

## 2006 年度 化学実験 成績評価方法

『実験を全て行ない、実験レポートを全て提出した人のみが成績評価の対象となります』

● 最終成績 = レポート合計点数 (100 点満点)

出席について

- ・スケジュールどおりに出席することを心がけて下さい。
- ・特別な事情により欠席する場合、次の2点を厳守して下さい。
  - ① 事前に当日の担当教員まで連絡する。
  - ② 欠席理由書を翌実験日または実験講義日までに提出する。

**!!重要!! 上記2点が履行されなかった場合は不合格となります。**

- ・欠席した日の実験は予備日に行い、指定期日までにレポートを提出すること。

レポートについて

- ・レポートは1回につき10点満点で採点します。
- ・採点基準
  - 提出6点
  - さらに、下記の点を考慮して最高4点を加点します。
    - 論理が明快であるか？
    - 文章やデータ表記が正確かつ簡潔であるか？
    - 視覚的にわかりやすく整理されているか？
    - 問題への解答が正しくなされているか？
- ・レポートは全10実験テーマ分すべて提出して下さい。

**!!重要!! 未提出レポートがある場合、合計点数にかかわらず不合格となります。**
- ・レポート提出期限は翌実験日または実験講義日とします。

(予備日に実施した分のレポートについては別途指定)
- ・レポート提出先： 実験室内のレポート入れ  
(予備日に実施した分のレポートについては別途指定)
- ・提出されたレポートは採点后、下記の期間に返却します。
  - 前半5回分のレポートの返却： 6月5日の実験日 (実験室)
  - 後半5回分のレポートの返却： 7月18日～7月21日 (A2棟2143E小林)

(予備日に実施した分のレポートについては別途指定)

**!!重要!! 返却レポートは必ず受領し、疑問点があれば採点者に問い合わせること。  
上記の期間内に受領されなかったレポートは無効となります。**