

【都市環境学専攻・建築学系】

科目	大問	出題の意図
専門科目 I 「計画系」	1	西洋建築史, 近代建築史, 建築意匠, 建築計画(各種建物), 都市計画, 建築社会システムなどに関する専門的内容を問う問題
	2	日本建築史, 建築意匠, 建築計画(各種建物)などに関する専門的内容を問う問題
	3	建築計画(各種建物), 都市計画, 建築社会システムなどに関する専門的内容を問う問題
	4	建築意匠, 建築計画(各種建物), 都市計画, 建築社会システムなどに関する専門的内容を問う問題
	5	建築計画(各種建物), 人間工学, 建築社会システムなどに関する専門的内容を問う問題
専門科目 I 「設計製図」		基本設計程度をまとめるのに必要な建築学の全般的知識を問う問題
専門科目 I 「環境系」	1	建築環境工学(熱環境, 空気環境, 光環境, 音環境)に関する専門的内容を問う問題
	2	建築環境工学(熱環境, 空気環境, 光環境, 音環境)に関する専門的内容を問う問題
	3	建築設備工学(空気調和, 給排水, 搬送, 電気)に関する専門的内容を問う問題
専門科目 I 「構造系」	1	構造力学, 構造計画, 構造設計法に関する専門的内容を問う問題
	2	建築材料, 建築施工に関する専門的内容を問う問題
	3	鉄筋コンクリート構造, 構造計画, 構造設計法に関する専門的内容を問う問題
	4	鉄骨構造, 構造計画, 構造設計法に関する専門的内容を問う問題
	5	建築基礎・地盤工学, 構造計画, 構造設計法に関する専門的内容を問う問題
	6	構造計画, 構造設計法, 耐震工学に関する専門的内容を問う問題
	7	鉄骨構造, 構造計画, 構造設計法, 耐震工学, 都市防災に関する専門的内容を問う問題
専門科目 II	1	建築学の主要分野である意匠・歴史・計画について, 大学院での研究分野に関わらず知っておくべき知識や能力を問う基礎的問題
	2	建築学の主要分野である設備・環境について, 大学院での研究分野に関わらず知っておくべき知識や能力を問う基礎的問題
	3	建築学の主要分野である構造・材料について, 大学院での研究分野に関わらず知っておくべき知識や能力を問う基礎的問題