



地方独立行政法人  
北海道立総合研究機構

Hokkaido Research Organization

ほっかいどうの希望をかたちに!

# 平成29年度 研究職員採用試験 (平成30年度採用) 総合案内

お問い合わせ先

地方独立行政法人北海道立総合研究機構  
経営企画部経営企画グループ

〒060-0819

札幌市北区北19条西11丁目

TEL (011) 747-0055

HP <http://www.hro.or.jp/hro/recruit/recruit/index.html>

## 地方独立行政法人北海道立総合研究機構研究職員採用試験 総合案内

この総合案内は、平成29年度に実施する予定の地方独立行政法人北海道立総合研究機構研究職員の採用試験を受験しようとして検討されている方に、試験の概要をお知らせするものです。

この案内に記載されている試験の日程や受験資格、試験の方法等の情報は、あくまで予定です。詳細については、4月上旬に改めて、募集要項でお知らせしますので、そちらを必ずご確認ください。（募集要項は当機構ホームページに掲載するほか、全国の大学等へ送付いたします。）

### <平成29年度採用試験（平成30年度採用）の概要>

募集職種	研究職員（任期の定めのない職員）	
採用予定人数	30名程度	
採用予定日	原則として平成30年4月1日	
試験区分	主な職務内容	受験資格
作物	作物育種及び栽培技術に関する調査研究	○昭和58年4月2日以降に生まれた者 ○修士課程修了者と同等の能力を有すると認められる者
農業環境	農業環境及び精密農業に関する調査研究	
農業経済	農業経済及び農村計画に関する調査研究	
病害	作物病害の防除に関する調査研究	
獣医	家畜の疾病予防及び繁殖性向上に関する調査研究	○昭和58年4月2日以降に生まれた者 ○獣医師の資格を有する者又は取得する見込みの者
畜産	家畜の栄養・管理及び食肉生産に関する調査研究	○昭和58年4月2日以降に生まれた者 ○修士課程修了者と同等の能力を有すると認められる者
管理増殖	水産資源の管理及び増養殖に関する調査研究	○昭和63年4月2日以降に生まれた者 ○修士課程修了者と同等の能力を有すると認められる者
加工利用	水産物の加工利用に関する調査研究	
森林保護	森林病虫害に関する調査研究	○昭和58年4月2日以降に生まれた者 ○修士課程修了者と同等の能力を有すると認められる者
森林科学	森林の管理及び保全に関する調査研究	
木質材料	木質材料の開発・評価及び利用技術に関する調査研究	
人間工学	人間工学及び人間情報工学に関する調査研究	
情報工学	センシング及び制御技術に関する調査研究	
資源循環	資源循環及び環境負荷低減に関する調査研究	

情報科学	情報科学に関する調査研究	○昭和58年4月2日以降に生まれた者 ○修士課程修了者と同等の能力を有すると認められる者
食品科学	食品開発に関する調査研究	
地球物理	地質構造に関する調査研究	
建築・都市工学	建築・都市工学に関する調査研究	○昭和53年4月2日以降に生まれた者 ○修士課程修了者と同等の能力を有すると認められる者
都市環境工学	都市環境工学に関する調査研究	
申込受付期間等	<b>【試験募集要項公表】平成29年4月上旬</b> 【申込受付期間】平成29年4月上旬～6月中旬	
第1次試験	【試験日】平成29年7月上旬 【試験地】札幌市 【合格発表日】平成29年7月中旬	
第2次試験	【試験日】平成29年8月中旬 【試験地】札幌市	
最終合格発表日	平成29年9月上旬	

### 〈これまでの採用試験の実施状況〉

#### 【実施年度：平成24年度（平成25年度採用）】

試験区分	受験者数(人) 【A】	合格者数(人) 【B】	受験倍率(倍) 【A/B】
農業 (作物)	9	2	4.5
農業 (土壌肥料)	7	1	7
水産 (資源管理)	12	1	12
森林 (防災)	3	1	3
森林 (材質・物性)	3	1	3
産業技術 (リサイクル)	13	1	13
産業技術 (機械設計)	5	1	5
産業技術 (エネルギー)	3	1	3
産業技術 (食品加工)	9	2	4.5
環境・地質 (環境科学)	16	1	16
環境・地質 (地質)	4	2	2
建築	3	0	-
計	87	14	6.2

#### 【実施年度：平成25年度（平成26年度採用）】

試験区分	受験者数(人) 【A】	合格者数(人) 【B】	受験倍率(倍) 【A/B】
農業 (経済)	5	1	5
農業 (作物)	11	1	11
農業 (病害)	8	1	8
水産 (管理増殖)	19	2	9.5
森林 (造林)	7	1	7
森林 (加工)	4	1	4
産業技術 (デザイン)	8	1	8
産業技術 (応用化学)	14	1	14
産業技術 (食品加工)	11	1	11
環境・地質 (環境科学)	16	1	16
環境・地質 (地球物理)	4	1	4
建築 (材料・構造)	7	2	3.5
建築 (計画・まちづくり)	4	0	-
計	118	14	8.4

【実施年度：平成26年度（平成27年度採用）】

試験区分	受験者数(人) 【A】	合格者数(人) 【B】	受験倍率(倍) 【A/B】
農業 (環境保全)	4	1	4
農業 (家畜衛生)	2	1	2
農業 (作物)	9	1	9
水産 (管理増殖)	14	1	14
水産 (水産土木)	4	1	4
森林 (木材工学)	2	0	-
森林 (育林)	4	1	4
産業技術 (情報工学)	5	1	5
産業技術 (機械工学)	5	1	5
産業技術 (エネルギー)	12	1	12
環境・地質 (環境情報学)	6	1	6
環境・地質 (地球化学)	5	1	5
建築(都市 工学・防災計 画)	7	2	3.5
建築(建築 環境・都市計 画)	4	1	4
計	83	14	5.9

【実施年度：平成27年度（平成28年度採用）】

試験区分	受験者数(人) 【A】	合格者数(人) 【B】	受験倍率(倍) 【A/B】
生物工学	8	1	8
害虫	3	1	3
獣医	3	1	3
畜産	7	1	7
海洋土木	2	1	2
加工利用	2	1	2
資源管理	5	1	5
森林機能保全	3	1	3
木質構造・材料	6	1	6
応用化学	13	1	13
機械工学	5	1	5
情報工学	5	1	5
食品科学	8	1	8
野生動物	17	1	17
地質	7	0	-
建築工学	6	1	6
建築環境	4	1	4
計	104	16	6.5

【実施年度：平成28年度（平成29年度採用）】

試験区分	受験者数(人) 【A】	合格者数(人) 【B】	受験倍率(倍) 【A/B】
農業機械	2	1	2
農業経済	3	1	3
作物	10	2	5
獣医	6	1	6
害虫	4	1	4
畜産	10	1	10
魚病	5	1	5
管理増殖	23	3	7.7
森林科学	5	1	5
樹木	10	1	10

試験区分	受験者数(人) 【A】	合格者数(人) 【B】	受験倍率(倍) 【A/B】
菌類・きのこ	7	1	7
材料工学	5	1	5
化学工学	11	1	11
機械工学	5	1	5
エネルギー	5	1	5
環境工学	6	1	6
地質	5	1	5
建築・都市工学	9	3	3
計	131	23	5.7