

2026 年度シラバス

科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	/工芸科学部 : /School of Science and Technology	今年度開講/Availability	/有 : /Available
学域等/Field	/設計工学域 : /Academic Field of Engineering Design	年次/Year	/1年次 : /1st Year
課程等/Program	/機械工学課程・課程専門科目 : /Specialized Subjects for Undergraduate Program of Mechanical Engineering	学期/Semester	/第4クォータ : /Fourth quarter
分類/Category	/:/	曜日時限/Day & Period	/金1 : /Fri.1

科目情報/Course Information				
時間割番号 /Timetable Number	12325102			
科目番号 /Course Number	12360114			
単位数/Credits	1			
授業形態 /Course Type	講義 : Lecture			
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	計測基礎学 B (4Q) : Fundamentals of Measurement Technology B			
担当教員名 / Instructor(s)	/田中 洋介 : /TANAKA Yosuke			
その他/Other	インターンシップ実施 科目 /Internship	国際科学技術コース提供 科目 /IGP	PBL 実施科目 /Project Based Learning	DX 活用科目 /ICT Usage in Learning
	実務経験のある教員による 科目 /Practical Teacher			
科目ナンバリング /Numbering Code				

授業の目的・概要 /Objectives and Outline of the Course	
日	本講義では、計測において必要となる基礎的事項を理解し、統計処理法・信号処理法など様々な専門分野において用いられる測定値の基本的処理法を修得することを目的とする。
英	This course provides students with basic theories in measurement and fundamental methodology used in various fields, including statistical and signal processing techniques.

学習の到達目標 /Learning Objectives	
日	計測系の構成と特性、特に動特性の評価法を説明できる。 時系列信号処理法としてデジタル化や相関の基本概念を説明できる。
英	To understand measurement system and the characteristics, especially evaluation of dynamic characteristics To understand the basic concepts of digitization and correlation for time series signals

学習目標の達成度の評価基準 / Fulfillment of Course Goals (JABEE 関連科目のみ)	
日	上記基礎的事項および重要事項を十分に理解しており、これを用いて発展的な内容の問題に取り組む実力を有している。 上記の基礎的事項および重要事項をともに理解している。 上記の基礎的事項は理解しているが、計測系の特性評価法など重要事項の理解が不足している。 計測系の構成と計測系の特性など基礎的事項が理解できていない。
英	able to fully understand basic and important items and able to solve more difficult problems based on the fundamental knowledge able to explain both of basic and important items able to explain basic items while unable to explain important items such as characteristics evaluation of measuring system

unable to explain basic items of measurement system such as constructions and characteristics

授業計画項目 /Course Plan			
No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	計測系の構成	計測系の構成要素の分類と信号伝送における役割. 実際に用いられる検知器・伝送器・指示器.
	英	Measurement system	Construction of measurement system, Sensor, transmitter and indicator.
2	日	計測系の特性(1)	計測システムの静特性. 静特性の評価: 感度係数・線形誤差・ヒステリシス.
	英	Characteristics of measurement system (1)	Static and dynamic characteristics, Evaluation of static characteristics, Sensitivity, linearity and hysteresis.
3	日	計測系の特性(2)	計測系の特性: 動特性 (過渡応答と周波数応答). 1次遅れ系の過渡応答と時定数. 各入力に対する計測系の応答.
	英	Characteristics of measurement system (2)	Dynamic characteristics of measurement system and its evaluation methods, Transient response for a delayed system of 1st order and time constant.
4	日	計測系の特性(3)	1次遅れ系の周波数応答. 周波数応答線図・折れ点周波数および時定数との関係.
	英	Characteristics of measurement system (3)	Frequency response for a delayed system of 1st order, Frequency response diagram, Correlation between corner frequency and time constant.
5	日	時系列信号処理(1)	ディジタル計測とA/D変換. 時系列信号と標本化. 量子化と符号化.
	英	Processing of time series signals (1)	Processing of time series signals (1)
6	日	時系列信号処理(2)	標本化とサンプリング定理. デジタル化における量子化・標本化の注意点.
	英	Processing of time series signals (2)	Sampling theorem for determining sampling condition, Cautionary points in quantization and sampling.
7	日	時系列信号処理(3)	時系列信号の周期性. 自己相関関数・相互相関関数. 畳み込み積分.
	英	Processing of time series signals (3)	Periodicity of time series signal, Correlation of two signals, Auto-correlation and cross-correlation functions, Evaluation of correlation, Convolution integral.
8	日	達成度評価	講義で学習した内容についての達成度評価とその解説.
	英	Achievement evaluation	Achievement evaluation for this lecture and the commentaries.
9	日		
	英		
10	日		
	英		
11	日		
	英		
12	日		
	英		
13	日		
	英		
14	日		
	英		
15	日		
	英		

履修条件 /Prerequisite(s)

日 予備的な知識は特に要しない. 初めての概念・用語の説明はその都度行う.

英 Preliminary knowledge is not required because the instructor will explain the concepts and terms first for students.

授業時間外学習 (予習・復習等) /Required study time, Preparation and review

日	スライド講義する。本講義に対しては、講義時間以外に 45 時間の自己学習時間が必要である。講義に継続的に出席してノートを取り、その整理や演習問題によって十分復習することが重要である。
英	Based on slide talk. Self-learning of 45 hours, besides lecture time, is required in this course. It is important to attend the class every week and review the content after the class.

教科書／参考書 /Textbooks/Reference Books

日	参考書「計測システム工学」(木村一郎／吉田正樹／村田滋共著, 朝倉書店). 高校数学でわかるフーリエ変換 (竹内淳, 講談社). キーポイント フーリエ解析 (船越満明, 岩波書店)
英	Reference book: "Measurement system engineering" by Ichiro KIMURA, Masaki YOSHIDA and Shigeru MURATA, published by Asakura Publishing. "Fourier Transform for High School Students", Jun Takeuchi, published by Kodansha Blue Backs. "Key Points: Fourier Analysis", Mitsuki Funakoshi, published by Iwanami Shoten.

成績評価の方法及び基準 /Grading Policy

日	授業時間外に課す演習 40%と、講義内容全般にわたる達成度評価の結果 60%で総合的に評価する。6 割以上の正しい理解を要する。測定値と誤差およびその統計・信号処理法など計測の基礎事項と測定値の基本的処理法が理解できていれば合格とする。
英	Excises as homework 40%, an examination 60%. Credit is granted when the achievement is no less than 60%.

留意事項等 /Point to consider

日	質問を歓迎する。講義後または 10 号館 5 階 526 室で受け付ける。要予約。学習・教育目標の B(3)(a)に対応する科目であり、達成度評価の対象である。他人が作成したレポートを自分が作成したとして提出しないこと。
英	Questions and discussion are welcome just after the class or anytime at the instructor's office room (Building No.10, 5th floor, room No. 526). Appointment is required. This course is used for the achievement evaluation, corresponding to the learning and education target B(3)(a). Do not submit someone else's report as yours.