函館工業高等専門学校				開講年度	022年度) 授		業科目電機制御				
科目基礎情報											
科目番号		0119			科目区分		専門 / 必	修			
授業形態 授業					単位の種別と単位	位数	学修単位: 2				
開設学科 生産システ			テムニ	工学科	対象学年		4				
開設期前期					週時間数 2						
教科書/教材 工専学生のント				かの電気基礎:和	, 初歩の電気回路読本:五十嵐著(オーム社)/自作プリント/パワ-						
担当教員		鈴木 学									
到達目標	Ę										
1. 交流の基本回路を理解して、説明できる. 2. 数値制御技術の概要を理解し、主要なフィードバックについて説明できる. 3. NC工作機械の位置決め方法の概要を理解し、簡単な直線補間方法とパルス分配について説明できる.											
ルーブリック											
			理	想的な到達レイ	標準的な到達レベルの目安			未到達レベルの目安			
評価項目1				流の基本回路を 路計算ができる	交流の基本回路を理解して,説明で きる.			交流の基本回路を理解していない.			
評価項目2			要	数値制御技術の概要を理解し、主要なフィードバックの構成要素を 説明できる.		数値制御技術の概要を理解し、主 要なフィードバックについて説明 できる.		理解し、主 ついて説明	数値制御技術の概要を理解していない.		
評価項目3			を	NC工作機械の位置決め方法の概要 を理解し、簡単な直線補間方法と パルス分配について、計算できる.		を理解し、簡単な	の位置決め方法の概要 簡単な直線補間方法と こついて、説明できる.		INC工作機械の担直法の万法を理解		
学科の到	」達目標項	目との関	係								
函館高専教	対育目標 B 🛭	図館高専教育	自目標	С							
教育方法	 等										
NC工作機			機械の 幾械の	械の制御の基礎を学ぶための領域である。そのための基礎として、交流回路の基礎および特性を学ぶ。次に 械のフィードバックのための構成要素および、それらの制御方式および、位置決め補間方式、パルス分配方式							
授業の進め	係を学ぶ この授金 電流のし 知識とのし は論理回	現代の工作機械はほとんど、数値制御により駆動制御されている。そのNC工作機械を構成する要素とそれらの機能の関係を学ぶことは生産システムを学ぶ上で必要不可欠である。その基本の電気技術として直流回路、交流回路があるが、この授業では交流回路をあつかう。交流回路に、抵抗の他、コイルやコンデンサなどの基本要素が含まれると、電圧と電流の位相が同じにはならないという特徴がある。それを3角関数やベクトル表現を用いて説明するので、基礎数学を知識として持つことが必要である。また、NC工作機械の正確かつ高精度な運動性能は、移動量をデジタル値からモータ制御のためのアナログへ変換技術およびモータへおくるパルス信号のタイミング技術を習得が必要である。そのためには論理回路の知識は不可欠であるので、3年で習った知識を復習しておくと理解しやすい。									
注意点	基礎数学,論理回路,電気回路などの知識を使用するため、よく復習しておくこと. 授業中の学習を妨る行為(居眠り,スマホや携帯電話の使用,他科目の課題をする,など)は慎むこと. 評価方法:定期試験・中テスト80%(B:50%,C:50%), 課題20%(B:50%,C:50%)										
授業の属	性・履修	上の区分			,	,		,			
□ アクティブラーニング				ICT 利用		□ 遠隔授業対応	<u>.</u>		□ 実務経験のある教員による授業		
 授業計画	ī										
JX-KITE		週	授業	 力容			调ごと	の到達目標	<u> </u>		
前期	1stQ	1週		イダンス					ない。なぜ交流が必要 なのか,正弦波させ方について理解し,これを説明で		
		2週	1.複	素数表現			交流で	 用いる複素 できる。	素数表現について説明でき,基本的な		
		3週	2.交i 3.正i	流の波形(1.0h 弦波交流起電力		周期と	周波数、瞬 簡単な計算	照時値と最大値、平均値と実効値を理 算ができる。 から値を読み取ることができ,図示で			
		4週	4.交流	交流回路の複素数表示(6.0h)			てコいココに説明ル説ルデいい	でき、簡単 だけでき、 の で が で が で が で が で が で う で う で う で う い う う う う り う う う う う う た う た う た う た う た	こ交流をかけた場合の各物理量につい 単な計算ができる。 各に交流をかけた場合の各物理量につ 簡単な計算ができる。 近列結合について計算できる。 D回路に交流をかけた場合の各物理量 き、簡単な計算ができる。 別・並列結合について計算できる.		
		5週	4.交流	流回路の複素数	效表示(6.0h)		てコいココに説明していません。	でき,簡単 だけの回い 明でき, 他 のしかだけの で説明でき	こ交流をかけた場合の各物理量につい 単な計算ができる。 各に交流をかけた場合の各物理量につ 簡単な計算ができる。 近別結合について計算できる。 D回路に交流をかけた場合の各物理量 き,簡単な計算ができる。 別・並列結合について計算できる.		

		6週	4.交流回路の複素	数表示(6.0h)		て説明でき、簡単コイルだけの回路いて説明でき、簡単コイルの直列・ コイルの直列・コンデンサだけの について説明でき	抵抗だけの回路に交流をかけた場合の各物理量について説明でき、簡単な計算ができる。 コイルだけの回路に交流をかけた場合の各物理量について説明でき、簡単な計算ができる。 コイルの直列・並列結合について計算できる. コンデンサだけの回路に交流をかけた場合の各物理量について説明でき、簡単な計算ができる。				
		7週	5.共振回路(4.0h)			抵抗、コイル、コ 場合の各物理量に る。	抵抗、コイル、コンデンサの直列回路に交流をかけた場合の各物理量について説明でき,簡単な計算ができる。				
		8週	5.共振回路(4.0h)			抵抗、コイル、コンデンサの並列回路に交流をかけた 場合の各物理量について説明でき,簡単な計算ができ る。					
		9週	中テスト			試験時間90分の定	試験時間90分の定期試験相当の試験を実施				
		10週	答案返却・解答解 6.交流電力(1.0h)	答案返却・解答解説(1.0h) 5.交流電力(1.0h)			間違った箇所を理解できる。 交流回路の電力,力率,無効電力について説明でき ,基本的な計算ができる.				
		11週	三相回路(1)			三相交流,三相回路について説明でき,基本的な計算ができる。					
	2ndQ		三相回路(2)			Y結線、△結線, Y でき, 基本的な計	Y結線、△結線、Y-Y回路、△-△回路について説明 でき、基本的な計算ができる。				
		13週	モータの制御(1)			交流モータとサーボ機構とその構成要素について説明 できる。					
		14週	モータの制御(2)			モータのためのパルスタイミングと,直線補間について説明でき,簡単に計算できる。					
		15週	期末試験								
		16週	答案返却・解答解	説		間違った箇所を理	間違った箇所を理解できる。				
モデルコ	アカリ	キュラムの	の学習内容と到達	童目標 童目標							
分類 分野 学習内容の到達目標 到達レベル											
評価割合											
	į	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題	合計			
総合評価割合		30	0	0	0	0	20	100			
基礎的能力)	0	0	0	0	0	0			
専門的能力		30	0	0	0	0	20	100			
分野横断的能力)	0	0	0	0	0	0			