呉コ	業高等専	捫	学校		開講年度	令和03年度 (2	021年度)	授業科	目 シーケン	ンス制御			
科目基礎	情報												
科目番号	科目番号 0283		283				科目区分	専門	/ 選択必修/選	·····································			
授業形態		講義					単位の種別と単位	単位数 学修単位: 2		2			
開設学科		電気情報工			4		対象学年	5					
開設期							週時間数	週時間数 2					
教科書/教材													
担当教員		菔	萨井 敏見	[]									
到達目標	Ę												
1. インターロック回路, 周期動作回路などの各回路を理解してPCで使用できるようになること 2. ブール代数, 真理表, フェン図, カルノー図について理解すること 3. 与えられた課題についてPCを用いて制御回路を構築し、PCのプログラムを作成し課題レポートを提出する。 ルーブリック													
ルーノリック				тш	おりなりナンス小夫!		標準的な到達レベルの目安 未到達レ						
					想的な到達レルで はっぱん	<u> </u>							
評価項目1				<b> </b> ,	課題レポートはため	品の動作権認をし の提出が適切にで	PCで構築した回路の動作確認をし , 課題レポートの提出を行った 課 た			築した回路の重 ンポート提出が	できなかっ		
評価項目2													
評価項目3													
学科の到達目標項目との関係													
		本	料の学習	当・教	育目標 (HC)								
教育方法	等	_											
概要   がある。そ				その基	こおいては自動化・省力化が盛んに行われているが,その一端を担っているものにシーケンスによる自動制御 その基本となるリレー・シーケンスを学習し,次いでPC(Programmable Controller)を学習し,演習を行う。 性学と就職に関連する。								
12本のため/ 1/1   /1   1FFス・			!チール	び演習を基本とする。後半では各個人が,PCのプログラムを作成し課題レポートを提出する。 は、シーケンス制御に関する実践的な講義・演習形式で授業を行うものである。全ての講義・演習を日本鋼管 チール)でシーケンス制御実務経験のある常勤教授が担当する。 は学習単位科目のため、事前・事後学習としてレポートを実施します。									
シーケンス			/ス制御	制御は小さな工場でも使用しており,本科で最も実践的な授業であるので,十分勉強すること。 コロナウイルスの影響により,授業内容を一部変更する可能性がある。									
授業の属	性・履修	上	の区分	1									
□ アクテ	ィブラーニ	ング	ř		ICT 利用		□ 遠隔授業対応		☑ 実務	経験のある教員	員による授業		
授業計画	į .												
	j				受業内容			週ごとの到達目標					
				シーケンスの基礎				シンボル・記号が説明できる			W=V==		
		2週		シーケンス回路の基礎 1				and回路, or回路, not回路, inhibit回路が説明で					
		3逓	3週		ナンス回路の基	基礎2と演習	Ē	インターロック回路,周期動作回路,補元回路,回路,優先回路,補償回路が説明できる			凹陷,顺力		
	1stQ			シーケンス回路の演習				シーケンス回路の演習が説明できる					
	ISLQ	5週 :		シーケンス回路の演習				シーケンス回路の演習が説明できる					
					ブール代数,論理回路			ブール代数, 真理表, フェン図, カルノー図が説明で   きる 					
					中間試験								
		8週 名		答案证	答案返却・解答説明				·		=		
前期	2ndQ	9逓	9週 実		実験装置の回路及びプログラムの作成 			課題の実験装置の回路及びプログラムを制作し、動作の確認ができる。					
		10	<b>週</b>	実験数	実験装置の回路及びプログラムの作成			課題の実験装置の回路及びプログラムを制作し、動作 の確認ができる。					
		113	週	実験装置の回路及びプログラムの作成			0	課題の実験装置の回路及びプログラムを制作し、動作 の確認ができる。					
		12	12週		実験装置の回路及びプログラムの作成			課題の実験装置の回路及びプログラムを制作し、動作 の確認ができる。					
		13週		実験装置の回路及びプログラムの作成				課題の実験装置の回路及びプログラムを制作し、動作 の確認ができる。					
		14	14週		表置の回路及び	<b>ドプログラムの作成</b>		課題の実験装置の回路及びプログラムを制作し、動作 の確認ができる。					
		15	15週 🤰		表置の回路及び	<b>バプログラムの作成</b>		課題の実験装置の回路及びプログラムを制作し、動作 の確認ができる。					
		16	16週 実験:		験装置の回路及びプログラムの作成		課題の実験装置の回路及びプログラムを制作し の確認ができる。		作し、動作				
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		
						課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなければならないことを知っている。			<sup>†</sup> 3	前8,前9			
分野横断的 能力	<sup>」</sup> 汎用的技	凡用的技能		技能	汎用的技能	グループワーク、ワ合理的な思考方法との発相法・計画さ	ループワーク、ワークショップ等による課題解決への論理的・			前8,前9			
			1			シガ ぶ 広、 計画 丛 著	kナムはCIT总の力	子ら王こり	<u> </u>				

			どのような過程で約	<b>詰論を導いたか思考</b>	きの過程を他者に説	明できる	3	前10,前11			
		ì	適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。					前12,前13			
	事実をもとに論理や考察を展開できる。						3	前13,前14			
			洁論への過程の論理 る。	理性を言葉、文章、	図表などを用いて	表現でき	3	前15,前16			
評価割合											
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	†			
総合評価割合	10	0	0	0	90	0	0 100				
基礎的能力	0	0	0	0	0	0 0					
専門的能力	10	0	0	0	90	0 100		)			
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0 0					