



	評価方法	評価の実施方法と注意点
評価の要点	試験	定期試験期間中に試験を実施する。アルゴリズムを表現する基本技術の流れ図と擬似言語の確認、整列・探索アルゴリズムの理解度を確認する内容で実施する。 FE 午後問題に関する問題を出題する。
	クイズ 小テスト	授業ごとのテーマに従い理解を深めるための課題・小テストを出題する。 FE 午後問題に関する過去問、また、FE 午後問題と同レベルの問題を出題する。
	レポート	
	成果発表 (口頭・実技)	
	作品	
	ポートフォリオ	
	その他	授業で出題される課題に真剣に取り組む。 その取り組みや授業への出席、授業参加態度などを含め総合的に判断する。

授業明細表

回数 日付	学習内容	授業の運営方法	学習課題(予習・復習)
第1週 4/11	アルゴリズムとは何か、変数と定数	講義・演習	
第2週 4/18	変数どうしの内容交換	講義・演習	
第3週 4/25	基本制御構造：順次処理 基本制御構造：分岐処理	講義・演習	
第4週 5/9	基本制御構造：くり返し処理 くり返しを用いた簡単な処理	講義・演習	
第5週 5/16	基本制御構造の復習	講義・演習	
第6週 5/23	引数と返却値、配列	講義・演習	
第7週 5/30	2次元配列、計算量	講義・演習	
第8週 6/6	最大値・最小値を求めるアルゴリズム	講義・演習	
第9週 6/13	配列と引数と復習と演習	講義・演習	
第10週 6/20	線形探索・2分探索	講義・演習	
第11週 6/27	選択法・交換法による整列	講義・演習	
第12週 7/4	挿入法による整列、再帰処理	講義・演習	
第13週 7/11	クイックソート、その他整列アルゴリズム	講義・演習	
第14週 7/18	まとめ	講義・演習	