

2021年2月吉日

関係者各位

ほくりく技術士未来研鑽会 会長 田原 雅夫
 国立大学法人 富山大学工学部 工学部長 會澤 宣一

ほくりく技術士未来研鑽会と富山大学工学部の共催

令和3年度（2021年度）・技術士第二次試験・受験願書添削のご案内

拝啓 皆様には、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

ほくりく技術士未来研鑽会と富山大学工学部は、共催として技術士試験・受検講習会を計画しておりますが、昨今のコロナウイルスの感染拡大防止の要請等、世間情勢を鑑み、例年行われております講義形式での第1回受験講習会は昨年度同様、中止させていただくことといたしました。

当日講義形式の受験講習会を中止にしましたこと、お詫び申し上げます。

そこで、第1回受験講習会方法を検討しました結果、以下をメール対応形式にて実施することといたしました。

●**受験願書（経歴・小論文）のメール形式での添削対応および個別指導。**

このような形となりましたこと、何卒ご理解の程、お願い申し上げます。

敬具

記

1. 主催 ほくりく技術士未来研鑽会と国立大学法人富山大学工学部の共催
2. 後援 (一社；一般社団法人) 富山県建設業協会 (一社) 富山県測量設計業協会
北陸技術士懇談会
3. 願書添削料 3,000円 ※ 支払方法は別途ご案内いたします。
4. 申込み
 - ① 別紙 (2/3) へ必要事項をご記入いただき、**2021年3月11日 (木) (16:30締切)までに**下記の事務局へ、e-mailにてお申し込み下さい。
 - ② 申し込みされましたら、別紙 (3/3) に**業務経歴と業務内容の詳細を2021年3月11日 (木) (16:30締切)までに**、下記の事務局へe-mailにて提出して下さい。
 - ③ 第2回第二次試験受験講習会（模擬試験、添削）は、6月中旬を予定しています。但し、新型コロナウイルス感染拡大が懸念される場合は、筆記試験論文のメール添削のみの対応になります。
 - ④ 取得した個人情報、本講習会の添削指導、今後の受験講習会発展（アンケート調査等）の目的のために利用させていただきます。
5. ほくりく技術士未来研鑽会受講生の実績：平成26～令和元年度の6年間で52名が合格
参考：令和元年度受講者 6名 合格

ほくりく技術士未来研鑽会と富山大学工学部の共催

技術士受験講習会・事務局補佐：河原洋行 宛 e-mail : h-arimax@p2.tst.ne.jp

ほくりく技術士未来研鑽会と富山大学工学部の共催

令和3年度・技術士第二次試験・受験願書添削・事務局補佐 河原洋行 宛

e-mail : h-arimax@p2.tst.ne.jp

令和3年度（2021年度）技術士第二次試験・受験願書添削 申込書

氏名	(男・女)	生年月日	年 月 日 (才)		
現住所	〒				
	TEL	FAX		e-mail※	
勤務先 (部課まで)	〒				
	TEL	FAX		e-mail※	
技術部門		選択科目		専門とする事項	
技術士第一次試験合格証番号および合格年月 JABEE認定：○○大学○○学科○○○○○			第 号	年 月	

- ※ e-mailは、今後の連絡や添削に必要です。自宅または勤務先で連絡可能な方を記入して下さい。
- ※ 今回はメール形式での受験講習会となります。
- ※ 受講希望者は、2021年3月11日（木）(16:30締切)までに、上記申込書を事務局までe-mailにて提出して下さい。

お問合せ：ほくりく技術士未来研鑽会 事務局
富山県高岡市福岡町矢部790-8
TEL (0766) 64-8821
e-mail : hokugiken@atec-1.com

技術士受験講習会事務局 岩田 清幸
e-mail : iwata.kiyoyuki@gmail.com

●必須提出書類

1. 業務経歴

勤務先 (部課まで)	所在地 (市区町村まで)	地位 職名	業務内容	従事期間	
				年・月～年・月	年月数

※ 受験願書添削では、先輩技術士による、業務経歴による選択科目や専門とする事項、願書の記入方法等のアドバイスがあります。
業務経歴・業務内容の詳細を必ず記入して、選択科目や専門とする事項について、自分なりに考えた上でご提出して下さい。

2. 業務内容の詳細 (720字以内)

- ※ 上記のあなたの業務経歴から最も技術士にふさわしいと考えられる項目を1つ選択して、その業務内容の詳細を以下の1～5に整理し、720文字以内にてまとめて下さい。
 ※ この用紙 (3/3) の1～5の内容を、Wordファイルとして作成し、e-mailに添付して下さい。

選択した業務内容の名称： _____

1. 立場と役割

立場：
 役割：

2. 業務目的

3. 技術的課題及び問題点

課題：
 問題点：

4. 技術的解決策

5. 技術的成果

受験願書添削申込者は、2021年3月11日(木)(16:30締切)までに、「業務経歴」と「業務内容の詳細」を、事務局までe-mailにて提出して下さい。