平成31年度更新講習

**教員免許状更新講習課題意識等調査書　　　　　　　　　　　　　　　講習⑧⑨⑪⑬⑭**

受講される講習に○を付けてください。複数受講される場合は，講習ごとに提出下さい。

(　) ⑧河川作用と土石流の野外観察　 (　) ⑨金属イオンの分離・確認　 (　) ⑪実験を通して考える物理学　 (　) ⑬最新の知見からみた高校「生物」の解説　 (　) ⑭電子顕微鏡による細胞観察

甲南大学理工学部

　文部科学省より，講習に先立って受講への課題意識調査が義務づけられております。甲南大学では，皆様のニーズに沿って講習内容・テキスト等をよりよいものするために活用したいと考えておりますので，回答をよろしくお願いします。

1. 理科全体に関する質問

日常理科を教えている中で，ご自身や学習指導要領・教科書などに示された教育内容に関して課題と感じられている事柄についてお書き下さい。

Ａ. ご自身に関して

Ｂ.学習指導要領（高校<http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/new-cs/youryou/1282000.htm>，中学：<http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/new-cs/youryou/chukaisetsu/index.htm>，小学校：<http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/new-cs/youryou/syokaisetsu/index.htm>でご覧になれます）・教科書の内容や時間数について

２．各講習で扱う内容の単元に関する質問

Ａ．今回の講習内容に関わる，学習単元について，日頃感じられている課題をお書きください。

Ｂ．講習内容・方法等についての参考にさせていただきたいと考えておりますので，今回の講習内容において期待されている事柄をお書きください。

以上

ご協力有り難うございました。