週	Pythonプログラミ:	/thonプログラミング(2)			数値計算のプログラムが理解できる.						
後期		5週	アクチュエータ制御		-	各種センサをRaspberry Piで制御できる. 各種アクュエータをRaspberry Piで制御できる. センサとフチュエータを連携できる.							
		6週	Arduinoとの連携	duinoとの連携		Arduinoとの連携が理解でき, Raspberry Piとの通 プログラムが理解できる.							
		7週	IoTへの応用		I t	oTの意義が理解 が理解できる.	でき,近隣のPCとの通信プログラム						
		8週	総合演習(1)		13		実習内容を元に, オリジナルなフィ Lーティングを用いたシステムの設計						

	4thQ	9週	総合演習(2)				同上	同上			
		10週	総合演習(3)				これまでの ジカル・コ できる.	これまでの講義・実習内容を元に、オリジナルなフィ ジカル・コンピューティングを用いたシステムを製作 できる.			
		11週	総合演習(4)				同上	同上			
144		12週	総合演習(5)				同上	同上			
40		13週	総合演習	総合演習(6)				同上			
		14週	総合演習	総合演習(7)				同上			
		15週	総合演習	総合演習(8)				作成したオリジナルなフィジカル・コンピューティン グを用いたシステムのドキュメンテーションができる			
		16週									
評価割合											
		試験		小テスト	平常点	レア	ポート	その他	合計		
総合評価割合		0		0	20	80		0	100		
配点		0		0	20	80		0	100		