

総務教育常任委員会資料

(平成23年3月9日)

【 件名 】

平成23年度職員採用試験の実施計画等について…………… 1

人事委員会事務局

平成23年度職員採用試験の実施計画等について

平成23年3月9日
人事委員会事務局

1 職員採用試験の実施計画

(1) 実施計画及び日程等

(次ページのとおり)

(2) 募集職種及び採用予定者数について

ア 県職員（大学卒業程度、民間企業等経験者対象）は、4月下旬に決定する。

イ 県職員（短大、高校卒業程度）及び警察官Bは、7月上旬に決定する。

※その他、追加試験の実施が必要な場合には、その都度決定する。

(3) 昨年度との主な変更点

ア 民間企業等経験者対象の採用試験（第1次試験）の実施時期を、大学卒業程度の試験と同時期（6月）にする。（平成22年度は8月に実施。）

2 説明会の開催

県が求める人物像、県や警察の仕事の内容などを理解してもらうため、説明会を開催し、優秀な人材確保に努める。

内 容	日 時	会 場	対 象 者 ・ 概 要
「県職員」「警察官」 の仕事説明会	8月中旬 (予定)	県庁、 警察本部	・対象者 県職員・警察職員を目指している方 (受験対象の年齢の範囲内)
	12月下旬 (予定)		・概要(予定) 県・警察の仕事の説明 人事担当者等からのメッセージ 職場見学 職員との意見交換

※ 詳しい内容は、随時人事委員会のホームページ、メールマガジンなどでお知らせします。

平成23年度 鳥取県職員及び警察官採用試験実施計画

試験の種類	職種等	受験資格 (括弧内は平成24年4月1日現在の年齢)	受験案内配布開始時期	受付期間	1次試験		2次試験	
					概要	合格者発表日	概要	採用候補者発表日
鳥取県職員採用試験 (大学卒業程度)	事務等 募集職種は4月下旬に決定	昭和51年4月2日から平成2年4月1日までに生まれた人 (22歳以上35歳以下) [職種により受験年齢が異なるものや別に定める資格が必要]	5月中旬	5月13日(金) 5月30日(月)	試験日: 6月26日(日) 会場: 鳥取, 米子, 大阪, 東京	7月上旬	試験日: 8月上旬~8月中旬 会場: 鳥取	8月中
鳥取県職員採用試験 (民間企業等経験者対象)	事務等 募集職種は4月下旬に決定	(未定)	5月中旬	5月13日(金) 5月30日(月)	試験日: 6月26日(日) 会場: 鳥取, 米子, 大阪, 東京	7月上旬	試験日: 7月下旬 会場: 鳥取	8月中
鳥取県職員採用試験 (短大卒業程度)	(未定) 募集職種は7月上旬に決定	昭和51年4月2日以降に生まれた人 (35歳以下) [職種により別に定める資格が必要。職種により受験年齢が異なるものあり]	7月中旬	8月5日(金) 8月22日(月)	試験日: 9月25日(日) 会場: 鳥取, 米子	10月上旬	試験日: 10月下旬 会場: 鳥取	11月中
鳥取県職員採用試験 (高校卒業程度)	一般事務	平成2年4月2日から平成6年4月1日までに生まれた人 (18歳以上21歳以下)	7月中旬	8月5日(金) 8月22日(月)	試験日: 9月25日(日) 会場: 鳥取, 米子	10月上旬	試験日: 10月下旬 会場: 鳥取	11月中
	警察事務	昭和63年4月2日から平成6年4月1日までに生まれた人 (18歳以上23歳以下)					試験日: 11月4日(金) 会場: 鳥取	
	一般事務 (身体障がい者対象)	昭和51年4月2日から平成6年4月1日までに生まれた人 (18歳以上35歳以下)	7月中旬	8月5日(金) 8月22日(月)	試験日: 9月18日(日) 会場: 鳥取, 米子	10月上旬	試験日: 10月下旬 会場: 鳥取	11月中
鳥取県警察官採用試験 (警察官A(大学卒業又は卒業見込みの人))	男性等	昭和53年4月2日以降に生まれた人 (33歳以下)	3月中旬	4月1日(金) 4月19日(火)	試験日: 5月8日(日) 会場: 鳥取, 米子	5月18日(水)	試験日: 6月13日(月)~15日(水) 会場: 鳥取	7月8日(金)
鳥取県警察官採用試験 (警察官B(警察官A以外の人))	男性等 募集職種は7月上旬に決定	昭和53年4月2日から平成6年4月1日までに生まれた人 (18歳以上33歳以下)	7月中旬	8月5日(金) 8月22日(月)	試験日: 9月18日(日) 会場: 鳥取, 米子	10月5日(水)	試験日: 11月7日(月)~8日(火) 会場: 鳥取	11月29日(火)

※この実施計画は予定であり状況により変更される場合あり。また、欠員等の状況により、上記以外にも試験を実施する場合あり。
※受験資格、募集職種、採用予定者数及び試験種目などの詳細については受験案内で示す予定。