

## II 委員会活動から II

### 技術士試験委員会(日本技術士会北海道支部)

#### 技術士試験委員会だより

##### 1. 第4回 技術士試験委員会の開催

試験実施体制は受験申込者数が約3,400名と多く、試験監督は当試験委員会委員だけでは不足することから他の技術士等に協力を要請して公正な試験運営のため、留意事項等を詳細に確認した。

- ① 日 時：平成16年9月17日(金)
- ② 場 所：ホテルポールスター札幌
- ③ 参加者数：53名

委員：

久保・阿部(均)・桑原・三ッ石・阿部(記)・池田大熊・大越・大淵・岡田(包)・北・金田一・小室佐々木・佐崎・高宮・瀧・武田・館山・田村・中村中山・東・松岡・間山・三浦(和)・水見・萬

協力技術士：

工藤(康)・松本・高杉・飯塚・住友・谷川・井上橘・日南・三浦(展)・藤田・岩倉・梅津・片平川村・塚田・寺田・丹治・小島・佐藤(史)・鳴海谷口・清野・佐藤(典)・番匠

##### ④ 議 題：

- 1) 技術士第一次試験 試験日程と受験申込者数
- 2) 技術士第一次試験 試験監督の実施体制
- 3) 技術士第一次試験 試験監督員の確認
- 4) 技術士第一次試験 試験監督における留意事項

##### 2. 平成16年度 技術士第一次試験 監督説明会

- ① 日 時：平成16年9月29日(水)
- ② 場 所：㈱ドーコン本社 会議室
- ③ 参加者数：25名

委員及び支部事務局：

斎藤・大谷・阿部(均)・桑原・三ッ石・加藤・浜塚  
協力技術士：

武田(覚)・氏江・森・渡辺・真田・尾上・金・青山田守・大友・木村・塚田・佐藤(二)・大那・小島岡田(正)・吉田・高橋

##### ④ 議 題：

左記の④議題と同じ内容。

##### 3. 平成16年度 技術士第一次試験 試験監督

㈱日本技術士会への支援として、当試験委員会が中心となって技術士第一次試験の会場準備及び試験監督に協力した。

- ① 日 時：平成16年10月11日(月：体育の日)
- ② 場 所：

- 1) 第1会場：北海道大学 工学部  
試験室：24室  
試験監督員：75名(学生アルバイト34名含む)
- 2) 第2会場：札幌商工会議所付属専門学校  
試験室：23室(504名定員のアリーナ含む)  
試験監督員：90名(学生アルバイト53名含む)



#### 4. 平成16年度 技術士第一次試験 受験状況（北海道会場）

試験科目	区分	試験会場	受験状況			
			申込者数	受験者数	欠席者数	受験率
共通科目 (9:00~11:00)	A-2	札幌商工会議所付属専門学校	298名	214名	84名	71.8%
	合計		298名	214名	84名	71.8%
適性科目 (11:30~12:30)	A-1	北海道大学 工学部	1,486名	1,225名	261名	82.4%
	A-2	札幌商工会議所付属専門学校	1,911名	1,554名	357名	81.3%
	合計		3,397名	2,779名	618名	81.8%
専門科目 (13:30~15:30)	A-1	北海道大学 工学部	1,486名	1,221名	265名	82.2%
	A-2	札幌商工会議所付属専門学校	1,788名	1,432名	356名	80.1%
	合計		3,274名	2,653名	621名	81.0%
基礎科目 (16:00~17:00)	A-1	北海道大学 工学部	1,486名	1,220名	266名	82.1%
	A-2	札幌商工会議所付属専門学校	1,786名	1,428名	358名	80.0%
	合計		3,272名	2,648名	624名	80.9%

考察：平成16年度技術士第一次試験の合格者は平成17年1月14日に発表の予定であるが、今年も昨年に引き続き受験者の試験への取組み意欲が高く、また受験率も例年以上に高いため、北海道から多数の合格者が出ることを期待している。

#### 5. 平成16年度 技術士第二次試験 筆記試験 合格発表

平成16年8月7日及び8日に実施された平成16年度技術士第二次試験筆記試験の合格者が、平成16年11月10日に文部科学省から発表された。

##### 5-1. 申込者数・受験者数・合格者数・合格率一覧表

会場	実施年度	部門名	技術士第二次試験筆記試験結果				
			申込者数	受験者数	合格者数	申込者合格率	受験者合格率
全 国	平成16年度 (H15年度)	1～20部門 (1～19部門)	19,062名 (6,766名)	11,705名 (4,729名)	2,208名 (986名)	11.6% (14.6%)	18.9% (20.9%)
	平成16年度 (H15年度)	総合技術監理部門	6,535名 (2,165名)	4,436名 (1,699名)	1,560名 (896名)	23.9% (41.4%)	35.2% (52.7%)
	平成16年度 (H15年度)	合計	25,597名 (8,931名)	16,141名 (6,428名)	3,768名 (1,882名)	14.7% (21.1%)	23.3% (29.3%)
北 海 道	平成16年度 (H15年度)	1～20部門 (1～19部門)	1,130名 (403名)	749名 (280名)	118名 (61名)	10.4% (15.1%)	15.7% (21.8%)
	平成16年度 (H15年度)	総合技術監理部門	386名 (112名)	286名 (91名)	76名 (49名)	19.7% (43.5%)	26.6% (53.8%)
	平成16年度 (H15年度)	合計	1,516名 (515名)	1,035名 (371名)	194名 (110名)	12.8% (21.4%)	18.7% (29.6%)

注：( )は平成15年度を示す。

考察：筆記試験合格者数は全国で昨年より2.0倍と増加したが、受験者に対する合格率は6ポイント低くなっている。また、北海道会場の受験者に対する合格率は全国よりも約5ポイント低い18.7%と厳しい結果となった。

5-2. 主要部門・選択科目別合格者数一覧表（北海道会場）

部門番号	部門名	選択科目	合格者数	
			平成16年度	平成15年度
1	機械部門		3名	1名
4	電気電子部門		3名	3名
5	化学部門		1名	1名
7	金属部門		—	—
9-1	建設部門	土質及び基礎	3名	2名
9-2	建設部門	鋼構造及びコンクリート	11名	8名
9-3	建設部門	都市及び地方計画	2名	1名
9-4	建設部門	河川・砂防及び海岸・海洋	8名	4名
9-5	建設部門	港湾及び空港	2名	2名
9-6	建設部門	電力土木	—	—
9-7	建設部門	道路	4名	5名
9-8	建設部門	鉄道	2名	—
9-9	建設部門	トンネル	1名	1名
9-10	建設部門	施工計画・施工設備及び積算	11名	1名
9-11	建設部門	建設環境	17名	5名
10	上下水道部門		5名	6名
11	衛生工学部門		—	—
12	農業部門		24名	13名
13	森林部門		1名	—
14	水産部門		3名	4名
16	情報工学部門		2名	—
17	応用理学部門		8名	1名
18	生物工学部門		1名	—
19	環境部門		4名	3名
合 計			116名	61名

部門番号	部門名	選択科目	合格者数	
			平成16年度	平成15年度
2101	総合技術監理部門	機械	3名	—
2104	総合技術監理部門	電気電子	—	—
2105	総合技術監理部門	化学	—	—
2107	総合技術監理部門	金属	—	—
2109	総合技術監理部門	建設—土質及び基礎	3名	4名
2109	総合技術監理部門	建設—鋼構造及びコンクリート	9名	9名
2109	総合技術監理部門	建設—都市及び地方計画	10名	1名
2109	総合技術監理部門	建設—河川・砂防及び海岸・海洋	4名	5名
2109	総合技術監理部門	建設—港湾及び空港	1名	1名
2109	総合技術監理部門	建設—電力土木	—	1名
2109	総合技術監理部門	建設—道路	17名	1名
2109	総合技術監理部門	建設—鉄道	—	—
2109	総合技術監理部門	建設—トンネル	2名	—
2109	総合技術監理部門	建設—施工計画・施工設備及び積算	8名	1名
2109	総合技術監理部門	建設—建設環境	1名	4名
2110	総合技術監理部門	上下水道	5名	2名
2111	総合技術監理部門	衛生工学	—	—
2112	総合技術監理部門	農業	5名	9名
2113	総合技術監理部門	森林	—	2名
2114	総合技術監理部門	水産	1名	1名
2116	総合技術監理部門	情報工学	1名	—
2117	総合技術監理部門	応用理学	5名	5名
2118	総合技術監理部門	生物工学	—	1名
2119	総合技術監理部門	環境	1名	2名
合 計			76名	49名

(文責：幹事 阿部 均)