

平成30年度 後期日程

「造形実技（地域デザイン科学部建築都市デザイン学科）」出題の意図

#### 第1問

建築を学ぶ上で必要となる立体を構成する能力、立体的な空間を把握する能力、表現する能力を検査する。展開図が示された3つの立体についてその形状を適切に理解することができるか、立体を平面上に設置したときの形状を適切に把握することができるか、指定された視点から表現できるか、また陰影の表現ができるかという点が評価のポイントである。

#### 第2問

建築を学ぶ上で必要となる室内空間を構想する能力の資質を、豊かな自然環境のなかにたつ別荘のリビングを構想させ、描かせることで検査する。また、構想したリビングを指定された紙面のなかで構成する能力と、黒鉛筆の濃淡や線種の使い分けによる素材感や立体感などを描画する能力も合わせて検査する。