

令和4年度 編入学試験問題（建築学科 専門） 出題の意図

- 問1 西洋建築史に関する基礎事項を理解しているかを確認することを意図した。
- 問2 建築計画に関する基礎事項を理解しているかを確認することを意図した。
- 問3 熱環境に関する基礎事項を理解しているかを確認することを意図した。
- 問4 空気環境に関する基礎事項を理解しているかを確認することを意図した。
- 問5 音環境に関する基礎事項を理解しているかを確認することを意図した。
- 問6 静定梁の代表例である単純梁の反力を求め、応力図（曲げモーメント図、せん断力図）を描く基本的な出題である。また、等分布荷重による曲げモーメントが最大となる位置、その値を求める問題である。高等学校学習指導要領（平成30年告示）、第31節の通り、工業高校3年次において、単純梁の反力を求め、応力図を描くことができれば、高専3年生と同等である。
- 問7 静定トラス構造の反力を求め、各部材の軸方向力を求める基本的な出題である。高等学校学習指導要領（平成30年告示）、第31節の通り、工業高校3年次において、トラス構造の反力と軸方向力を求めることができれば、高専3年生と同等である。
- 問8 建築構造に用いられる建築材料のうち木材の基礎的な知識を問う出題である。木材の基礎的な特徴や物理的性質に関する理解度を確認する。工業高等学校学習指導要領（平成30年告示）、第29節に関連する内容である。
- 問9 建築構造に用いられる建築材料のうちセメント、コンクリートの基礎的な知識を問う出題である。セメント、コンクリートの基礎的な特徴や物理的性質に関する理解度を確認する。工業高等学校学習指導要領（平成30年告示）、第29節に関連する内容である。
- 問10 建築構造に用いられる建築材料のうち金属材料の基礎的な知識を問う出題である。金属材料の基礎的な特徴や物理的性質に関する理解度を確認する。工業高等学校学習指導要領（平成30年告示）、第29節に関連する内容である。