## 【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<br>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<br>管理(国土交通大臣が指定す<br>る種別) | 受検しようとする種別に関し<br>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<br>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<br>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  | 建造の力学    | 都市計画            |
| 専門数学   | 材料実験     | 計画技術            |
| システム解析 | コンクリート工学 | まちづくり計画         |
| 構造設計演習 | 鉄筋コンクリート | 防災システム計画        |
|        | 構造実験     | 居住環境整備計画        |
|        | 構造の力学1   | 都市経営            |
|        | 材料評価システム | 景観デザイン          |
|        | 施設管理     | 景観デザイン演習        |
|        | 土質力学及び演習 | 景観デザイン特論        |
|        | 構造の力学2   | 橋梁デザイン          |
|        | 耐震設計     | 社会システム工学概論      |
|        | 耐久・疲労設計  | プロジェクトマネジメント    |
|        | 耐風設計     | 水循環システム         |
|        | 水理・河川工学  | 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