

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。