

2019年5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

## 令和元(2019)年度・技術士第二次試験・第2回受験講習会（筆記模試）の案内

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。

3月21日(木)に実施した技術士第二次試験・第1回受験講習会に引き続いて、**技術士第二次試験・第2回受験講習会**（筆記試験の模擬論文試験）を、下記要領で開催します。

技術士第二次試験・第2回受験講習会のプログラムは次々頁（**3/3**参照）にありますが、講習会以降のe-mail論文添削（e-mail添付による論文添削）も受講料に含まれています。論文添削指導講師は、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。

第1回講習会に参加されなかった方も、ぜひ技術士第二次試験・筆記試験の模擬試験を体験され、講習会以降の担当講師によるe-mail添削も活用し、合格につなげていただければ幸いです。

また、知人・友人の受験者にも、是非受講をお勧めください。

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 2019年6月15日（土）13:00～17:50（受付12:40～13:00）
4. 場所 インテックビルタワー111・2階会議室2 富山市牛島新町5-5（地図は以下URL参照）  
<http://www.skyintec.co.jp/tower111/access.html>
5. 受講料 6,000円（講習会後のe-mail論文添削を含む） ※ 当日受付でお支払いください。
6. 講習内容 模擬試験（各自の持参問題と、当日の模擬試験内容については、別紙(3/3)を参照ください。
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。  
※交流会にご参加の方は、公共交通機関（又は代行運転）をご利用下さい。**2/3**参照。
8. 申込み 別紙（**2/3**）の「技術士第二次試験・第2回受験講習会の申込書」に記入の上、  
**6月6日(木)まで**に、下記の事務局へe-mail添付で、お申し込みください。

ほくりく技術士未来研鑽会と富山大学工学部の共催

ほくりく技術士未来研鑽会事務局： e-mail：[hokugiken@atec-1.com](mailto:hokugiken@atec-1.com)

ほくりく技術士未来研鑽会と富山大学工学部の共催

令和元(2019)年度・技術士第二次試験・第2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](mailto:hokugiken@atec-1.com)

令和元(2019)年度・技術士第二次試験・第2回受験講習会の申込書

氏名			整理番号		
生年月日	年	月	日	生まれ(	歳)
現住所等	〒 TEL e-mail FAX e-mail は、自宅又は職場で連絡可能な方を必ず記入して下さい				
技術部門		選択科目		専門とする事項	
勤務先名(部課名まで)			勤務先の住所等		
			〒 TEL e-mail FAX e-mail は、自宅又は職場で連絡可能な方を必ず記入して下さい		
<b>注意事項</b>					
<p>※事務局では、申込書を受領したら、2～3日以内に必ず確認の e-mail をお送りします。</p> <p>※確認の e-mail がいない場合は、届いていませんので、e-mail 等を確認の上、再度お送り下さい。</p> <p>1.自分の部門の出題傾向を把握し、事前に過去問題または予想問題を準備し当日持参して下さい。 過去問題は、次のサイトに掲載されていますので、現制度の問題を各自ダウンロードして下さい。 <a href="http://www.engineer.or.jp/c_categories/index02022.html">http://www.engineer.or.jp/c_categories/index02022.html</a></p> <p>2.模擬試験では、試験時間に合わせて、予想問題に対する解答を手書きで作成して下さい。 試験時間に合わせて解答することにより、手書きの練習と解答スピードを把握して下さい。 解答用紙は、事前に事務局で準備して、当日問題に合わせて必要枚数を配布します。</p> <p>3.模擬試験後、担当講師による論文添削・指導がありますので、より良い解答に仕上げして下さい。 解答に対する論文添削・指導は、原則2回までとしますので、各自で改良度を検討して下さい。 論文添削・指導は、e-mail 添付で行いますので、メールアドレスは必須です。 2回を超える添削や問題の追加を希望される場合は、担当講師と個別に相談して下さい。</p> <p>4.模擬試験ですので各自、必要な資料等を持参しそれを見ながらの解答を許可します。</p> <p>5.解答用紙は各自持ち帰り、あらかじめ事務局から連絡された担当講師へ e-mail にて送付下さい。</p> <p>6.技術士試験の概要や試験対策については、次の HP を良く読んで、各自勉強して下さい。 試験・登録情報 公益社団法人 日本技術士会 <a href="http://www.engineer.or.jp/sub02/">http://www.engineer.or.jp/sub02/</a></p>					

**交流会：参加・不参加 (いずれかに○又は削除)**

※ 交流会は、飲み会等を通して、技術士への受験相談および受験仲間の出会い等を目的としています。これから始まる技術士第二次試験は、モチベーションが合格を左右します。是非、交流会に参加していただき、受験仲間(同士・同志)を作り、最後まで頑張りましょう！

※ 交流会にご参加の方は、当日名刺をご持参ください。

※ 会場の予定：① 富山駅周辺にて開催予定(会場が決まり次第、ご連絡いたします)

② 会費 5,000円程度

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](mailto: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](mailto:iwata.kiyoyuki@gmail.com)

ほくりく技術士未来研鑽会と富山大学工学部の共催  
令和元(2019)年度・技術士第二次試験・第2回受験講習会（筆記試験の模擬試験）プログラム

司会 受験講習会事務局 岩田清幸

1. 開会挨拶・筆記試験の模擬試験に関する注意事項（実際の筆記試験と同様に実施します）  
事務局 技術士(機械) 岩田 清幸 13:00～13:10
2. 技術士第二次試験・筆記試験の模擬試験（選択科目のみ）  
模擬試験官：河原 技術士(経営工学部門), 勝見 技術士(金属部門) 13:10～16:40
  - II. 選択科目  
選択科目に関する専門知識及び応用能力（記述式 600 字×3 枚以内）  
**\*各自、平成 30 年度の過去問題または自作問題文等を持参し、解答してください**  
**(選択科目 II-1 及び II-2 より 1 問ずつ選択し、問題文を持参してください)**  
\* 解答用紙は事務局にて準備します。（後日、担当講師の e-mail 添削があります）
  - III. 選択科目  
選択科目に関する課題解決能力(記述式 600 字×3 枚以内)  
**\*各自、平成 30 年度の過去問題または自作問題文等を持参し、解答してください**  
\* 解答用紙は事務局にて準備いたします。（後日、担当講師の e-mail 添削があります）
- 休憩 ----- 16:40～16:55
3. 技術士第二次試験・筆記試験当日の持ち物と心構えについて  
技術士(経営工学部門) 日本曹達（株） 河原 洋行 16:55～17:05
4. 質疑応答  
技術士(金属部門) YKK（株） 勝見 百合 17:05～17:15
5. 閉会挨拶と事務連絡等  
事務局 岩田 清幸 17:15～17:20
6. 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

**\* 第二次試験の過去問題は、下記の URL からダウンロードできます。**

[http://www.engineer.or.jp/c\\_categories/index02022.html](http://www.engineer.or.jp/c_categories/index02022.html)

**\* 解答用紙は各自持ち帰り、あらかじめ事務局から連絡された担当講師へ  
問題文と合わせて解答用紙をe-mailにて送付下さい。**

**必須科目**については、後日、筆記模試受講者の中で希望者のみ平成24年度以前の過去問等、1論文を  
添削いたします。問題文と合わせて解答をe-mailにて送付下さい。

事務局より担当講師連絡先のご連絡がなかった場合は、当日に事務局へ申し出てください。