

【平成 18 年度及び平成 19 年度工学部社会システム工学科入学生】

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	社会システム工学科を卒業または 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
工学の論理 専門数学 システム解析 構造設計演習	建造の力学 材料実験 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 材料評価システム 施設管理 土質力学及び演習 構造の力学 2 耐震設計 耐久・疲労設計 耐風設計 水理・河川工学	都市計画 計画技術 まちづくり計画 防災システム計画 居住環境整備計画 都市経営 景観デザイン 景観デザイン演習 景観デザイン特論 橋梁デザイン 社会システム工学概論 プロジェクトマネジメント 水循環システム 環境経営 プロジェクト評価 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