

沖縄工業高等専門学校		開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	メカトロニクス工学
科目基礎情報					
科目番号	5103	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 3		
開設学科	機械システム工学科	対象学年	5		
開設期	通年	週時間数	1.5		
教科書/教材	教員作成ノート, PPT ; メカトロニクス概論, 古田共著, オーム社 ; 制御用アクチュエータの基礎, 川村・野方・田所・早川・松浦, コロナ社				
担当教員	武村 史朗				
到達目標					
メカトロニクスの基礎を理解し、コンピュータ、アクチュエータ、センサを統合し、その利用の仕方を学ぶ。 【V-A-8】計測制御：計測の理論および各種物理量の測定方法の習得を目標とする。					
ルーブリック					
メカトロニクスの基礎がわかる ・電動モータ、空気圧アクチュエータ、油圧アクチュエータ、その他のアクチュエータについて理解できる(A-1)	メカトロニクスの基礎がわかる ・電動モータ、空気圧アクチュエータ、油圧アクチュエータ、その他のアクチュエータについて理解でき、応用ができる。	メカトロニクスの基礎がわかる ・電動モータ、空気圧アクチュエータ、油圧アクチュエータ、その他のアクチュエータについて理解できる。	メカトロニクスの基礎がわかる ・電動モータ、空気圧アクチュエータ、油圧アクチュエータ、その他のアクチュエータについて理解できる。	メカトロニクスの基礎がわかる ・電動モータ、空気圧アクチュエータ、油圧アクチュエータ、その他のアクチュエータについての基礎が理解できる。	未到達レベルの目安(可)
メカトロニクスで活用するセンサを理解できる(A-1)	メカトロニクスで活用するセンサを理解でき、応用ができる。	メカトロニクスで活用するセンサを理解できる。	メカトロニクスで活用するセンサを理解できる。	メカトロニクスで活用するセンサの基礎が理解できる。	
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	この科目は、コンピュータ、アクチュエータ、センサの統合とその利用方法を講義及び実習を通して学ぶ授業である。全15週のうち、任意の1週において、企業でメカトロニクス関連の業務を担当する者による講義を行う。 講義形式で進め、適宜演習を行う。				
授業の進め方・方法	講義形式で進め、適宜演習を行う。本科目は板書を主に行う。必要に応じてパワーポイントによる資料をプロジェクタで提示する。 不明な点があれば、授業中もしくは授業後に質問に来てください。 本科目には幅広い知識が必要です。今まで履修した科目を適宜復習してください。				
注意点	評価方法：前期67点+後期33点=100点。前期67点=小テスト・試験80%+課題20%。後期33点=試験80%+課題20%				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業		
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1週	ガイダンス	授業の概要や進め方についての説明		
	2週	メカトロニクスのためのセンサ1	メカトロニクスで使われるセンサについて学ぶ 【V-A-8:2】長さ、角度、力、圧力、回転数などの計測方法と計測機器を説明できる。		
	3週	メカトロニクスのためのセンサ2	センサの変換方式、信号処理について学ぶ		
	4週	コンピュータ	コンピュータ、データ表現について学ぶ【航】		
	5週	制御系の設計手順	制御系の設計について学ぶ		
	6週	メカトロニクス応用事例	メカトロニクスの応用事例を学ぶ		
	7週	DCモータ1	DCモータの原理について学ぶ【航】		
	8週	DCモータ2	DCサーボモータについて学ぶ【航】		
後期	9週	誘導モータ	誘導モータの原理について学ぶ【航】		
	10週	ステッピングモータ	ステッピングモータの原理について学ぶ		
	11週	ブラシレスDCモータ1	ブラシレスDCモータの原理について学ぶ【航】		
	12週	ブラシレスDCモータ2	ブラシレスDCモータの駆動方法について学ぶ【航】		
	13週	空気圧アクチュエータ1	空気圧アクチュエータについて学ぶ【航】		
	14週	空気圧アクチュエータ2	空気圧制御弁について学ぶ【航】		
	15週	空気圧アクチュエータ3	空気圧サーボシステムについて学ぶ【航】		
	16週	期末試験			
3rdQ	1週	油圧アクチュエータ1	油圧アクチュエータについて学ぶ【航】		
	2週	油圧アクチュエータ2	サボシステムについて学ぶ【航】		
	3週	圧電アクチュエータ1	圧電アクチュエータについて学ぶ		
	4週	圧電アクチュエータ2	圧電素子を用いたアクチュエータについて学ぶ		
	5週	超音波モータ	超音波モータについて学ぶ		
	6週	回転速度のセンサ	回転速度の検出方法について学ぶ 【V-A-8:2】回転数などの計測方法と計測機器を説明できる。		
	7週	力センサ	力、圧力の検出方法の概要について学ぶ【航】 【V-A-8:2】力、圧力などの計測方法と計測機器を説明できる。		
	8週	試験			
4thQ	9週				
	10週				

	11週						
	12週						
	13週						
	14週						
	15週						
	16週						

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	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	5	55
専門的能力	30	0	0	0	0	5	35
主体的・継続的 学修意欲	0	0	0	0	0	10	10