# 令和6年度山形県立産業技術短期大学校教員募集要項(再募集) 【土木エンジニアリング科】

## 1 募集人員

1名

# 2 専門分野

土木工学(施工又は測量)

# 3 主な担当予定科目・業務

(1) 施工管理実習(土木施工管理全般)、測量学、測量実習、材料試験(土質試験、材料試験、原位置試験)、土木施工管理等、ゼミナール・卒業研究の指導

(担当する科目は、専門性と学科教員との分担を考慮して決定)

(2) 常勤教員全員が担当する委員会等の校務

# 4 応募資格

本校の教育理念 $^{*1}$ を理解し、本県の建設業を支える優れた土木技術者の育成に意欲的な者で、次の(1)  $\sim$  (4) のいずれにも該当する者

- (1) ①~③のいずれかに該当する者
  - ① 土木工学を専攻し、博士若しくは修士の学位又はこれらと同等以上の学位を有する者 (学位については、令和7年4月1日までに取得見込みの者を含む。)
  - ② 土木工学を専攻し、学士の学位かつ土木分野で5年以上の実務経験を有する者
  - ③ 土木分野で10年以上の実務経験を有する者 なお、③は採用までに1級(2級)土木施工管理技士を保持していること。
- (2) 令和7年4月1日現在、60歳以下である者
- (3) 日本国籍を有する者
- (4) 地方公務員法第16条に該当しない者

#### 5 採用予定時期

令和7年4月1日

## 6 給与·手当等

給与は、職員の給与に関する条例、規則等に基づき支給 また、扶養手当、住居手当、通勤手当、時間外勤務手当、期末・勤勉手当、特殊勤務 手当等の諸手当をそれぞれ支給要件に応じて支給

## 7 応募の手続き

- (1) 提出書類
  - ① 履歴書(現住所、連絡先を明記すること。)

- ※ 土木施工管理技士、測量士等、土木に関する取得資格を記載すること。
- ② 応募資格に該当する卒業(修了)証明書及び成績証明書(修士以上の学位を有する者は学部の成績証明書を併せて提出すること。)
- ③ 実務経験一覧(様式自由)

※ 企業における実務については、所属した部署と担当業務の概要を記載すること。

- ④ 専門分野に関する実務経験等を記載した小論文(A4用紙、1,000字程度、様式自由)
- ⑤ 別紙「担当科目」の「備考」欄に、担当できる科目に○を付して提出すること。
- (2) 提出先

〒990-2473 山形市松栄二丁目2番1号 山形県立産業技術短期大学校事務局

(3) 提出方法

「郵送(簡易書留)」又は「持参(土曜日、日曜日及び祝日を除く午前9時30分から午後4時30分まで受付)」

# 8 応募期限

令和6年8月20日(火)(必着)

## 9 そ の 他

(1) 本校の位置づけ及び特徴

本校は職業能力開発促進法に基づく高度職業訓練を行う公共職業能力開発施設(職業能力開発短期大学校)であり、山形県が地域に開かれた実践的教育機関として設置運営している。キャンパスは公設試験場などの研究機関が集中している地域にある。

(2) 試験等の方法

山形県立産業技術短期大学校で、応募者の中から書類選考により面接選考対象者を選定し、同校で8月31日(土)に面接選考(実務実績、技術者育成に対する抱負、別紙に掲げる授業科目のうち担当できる科目と本校で特に指導したい内容についてのパワーポイント又は配布資料を使用したプレゼンテーション(15 分程度))を実施した上で採用候補者を選定する。

面接選考で選定された採用候補者については、9月下旬に山形県庁において人物試験等 を実施し、最終的に合格者を決定する。

なお、上記の面接選考及び山形県庁における人物試験等の各日程については、対象者に 別途通知する。

(3) 問合せ先

山形県立産業技術短期大学校事務局(担当:事務局次長)

電子メールアドレス: ysantandai@pref. yamagata. jp

電話:023 (643) 8682

\*1 本校の教育理念 (アドミッションポリシー) は、ホームページで御確認ください。 http://www.yamagata-cit.ac.jp/about/admi-policy/

2024. 5. 31現在

			2024. 5. 31現在
		担当科目	備考
専門学科目	土木技術関係諸 分野の基礎	社会基盤工学概論	
		構造力学	
		土質力学	
		水理学	
		コンクリート工学	
		鉄筋コンクリート工学	
		道路工学	
		河川工学	
		衛生工学	
		建設技術	
	土木施工・施工 管理の基礎及び 実践	土木施工管理	
		土木技術者論	
		産業技術論	
		土木施工法	
		情報基礎論	
	測量・設計の基礎及び実践	測量学	
		土木設計	
		土木積算	
	地域課題及び最 新技術	やまがたの地理と地質	
		防災工学	
		インフラメンテナンス学	
		やまがたランドスケープデザイン	
実験実習科	土木技術関係諸 分野の基礎	材料試験	
	土木施工・施工 管理の基礎及び 実践	施工管理実習	
		(安全衛生作業法)	
		情報処理実習	
	測量・設計の基 礎及び実践	測量実習	
		土木製図	
		土木CAD製図	
目	実践経験及び課 題解決演習	企業実習	
		現場研修	
		ゼミナール	
		卒業研究	
10/1	3 - 6 - 300 11 30	は人後のよりよ ニン気出により亦更	222 2 20 22

※科目名及び単位数は今後のカリキュラム編成により変更があり得る。

※上記の科目については、学科の教員が分担して担当する。