

	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疑似言語の確認、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 /	アルゴリズムとは何か、変数と定数	講義・演習	
第2週 /	変数どうしの内容交換	講義・演習	
第3週 /	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 /	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 /	基本制御構造の復習	講義・演習	
第6週 /	引数と返却値、配列	講義・演習	
第7週 /	2次元配列、計算量	講義・演習	
第8週 /	最大値・小を求めるアルゴリズム	講義・演習	
第9週 /	配列と引数と復習と演習	講義・演習	
第10週 /	線形探索・2分探索	講義・演習	
第11週 /	選択法・交換による整列	講義・演習	
第12週 /	挿入法による整列・再帰処理	講義・演習	
第13週 /	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 /	まとめ	講義・演習	