2014 年度 実践プログラミング I 課題提出期限

科目担当 鈴木雅人

課題1-1	バブルソート	6月6日
課題1-2	選択ソート	6月6日
課題1-3	挿入ソート	6月6日
課題1-4	発展課題	6月6日
課題1-5	発展課題	6月6日
課題 2 - 1	シェーカーソート	6月6日
課題3-1	シェルソート	6月6日
課題4-1	提出を求めません	
課題 4-2	再帰呼出(階乗)	6月6日
課題4-3	再帰呼出 (和)	6月6日
課題4-4	再帰呼出 (二進数)	6月6日
課題4-5	発展課題	6月6日
課題 5 - 1	クイックソート	6月20日
課題 6 - 1	ヒープソート	7月14日
課題7-1	マージソート	7月21日
課題8-1	二分探索	7月28日

【注意事項】

- ▶ 提出先は、校内共有フォルダー ¥¥efile¥Report です.
- ▶ 全て期限内に提出することが原則ですが、万が一、期限に間に合わない場合でも必ず 提出してください。すべての課題を提出することが、本科目の単位認定の条件になっ ています。
- ▶ 課題提出フォルダがクローズされている場合、未提出課題はメール添付で科目担当教員に送ってください。その際、必ず受領を確認する返信メールを送りますから、そのメールをもって提出完了を確認してください。
- ▶ 本科目は通年科目ですが、前期・後期ともに単位認定条件を満たさないと、最終的な 単位認定は行われませんから、前期でD評価が確定すると後期の成績に関係なく本科 目のD評価が確定します。注意してください。
- ▶ 発展課題は提出できる人のみ出してください。6月6日までに提出された課題は前期中間試験成績に反映させます。その後7月28日まで提出された課題は前期末試験成績に反映させます。