

令和2年度ダビンチ(AO)入試スクーリング内容の公表について

<電子システム工学課程>

日 程	11月2日(土)
プログラム	面接・口頭試問
ね ら い	自己の考えを説明する能力、質問に対する理解力、論理的思考能力、発想の斬新性、理数系の基礎学力などをみる。
要 約	数学および物理の基礎学力を確認するために、面接形式で試問を行った。例えば、内積の概念とその計算方法、複数の時間波形の重ね合わせによる合成波の導出、コンデンサーやコイルの働き、それらを含む電気回路の過渡現象など。面接時間は1人25分程度。