

## 「人間工学からの発想」をテキストとする学生

- 第1設題 人間工学の目的とあなたが日常生活の中で人間工学が役に立つと思われることについて述べよ。
- 第2設題 人間工学の対象領域について述べよ。
- 第3設題 身近な商品、道具の中で人間工学の立場から優れていると思われるものを一つ取り上げ、その理由について述べよ。(図で示すとわかりやすい)
- 第4設題 バリアフリーについて建築空間の立場と道具や情報の立場から研究したことを述べよ。
- 第5設題 色彩の心理的効果について、うまく効果を活用している事例を述べよ。
- 第6設題 良い椅子を設計する上でのポイントについて述べよ。
- 第7設題 良い寝具(ベット)を設計する上でのポイントについて述べよ。
- 第8設題 錯視を利用したデザインの応用例について具体的事例を挙げて述べよ。
- 第9設題 アナログ時計の文字盤とデジタル表示の文字盤を比較して、その特徴等について人間工学的視点から論じ、デザインする上でのポイントについて述べよ。
- 第10設題 手による操作と足による操作の特性の違いについて述べよ。