

平成 29 年度 創造工学教育課程 小論文

【出題の意図】

創造工学教育課程での修学に必要な勉学意欲や興味と基礎的な学力・知識の程度を問う。

【採点について】

各課題に対して、以下の観点から採点をします。

- ・ 課題の問いかけに対して適切に回答しているか
- ・ 決められた文字数内に自身の考えをまとめ、表現できているか
- ・ 論理的に文章が構成されているか

なお、課題（１）において、燃費の良いエンジンを開発する研究と車体を軽量化するための材料開発の研究のどちらを有効な手段と選択したかによる優劣はありません。また、課題（２）において、罰則と取り締まりを強化する意見と著作権の料金を引き下げる意見のどちらに賛成したかによる優劣はありません。