#### 令和5年度技術士試験委員(第一次試験)の推薦時期及び推薦数について

令和4年11月18日 科学技術・学術審議会 技術士分科会試験部会

### 1. 令和5年度技術士試験委員(第一次試験)の構成

試験委員の構成については、①作問委員及び②審査委員とする。各々の役割は、以下のとおりとする。なお、試験問題の最終的な決定権限は、作問委員が持つものとする。

- ① 作問委員:問題案の作成を担当するものとする。
- ② 審査委員:出題問題の正確性及び妥当性のチェックを行うものとする。

#### 2. 試験委員の推薦について

作問委員については、各科目担当の試験部会専門委員が推薦し、審査委員については、指定試験機関である公益社団法人日本技術士会の理事の職にある試験部会専門委員が推薦するものとする。 なお、試験委員の推薦を担当する専門委員に欠員等が生じた場合には、部会長または部会長代理が指名する者が推薦することができる。

#### 3. 試験委員の推薦時期

試験問題の質の一層の向上を図り、適切な作問を行うため、作問委員の推薦期間は令和4年 12 月下旬までとし、作問委員による試験委員総会を令和5年2月下旬に開催する。これにより、問題作成期間として約3ヵ月を確保する。

審査委員の推薦期間は令和5年3月中旬から3月下旬までとし、審査委員による試験委員総会を7月下旬に開催する。

#### 4. 試験委員の推薦数

推薦の目安とする試験委員数は別紙のとおり。

実際に推薦する試験委員数が、推薦の目安とする委員数と異なる見込みである場合には、部会長の了承を得るものとする。

## 令和5年度技術士第一次試験の科目別試験委員数(案)

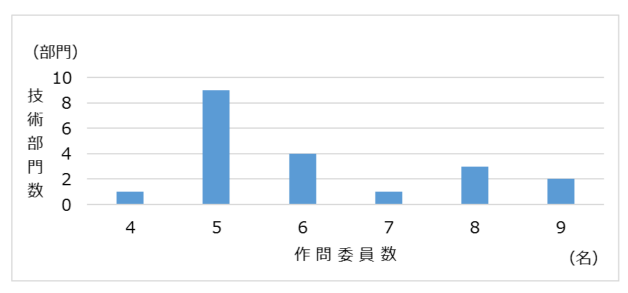
|      |                | 受政権工第一次政験の得日が 推薦の目安数(※1) |            | 令和4年度         |          |
|------|----------------|--------------------------|------------|---------------|----------|
|      | 科 目            | 作問委員                     | 審査委員       | 作問委員(※2)      | 審査委員     |
|      | 機              | 滅 6                      | 3          | 6<br>(2, 402) | 3        |
|      | 船舶・海           | <b>羊</b> 5               | 2          | 5             | 2        |
|      |                |                          |            | (34)          |          |
|      | 航空・宇           | 5                        | 2          | 5             | 2        |
|      | 電気電            | 子 6                      | 9          | (60)          | 9        |
|      |                | ,                        |            | (2, 059)      | 2        |
|      | 化              | 学 5                      | 2          | 5             | 2        |
|      | <u></u><br>繊 ; | <b>進</b> 5               | ก          | (256)         | <u> </u> |
|      | 和政             | E 0                      | 2          | 5<br>(49)     | 2        |
| 専    | 金 ,            | 禹 5                      | 2          | 5             | 2        |
|      | V/2 ME         |                          |            | (152)         |          |
|      | 資源工            | 学 5                      | 2          | 5<br>(25)     | 2        |
|      | 建              | 設 8                      | 3          | (23)          | 3        |
|      |                |                          |            | (12, 111)     |          |
| 門    | 上 下 水 :        | 道 9                      | 2          | 9             | 2        |
|      | 衛 生 工          | 学 8                      | ্          | (1, 540)      | 3        |
|      |                |                          | J          | (438)         | 3        |
|      | 農              | 業 8                      | 3          | 8             | 3        |
| 科    | <del>**</del>  | <u>++</u>                | 0          | (906)         | 0        |
| 71-1 | 森              | 5                        | 3          | 5<br>(343)    | 3        |
|      | 水              | 至 5                      | 3          | 5             | 3        |
|      |                |                          |            | (124)         |          |
|      | 経営工            | 学 4                      | 2          | (2000)        | 2        |
| 目    | 情報工            | 学 7                      | 2          | (296)<br>7    | 2.       |
|      | 1113           | ` <b> </b>               |            | (776)         | _        |
|      | 応用理            | 学 8                      | 2          | 8             | 2        |
|      | 生物工            | 学 5                      | 9          | (445)         | 9        |
|      | <u> </u>       | 子 り                      |            | (182)         | 2        |
|      | 環              | 竟 9                      | 3          | 9             | 3        |
|      | 百 7 + +4月19    |                          |            | (1, 184)      | 2        |
|      | 原子力・放射線        | 死   6                    | 2          | 6<br>(94)     | 2        |
|      |                | 124                      | 47         | 124           | 47       |
|      |                |                          |            | (23, 476)     |          |
| 基    | 礎 科            | ∃ 16                     | 10         | 16            | 10       |
| 適    | 性科             | ∃ 6                      | 4          | (23, 458)     | A        |
| 乢    | 工作             |                          | 4          | (23, 476)     | 4        |
| 合    | Ē              | <b>計</b> 146             | 61         | 146           | 61       |
|      |                | 可能レオス予定                  | ( <b>¾</b> | (23, 476)     |          |

<sup>(※1)</sup>追加の推薦も可能とする予定。(※

<sup>2)()</sup>内の数は、受験申込者数である。

# (参考) 技術士試験委員(作問委員) 数と技術部門数の関係

1. 令和5年度技術士試験委員(第一次試験・作問委員)



2. 令和4年度技術士試験委員(第一次試験・作問委員)

