

令和6年度秋田県職員採用試験実施計画について(予定)

令和6年1月26日
秋田県人事委員会事務局

「令和6年度秋田県職員採用試験実施計画」を次のとおりとする。

◎令和6年度の変更点

- ・大学卒業程度試験(早期)の試験区分において「農業農村工学」、「水産」を加える。
- ・大学卒業程度試験の試験区分「行政B」、「行政C(職務経験者)」、「教育行政B(職務経験者)」の第1次試験において、SPI3(ペーパーテスト)とアピールシート試験(事前提出)を導入する。

◎試験日程

○大学卒業程度試験(早期)

試験区分	採用予定人員 公表日	受験案内 公表日	受付期間	第1次試験日	第1次試験 合格発表日	第2次試験日	最終合格発表日
・農学(一般) ・農業農村工学 ・水産 ・林学 ・土木	2月上旬	2月9日(金)	3月1日(金) ∩ 3月22日(金)	○ 4月1日(月)～21日(日)のうち受験者が選択する日 【基礎能力試験(SPI3)(テストセンター)】 ※①	4月26日(金)	5月18日(土) 又は19日(日)のうち 指定する日時	6月4日(火)

○大学卒業程度試験

試験区分	採用予定人員 公表日	受験案内 公表日	受付期間	第1次試験日	第1次試験 合格発表日	第2次試験日	最終合格発表日
・行政A ・教育行政A ・技術職(詳細は後日公表)	4月下旬	4月24日(水)	4月24日(水) ∩ 5月15日(水)	○ 6月16日(日) 【教養試験】【専門試験】【論文試験】 ※試験区分によっては【専門試験】がない場合がある	6月21日(金)	7月上旬 のうち指定する日時 及び 7月下旬 のうち指定する日時	8月上旬
・行政B ・行政C(職務経験者) ・教育行政B(職務経験者)				○ 4月24日(水)～5月24日(金) 【アピールシート試験(事前提出)】 ○ 6月16日(日) 【基礎能力試験(SPI3)(ペーパーテスト)】 ※② 【論文試験】			
技術職(職務経験者) (詳細は後日公表)				○ 5月30日(木)～6月15日(土)のうち受験者が選択する日 【基礎能力試験(SPI3)(テストセンター)】 ※① ○ 6月16日(日) 【専門試験】【論文試験】			

○短大卒業程度試験、高校卒業程度試験

試験の種類	採用予定人員 公表日	受験案内 公表日	受付期間	第1次試験日	第1次試験 合格発表日	第2次試験日	最終合格発表日
短大卒業程度 ----- 高校卒業程度	4月下旬	4月24日(水)	7月19日(金) ∩ 8月14日(水)	9月29日(日)	10月上旬	10月中旬 のうち指定する日時 及び 11月上旬 のうち指定する日時	11月中旬

※① 受験者が選択した会場(各地のテストセンター)で「SPI3」を受験する ※② 第1次試験会場で「SPI3」を受験する

◎受験資格

試験の種類	年 齢	学 歴 な ど
大学卒業程度(早期) 大学卒業程度	ア 平成2年(1990年)4月2日から平成15年(2003年)4月1日までに 生まれた者 イ 平成15年(2003年)4月2日以降に生まれた者	<学歴>制限なし ただし、「イ」については大卒、又は令和7年(2025年)3月31日までに大卒見込の者 <その他>資格免許職は、必要な免許を取得又は取得見込みであること。
大学卒業程度 (職務経験者採用)		<学歴>制限なし <その他>次のいずれかの職務経験を有する者
行政、教育行政	昭和39年(1964年)4月2日から平成15年(2003年)4月1日までに生まれた者	① 民間企業等における職務経験年数が5年以上である者 ② 国家公務員又は地方公務員(秋田県外の地方公共団体に限る。)の職務経験年数が5年以上である者(臨時職員、会計年度任用職員等の非常勤職員及び任期付職員を除く。)
技術職 (詳細は後日公表)	昭和39年(1964年)4月2日から平成15年(2003年)4月1日までに生まれた者	① 民間企業等において試験区分に関する職務経験年数が5年以上である者(受験申込み期日現在、秋田県内に本社がある民間企業等に正規雇用労働者として在職する者を除く) ② 国家公務員又は地方公務員(秋田県外の地方公共団体に限る。)の試験区分に関する職務経験年数が5年以上である者(臨時職員、会計年度任用職員等の非常勤職員及び任期付職員を除く。) ※ 詳細は後日公表
短大卒業程度	平成9年(1997年)4月2日から平成17年(2005年)4月1日までに生まれた者	<学歴>大卒、又は令和7年(2025年)3月31日までに大卒見込の者は受験できない。
高校卒業程度	平成11年(1999年)4月2日から平成19年(2007年)4月1日までに生まれた者	<学歴>大卒、短大卒、高専卒、又はこれらを令和7年(2025年)3月31日までに卒業見込の者は受験できない。