

大学卒業程度試験 専門試験（資源工学） 例題

【環境エネルギー工学】

再生可能エネルギーは、温室効果ガスを排出せず、国内で生産できることから、エネルギー安全保障にも寄与できる有望かつ重要な低炭素の国産エネルギーであるが、その現状と課題について述べよ。

【資源開発工学】

地熱貯留槽として有望な地質構造の特徴を述べよ。

【資源処理工学】

鉱石や家電製品等から有用資源を選別する技術について複数挙げて、その特徴を述べよ。

【資源リサイクル工学】

プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律（プラスチック資源循環法）の施行について、現状と課題を述べよ。