

関係者各位

2024年2月吉日

ほくりく技術士未来研鑽会 会長 二塚 保之
国立大学法人 富山大学工学部 工学部長 小熊 規泰
 都市デザイン学部 都市デザイン学部長 安永 数明

ほくりく技術士未来研鑽会と富山大学工学部・都市デザイン学部の共催

令和6年度（2024年度）・技術士第二次試験・第1回受験講習会のご案内

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・都市デザイン学部は、共催として技術士試験・受験講習会を下記要領にて開催します。（第1回：受験願書と勉強方法講座，第2回：筆記試験模試，第3回：口頭試験模試）。第二次試験第1回のプログラムは次頁（2/4）にありますが，講習会以降のe-mail添削も受講料に含まれております。指導講師陣は，講習会時の講師以外に，複数の建設系技術士や複数の技術部門の技術士も含めて，多彩なスタッフを準備中です。

受験申込受付期間は4月1日～4月15日ですが，受験申込書の記入方法，特に“経歴と業務内容の詳細”の指導が重要であるため，3月に第1回を開催し，受験生には申込時から準備していただきます。

技術士試験情報詳細は，[公益社団法人・日本技術士会のホームページ](#)をご参照下さい。

下記要領で第1回受験講習会を開催しますので，受験される方は，ぜひご参加下さい。

遠方にお住いの受験生の為，今年度より対面式講習会と併設でWEB講習会に対応します。

当日参加を希望されない，e-mail願書添削のみ希望される方に対しても昨年同様に対応します。

また，知人・友人の方で受験される方がおられましたら，ぜひとも受講をお勧め下さい。 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・都市デザイン学部の共催
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. 日時 2024年3月23日（土）13:00～17:30（受付12:40～13:00）
4. 場所 富山県民会館 5F 509号室 富山市新総曲輪4-18（会場地図は以下URL参照）
<http://www.bunka-toyama.jp/kenminkaikan/access-parking/index.html>
5. 受講料 ①直接講義参加：6,000円（各種資料等とe-mail添削を含む）①当日受付でお支払い。
②WEB参加：5,000円（各種資料等とe-mail添削を含む(当日個別面談指導無し)）
③講義不参加・e-mail願書添削のみ：3,000円 ②③支払方法は別途ご案内いたします。
6. 講習内容 先輩技術士による受験体験談，受験の心構え，勉強方法等の講義，業務経歴などによる選択科目や専門とする事項の絞り込み，願書の記入方法など。2/4参照
7. 交流会 受験講習会終了後に交流会（飲み会・自由参加・会場周辺の居酒屋等）を実施します。
※交流会に参加の方は，公共交通機関（又は代行運転）をご利用下さい。3/4参照
8. 申込み ① 別紙（3/4）へ必要事項をご記入いただき，**2024年3月13日（水）（16:00締切）**まで下記の事務局へ，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（4/4）に業務経歴と業務内容の詳細を**2024年3月13日（水）（16:00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。
④ 本講習会は，一般20部門を対象としており，総合技術管理部門は対象としておりません。
⑤ 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。
9. ほくりく技術士未来研鑽会受講生の実績：平成26～令和4年度の9年間で70名が合格
参考：令和4年度受講者 5名 合格

ほくりく技術士未来研鑽会と富山大学工学部・都市デザイン学部の共催
 ほくりく技術士未来研鑽会事務局： e-mail：hokugiken@atec-1.com
 CC e-mail：h-arimax@p2.tst.ne.jp
※上記2か所のe-mailアドレス両方に申込書を送付ください。

2024年3月23日

ほくりく技術士未来研鑽会と富山大学工学部・都市デザイン学部の共催

令和6年度（2024年度）・技術士第二次試験・第1回受験講習会プログラム

司会 受験講習会事務局 岩田 清幸

- | | | |
|--|----------|-------------|
| 1. 開会挨拶
ほくりく技術士未来研鑽会 会長
技術士(建設) 機動建設工業(株) | 二塚 保之 | 13:00～13:10 |
| 2. 講習会カリキュラムについて
事務局 技術士(機械) | 岩田 清幸 | 13:10～13:15 |
| 3. 昨年度受講生アンケート結果報告
技術士(機械) YKK(株) | 若林 尚貴 | 13:15～13:30 |
| 4. 業務経歴・業務内容詳細の考え方と書き方について
技術士(経営工学) 日本曹達(株) | 河原 洋行 | 13:30～14:00 |
| 5. 筆記試験選択科目論文の考え方と書き方について
技術士(建設) (株)国土開発センター | 濱田 康行 | 14:00～14:30 |
| ----- 休憩----- | | 14:30～14:40 |
| 6. 筆記試験必須科目論文の考え方と書き方について
技術士(化学/経営工学) 大阪有機化学工業(株) | 若林 真樹 | 14:40～15:10 |
| 7. 令和5年度(2023年度)合格者体験談 | 未定(1～2名) | 15:10～15:40 |
| 8. 筆記試験論文の勉強方法とモチベーションの維持について
事務局 技術士(機械)
※WEB形式参加受講生はここで講習会終了 | 岩田 清幸 | 15:40～16:10 |
| ----- 休憩及びグループ編成----- | | 16:10～16:20 |
| 9. 個別面談（主に業務経歴・業務内容詳細の指導及び相談）
各講師による個別指導 | 各講師 | 16:20～17:20 |
| ● 参考：過去の受講生合格者（70名）技術部門
※2020-2022年度受講生は、COVID-19対応のため添削指導および合格体験記配布者を含む。
機械：4名，電気電子：5名，化学：2名，建設：39名，上下水道：3名，農業：9名，水産：1名，
経営工学：1名，情報工学：1名，応用理学：2名，環境：2名，原子力・放射線：1名 | | |
| 10. 閉会挨拶及び事務連絡
事務局 | | 17:20～17:30 |
| ----- | | |
| 11. 交流会（会場周辺にて希望者のみ） | 各講師及び受講生 | 18:00～20:00 |

ほくりく技術士未来研鑽会と富山大学工学部・都市デザイン学部の共催

令和6年度・技術士第二次試験・第1回受験講習会・ほくりく技術士未来研鑽会事務局

e-mail : hokugiken@atec-1.com

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

令和6年度（2024年度）技術士第二次試験・第1回受験講習会 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

以下のどちらかにチェックを入れてください。

: 私は、2024年3月23日（土）開催予定の会場直接対面形式・第1回受験講習会に当日参加します。

: 私は、2024年3月23日（土）開催予定のWEB形式・第1回受験講習会に当日参加します。

: 私は、e-mail願書添削のみ希望します。2024年3月23日（土）開催予定の講義は参加しません。

※ 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。

※受講希望者は、2024年3月13日（水）（16:00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。

※WEB形式受講者は当日個別面談指導が講習に含まれません。3/23講習会以降のe-mail願書添削個別指導（原則2回まで）は直接講義参加者同様に含まれます。

※e-mail願書添削個別指導（原則2回まで）のみ希望される方は、3/23講習会以降より添削指導を開始いたします。

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

※：受験講習会では、先輩技術士による受験体験談、受験の心構え、勉強方法等の講義の他、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受講して下さい。

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(4/4)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

第1回受験講習会参加表明者は、2024年3月13日(水)(16:00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。