

令和8年度  
職員採用試験に向けた説明会

環境技術職（若手職員編）



令和8年3月9日（月）  
県央地域県政総合センター環境部環境保全課  
深谷 亮太

1. 自己紹介
2. 志望動機
3. 所属業務紹介
4. 個人業務紹介
5. 一日のスケジュール（例）
6. みなさんが気になりそうなこと
7. まとめ

名前：深谷 亮太 (ふかや りょうた) 技師

出身：愛知県

大学・大学院では  
土壌汚染の研究

経歴：2024年3月 大学院修了 修士（工学）

**2024年4月 入庁（現在2年目）**

配属先：**県央地域県政総合センター**（厚木市）

**環境部環境保全課（公害防止班）**

趣味：ゲーム、カメラ、スポーツ全般



図1 神奈川県の地図（一部改変）

出典：神奈川県ホームページ<sup>[1]</sup>



当センターの他に  
・厚木県税事務所  
・厚木保健福祉事務所  
も入っています

図2 厚木合同庁舎

[1] 神奈川県ホームページ, <http://www.pref.kanagawa.jp/docs/ie2/cnt/f530001/p780102.html>

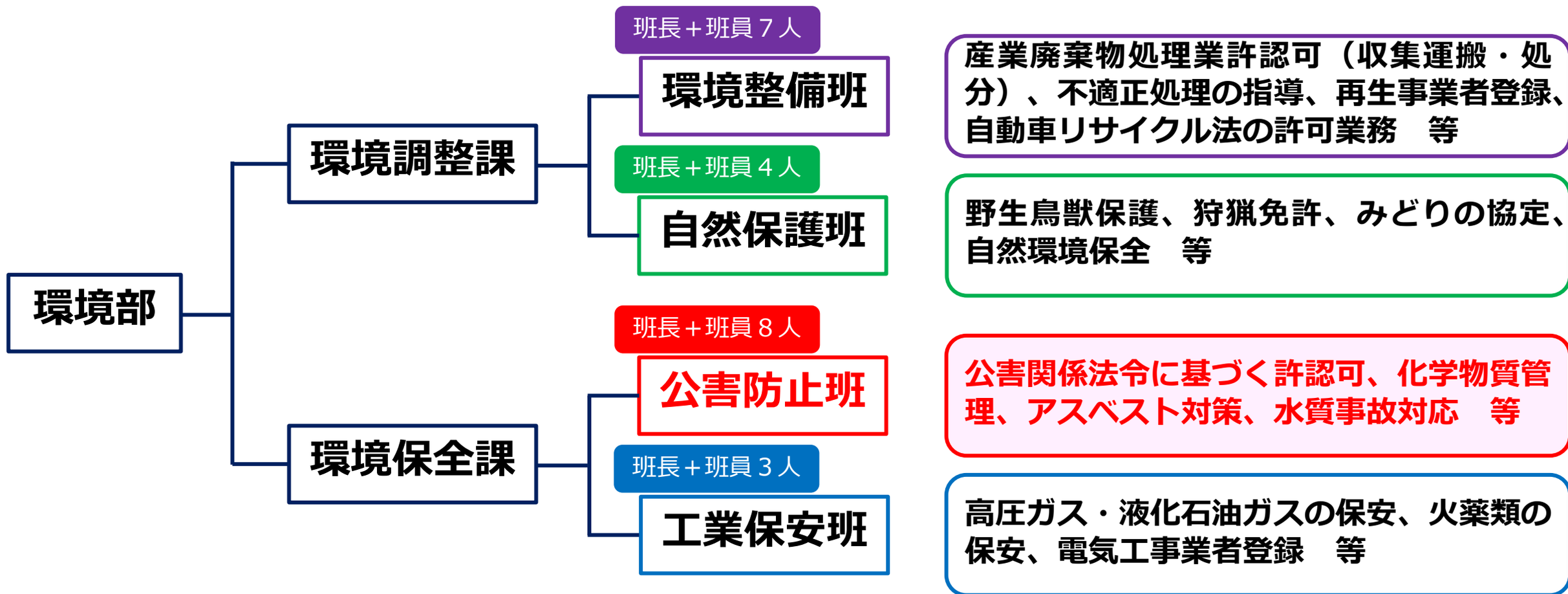


図3 相模湖（相模原市）のカワウ

大学・大学院を神奈川県で過ごしていく中で、神奈川県は**横浜・川崎のような大きな都市**や、**鎌倉や箱根などの歴史ある街や観光地**に加え、**自然豊かな山地**もあるなど、多様性に富んだ環境であると感じました。

このような**恵まれた環境を守り、県民の安心・安全な暮らしを支える一員になりたい**と思い、神奈川県**の環境技術職を志望**しました。

所属名：県央地域県政総合センター 環境部環境保全課（公害防止班）





## (2) 立入検査

- 県条例に基づく指定事業所設置時の**完成検査**
- 公害班所管法令について届出のある事業所への**定期立入検査**
- アスベスト除去作業における**養生確認立入検査**

その他、水質事故や県民からの通報等で随時立入を行うこともあります

スモークテスター  
で気流の確認



図4 アスベスト除去作業における養生確認立入検査の様子

立入時の聴取り調査や関係  
機関との連携により、**後に  
事業者が原因者と特定**



雨水管から懸濁物質  
が川岸に流され、  
河川へ流入

図5 住民からの通報を受けて確認した河川の様子

## (3) 水質事故対応

普段きれいな河川で...

- **油浮遊**
- **魚死亡**
- **着色や白濁** 等

の汚濁や生物被害が生じる



### 被害拡大防止、早期収束のための対応

- **関係機関との連絡調整**
- **現場調査**
- **原因者への指導**

等

全て当課が撮影した写真



油膜

蠟

死亡魚

図6 河川での水質事故の様子 (左上: 油浮遊、右上: 白濁 下: 魚死亡)

## (4) その他業務

### 水質事故訓練

水質事故発生時の初動対応力向上を狙った講義や河川での実地訓練を実施  
 →先輩職員に助けられながら企画・運営や講義発表等を行うことが出来ました。

私です！



図7 水質事故訓練の様子  
 (左：講義、右：実地訓練)

### その他プロジェクトチーム等

新庁舎移転やGREEN×EXPO2027のプロジェクトチーム等に参加しています。随時会議を行ったり、出張に行ったりなど、**環境技術職の名前にとらわれず多分野横断的な仕事を行うこともあります！**



図8 GREEN×EXPO2027公式ロゴマーク  
 & マスコットキャラクター

出典：公益社団法人2027年国際園芸博覧会協会【横浜・上瀬谷開催】ホームページ<sup>[2]</sup>

[2]公益社団法人2027年国際園芸博覧会協会【横浜・上瀬谷開催】，<https://expo2027yokohama.or.jp/>

## 通常業務

- 8 : 30 始業（メール等確認）
- 9 : 00～ 事業者からの届出内容確認
- 10 : 00～ **事業者と打合せ**
- 12 : 00～ 同期と一緒に昼ご飯
- 13 : 00～ 班会議
- 14 : 00～ **照会の回答準備**
- 15 : 00～ 事業者から相談の電話
- 16 : 00～ 明日の立入検査準備
- 17 : 15 終業

## 立入検査があるとき...

- 8 : 30 始業、作業服に着替える
- 9 : 30～ 合同庁舎出発
- 10 : 00～ **立入検査**
- 12 : 00～ 帰庁、同期と一緒に昼ご飯
- 13 : 00～ 立入検査時の指摘事項を  
事業者にもメール
- 14 : 00～ **立入検査報告書作成**
- 15 : 15～ **2時間休**で帰宅～♪

休みは1時間単位  
から取れます！

**Q：法令に関する知識がないが大丈夫...？**

A：**問題ありません**。私も法令とはあまり縁ない学生生活を送っていました。入庁後に業務を通じて法令に関する知識を深めていきました。

**Q：残業時間は多い？**

A：人や時期等によってバラバラですが、私は最近では**5時間/月未満**です。

**Q：テレワークはできる？**

A：可能です。ご家庭の用事等に合わせてテレワークを活用している方もいらっしゃいます。

**Q：有給休暇は取得しやすい？**

A：非常に取得しやすいです。**年間20日**（採用1年目は**15日**）付与されます。1時間単位で取得することもできます。

令和7年は**25.5日**取得しました！  
（前年繰り越し5.5日分含む）

**Q：試験はどんな問題が出題される？**

A：化学に関する知識を幅広く問われます。ただ、どれも基礎的な知識があれば解くことが出来る問題なので安心してください！

**Q：試験勉強はいつ開始した？**

A：私は**前年の9月頃**から開始しました。

**Q：面接対策はどのようにした？面接では何を聞かれた？**

A：面接対策として、**志望動機**や**学生時代力を入れたこと**、**神奈川県に入ってやりたいこと**等、面接で聞かれそうなところを何度もすらすら言えるように練習しました。当日は、「**自分の強みと弱み**」「**なぜ浪人したのか**」「**神奈川県の環境政策について知っていること**」等について聞かれました。



私たちと一緒に、豊かな環境や自然に恵まれた神奈川県未来を守っていきましょう！

皆様と一緒に働けることを楽しみにしております。

写真は宮ヶ瀬ダム（愛川町）の夕日