

大学院入試問題

プロダクト・デザイン

小論文試験時間

平成29年11月12日(日) 13:30~15:00

小論文試験問題

- (1) 本専攻を希望する理由、及び在学2年間の研究概要を述べて下さい。
- (2) IoT (Internet of Things)、EV (Electric Vehicle)、インテリジェンス・スピーカー、家庭用ロボットなど、新しい技術が生活に深く関わって、今後大きく展開されようとしています。プロダクトデザインの立場で、上記から2つを取り上げて自身の考えを述べて下さい。

大学院入試問題

プロダクト・デザイン

実技試験時間

平成29年11月13日(月) 9:00~17:00まで
11月14日(火) 9:00~12:00まで
ただし13日(月)の12:00~13:00は休憩

実技試験問題

新しいコンセプトの家庭用ロボットを提案して下さい。

表現の方法及び提出物

- 文章によって、デザインコンセプトを述べたレポート用紙(2枚以内)
- アイディアスケッチによって、使用状況を含めたアイディアを示すこと
- 全体の形状や寸法は、着色レンダ又は略図によって表現すること
図面は原寸又は1/2、1/5、1/10縮尺を基準とする
重要と思われる部分は、部分詳細図、断面図、着色レンダ等で
補助的に説明すること

◎ 以上のものは平成29年11月14日(火) 12:00に全て提出