Team (担当教員) -group No.

学籍番号

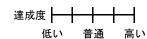
氏名

テーマ名:

〈自己採点〉

1. 各自の学習・教育目標の達成度について各自で評価してください。(担当すると思われる位置に〇印) (D-2) (3) <u>チームワーク</u>などに留意しグループをまとめ、与えられた制約の下での計画と情報調査から探求を進め、社会の求めるものを理解して示すことができる能力の修得

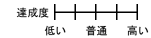
必要性 | | | | | | 低い 普通 高い



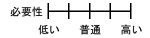
(D-1) (1) 生物工学と化学の分野が関連する複合的な問題点に対処できる、基礎、応用および<u>デザイン</u> 能力の修得

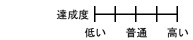
(デザイン能力とは、ここででは実験計画およびわかりやすいPPTの作成と考えてください)





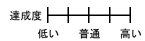
(B-1)討議において論点が理解でき、状況に応じて分かりやすいプレゼンテーションができる能力の修 得





(C-2) 独創的な科学技術の発展に活かせる基礎知識の修得(今回のテーマについての基礎知識)





2. 達成度を高めるためには何が必要だと思われますか。各自で分析してください。

〈他のグループの評価〉

3. 各グループについて上の4項目のうち上の3項目をそれぞれ5点満点の点数で評価してください。

Team→	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12
チームワーク												
PPT												
プレゼン												
質疑応答												

4. その他、気が付いたこと、この実験に対する意見、感想など自由に書いてください。