

職員採用説明会

約40機関（予定）が参加し、オンラインで各機関が仕事内容や職場環境、そして二次試験情報についてお話しします。皆さん奮ってご参加ください！

令和2年7月23日（木） 10:00～

Zoomを使用して説明会を実施いたします。
各機関の開催時間等については、別添のスケジュール表をご確認ください。

1回目	10:00～10:30	6回目	13:40～14:10
2回目	10:40～11:10	7回目	14:40～15:10
3回目	11:20～11:50	8回目	15:20～15:50
4回目	12:20～12:50	9回目	16:00～16:30
5回目	13:00～13:30		

※各機関、最大5回説明会を実施します。各回の定員は100名程度になります。

【対象】

第一次試験合格者（※当日、本人確認をさせていただく場合がございます。）

第一次試験合格者に対し、参加用アドレス等を合格発表後にメールにて案内いたします。

FAQ

予約は必要ですか？

予約制ではありません。
第一次試験合格者に送信されるメールにリンクを添付しますので、そこから該当ページへアクセスしてください。

途中から参加できますか？

どの回からでも参加可能です。
ただし、参加人数が上限に達している場合は、参加できませんので、余裕を持って準備をするようお願いいたします。
定員がいっぱいの場合は、別の回にご参加ください。

第二次試験の予約はできますか？

説明会中に第二次試験の予約は行いません。
第二次試験の詳細や予約方法等については、採用を希望する機関のHPを確認してください。また、採用試験HP「第二次試験」のページも併せてご確認ください。

服装等はどうしたらよいですか？

説明会に参加する際は、基本的にカメラとマイクはオフにして参加いただくので、特に指定はございません。

ほかにも説明会はありますか？

本説明会とは別に、個別に説明会や職場見学会等を行う機関もあります。情報の公表時期は各機関により異なりますので、各自で採用を希望する機関のHPを確認してください。



令和2年度関東甲信越地区国立大学法人等職員採用説明会スケジュール

		機関名	10:00	10:40	11:20	12:20	13:00	13:40	14:40	15:20	16:00
			10:30	11:10	11:50	12:50	13:30	14:10	15:10	15:50	16:30
事務系 (事務)	国立大学法人	宇都宮大学	1	2							
		筑波大学 (事務)		1		2					
		千葉大学 (事務)			1		2	3			
		東京大学 (事務)	1	2	3	4	5				
		東京芸術大学	1	2	3	4					
		東京工業大学 (事務、図書、電子、情報)	1		2		3				
		東京海洋大学					1	2			
		お茶の水女子大学		1	2		3	4			
		電気通信大学	1		2	3	4		5		
		長岡技術科学大学			1	2					
		上越教育大学			1	2	3	4	5		
		山梨大学			1		2		3		
		信州大学					1		2		
	大学 共同 利用	国立天文台 (事務)					1	2	3	4	
		高エネルギー加速器研究機構 (事務)	1		2		3			4	
情報・システム研究機構事務局 国立極地研究所・統計数理研究所 国立情報学研究所 (事務、技術(電気/機械))		1	2	3	4	5					
独立 行政 法人	大学入試センター		1	2		3	4				
	国立青少年教育振興機構	1	2								
	国立科学博物館	1	2								
	物質・材料研究機構					1	2				
法人 特別 校	放送大学学園		1	2		3	4				
		機関名	10:00	10:40	11:20	12:20	13:00	13:40	14:40	15:20	16:00
			10:30	11:10	11:50	12:50	13:30	14:10	15:10	15:50	16:30
事務系 (図書)	国立大学法人	筑波大学 (図書)	1	2				3			
		千葉大学 (図書)							1		
		東京大学 (図書)				1	2				
	大学 共同 利用	情報・システム研究機構 国立情報学研究所 (図書)			1			2			
技術系	国立大学法人	筑波大学 (機械・建築)			1		2				
		千葉大学 (機械・生物生命科学)		1							
		東京大学 (技術)	1	2	3						
		東京工業大学 (教育研究支援系 全区分)		1	2	3	4	5			
		東京工業大学 (施設系 建築)	1	2	3						
		新潟大学 (施設系 電気/機械/建築)	1		2	3		4	5		
	大学 共同 利用	国立天文台 (機械)				1					
高エネルギー加速器研究機構 (技術)		1		2		3	4				