

## 5 試験の配点及び合格者の決定方法

### (1) 配点

試験の職種		第 1 次 試 験			第 2 次 試 験			総合得点
		教養試験	専門試験 (択一式又は 短答式)	計	論(作)文 試 験	人物 試験	計	
短期 大学 卒業 程度	全職種	100	100	200	100	300	400	600
高等 学校 卒業 程度	事 務	100	—	100	100	200	300	400
	その他の職種	100	100	200	100	300	400	600

※ 第2次試験の適性検査については、適否のみ判定し、得点化しません。

(2) 最終合格者は第1次試験、第2次試験の結果を総合して決定します。

(3) 各試験種目の得点は、原則として標準点化します。標準点とは、平均点、標準偏差等を用いて算出するもので、受験者の点数は、おおむね0点から100点（人物試験については200点又は300点）に分布し、平均点は50点（人物試験については100点又は150点）となります。ただし、試験種目ごとの受験者数によっては、標準点化しない場合もあります。

(4) 各試験種目において、それぞれの合格基準に満たない種目がある場合は、他の成績にかかわらず不合格になります。

## 6 試験の出題分野

### (1) 教養試験

試験の職種	出 題 分 野
全 職 種	社会科学、人文科学、自然科学、文章理解、判断推理、数的推理、資料解釈

### (2) 専門試験

試験の職種	出 題 分 野	
短期 大学 卒業 程度	学 校 事 務	政治学・行政学、社会学・社会事情、憲法、行政法、民法、経済学、財政学、国際関係
	建 築	数学・物理、建築構造設計、建築構造、建築計画・建築法規、建築施工
高等 学校 卒業 程度	総 合 土 木	数学・物理・情報、土木構造設計（構造力学、構造設計）、土木基盤力学（水理学、土質力学）、測量、社会基盤工学、土木施工、農業土木設計、水循環、農業土木施工
	水 産	水産海洋基礎、漁業、資源増殖、海洋生物、海洋環境、食品製造、水産流通、食品管理
	林 業	森林経営、森林科学、測量、林産物利用
	電 気	数学・物理、電気回路、電気機器・電力技術・電子計測制御、電子技術・電子回路・通信技術・情報
	機 械	数学・物理・情報、機械設計、機械工作、原動機、生産技術・電子機械