

プログラミングC 成績評価基準

学習内容	できない	あまりできない	まあできる	できる	重要度
コンピュータで行う計算処理の流れを把握し、フローチャート上で構築できる	課題レポート、小テスト等の点数が6割以下	課題レポート、小テスト等の点数が7割以下	課題レポート、小テスト等の点数が8割以下	課題レポート、小テスト等の点数が8割以上	10%
適切な変数、配列の設定、条件判断文、流れ制御文を考慮したプログラムが作成できる	課題レポート、小テスト等の点数が6割以下	課題レポート、小テスト等の点数が7割以下	課題レポート、小テスト等の点数が8割以下	課題レポート、小テスト等の点数が8割以上	10%
ポインタ、配列等を用いたプログラミングが行える	課題レポート、小テスト等の点数が6割以下	課題レポート、小テスト等の点数が7割以下	課題レポート、小テスト等の点数が8割以下	課題レポート、小テスト等の点数が8割以上	10%
上記の到達目標項目を駆使して、課題を適切に処理できる	定期試験等の点数が6割以下	定期試験等の点数が7割以下	定期試験等の点数が8割以上	定期試験等の点数が8割以上	70%