

仙台高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	シミュレーション工学
科目基礎情報				
科目番号	0157	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	生産システムデザイン工学専攻	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	プリントを配布する。			
担当教員	北川 明生,遠藤 昇			

到達目標

化学プロセスのモデル化の方法と、その解法を身につける。

モンテカルロ法の概要を理解し、その解法を身につける。

ループリック

	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1	反応拡散対流方程式が導出でき、適切な方法で近似解を求めることができる。	反応拡散対流方程式の近似解法を理解している。	反応拡散対流方程式の近似解法を理解していない。
評価項目2	モンテカルロ法の概要を理解し、それを応用して近似解を求めることができる。	モンテカルロ法の概要を理解している。	モンテカルロ法の概要を理解していない。
評価項目3			

学科の到達目標項目との関係

JABEE A2 情報技術を理解し、工業技術に応用できる基礎能力

JABEE D2 専門分野と周辺の工業技術を理解し、デザインに応用展開できる能力

教育方法等

概要	第1週から第8週の授業は、数値シミュレーション技術の意義を解説した後、化学プロセスを例にとり、モデル化および近似解法について解説する。 第9週から第16週の授業は、確率的モデルを用いたシミュレーションを概説した後、モンテカルロ法を用いたシミュレーション手法について解説する。 全16週のうち、第9週から第16週の授業は、企業でネットワークシステムのシミュレーション評価を担当していた者が担当する。
授業の進め方・方法	授業は座学で行なう。プログラミングは演習課題として出題する。 予習：シラバスを参考にして、学習予定の内容に関する配布プリントをよく読んでおくこと。 復習：ノートを読み返すこと。理解できるまで演習問題を解き直すこと。
注意点	課題に解答できるよう、プログラミング環境の整った計算機を用意すること。プログラム言語は指定しないので、各自得意なものを用いること。後半のモンテカルロ法の例題はPythonベースで与えるので、Pythonの基礎知識を持っていること、または、Pythonの基礎を理解する意欲があることが望ましい。提出された課題により成績評価を行なつ。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	シミュレーション技術の意義。	シミュレーション技術の意義について、実験的方法と比較して理解する。
	2週	化学プロセスの概要。	化学プロセスの動作原理および内部で生じる物理現象・化学現象について理解する。
	3週	反応拡散対流方程式1	化学反応、拡散、対流の測度論を理解する。
	4週	反応拡散対流方程式2	反応拡散対流方程式を導出できる。適切な初期条件・境界条件について理解する。
	5週	有限差分法の原理とアルゴリズム	有限差分法の原理を理解し、得られた近似式の解法について理解する。
	6週	非線形問題と多成分問題について。	非線形問題および多成分問題について、安定な解を得るために近似法およびアルゴリズムについて理解する。
	7週	セルオートマトン1	セルオートマトンモデルの特徴について理解する。
	8週	セルオートマトン2	セルオートマトンモデルによる物理化学現象のシミュレーションについて理解する。
2ndQ	9週	確率的モデルとシミュレーション	確率的モデルを用いたシミュレーションの概要を理解する。
	10週	乱数と検定	主な乱数の発生法、乱数列の基本的な検定法を理解する。
	11週	任意分布の乱数発生	指数乱数、正規乱数の発生法を理解する。
	12週	モンテカルロ法	モンテカルロ法の基本的なシミュレーション技法を理解する。
	13週	モンテカルロ法の応用（1）在庫管理	在庫管理モデルを例に、タイムスライスシミュレーションの概要を理解する。
	14週	モンテカルロ法の応用（2）待ち行列1	待ち行列モデルを例に、イベントシミュレーションの概要を理解する。
	15週	モンテカルロ法の応用（3）待ち行列2	待ち行列モデルを例に、モンテカルロ法での結果の評価方法を理解する。
	16週	モンテカルロ法の応用（4）組合せ最適化問題	組合せ最適化問題の解法の概要を理解する。

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
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野 情報処理	プログラムを実行するための手順を理解し、操作できる。	5	前1,前5

		情報系分野	情報数学・ 情報理論	離散数学に関する知識をアルゴリズムの設計、解析に利用するこ とができる。 コンピュータ向けの主要な数値計算アルゴリズムの概要や特徴を 説明できる。	5	前5,前6,前 7
					6	前5,前6,前 7,前8

評価割合

	レポート	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	0	50
専門的能力	30	0	0	0	0	0	30
分野横断的能力	20	0	0	0	0	0	20