

## 授業科目                  アルゴリズム論

【担当教員名】  張 国珍		対象学年	2	対象学科	情報	
		開講時期	後期	必修選択	選択	
		単位数	2	時間数	30	
【カリキュラムポリシーとの関連性】						
知識・理解		思考・判断		関心・意欲		
◎		○				
【概要】 良いプログラムを作るためには、データの表現方法であるデータ構造と、問題を解く手順であるアルゴリズムを理解していることが必須である。 本講義では、与えられた問題に適したデータ構造とアルゴリズムを選択したり、いくつかのデータ構造とアルゴリズムを組み合わせ、新しいプログラムを作ることができるようにする。まず、データ構造とアルゴリズムの概略について説明した後に、データ構造の一般的性質と主要なデータ構造、アルゴリズムの設計手順と基本的なアルゴリズムについて解説する。また、C言語によるプログラミング演習を行う。						
【学習目標】 1. 基本的なデータ構造を理解する 2. 基本的なデータ構造を活用できる 3. 基本的なアルゴリズムを説明できる 4. 基本的なアルゴリズムを応用できる						
回数	授業計画・学習の主題				SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	ガイダンス				1,3	
2	基本的なデータ構造：配列				1,2	
3	線形探索				3,4	
4	2分探索				3,4	
5	基本的なデータ構造：スタック、キュー				1,2	
6	簡単なソート：選択ソート				3,4	
7	簡単なソート：挿入ソート				3,4	
8	データ構造：連結リスト（リンク）				1,2	
9	データ構造：双方向連結リスト				1,2	
10	木構造、2分木				1,2	
11	木の探索、2分探索木				3,4	
12	高等なソート：シェルソート				3,4	
13	高等なソート：分割				3,4	
14	高等なソート：クイックソート				3,4	
15	まとめ				2,4	
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>	
教科書 (必ず購入する書籍)		明解C言語によるアルゴリズムとデータ構造	柴田 望洋、辻 亮介	ソフトバンククリエイティブ	2008・2,520円	
参考書		アルゴリズムとデータ構造	藤原 暁宏	森北出版	2006・2,940円	
		新版アルゴリズムとデータ構造	SCC 出版局	電子開発学園出版局	2007・2,940円	
		基礎から学ぶ データ構造とアルゴリズム	穴田 有一、林 雄二	共立出版	2009・2,520円	
その他の資料						
【評価方法】 総合的に評価する			【履修上の留意点】			