

●入試公表事項 修士課程筆答試験「出題の意図」

専攻等	科目名	出題の意図
建築都市空間デザイン専攻 空間性能システム専攻	建築都市学基礎	建築都市学基礎は、構造力学、建築構造、建築材料施工、建築環境、建築計画、建築・都市学、都市計画、都市防災に関する基礎的な知識の理解度を確認します。
	空間防災学	空間防災学は主に、構造力学、建築構造、都市防災に関する基礎知識をもとに、建築や都市に関わる発展的な諸問題を対象とした課題に対する分析力および応用力を確認します。
	空間計画学	空間計画学は主に、建築計画、建築・都市学、都市計画に関する基礎知識をもとに、建築や都市に関わる発展的な諸問題を対象とした課題に対する分析力および応用力を確認します。
	空間性能学	空間性能学は主に、環境生理、温熱環境、建築環境に関する基礎知識をもとに、建築や都市に関わる発展的な諸問題を対象とした課題に対する分析力および応用力を確認します。
	建築システム学	建築システム学は主に、構造力学、建築構造、建築材料施工、建築環境、建築計画、建築・都市学、都市計画に関する基礎知識をもとに、建築や都市に関わる発展的な諸問題を対象とした課題に対する分析力および応用力を確認します。
	環境工学基礎	環境工学基礎は、応用数学、伝熱工学、工業熱力学、環境生理学、温熱環境工学に関する基礎的な知識の理解度を確認します。