

計測工学 (Engineering of Instrumentation)		5 年 ・ 後期 ・ 1 学修単位 (β) ・ 必修 機械工学科 ・ 担当 廣 和樹	
〔準学士課程(本科1-5年) 学習教育目標〕 (2)	〔システム創成工学教育プログラム 学習・教育目標〕 D-1 (100%)	〔JABEE基準〕 (d-2a), (d-2b)	
〔講義の目的〕 あらゆる科学技術は、計測することから始まる。計測工学の基礎としての測定精度の知識を習得するとともに、計測システムを適正に構築するための知識を身に付けることを目的とする。			
〔講義の概要〕 科学技術に必要な計測の基礎を学習する。計測とその目的について考え、計測の基礎となる単位、測定精度、計測データとその処理、信号変換の方式などについて講義を行う。			
〔履修上の留意点〕 各種物理量の具体的な計測法を逐次取り上げることはできないので、主として計測全般に共通する項目について講義を行なうことになる。しかし、具体的な計測法についても、機械工学に関する重要なものについては講義を行う。			
〔到達目標〕 中間試験：計測、測定に関する考え方の理解、計測データ処理と精度の理解 学年末レポート：計測データの処理法の理解、各種計測法の理解			
〔評価方法〕 試験(60%)、課題レポート(30%)、授業ノート点(10%)を総合して評価する。			
〔教科書〕 「教科書名：計測工学」出版社名 昭晃堂、著者名 鈴木亮輔 他 〔補助教材・参考書〕 「参考書名：計測工学」出版社名 森北出版社、著者名 谷口 修 他			
〔関連科目〕 物理、数学、電気工学、電子工学			

講義項目・内容

週数	講義項目	講義内容	自己評価*
第1週	物理量の単位と標準	計測の目的, 単位系, 測定法について解説する.	
第2週	測定の不確かさとその評価1	誤差の種類, 原因について説明する.	
第3週	測定の不確かさとその評価2	誤差の統計的取り扱いと間接測定について説明する.	
第4週	測定値の相関と回帰1	相関係数について説明する.	
第5週	測定値の相関と回帰2	最小二乗法について説明する.	
第6週	時系列データの処理1	時系列データの処理について説明する.	
第7週	時系列データの処理2	時系列データの処理について説明する.	
第8週	「中間試験」		
第9週	出力信号の応答とフィルタリング	応答とフィルタリングについて説明する.	
第10週	デジタル量	サンプリング, 量子化について説明する.	
第11週	抵抗測定と電気電子回路	電気電子の計測回路について説明する.	
第12週	温度熱量の測定	温度熱量測定について説明する.	
第13週	材料計測	材料物性計測について説明する.	
第14週	応力とひずみの計測	ひずみゲージによる応力測定について説明する.	
第15週	各種物理量の計測	各種物理量の測定について説明する.	
期末試験			

* 4: 完全に理解した, 3: ほぼ理解した, 2: やや理解できた, 1: ほとんど理解できなかった, 0: 全く理解できなかった.
 (達成) (達成) (達成) (達成) (達成)