



## 1 教養試験及び専門試験

	科目	出題分野
大学 卒 ・ 高専 卒	教 養	時事、社会・人文、自然に関する一般知識並びに文章理解、判断・数的推理及び資料解釈に関する能力を問う問題
	行 政 (選択解答制)	憲法、行政法、民法、経済理論、経済政策・経済事情、財政学・金融論、社会政策（社会福祉や社会保険などの社会保障と雇用）、政治学・行政学、国際関係、社会学・教育学 ※出題分野のうち6分野を選択します。
	土 木	数学・物理、応用力学、水理学、土質工学、測量、土木計画（都市計画を含む。）、材料・施工
	電 気	数学・物理、電磁気学・電気回路、電気計測・制御、電気機器・電力工学、電子工学、情報・通信工学
	建 築	数学・物理、構造力学、材料学、環境原論、建築史、建築構造、建築計画（都市計画、建築法規を含む。）、建築設備、建築施工
	機 械	数学・物理、材料力学、流体力学、熱力学、電気工学、機械力学・制御、機械設計、機械材料、機械工作
短大 卒	教 養	時事、社会・人文、自然に関する一般知識並びに文章理解、判断・数的推理及び資料解釈に関する能力を問う問題
資格 免 許 職	保育士	社会福祉、子ども家庭福祉（社会的養護を含む。）、保育の心理学、保育原理、保育内容、子どもの保健 ※「保育所保育指針」について、原則として平成29年3月31日告示のものから出題します。
	幼稚園教諭	※ 保育士の出題分野で試験を実施
	保健師	公衆衛生看護学、疫学、保健統計学、保健医療福祉行政論

一般事務、土木技術、電気技術、建築技術、機械技術、消防士の（上級）または（中級）は大学卒・高専卒の区分から、消防士、保健師の（上級・中級）、保育士・幼稚園教諭の（中級）は短大卒及び資格免許職の区分から出題します。

## 2 事務能力試験及び基礎能力試験

科目	出題分野
事務能力試験	事務能力診断検査
基礎能力試験	文章読解能力、数的能力、推理判断能力、人文・社会、自然に関する一般知識、基礎英語

社会人全般に求められる基本的な資質をみる試験で、いわゆる「公務員試験対策」の必要はありません。