

お知らせ

土木、電気・電子・情報、機械系を専攻される学生さんへ

北陸農政局では、土木、電気・電子・情報、機械を専攻された学生も採用しています！

- 農林水産省では、農林水産業の成長産業化に向けて、AI、ICT、ロボット等の先端技術を農業現場に導入する取り組みを進めています。
- 科学技術の進展に伴い、こうした取り組みが今後、更に拡大していくと見込まれる中、その推進に当たり、理工系学問を専攻された方のスキルが不可欠です。
- このため、北陸農政局では、国家公務員試験において従来の農業農村工学だけではなく、**土木、電気・電子・情報、機械区分からも採用**を行います。

業務分野

◆ダム管理や水管理のICT化の導入・推進



市野新田ダム
(新潟県)

ダム管理棟

ダム管理棟内の
ダム監視制御システム



ダム管理棟内にダムを監視・制御する設備を整備

◆農業用排水機場等の施設機械の整備改修



新川河口排水機場
(新潟県)

排水機場

排水ポンプの更新
(口径4,200mm×6台)



新川河口排水機場内の排水ポンプを改修

勤務地など

北陸農政局を拠点として、管内（新潟県、富山県、石川県、福井県）の国営事業所、農水本省などを概ね2、3年のサイクルで異動することで、政策の企画立案から現場での政策の実行までを一環として行います。

また、他省庁、在外公館、地方自治体など様々な経験を積むことも可能です。

【北陸農政局の業務内容をWEB(使用アプリ:Skype)により紹介します】

説明を希望される方は事前に下記連絡先(メールアドレス)より予約をお願いします。

・日程を調整のうえ、SkypeWeb会議用URLを送信させていただきます。

・なお、登録いただいたメールアドレスは適切に管理し、本説明会にのみ活用させていただきます。

【申込み・問合せ先】

石川県金沢市2丁目2番60号 金沢広坂合同庁舎

北陸農政局農村振興部設計課 稲田 (hoku_nousei_noukou@maff.go.jp)

◆ 農業農村整備における機械設備・管理システムの整備

ダム管理施設と操作システムの構築



(スマート農業技術の導入検討)

※営農サイドと連携した新技術導入を進めます



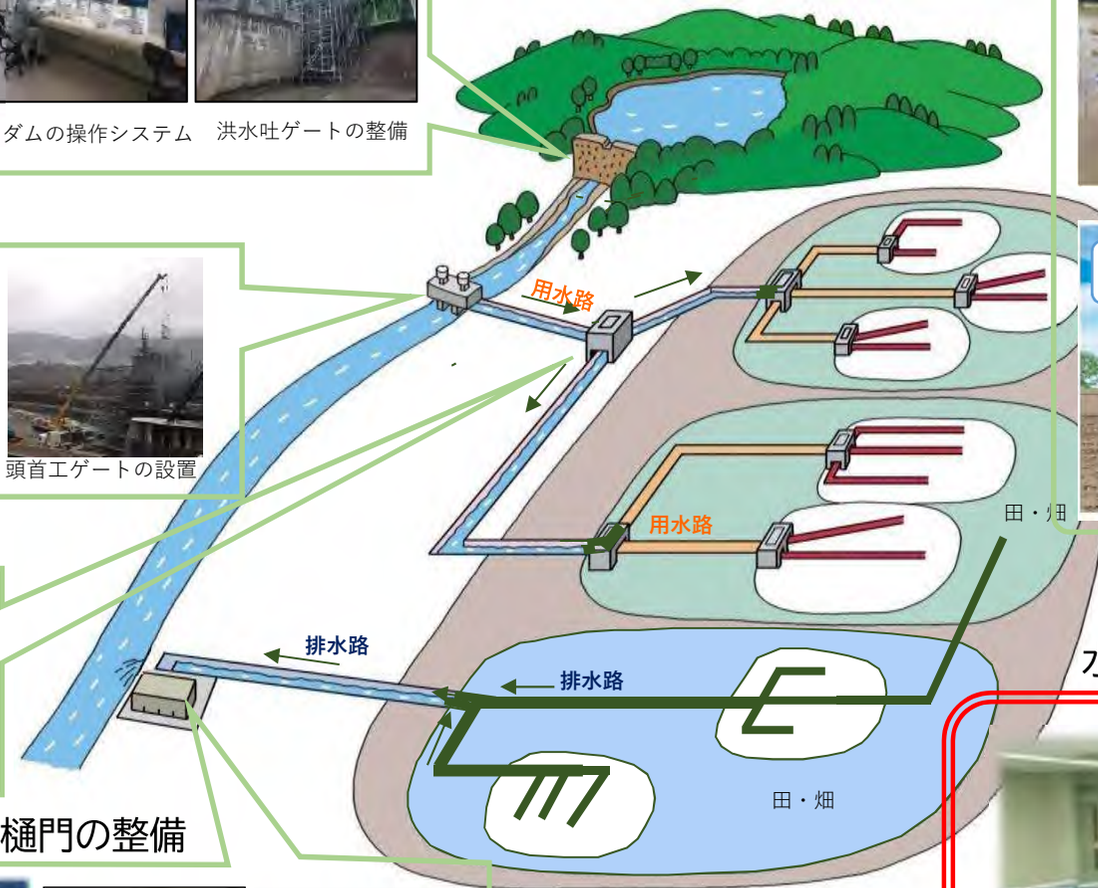
取水施設の整備



揚水機場の整備



排水機場のポンプや樋門の整備



水利システムの集中管理

