

【平成 21 年度以降システム工学群建築・都市デザイン専攻入学生】

受検しようとする種目	受検資格を認める者	
建設機械施工	受検しようとする種別に関する 6 月以上の実務経験を含む 1 年以上の実務経験を有する者	
土木施工管理及び建築施工 管理（国土交通大臣が指定す る種別）	受検しようとする種別に関し 1 年以上の実務経験を有する者	
その他の種目及び種別	学科試験	システム工学群建築・都市デザイン専攻を卒 業または卒業見込みの者
	実地試験	受検しようとする種目（種別）に関し 1 年以上の実務経験を有する者

A 群	B 群	C 群
システム解析 構造設計演習 力学基礎 力学	コンクリート工学 鉄筋コンクリート 構造実験 構造の力学 1 構造物の維持管理 土質力学 構造の力学 2 耐久・疲労設計 材料力学 運動と振動 流れの科学	都市計画 まちづくり計画 防災システム計画 居住環境整備計画 景観デザイン 景観デザイン演習 景観デザイン特論 社会システム工学概論 プロジェクトマネジメント 橋梁工学 コンストラクションマネジメント ファシリティマネジメント

A群からC群までの各群から 1 科目以上、B群から 17 単位以上、合計 30 単位以上履修した者