

評価シート（化学生命工学基礎実験・化学実験用）

テーマ：

学籍番号 _____ 名前 _____ 日付 _____

評価項目

実験時の評価

評価(2,1,0,-1)	項目
	実験前にテキストを読む、わからないことを調べるなどの準備をしているか? 実験に積極的に参加したか? 実験室内でふさわしい行動をしたか?
	実験の目的を理解しているか？（目標1） (実験レポート、実験中の口頭試問により評価する) 安全に留意して実験操作を行なったか？（目標2）
	メンバーと協力して実習を行なったか？（目標3） 実験手順にしたがって実験を実施できたか？（目標3） 常識的な時間内で実験が完了しているか？（目標3）
	実験結果を必要な事項はもらさず、整理して実験ノートに記入したか？（目標4） 基本的な化学器具の使用方法を理解し、使用することができるか？（目標2, 5）

レポート、結果の説明についての評価（レポート提出後に教員が評価する）

評価(2,1,0,-1)	項目
	自分の力で書いているか? 決められた提出期限を守って提出しているか? 正しい化学の基礎知識を持っているか?
	実験の目的を理解しているか？（目標1, 8） 結果を整理して説明できているか？（目標7） 分かり易い文章で書かれているか？（目標7） 常識的に見やすい文字で書かれているか？（目標7）
	数値を取り扱う場合は、適切に取り扱われているか？（目標6） グラフ、表の書き方は適切か？（目標8） グラフ、表は分かり易く書かれているか？（目標8）
	客観的に考察されているか? 他の情報を収集し、結果を考察できているか？（目標7, 目標8）