

試験科目別出題分野

1 教養試験及び専門試験

科目	出題分野	
大学卒	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
短期大学卒	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
	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
資格免許職	保育士	社会福祉、児童家庭福祉(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(精神保健を含む。) ※「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

上級及び建築技術(職務経験者)は大学卒、上級中級・中級・保健師(職務経験者)・保育士(職務経験者)は短期大学卒及び資格免許職の区分から出題します。

2 基礎能力試験及び事務能力試験

科目	出題分野
基礎能力試験	言語的能力、数理的能力、論理的思考力、推理能力、抽象的思考力 一般教養知識、時事問題、基礎的な英語知識
事務能力試験	照合、分類、言語、計算、読図、記憶の6つの分野における基礎的能力

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。