

旭川工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	計測工学Ⅰ
科目基礎情報				
科目番号	0128	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	システム制御情報工学科	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	後期:1	
教科書/教材	計測システム工学の基礎 第3版 西原 主計ほか著 森北出版株式会社			
担当教員	以後 直樹,中村 基訓			
到達目標				
1.誤差の解析に必要な統計に関する基本的な処理を理解し、利用できる。 2.測定結果における誤差の取り扱い方法を理解し、誤差の算出ができる。 3.機械的測定手法について、その原理と特徴を理解し、誤差要因などを分析して比較検討ができる。 4.信号の計測方法について理解し、信号増幅や処理における基本事項を説明でき、計測における計算ができる。				
ループリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 誤差の解析に必要な基本的な統計量について理解し、具体的なデータを用いて統計量を算出できる。	標準的な到達レベルの目安 誤差の解析に必要な基本的な統計量について理解し、学習した中で大部分の統計量を算出できる。	未到達レベルの目安 誤差の解析に必要な基本的な統計量について理解が不足し、学習した統計量を算出できない。	
評価項目2	測定データを用いて適切な統計量を算出でき、検定の手法を理解した上で誤差の評価ができる。	測定データを用いて適切な統計量を算出できる。検定における理解は若干不足しているが、手順に従い誤差の評価ができる。	測定データを用いて適切な統計量の算出ができない、検定を用いての誤差の評価もできない。	
評価項目3	機械的測定手法について、その原理と特徴を理解し、誤差要因などを分析して比較検討ができる。	機械的測定手法について、その原理と特徴を理解し、誤差要因などを手順通りに分析できる。	機械的測定手法における原理や特徴の理解が不足し、誤差要因などの分析ができない。	
評価項目4	信号の計測方法について理解し、信号増幅や処理における基本事項を説明でき、計測における計算ができる。	信号の計測方法について理解し、信号増幅や処理における基本事項を説明でき、ごく簡単な計算ができる。	信号の計測方法についての理解が不足している。そのため信号増幅や処理における基本事項を説明できず、簡単な計算もできない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 システム制御情報工学科の教育目標 ③ 学習・教育到達度目標 本科の教育目標 ③ JABEE A-2 JABEE D-1 JABEE D-2 JABEE基準 (d)				
教育方法等				
概要	この科目では企業で電力貯蔵用大型電池の設計開発を担当し、電池特性評価などに携わっていた教員が、その経験を活かし、計測データの取り扱いや誤差の解析に必要な統計的処理に必要な統計学の基礎（基本統計量の算出方法、推定・検定など）、データの分析方法などについて講義形式で授業を行うものである。また、おもに機械的測定における原理について学ぶ。あらに測定方法における誤差要因および測定値の拡大方法や感度について学習する。また、計測システムとして、ハードウェア・ソフトウェアの両面から、測定して得られた電気的信号の取り扱いについて学ぶ。			
授業の進め方・方法	本講義は遠隔授業により進めることとする。授業ではまとめシートを準備し、板書量を減らすことで、授業での説明に集中できる環境を整備する。授業中は例題演習などを通じて、手を動かし、疑問点などはその授業内で解決するように心がけること。資料はGoogle Classroomを通して配布する。（ほぼ毎週宿題を課すが、Google Classroomを通じて提出してもらう。翌週の授業終了時までにアップロードすること（提出方法については、講義時間内で説明する）。）基本的に講義ノートを準備するので、板書の量を極力少なくし、授業での説明に集中できるような環境を整備する。授業中は例題演習などを通じて、手を動かし、疑問点などはその授業内で解決するように心がけること。また、（ほぼ毎週宿題を課すので、翌週の授業までに提出すること。			
注意点	・工学における計測の役割と計測の基礎的事項を理解する。他の科目的授業内容及び実験・実習における計測の実践を関連づけて学習する。 ・教育プログラムの学習・教育到達目標の各項目はA-2, D-1, D-2とする。 ・総時間数45時間（自学自習30時間） ・自学自習（30時間）については、日常の授業（15時間）のための予習復習時間、理解を深めるための演習課題の考察・解法の時間や定期試験の準備のための勉強時間を総合したものとする。 ・評価については、合計点数が60点以上で単位修得となる。その場合、各到達目標項目の到達レベルが標準以上であること、教育プログラムの学習・教育到達目標の各項目を満たしたことが認められる。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週 ガイダンス 計測の基礎 1	測定の定義と種類が説明できる。 国際単位系の構成について理解し、SI単位、次元、計測に関する基本的な用語などについて説明できる。	
		2週 計測の基礎 2	有効数字や誤差の取り扱いができる、さらに誤差の伝播について説明できる。	
		3週 基本的な統計量 1	3種類の不確かさについて説明できる。	
		4週 基本的な統計量 2	測定した結果について、平均値、分散、標準偏差などの統計量の導出ができる。	
		5週 誤差と精度	偶然的不確かさが正規分布に従うことを説明できる。 有限回の測定により得られた結果について、t分布を用いて誤差の評価ができる。	
		6週 最小二乗法 1	最小二乗法の考え方を用い、任意の多項式に対して最小二乗法を適用し、近似式を導出できる。	
		7週 最小二乗法 2 と相関関係	いくつかの統計データについて最小二乗法を適用し、近似式を導出できる。 相関関係とはなにかについて説明ができる、相関係数を求めることができる。	
		8週 中間試験	これまでの範囲について中間試験を実施する。	
	4thQ	9週 機械的な測定手法 1	測定手法（長さ）の測定原理、構造上の特徴などを説明できる。 各種測定法において簡単な拡大率や感度の算出ができる。	

	10週	機械的な測定手法 2	測定手法（角度、深さ）の測定原理、構造上の特徴などを説明できる。 各種測定法において簡単な拡大率や感度の算出ができる。
	11週	機械的な測定手法 3	測定手法（力）の測定原理、構造上の特徴などを説明できる。 各種測定法において簡単な拡大率や感度の算出ができる。
	12週	信号の計測法 1	センサからの出力信号である電気信号の基本的な計測法について理解し、電圧計測の手法について説明できる。
	13週	信号の計測法 2	プリッジ回路を用いた抵抗変化分の算出ができる。オシロスコープの動作原理を説明できる。
	14週	信号の計測法 3	電力の測定方法の原理や手法について説明できる。
	15週	信号の增幅と処理	オペアンプを用いた各種增幅回路、変換回路について入出力関係を理解し、簡単な回路の解析ができる。
	16週	期末試験	これまで学んだ知識について、試験を通じて確認できる。

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	
基礎的能力	数学	数学	1次元のデータを整理して、平均・分散・標準偏差を求めることができる。	3	後4	
			2次元のデータを整理して散布図を作成し、相関係数・回帰直線を求めることができる。	3	後8	
	自然科学	物理実験	有効数字を考慮して、データを集計することができる。	3	後1	
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	計測の定義と種類を説明できる。	4	後1	
			測定誤差の原因と種類、精度と不確かさを説明できる。	4	後1	
			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。	4	後1	
			代表的な物理量の計測方法と計測機器を説明できる。	4	後9	
		電気・電子系分野	電子回路	演算増幅器を用いた基本的な回路の動作を説明できる。	3	後15
			計測方法の分類(偏位法/零位法、直接測定/間接測定、アナログ計測/デジタル計測)を説明できる。	3	後12	
			精度と誤差を理解し、有効数字・誤差の伝搬を考慮した計測値の処理が行える。	3	後2	
			SI単位系における基本単位と組立単位について説明できる。	3	後1	
			計測標準とトレーサビリティの関係について説明できる。	3	後1	
			指示計器について、その動作原理を理解し、電圧・電流測定に使用する方法を説明できる。	3	後12	
			倍率器・分流器を用いた電圧・電流の測定範囲の拡大手法について説明できる。	3	後12	
			A/D変換を用いたデジタル計器の原理について説明できる。	3	後15	
			電圧降下法による抵抗測定の原理を説明できる。	3	後12	
			有効電力、無効電力、力率の測定原理とその方法を説明できる。	3	後14	
			電力量の測定原理を説明できる。	3	後14	
			オシロスコープの動作原理を説明できる。	3	後13	

評価割合

	試験	課題など	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	70	30	100
分野横断的能力	0	0	0