

試験研究

中小企業の技術的課題の解決、 技術開発を支援します!

工業技術総合センター

【技術相談】

新材料・新技術の導入、生産技術の向上など、技術上の様々な問題についての相談に対応します。

【依頼試験】

企業からの依頼に応じ、センター所有の機器を使って各種試験 を実施し、結果を提供。さらに、解析・評価の相談にも対応。

【研究開発】

企業の技術力向上や技術シーズの開拓のため、各種の研究 開発を支援。企業・大学との「共同研究」も実施します。 県立の工科短期大学校・技術専門校の指導者 として、技術者・技能者を育てます!

工科短期大学校

生産技術、電子制御、情報技術などの製造業で活躍できる技術・技能を身に付けたスペシャリストを育成します。

技術専門校

機械加工、電気工事、自動車整備など、 就職に必要な技術・技能を身に付けた 人材を育成します。

人材育成



行 政 (県庁等)

県内産業振興施策の企画・立案や、経営・技術相談、産業保安関係の許認可・検査などを 行います!

県庁産業労働部各課室

中小企業振興、経営支援、企業誘致など、商工業の振 興施策の企画・立案や計画策定、国・関係団体との調整、 予算編成などを行っています。また、火薬・高圧ガス・ LPガス、電気工事業などの許認可、検査を行います。

地域振興局商工観光課

各地域の中小企業等を対象に、経営・技術相談対応、 各種支援制度の紹介・利用のお手伝い、県制度資金の あっせんなどを行います。

計量検定所

ガソリンスタンドやタクシーのメーターなど、取引や 証明に使われる計量器や、計量器メーカーが社内で用 いる基準器の検査などを行います。

施設管理操作など

ダムなどの県有施設のシステム 操作や維持管理を行います!

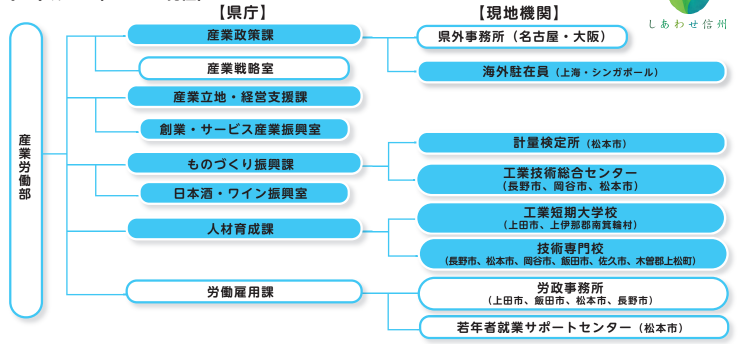
ダム管理事務所、企業局等

県営ダムの操作や維持管理、下水道 事務所、発電管理事務所などの施設 の維持管理、県のコンピューターシス テムの維持管理などを行います。





組織図 (H29.4現在)



地域振興局商工観光課(佐久市、上田市、諏訪市、伊那市、飯田市、木曽町、松本市、大町市、長野市、中野市)

- ※現地機関及び地域振興局の()内は所在市町村です。
- ※着色してある機関は、現在、電気職・機械職が勤務している機関です。
- ※上記以外の勤務先として、ダム管理事務所[建設部]、流域下水道事務所[環境部、建設部]、発電管理事務所[企業局]などがあります。
- ※勤務先は、本人の希望や適性等を考慮して決定されます。また、3~4年ごとに異動するのが一般的です。

職員採用試験の出題分野

※平成28年度採用試験より。

試験区分		択一試験出題分野(○の数字は出題想定数)
教養試験		(知識分野:選択解答) 社会科学40、人文科学9、自然科学7 (知能分野:必須解答) 文章理解 (英語を含む)8、判断推理7、数的処理・資料解釈(5)
専門試験	電気	数学・物理⑩、電磁気学・電気回路⑩、電気計測・制御④、電気機器・電力工学⑥、電子工学⑥、 情報・通信工学④
	機械	数学・物理⑩、材料力学④、流体力学④、熱力学④、電気工学②、機械力学・制御④、機械設計⑥、機械材料③、機械工作③
配点、基準		【配点】教養試験:300点、専門試験:800点 【基準】正答率:4割

採用までのプロセス(大卒程度の場合)



お問い合わせ先

長野県庁

〒380-8570 長野市大字南長野字幅下692-2 囮026-232-0111 (代表) http://www.pref.nagano.lg.jp/【採用試験全般に関するお問い合わせ】

長野県人事委員会事務局 **Ⅲ026-235-7465 №026-235-7492** ⊠ jin@pref.nagano.lg.jp

【電気職・機械職の業務等に関するお問い合わせ】

長野県 産業労働部 産業政策課 Ⅲ026-235-7191 №026-235-7496 図 sansei@pref.nagano.lg.jp