

舞鶴工業高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	計測概論Ⅰ
科目基礎情報				
科目番号	0072	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気情報工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	谷口修, 堀入泰雄 共著「最新機械工学シリーズ16 計測工学 第2版」(森北出版)			
担当教員	小林 洋平			
到達目標				
①測定の定義と種類を説明できる。 ②国際単位系の構成を理解し、SI 単位および SI 接頭語を説明できる。 ③長さ、角度、形状、力、圧力、流量、粘度、温度、湿度、時間、回転数などの計測方法と計測機器を説明できる。 ④長さ、角度、形状、力、圧力、流量、粘度、温度、湿度、時間、回転数などの計測方法と計測機器を説明できる。 ⑤測定誤差の原因と種類、精度と不確かさ、合成誤差を説明できる。 6 計測系の特性について理解し、静特性や動特性を評価できる。				
ループリック				
評価項目1	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2	すべての測定方法を知っている	半分の測定方法を知っている	一部の測定方法を知っている	
評価項目3	重要な測定原理を説明できる	重要な測定原理を知っている	重要な測定原理を知らない	
評価項目4	習った知識を使い精度の高い測定ができる	習った知識を測定に利用できる	習った知識を活用できない	
学科の到達目標項目との関係				
(A)				
教育方法等				
概要	計測概論Ⅰでは、距離や長さの測定を通して、測定法の原理を学習する。ノギスやマイクロメータ等のよく利用する機器の使い方の復習から開始し、光、電気、磁気を利用して行う長さの測定方法を学習する。原理となっている物理現象がわかれれば測定方法の実現可能な精度、測定対象、運用の容易さなどを理解できる。			
授業の進め方・方法	計測概論Ⅱの前半では、温度、圧力、粘度、流速、流量、液面などの測定方法について学習を行う。後半は、測定に伴い発生する誤差に対する正確な理解や計測データの取り扱い方を学習する。計測の不完全さをさまざまな手法を駆使して補おうとするものである。計測とセットで習得することにより精度の高い情報を得ることができる。ものづくりの現場では自動化の動きと相まって早い変化をする電気的な信号を計測することが多い。そのために必要となる計測器の動特性や不規則に変動する信号の取り扱いの基礎についても計測概論Ⅱの後半で学習する。他学科の学生の受講も大歓迎である。本コースで学習する知識は、どの学科の学生にも役立つだろう。			
注意点	評価は、中間試験と期末試験の成績により行う。計測法に関する理解を評価基準とする。授業中に寝ることは時間の無駄である。予習と復習をしっかりと行うこと。毎授業には電卓を持参すること。 研究室 A棟3階 (A-311) 電話番号 0773-62-8932 e-mail kobayashi@maizuru-ct.ac.jp			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	シラバス内容の説明、SI単位、測定の定義、熱膨張による誤差	①,②測定の定義と種類を説明できる。国際単位系の構成を理解し、SI 単位および SI 接頭語を説明できる。	
	2週	長さの測定（ブロックゲージ）	②,③国際単位系の構成を理解し、SI 単位および SI 接頭語を説明できる。長さ、角度、形状、力、圧力、流量、粘度、温度、湿度、時間、回転数などの計測方法と計測機器を説明できる。	
	3週	長さの測定（ノギス、マイクロメータ）、拡大（バー、二ヤ、ネジ）	②,③国際単位系の構成を理解し、SI 単位および SI 接頭語を説明できる。長さ、角度、形状、力、圧力、流量、粘度、温度、湿度、時間、回転数などの計測方法と計測機器を説明できる。	
	4週	長さの測定（光の干渉稿）	②,③国際単位系の構成を理解し、SI 単位および SI 接頭語を説明できる。長さ、角度、形状、力、圧力、流量、粘度、温度、湿度、時間、回転数などの計測方法と計測機器を説明できる。	
	5週	光波干渉による拡大（オプティカルフラット）	②,③国際単位系の構成を理解し、SI 単位および SI 接頭語を説明できる。長さ、角度、形状、力、圧力、流量、粘度、温度、湿度、時間、回転数などの計測方法と計測機器を説明できる。	
	6週	長さの測定（レーザーの利用）	②,③国際単位系の構成を理解し、SI 単位および SI 接頭語を説明できる。長さ、角度、形状、力、圧力、流量、粘度、温度、湿度、時間、回転数などの計測方法と計測機器を説明できる。	
	7週	変位の測定（モアレじまスケール、光学式エンコーダ）	②,③国際単位系の構成を理解し、SI 単位および SI 接頭語を説明できる。長さ、角度、形状、力、圧力、流量、粘度、温度、湿度、時間、回転数などの計測方法と計測機器を説明できる。	
	8週	中間試験		
2ndQ	9週	抵抗変換（ひずみゲージ、ロードセル）	②,③国際単位系の構成を理解し、SI 単位および SI 接頭語を説明できる。長さ、角度、形状、力、圧力、流量、粘度、温度、湿度、時間、回転数などの計測方法と計測機器を説明できる。	
	10週	インダクタンス変換（電気マイクロメータ）	②,③国際単位系の構成を理解し、SI 単位および SI 接頭語を説明できる。長さ、角度、形状、力、圧力、流量、粘度、温度、湿度、時間、回転数などの計測方法と計測機器を説明できる。	

	11週	静電容量変換	②,③国際単位系の構成を理解し、S I 単位および S I 接頭語を説明できる。長さ、角度、形状、力、圧力、流量、粘度、温度、湿度、時間、回転数などの計測方法と計測機器を説明できる。
	12週	光電変換（フォトダイオード）	②,③国際単位系の構成を理解し、S I 単位および S I 接頭語を説明できる。長さ、角度、形状、力、圧力、流量、粘度、温度、湿度、時間、回転数などの計測方法と計測機器を説明できる。
	13週	磁気変換（磁気スケール）	②,③国際単位系の構成を理解し、S I 単位および S I 接頭語を説明できる。長さ、角度、形状、力、圧力、流量、粘度、温度、湿度、時間、回転数などの計測方法と計測機器を説明できる。
	14週	表面粗さの測定（触針式、光波干渉式、静電容量式）	②,③国際単位系の構成を理解し、S I 単位および S I 接頭語を説明できる。長さ、角度、形状、力、圧力、流量、粘度、温度、湿度、時間、回転数などの計測方法と計測機器を説明できる。
	15週	微細構造の測定（SEM, AFM）	②,③国際単位系の構成を理解し、S I 単位および S I 接頭語を説明できる。長さ、角度、形状、力、圧力、流量、粘度、温度、湿度、時間、回転数などの計測方法と計測機器を説明できる。
	16週	期末テスト	

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
評価割合					
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ
総合評価割合	70	0	0	30	0
基礎的能力	30	0	0	10	0
専門的能力	20	0	0	10	0
分野横断的能力	20	0	0	10	0