⊅ B J I	 工業高等	専門学校	 開講年度	令和04年度 (2)022年度)	授当	美科目	 メカトロニクス II		
		一一一丁化	一川州野十汉	」 ואין ויין די וע (∠	-044十/又)	JX3	K17 🔲	/·/J U— / /\ II		
14日季9 科目番号	だけ代	0063			科目区分	F		5		
<u>村日田与</u> 授業形態		講義			単位の種別と単位		学修単位: 1			
開設学科					対象学年		5			
開設期		4th-Q	が同年以上・丁イイ	₽ 				4th-O:2		
<u>//100////</u> 教科書/教	7.k.t						iai Qiz			
担当教員	(1)	三井聡		水口 八日 林4ti	1/1/人/					
	=	1-21 40								
1.電力シン 2.パワー 3. PWN 4.位置、i	ステムに関う エレクトロコ M制御に関す 速度、加速原	ニクスに関する 「る基礎知識に	こついて理解し,討る基礎知識について こついて理解し,説 する基礎知識につい	説明できる。 理解し, 説明でき 明できる。 Nて理解し, 説明で	る。 きる。					
ルーブ!	ノック		理想的も対象し ベルの日ウ					ナ列を1 が11の日内		
			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		
評価項目1			電力システムに関する基礎知識についてほぼ理解し,説明できる。		電力システムに関する基礎知識に ついてある程度理解し,説明できる。			電力システムに関する基礎知識に ついて説明できない。		
評価項目2	2		パワーエレクトロニクスに関する 基礎知識についてほぼ理解し,説 明できる。		パワーエレクトロニクスに関する 基礎知識についてある程度理解し , 説明できる。			パワーエレクトロニクスに関する 基礎知識について説明できない。		
評価項目3	3		PWM制御に関する基礎知識を理解 し、説明できる。		PWM制御に関する基礎知識をある 程度理解し,説明できる。		 識をある 	PWM制御に関する基礎知識を説明できる。		
評価項目4			位置、速度、加速度センサに関する基礎知識についてほぼ理解し , 説明できる。			位置、速度、加速度センサに関す る基礎知識についてある程度理解 し,説明できる。		位置、速度、加速度センサに関する基礎知識について説明できない。		
学科の至	到達目標項	頁目との関係	系							
			-	育目標 ③ 学習・教	育到達度目標 本科	の教育目	1標 ③			
教育方法	 夫等									
概要	め方・方法	テムの何かた 当である。 ・ パトローン ・ パワーク ・ パワーク	X, 経済的連用及○ こ教員が, その経験 エレクトロニクス, フスの基本事項のす ような役割を担って ポイントを使って進	・環境・エイルキ問題を活かし、電力システム、位置を深める。実際にいるかを理解する。	限についても子首: ステム、パワーエ! 置、速度、加速度: には,メカトロニク ことがポイントでで ントと同様のプリ	9 る。こ ンクトロ ヒンサ、 ス製品の ちる。	の科目は ニクス等(PWM制御 O持つ機能	に関する工学あるいは技術について 簡単なメカトロニクス製品の基本設 エレクトロニクス、電カシステム Iについて学習する。また、電カシス 企業で工作機械のシステム設計を担 こついて講義形式で授業を行うもの などの基本要素について学習し、メ を達成するために、これらの構成要		
注意点		・・の・こ・期間を	数45時間 (自学自習 図(30時間)ついてに よび到達度試験や定 いいては,合計点数 ラプログラムの学習 後を試験の評価とす	図30時間) は,日常の授業(15時 期試験の準備のたる が60点以上で単位 ・教育到達目標の	寺間)のための予習 めの勉強時間を総な 修得となる、その 各項目を満たした。	合したも 場合, 各 ことが認	のとする。 ·到達目標 められる。	深めるための演習課題の考察・解法 項目の到達レベルが標準以上である。		
授業の属	属性・履修	多上の区分								
□ アクティブラーニング			☑ 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	画									
		週	受業内容			週ごとσ	到達目標			
後期	4thQ	9週	電力システム (1)電力システ L (2)日本、世界 θ	ム概要)電力事情	電力システムについ日本、世界の電力			いて説明できる 事情について説明できる。		
		10週	(3) 発電所	3,5 3, 113	水力発電、火力発電 特徴について説明で			電、風力発電、原子力発電の概要と できる。		
		11週	『ワーエレクトロニクス (1) トランジスタ、サイリスタによ 『		トランジスタ、 3電圧、電流制 明できる。		ジスタ、サ ら。	ナイリスタによる電力制御について説		
		12週	・ (2)PWM 制御とデューティー比		PWM制御に関		卸に関する	 る基礎知識を理解し,説明できる。		
		13週	(3) 電源回路とリップル率 ① 単相半波整流回路 ② 単相全波整流回路			交流電圧変換回路、整流回路、平滑回路について説明できる。 単相半波整流回路及び単相全波整流回路のリップル率				
		14週	定置、速度、加速度センサ (1) 位置、変位測定 (2) 光学的センサ			について説明できる。 位置センサ(マイクロスイッチ、光電スイッチ)の原理について説明できる。 変位センサ(ポテンショメータ、レゾルバ、エンコーダ)の原理について説明できる。 エンコーダ、モアレ縞、バーニア式センサ、レーザ干渉計の原理について説明できる。				
		15週	(3) エンコーダに	ィコーダによるパルスのカウント			エンコーダによるパルスの生成回路について説明できる。			
	16週		 (4)速度、加速度の計測					よる速度、加速度を算出する方法を説		
		. —				明できる	0.			

モデルコアカリキュラムの学 ^{分類}		分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業組
77 75		77 = 1	電子回路	子自内谷の利達日保 発振回路の特性、動作原理を説明できる。			3	後10
	分野別の専門工学			変調・復調回路の特性、動作原理を説明できる。			3	後10
		電気・電子 系分野	霍力	三相交流における電圧・電流(相電圧、線間電圧、線電流)を説明できる。				後5
				電源および負荷の△	3	後11		
				対称三相回路の電圧・電流・電力の計算ができる。			3	後11
				変圧器の原理、構造、特性を説明でき、その等価回路を説明でき る。			き 3	後6
				半導体電力変換装置の原理と働きについて説明できる。			3	後6,後8,後 9
				電力システムの構成	3	後1		
専門的能力				交流および直流送配電方式について、それぞれの特徴を説明できる。			き 3	後1
				電力品質の定義およびその維持に必要な手段について知っている。			3	後2
				電力システムの経済的運用について説明できる。			3	後2
				水力発電の原理につる。	いて理解し、水力発電	の主要設備を説明で	≥ 3	後3
				火力発電の原理につる。	いて理解し、火力発電	の主要設備を説明で	 3	後3
				原子力発電の原理にできる。	ついて理解し、原子力	」発電の主要設備を説	明 3	後3
				その他の新エネルギー・再生可能エネルギーを用いた発電の概要を説明できる。			要 3	後4
				電気エネルギーの発 て説明できる。	生・輸送・利用と環境	問題との関わりにつ	3	後4
			計算機工学		るために考案された主	要な技術を説明でき	る 2	後7,後8
				メモリシステムを実現するために考案された主要な技術を説明で きる。			で 2	後9
		情報系分野		入出力を実現するために考案された主要な技術を説明できる。			2	後11,後 12,後13,行 14
				コンピュータアーキ できる。	テクチャにおけるトレ	/ードオフについて説	明 2	後6
評価割合	•	•	•				•	•
試験				課題合計				
総合評価割合	<u> </u>	8	0		20 100			
基礎的能力		2	0		10 30			
専門的能力		6	60		10 70			
分野横断的能力			0		0 0			