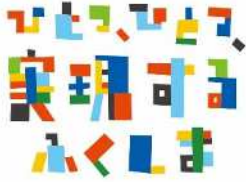


福島県職員採用選考予備試験受験案内



福島県総務部人事課
〒960-8670 福島市杉妻町2番16号
TEL (024) 521-7033

【受付期間】

令和4年5月30日(月)～6月30日(木) 必着

※ 受付後、特に受験票等の送付は行いません。受験番号については、試験当日の会場受付にてお知らせします。

1. 試験職種、採用予定年月日、採用予定人員、職務内容及び受験資格

試験職種	採用予定年月日	採用予定人員	職務内容	受験資格
電気に関する技術職	令和5年4月1日	1名程度	土木部等における建築物に係る電気設備等の設計及び工事監理等業務	昭和61年4月2日以降生まれた者で、次のいずれかに該当する者 ① 電気主任技術者免状（第1種、第2種又は第3種のいずれか）を有する者 ② 電気事業法の規定に基づく主任技術者の資格等に関する省令第1条に規定する第3種電気主任技術者免状に係る学歴を有する者又は学歴を修了（卒業）見込みの者

※ 日本の国籍を有しない者又は地方公務員法第16条（欠格条項）に該当する者は受験できません。

※ 試験に合格した場合でも受験資格に定める免許を取得できなかった場合は、採用されません。

2. 試験期日、試験会場及び合格者発表日

試験期日	試験会場	合格者発表日
令和4年7月21日(木) 受付 8:30～8:45 教養試験 9:00～11:00 適性検査Ⅰ 11:10～12:00 適性検査Ⅱ 13:00～13:40 口述試験 13:50～	福島県庁本庁舎2階 第一特別委員会室 (福島市杉妻町2-16) ※ 午前8時45分までに試験会場に集合してください。 ※ 会場へは公共交通機関をご利用ください。	令和4年8月26日(金)

※ 合格者発表は福島県庁前掲示場に合格者の受験番号を掲示するとともに福島県総務部人事課のホームページに掲載するほか、合格者に文書で通知します。

なお、不合格者に対しては通知しません。

3. 試験種目及び内容

試験種目	内容
教養試験（筆記試験）	職員として必要な一般的知識及び知能についての試験（択一式）
適性検査	職務遂行上必要な適性に関する検査
口述試験	人物についての個別面接による試験

4. 試験種目ごとの配点

試験種目	教養試験	口述試験	適性検査	合計
配点	100	75	（適否）	175

※ 適性検査については、適か否の判定となり、得点化の対象とはなりません。
適性検査において否となった場合には、他の試験種目の成績にかかわらず不合格となります。

5. 受験手続

提出書類に必要事項を記入し、**期間内に郵送又は持参により受験申込先**に提出してください。

提出書類	① 履歴書 ② 面接カード ③ ・第1項目の受験資格欄の①に該当する者 当該免状の写し ・第1項目の受験資格欄の②に該当する者 当該学歴に係る教育機関における単位取得証明書又は当該学歴を修了（卒業）見込みの教育機関における電気主任技術者免状の交付申請に必要な修得科目の履修を証明する書類（別紙様式を参考にしてください。） ※ いずれも申込時に提出してください。
受験申込先	■ 福島県土木部土木総務課 〒960-8670 福島市杉妻町2番16号 ※ 郵送する場合は、封筒の表に赤で「受験申込」と書いて、必ず簡易書留にして送付してください。なお、簡易書留によらない郵送で事故が発生した場合の責任は負いません。
受付期間	令和4年5月30日（月）～6月30日（木） ※ 必着 ※ 受付期間経過後の申込みは一切受け付けません。 ※ 受付時間は、月曜日から金曜日までの午前8時30分から午後5時15分までです。

6. 当日持参するもの

筆記用具として必ず鉛筆（又はシャープペン）と消しゴムを持参してください。

7. 給与

採用されると、本県の条例等に基づき給与が支給されます。

(1) 給料月額

令和4年4月1日現在の大学新卒者の初任給の基準額は193,100円、高校新卒者の初任給の基準額は158,400円であり、職歴等の経歴により決定されます。

また、昇給は原則として毎年1回行われます。

(2) 諸手当

扶養手当、通勤手当、住居手当、超過勤務（残業）手当、特殊勤務手当、期末・勤勉手当（ボーナス）などが、それぞれの支給要件に応じて支給されます。

8. 試験結果の開示

この試験の結果については、福島県個人情報保護条例第17条第1項の規定により、口頭で開示を請求することができます。

なお、電話、はがき等による請求では開示できませんので、受験者本人であることを明らかにする書類（運転免許証、学生証、旅券等）を持参のうえ、受験者本人が直接下記開示場所へおいでください。

開示内容	開示期間	開示場所
・総合得点及び順位 ・適性検査の適否	合格者発表日から1か月間	福島市中町8-2 福島県総務部人事課 (福島県自治会館3階301会議室)

9. その他

(1) この試験に関し不明な点は、下記に問い合わせてください。

■ 福島県土木部土木総務課

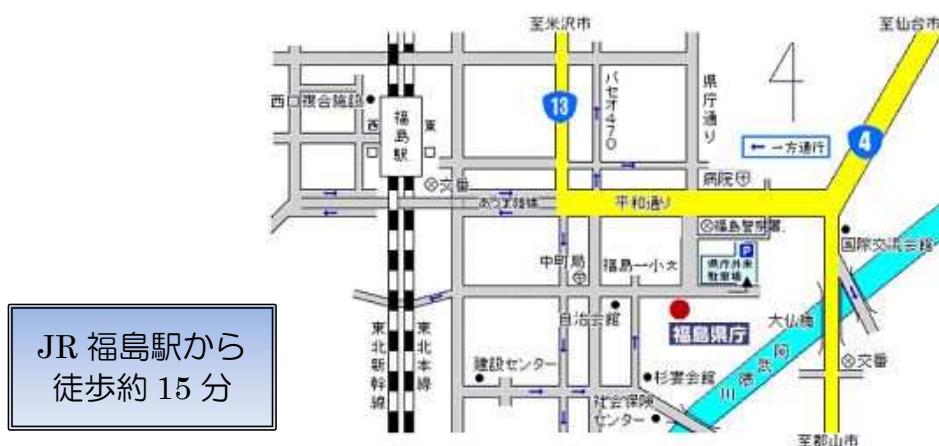
Tel : (024) 521-7451

e-mail: dobokusoumu@pref.fukushima.lg.jp

(2) この受験案内及び提出用紙は、福島県総務部人事課のホームページ (<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/01125c/>) から入手できます。

(3) 障がい等により受験に際し配慮を希望する場合は、申込期間内に福島県総務部人事課(Tel: (024) 521-7033) まで御連絡ください。

試験会場までのアクセス



履 歴 書

令和 年 月 日現在

※写真貼付欄
 1 縦36mm～40mm
 横24mm～30mm
 2 単身胸から上
 3 裏面のりづけ

ふりがな 氏 名		試 験 職 種	
		電気に関する技術職	
昭和・平成	年	月	日生 (満 歳)
性別		男 ・ 女	
現住所 〒			電話 () -
メールアドレス			

年 号	年	月	日	学歴・職歴・免許・賞罰など (各別にまとめて書く)

特技、資格

【 宣 誓 欄 】

私は、次のいずれにも該当しません。
 また、この履歴書に記入した事項は、すべて事実と相違ありません。

- 1 日本国籍を有しない者
- 2 禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終わるまで又はその執行を受けることがなくなるまでの者
- 3 福島県職員として懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から2年を経過しない者
- 4 日本国憲法施行の日以後において、日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した者

令和 年 月 日

氏 名 _____

※日付と氏名を必ず本人が記入 (手書き) してください。

試験職種	電気に関する 技術職	受験番号		氏名	
<p>4 趣味</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>					
<p>5 自己紹介（私の人柄）</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>					
<p>6 最近関心を持ったこと</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>					
<p>7 就職の意向</p> <p>(1) 他の採用試験の受験状況</p> <p>国家公務員（ ）職（試験区分： ） 合格（一次・最終） ・ 未発表</p> <p>他の公務員試験（試験名： ） 合格（一次・最終） ・ 未発表</p> <p>（試験名： ） 合格（一次・最終） ・ 未発表</p> <p>民間企業等（業務内容： ） 合格（一次・最終） ・ 未発表</p> <p>（業務内容： ） 合格（一次・最終） ・ 未発表</p> <p>(2) 県職員の志望順位 第1志望 ・ 第2志望 ・ その他（ ）</p>					

単 位 取 得 (見 込) 証 明 書

[別紙様式]

年 月 日 入学

年 月 日

氏 名

学部 科 卒業 (見込)

生年月日 年 月 日 生

上記の者は、電気事業法の規定に基づく主任技術者の資格等に関する省令第1条第1項の規定により、下記の科目を修得（済・見込）である。

年 月 日

学 校 名

学校長名

印

記

科目区分		履修単位	修得単位	学科目の内容
1. 電気理論、電子理論、電気計測及び電子計測に関するもの	a 電気・電子工学の基礎	◎科目		電気磁気学、電気回路理論、電気計測または電子計測
		○科目		電子回路理論、電子工学、システム基礎論、電気電子物性
	b 電気基礎実験、電子実験	◎科目		電気基礎実験
		○科目		電子実験
	小計			必要最低単位数 ()
2. 発電所及び変電所の設計及び運転、送電線路及び配電線路(屋内配線を含む。)の設計及び運用並びに電気材料に関するもの	a 発電、変電、送電、配電、電気材料 等	◎科目		発電工学・発電用原動機に関するもの、変電工学、送電工学、配電工学、電気材料
		○科目		高電圧工学、エネルギー変換工学、システム工学
	b 電気応用実験、電気実習	◎科目		電気応用実験
		○科目		電気実習
	c 電気製図	○科目		電気製図
小計			必要最低単位数 ()	
3. 電気機器、パワーエレクトロニクス、電動機応用、照明、電熱、電気化学、電気加工、自動制御、メカトロニクス並びに電力システムに関する情報伝送及び処理に関するもの	a 電気・電子機器、自動制御、電気エネルギーの利用、情報伝送・処理等	◎科目		電気機器学、パワーエレクトロニクス、自動制御または制御工学
		○科目		電動機応用、照明、電気加工(放電加工を含む)、電熱、メカトロニクス、電気化学変換、電気光変換、情報伝送・処理、電子計算機
	b 電気応用実験、電気実習	○科目		電気実習、電子実習
	c 電気・電子機器設計、製図	○科目		電気機器設計、自動設計製図(CAD)、電子回路設計、電子製図
	小計			必要最低単位数 ()

4. 電気法規(保安に関するものに限る。)、 電気施設管理に関するもの	電気法規・電気施設 管理	◎科目			電気法規、電気施設管理
	小計				必要最低単位数 ()
合計					

備考1. ◎科目は、必須科目を、○科目は、その他の科目を示す。

2. 資格の認定取得に必要な科目区分毎の最低単位数（必須科目を含む）を小計欄に記載すること。
3. 卒業した当時と学校名等が異なる場合は、当時の学校名を併記すること。編入・転入の場合は、その旨を記載すること。
4. 用紙の大きさは、日本産業規格A4（両面印刷）とすること。

※ 所定の履修単位と修得単位（見込み）が照合できる内容であれば、大学・高校等の所定の様式でも差し支えないこと。