

計測工学 (Instrumentation engineering)		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]		
身近にある機器の計測がどのように構築されているかを常に、計測工学の観点から考える習慣を付けて下さい。できるだけ、小テストを実施し、理解度の確認を行ないます。		
[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 学年末試験：計測データの処理法の理解、計測データの表現法の理解、計測技術の開発		
[評価方法]		
定期試験(60%)、課題レポート(30%)、授業態度点(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 森北出版、著者名 谷口修、堀込泰雄		
[補助教材・参考書]		
「参考書名：計測工学」出版社名 コロナ社、著者名 前田良昭、木村一郎、押田至啓 「参考書名：計測法シリーズ」出版社名 朝倉書店 日本機械学会 編 「参考書名：計測における誤差解析入門」出版社名 東京化学同人 著者名 J. H. Taylor(林、馬場訳)		
[関連科目]		
制御工学、応用数学		

講義項目・内容

週数	講義項目	講義内容	自己評価*
第 1 週	計測工学の目的、単位系	計測の目的、単位系、測定法について解説する。	
第 2 週	誤差とその取り扱い 1	誤差の種類、原因について説明する。	
第 3 週	誤差とその取り扱い 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	誤差とその取り扱い 3	データの棄却などについて説明する。	
第 5 週	最小二乗法 1	最小二乗法について説明する。	
第 6 週	最小二乗法 2	引き続き最小二乗法について説明する。	
第 7 週	計測系の構成 1	計測系の構成(AD変換など)について説明する。	
第 8 週	「中間試験」		
第 9 週	計測系の構成 2	サンプリング、量子化について説明する。	
第 10 週	計測系の構成 3	雑音処理について説明する。	
第 11 週	計測系の特性 1	静動特性(校正、分解能など)について説明する。	
第 12 週	計測系の特性 2	引き続き計測系の特性について説明する。	
第 13 週	長さと角度の測定	長さと角度の測定について説明する。	
第 14 週	力学量の測定	力学量の測定について説明する。	
第 15 週	環境の測定	環境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)