

募集要項

採用予定区分

令和4年度採用予定者については、国家公務員採用総合職試験（院卒者試験・大卒程度試験）の「化学・生物・薬学」区分の最終合格者から採用予定です。

令和3年度 採用スケジュール予定

3月	3月26日(金)～4月5日(月)	国家公務員採用総合職試験申込受付期間
4月	4月25日(日)	第1次試験
5月	5月7日(金)	第1次試験合格者発表
	5月23日(日)	第2次試験(筆記)
6月	5月25日(火)～6月11日(金)	第2次試験(人物) [大卒程度試験の場合]
	6月3日(木)～6月11日(金)	第2次試験(政策課題討議・人物) [院卒者試験の場合]
	6月1日(火)	既合格者向け官庁訪問 開始
	6月21日(月)	総合職試験最終合格者発表
	6月23日(水)	官庁訪問 開始
7月		
8月		
9月		
10月	10月1日以降	内定

※試験情報の詳細等については、「国家公務員試験採用情報 NAVI」(<http://www.jinji.go.jp/saiyo/saiyo.html>)をご覧ください。

採用実績

採用実績

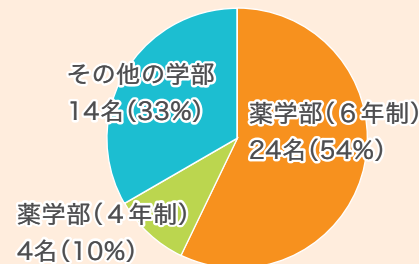
年度	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年
人数	9(2)	8(3)	8(3)	8(5)	9(4)	8(4)

()は採用者のうち女性の数

薬系技官採用実績の内訳

入省5年目までの 職員の出身学部

出身地、出身大学ともに全国に広がっています。学部卒、大学院卒など、幅広く採用しています。



その他の出身学部の例

- ・理学部
- ・工学部
- ・農学部(含、獣医学科)

採用までのプロセスについて教えてください。

まず国家公務員総合職試験の「化学・生物・薬学」を受験し、合格する必要があります。その後、官庁訪問を行い、最終的に採用となります。官庁訪問は厚生労働省の採用担当者が志望する受験者の皆さんを把握するためだけでなく、受験者に業務内容を知って頂く機会となります。具体的には実際に業務を行っている職員との面接や、グループディスカッション等が行われますが、年によって内容は変更されます。

薬学部以外の学部の卒業生でも採用されますか？

薬系技官の採用にあたっては、学生の熱意や人物像等を総合的に評価しています。卒業学部等は問いません。また、過去の採用実績として、薬学部以外を卒業した方も多数採用されています。

Q & A

配属部署に関する希望を出すことはできますか？地方や海外勤務はありますか？

定期的に配属部署に関する希望等を伝えることができますが、総合職としては特定分野に限定されることなく、様々な部署で経験を積むのが重要と考えています。また、転動を伴う異動として、地方行政組織への出向や、外国の大使館、国際機関での勤務等がありますが、これらについても希望の有無を伝えることができます。

留学をすることはできますか？

人事院のプログラムにより海外留学をすることが可能です。留学先は自ら選ぶことができ、薬系技官として必要な知識・経験を習得することが可能です。入省後の業務の状況や語学力(TOEFL等)を踏まえた選考があります。

子育てと仕事を両立することはできますか？

子育てをしながら勤務している職員は多くいます。育児休暇や育児短時間勤務制度等があり、育児をしながらキャリアを積むことが可能です。

薬系技官の業務内容をもっと知りたい

「霞が関 OPEN ゼミ」をはじめとする各種業務説明会では、薬系職員の業務内容の紹介や採用までのスケジュール等、厚生労働省への就職を検討する上で有意義な情報が得られますので、是非ご参加ください。説明会の日程は、厚生労働省薬系技官の採用ホームページをご覧ください。(採用ページ：<https://www.mhlw.go.jp/general/saiyo/kokka1/yakugaku.html>)

また OB/OG への訪問を含め、職場訪問を希望される方は、お一人でも訪問を受けますので、お気軽に採用担当までお問い合わせください。

インターンシップについて

厚生労働省では、毎年夏にインターンシップを実施しており、1週間～2週間程度、ご希望の部局において実際の業務を体験していただいています。毎年春に、各大学の教務課等を介して募集をかけていますので、詳細については各大学の教務課にお問い合わせください。

column

官庁訪問何をする？

官庁訪問においてほぼ必ず行われるのが、実際に働いている職員との面接になります。受験者の皆さんが実務に触れる貴重な機会でもあるので、ここで厚生労働省に対する印象や情報をアップデートする人も多いです。

どんな対策をした？

- ・各種説明会、OBOG訪問で情報を収集した。
- ・面接で得た知識を使ってグループディスカッションにて解決案を模索した。
- ・採用パンフレットを隅から隅まで読み込んだ。