

採用試験科目・出題分野一覧

1 採用試験科目について

試験（選考）名・区分		第1次試験					第2次試験					
		総合筆記試験	教養試験	専門試験	作文試験	面談試験 ※1	体力検査 ※2	小論文試験	作文試験	体力検査	身体検査	集団討論 個別面接
大学卒 程度	行政事務	●				●		●				●
	学校事務											
	社会福祉											
	心理											
	土木											
	電気											
	機械	●				●						●
	造園											
	建築											
	農業											
	化学											
		消防士		●				●	●			●
資格 免許職	薬剤師	●				●						●
	獣医師											
	保健師											
	保育士											
	栄養士	●										●
	臨床検査技師											
	学校栄養職											
高校卒 程度	行政事務		●						●			●
	土木											
	電気		●	●								●
	機械											
	建築											
	消防士		●				●		●		●	●
民間企 業等職 務経験 者	行政事務		●			●		●				●
	社会福祉											
	土木											
	電気											
	機械		●					●				●
建築												
資格 免許職	薬剤師 (経験者)											
就職 氷河期	行政事務		●			●		●				●
障害者	行政事務		●		●							●
	技能・業務		●		●					●		●※3

※1 総合筆記試験、または教養試験の成績が一定の順位以上の方が面談試験の対象者となります。

※2 教養試験の成績が一定の順位以上の方が体力検査試験の対象者となります。

※3 技能・業務区分において集団討論は実施しません。

2 出題分野について

試験(選考)名・区分		試験科目	出題数	出題分野	
				教養試験(総合筆記試験における知能系)	専門試験(総合筆記試験における知識系)
大学卒業程度	行政事務	総合筆記試験	60題 知能系 20題 知識系 40題	文章理解(現代文・英文)、判断推理、数的推理、資料解釈	法律(憲法・民法・行政法)、政治、経済、社会事情、財政
	学校事務				社会福祉概論(社会保障を含む。)、社会学概論、心理学概論(社会心理学を含む。)、社会調査
	社会福祉				一般心理学(心理学史、発達心理学、社会心理学を含む。)、応用心理学(教育心理学・産業心理学・臨床心理学)、調査・研究法、統計学
	心理				数学・物理、応用力学、水理学、土質工学、測量、都市計画、土木計画、材料・施工
	土木				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
	電気				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
	機械				造園学原論、造園材料・施工、造園管理、造園計画・設計(都市・地方計画を含む。)、造園関連基礎
	造園				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、建築設備、建築施工
	建築				栽培学汎論、作物学、園芸学、育種遺伝学、植物病理学、昆虫学、土壤肥料学、植物生理学、畜産一般、農業経済一般
	農業				数学・物理、物理化学、分析化学、無機化学・無機工業化学、有機化学・有機工業化学、化学工学
化学	消防士	教養試験	40題	文章理解(現代文・英文)、判断推理、数的推理、資料解釈、法律(憲法)、政治、経済、社会事情	
資格免許職	薬剤師	総合筆記試験	60題 知能系 20題 知識系 40題	文章理解(現代文・英文)、判断推理、数的推理、資料解釈	物理・化学・生物、衛生、薬理、薬剤、病態・薬物治療、法規・制度、実務
	獣医師				基礎獣医学、病態獣医学、応用獣医学、臨床獣医学
	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
	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
	栄養士				社会生活と健康、人体の構造と機能、食品と衛生、栄養と健康、栄養の指導、給食の運営
	臨床検査技師				医用工学概論(情報科学概論及び検査機器総論を含む。)、公衆衛生学(関係法規を含む。)、臨床検査医学総論(臨床医学総論及び医学概論を含む。)、臨床検査総論(検査管理総論及び医動物学を含む。)、病理組織細胞学、臨床生理学、臨床化学(放射性同位元素検査技術学を含む。)、臨床血液学、臨床微生物学、臨床免疫学
	学校栄養職				社会生活と健康、人体の構造と機能、食品と衛生、栄養と健康、栄養の指導、給食の運営
高校卒業程度	行政事務 消防士	教養試験	50題		
	土木	教養試験及び専門試験	教養 50題 専門 40題	社会(法律、政治、経済、社会)、人文(世界史、日本史、地理、国語)、自然(数学、物理、化学、生物、地学)、文章理解(現代文、英文)、判断推理、数的推理、資料解釈	数学・物理・情報技術基礎、土木基礎力学(構造力学、水理学、土質力学)、土木構造設計、測量、社会基盤工学、土木施工
	電気				数学・物理・情報技術基礎、電気基礎、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・電子情報技術
	機械				数学・物理・情報技術基礎、機械設計、機械工作、原動機、生産システム技術(電気技術、電子技術、制御)、電子機械
	建築				数学・物理・情報技術基礎、建築構造設計、建築構造、建築計画、建築法規、建築施工
民間企業等職務経験者	行政事務 社会福祉 土木 電気 機械 建築				教養試験
資格免許職 就職氷河期	薬剤師(経験者) 行政事務				
障害者	行政事務	教養試験	40題	社会(法律、政治、経済、社会)、人文(世界史、日本史、地理)、自然(数学、物理、化学、生物、地学)、文章理解(現代文、英文)、判断推理、数的推理、資料解釈	
技能・業務		教養試験	50題	社会(法律、政治、経済、社会)、人文(世界史、日本史、地理、国語)、自然(数学、物理、化学、生物、地学)、文章理解(現代文、英文)、判断推理、数的推理、資料解釈	

※いずれも試験区分、出題分野は変更となる場合があります。試験実施前に公表する受験案内で必ず確認してください。