

一般職農業技術系職員の キャリアパス

農林水産省で働いている人ってどんな人？

	事務系(事務官)	技術系(技官)
総合職	<ul style="list-style-type: none"> ●院卒者試験 「行政」 「法務」 ●大卒程度試験 「政治・国際」 「法律」 「経済」 「教養」 	<ul style="list-style-type: none"> ●院卒者・大卒程度試験 「農業科学・水産」 「農業農村工学」 「森林・自然環境」 「化学・生物・薬学」 「工学」 「数理科学・物理・地球科学」 「人間科学」 ●獣医系技術職(準ずる試験)
一般職	<ul style="list-style-type: none"> ●大卒程度試験 「行政」 	<ul style="list-style-type: none"> ●大卒程度試験 「農学」、「化学」、「物理」 「農業農村工学」、「機械」 「電気・電子・情報」 「林学」、「土木」、「建築」 ●畜産系技術職(準ずる試験) ●水産系技術職(準ずる試験)

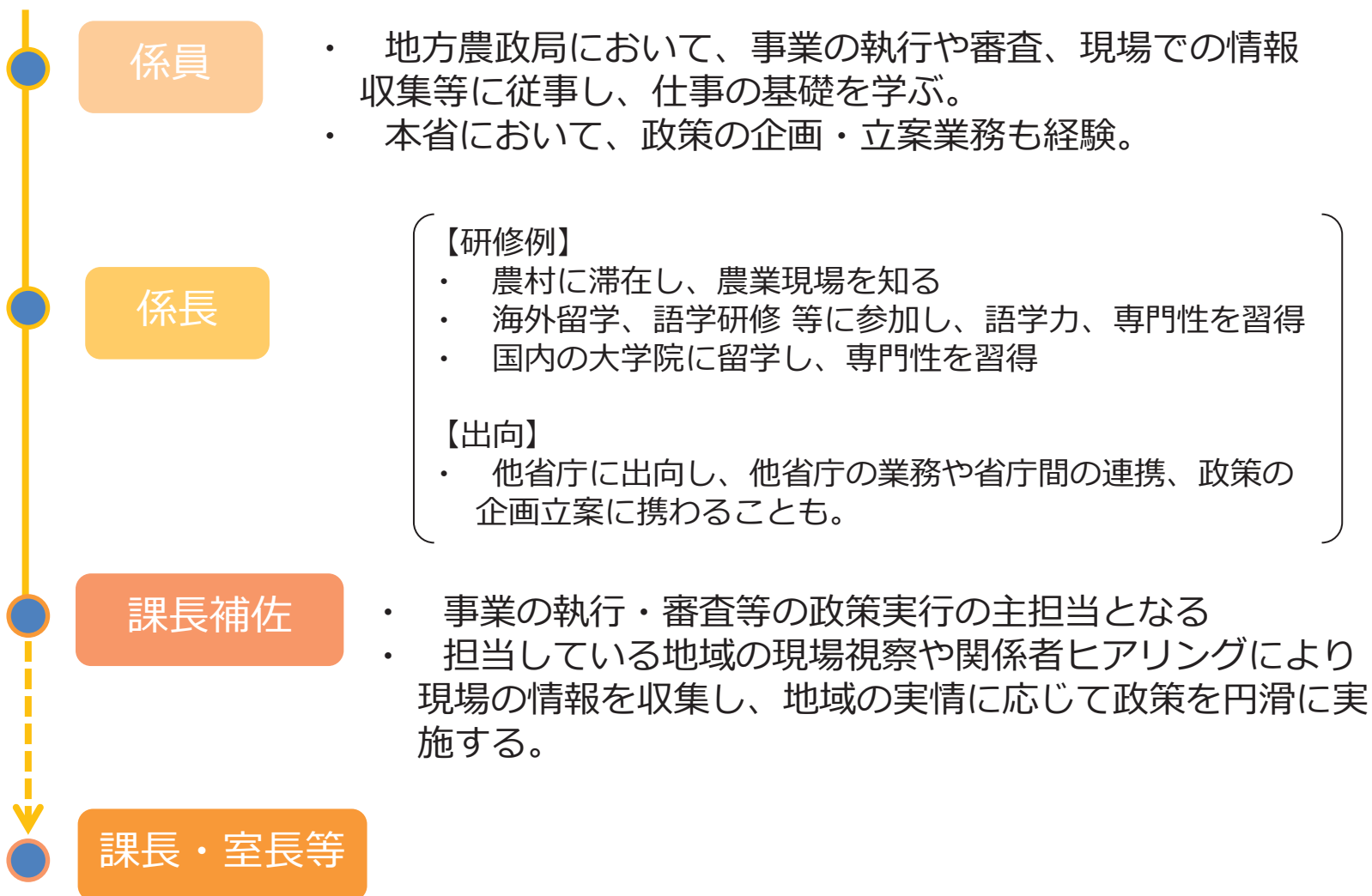
国家公務員一般職試験(技術系)と農林水産省の採用区分

採用区分	農業技術系 (本省一括採用)	農村振興技術系 (農政局採用)	統計部IT系 (本省採用)	水産工学系 (水産庁採用)	林野庁 (林野庁採用)
試験区分	○農業・食料全般 ○スマート農業 ○食品安全	○農業農村整備 ○農村地域づくり	○情報セキュリティ、デジタル化 ○統計	○水産全般 ○水産技術	○森林・林業全般
農学※	○	○	○		
化学※	○		○		
物理	○				
電気電子情報	○	○	○	○	
機械	○	○		○	
農業農村工学		○			
土木		○		○	○
林学					○
建築				○	○

※ 「農学」「化学」「林学」は、上記のほか植物防疫系(植物防疫所採用)の対象

農業技術系一般職のキャリアイメージ

地方農政局において事業執行や現場での情報収集等の農業施策の実施に関する業務経験を積みつつ、本省での企画・立案にも経験し、スペシャリストとして活躍！



R3年入省の一般職技術系職員の主な配属先（農業技術系）

計 42名

北海道農政事務所
5名

東北農政局
4名

北陸農政局
5名

中国四国農政局
6名

関東農政局
5名

九州農政局
4名

本省
消費・安全局
4名

近畿農政局
5名

東海農政局
4名

H31年入省の一般職技術系職員の主な配属先（農業技術系）

計 42名

外部機関への出向 2名

- ・ 生研支援センター
- ・ 食品安全委員会

本省

大臣官房	1名
消費・安全局	1名
食料産業局	9名
生産局	9名
経営局	5名
農村振興局	4名
政策統括官	4名
農林水産技術会議事務局	7名

(参考)消費・安全系で採用された職員の活躍の場

食品安全行政は農林水産業の様々な政策と繋がっています！

農畜水産物の輸出促進

様々な非関税障壁の解消

- ・放射性物質
- ・残留農薬
- ・有害化学物質

農業競争力の強化

安全で効果が高く、安価な
農業資材の提供

- ・規制の見直し
- ・業界再編の推進



化学、生物、薬学などの
専門能力を活かした食品安
全行政の企画・実行

食品の安全性向上

食品産業の強化

国際的に通用する
規格・認証の導入

- ・HACCP
- ・日本発の安全規格

環境・エネルギー・ 新技術への対応

- ・環境汚染への対応
- ・バイオマスの活用
- ・ゲノム編集

地方農政局での仕事風景①



地域の生産者へのGAP講座
@東海農政局

県の担当者と「人・農地プラン」
に関する推進会議を開催
@東北農政局



地方農政局での仕事風景②



台風被害の現地調査
@関東農政局

地方農政局での仕事風景③



スマート農業に関する現場調査
@九州農政局

新技術・新品種の事例を整理して、
管内の県庁担当者向けの説明資料
を作成
@九州農政局

