

1. 試験部門別試験結果

技術部門	受験申込者数	受験者数	合格者数	対受験者合格率
機 械	793	551	149	27.0
船 舶 ・ 海 洋	12	9	3	33.3
航 空 ・ 宇 宙	26	21	10	47.6
電 気 電 子	1,030	687	92	13.4
化 学	169	121	25	20.7
織 維	24	17	8	47.1
金 属	121	85	15	17.6
資 源 工 学	19	10	3	30.0
建 設	16,751	9,844	1,315	13.4
上 下 水 道	2,046	1,225	188	15.3
衛 生 工 学	822	536	82	15.3
農 業	1,191	630	156	24.8
森 林	225	144	32	22.2
水 産	118	71	19	26.8
経 営 工 学	150	115	27	23.5
情 報 工 学	559	393	56	14.2
応 用 理 学	737	497	94	18.9
生 物 工 学	65	51	12	23.5
環 境	820	530	47	8.9
原子力・放射線	234	174	57	32.8
総合技術監理	5,587	3,963	815	20.6
合 計	31,499	19,674	3,205	16.3

【平成18年度技術士第二次試験統計】

2. 選択科目別試験結果(総合技術監理部門以外の技術部門)

技術部門	選択科目	申込者数	受験者数	合格者	合格率	技術部門	選択科目	申込者数	受験者数	合格者	合格率	
01 機械部門	01 機械設計	76	59	18	30.5%	10 上下水道部門	01 上水道及び工業用水道	641	406	57	14.0%	
	02 材料力学	57	43	16	37.2%		02 下水道	1,394	814	129	15.8%	
	03 機械力学・制御	24	15	8	53.3%		03 水道環境	11	5	2	40.0%	
	04 動力エネルギー	100	54	13	24.1%	小計			2,046	1,225	188	15.3%
	05 熱工学	78	63	13	20.6%	11 衛生工学部門	01 大気管理	12	7	1	14.3%	
	06 流体力学	133	98	18	18.4%		02 水質管理	67	47	8	17.0%	
	07 加工・ファクトリーオートメーション及び産業機械	128	93	33	35.5%		03 廃棄物管理	367	257	44	17.1%	
	08 交通・物流機械及び建設機械	157	99	23	23.2%		04 空調調和	325	195	22	11.3%	
	09 ロボット	14	10	1	10.0%		05 建築環境	51	30	7	23.3%	
	10 情報・精密機器	26	17	6	35.3%	小計			822	536	82	15.3%
小計		793	551	149	27.0%	12 農業部門	01 畜産	11	8	2	25.0%	
02 船舶・海洋部門	01 船舶	8	5	1	20.0%		02 農芸化学	35	29	10	34.5%	
	02 海洋空間利用	2	2	1	50.0%		03 農業土木	981	478	113	23.6%	
	03 船用機器	2	2	1	50.0%		04 農業及び畜系	33	30	9	30.0%	
小計		12	9	3	33.3%		05 農村地域計画	40	21	6	28.6%	
03 航空・宇宙部門	01 機体システム	24	19	9	47.4%		06 農村環境	73	49	12	24.5%	
	02 航行援助施設	1	1	1	100.0%		07 植物保護	18	15	4	26.7%	
	03 宇宙環境利用	1	1	0	0.0%	小計			1,191	630	156	24.8%
小計		26	21	10	47.6%	13 森林部門	01 林業	32	21	5	23.8%	
04 電気電子部門	01 発送配変電	131	99	12	12.1%		02 森林土木	163	104	20	19.2%	
	02 電気応用	206	130	19	14.6%		03 林産	7	6	3	50.0%	
	03 電子応用	143	92	9	9.8%		04 森林環境	23	13	4	30.8%	
	04 情報通信	274	188	13	6.9%	小計			225	144	32	22.2%
	05 電気設備	276	178	39	21.9%	14 水産部門	01 漁業及び増養殖	12	9	1	11.1%	
小計		1,030	687	92	13.4%		02 水産加工	11	10	4	40.0%	
05 化学部門	01 セラミックス及び無機化学製品	35	22	5	22.7%		03 水産土木	62	36	11	30.6%	
	02 有機化学製品	38	27	7	25.9%		04 水産水域環境	33	16	3	18.8%	
	03 燃料及び潤滑油	7	4	2	50.0%	小計			118	71	19	26.8%
	04 高分子製品	48	36	7	19.4%	15 経営工学部門	01 生産マネジメント	92	77	16	20.8%	
	05 化学装置及び設備	41	32	4	12.5%		02 サービスマネジメント	42	26	7	26.9%	
小計		169	121	25	20.7%		03 ロジスティクス	8	7	2	28.6%	
06 繊維部門	01 紡糸・加工糸の方法及び設備	8	6	3	50.0%		04 数理・情報	7	5	2	40.0%	
	02 紡績及び製布	1	0	0	0.0%		05 金融工学	1	0	0	0.0%	
	03 繊維加工	11	9	4	44.4%	小計			150	115	27	23.5%
	04 繊維二次製品の製造及び評価	4	2	1	50.0%	16 情報工学部門	01 コンピュータ工学	60	44	11	25.0%	
小計		24	17	8	47.1%		02 ソフトウェア工学	128	83	8	9.6%	
07 金属部門	01 鉄鋼生産システム	4	3	1	33.3%		03 情報システム・データ工学	270	188	20	10.6%	
	02 非鉄生産システム	2	2	0	0.0%		04 情報ネットワーク	101	78	17	21.8%	
	03 金属材料	48	33	2	6.1%	小計			559	393	56	14.2%
	04 表面技術	29	23	5	21.7%	17 応用理学部門	01 物理及び化学	34	27	6	22.2%	
	05 金属加工	38	24	7	29.2%		02 地球物理及び地球化学	53	41	10	24.4%	
小計		121	85	15	17.6%		03 地質	650	429	78	18.2%	
08 資源工学部門	01 固体資源の開発及び生産	6	3	2	66.7%	小計			737	497	94	18.9%
	02 流体資源の開発及び生産	3	2	0	0.0%	18 生物工学部門	01 細胞遺伝子工学	31	25	8	32.0%	
	03 資源循環及び環境	10	5	1	20.0%		02 生物化学工学	25	19	3	15.8%	
小計		19	10	3	30.0%		03 生物環境工学	9	7	1	14.3%	
09 建設部門	01 土質及び基礎	1,649	982	68	6.9%	小計			65	51	12	23.5%
	02 鋼構造及びコンクリート	2,890	1,634	211	12.9%	19 環境部門	01 環境保全計画	297	201	15	7.5%	
	03 都市及び地方計画	1,105	749	125	16.7%		02 環境測定	187	110	6	5.5%	
	04 河川、砂防及び海岸・海洋	2,494	1,584	179	11.3%		03 自然環境保全	222	153	14	9.2%	
	05 港湾及び空港	479	276	46	16.7%		04 環境影響評価	114	66	12	18.2%	
	06 電力土木	107	54	7	13.0%	小計			820	530	47	8.9%
	07 道路	3,171	1,866	190	10.2%	20 原子力・放射線部門	01 原子炉システムの設計及び建設	68	50	16	32.0%	
	08 鉄道	474	253	43	17.0%		02 原子炉システムの運転及び保守	59	46	20	43.5%	
	09 トンネル	705	355	46	13.0%		03 核燃料サイクルの技術	38	29	8	27.6%	
	10 施工計画、施工設備及び積算	2,161	1,124	190	16.9%		04 放射線利用	13	9	3	33.3%	
	11 建設環境	1,516	967	210	21.7%		05 放射線防護	56	40	10	25.0%	
小計		16,751	9,844	1,315	13.4%	小計			234	174	57	32.8%
総合技術監理部門以外の技術部門合計								25,912	15,711	2,390	15.2%	
総合技術監理部門合計								5,587	3,963	815	20.6%	
総合計								31,499	19,674	3,205	16.3%	

【平成18年度技術士第二次試験統計】

3. 選択科目別試験結果(総合技術監理部門)

技術部門	選択科目	申込者数	受験者数	合格者	合格率	技術部門	選択科目	申込者数	受験者数	合格者	合格率
21 総合技術監理部門	0101 機械 - 機械設計	2	2	1	50.0%	21 総合技術監理部門	1001 上下水道 - 上下水道及び工業用水道	98	68	5	7.4%
	0102 機械 - 材料力学	4	4	4	100.0%		1002 上下水道 - 下水道	457	302	48	15.9%
	0103 機械 - 機械力学・制御	1	1	1	100.0%		1003 上下水道 - 水道環境	3	3	0	0.0%
	0104 機械 - 動力エネルギー	11	8	0	0.0%		小計	558	373	53	14.2%
	0105 機械 - 熱工学	10	9	0	0.0%		1101 衛生工学 - 大気管理	0	0	0	0.0%
	0106 機械 - 流体力学	17	12	1	8.3%		1102 衛生工学 - 水質管理	8	5	3	60.0%
	0107 機械 - 加工・ファクトリーオートメーション及び産業機械	18	17	7	41.2%		1103 衛生工学 - 廃棄物管理	52	37	7	18.9%
	0108 機械 - 交通・物流機械及び建設機械	16	12	3	25.0%		1104 衛生工学 - 空気調和	25	20	6	30.0%
	0109 機械 - ロボット	0	0	0	0.0%		1105 衛生工学 - 建築環境	15	13	2	15.4%
	0110 機械 - 情報・精密機器	3	2	0	0.0%		小計	100	75	18	24.0%
	小計	82	67	17	25.4%		1201 農業 - 畜産	2	2	0	0.0%
	0201 船舶・海洋 - 船舶	0	0	0	0.0%		1202 農業 - 農芸化学	5	4	0	0.0%
	0202 船舶・海洋 - 海洋空間利用	0	0	0	0.0%		1203 農業 - 農業土木	235	162	27	16.7%
	0203 船舶・海洋 - 船用機器	0	0	0	0.0%		1204 農業 - 農業及び畜産	5	4	2	50.0%
	小計	0	0	0	0.0%		1205 農業 - 農業 - 農村地域計画	11	8	1	12.5%
	0301 航空・宇宙 - 機体システム	1	1	0	0.0%		1206 農業 - 農村環境	9	5	2	40.0%
	0302 航空・宇宙 - 航行援助施設	4	4	0	0.0%		1207 農業 - 植物保護	1	1	1	100.0%
	0303 航空・宇宙 - 宇宙環境利用	1	1	1	100.0%		小計	268	186	33	17.7%
	小計	6	6	1	16.7%		1301 森林 - 林業	6	5	2	40.0%
	0401 電気電子 - 発送配電	22	18	3	16.7%		1302 森林 - 森林土木	37	26	12	46.2%
	0402 電気電子 - 電気応用	22	20	6	30.0%		1303 森林 - 林産	0	0	0	0.0%
	0403 電気電子 - 電子応用	18	16	4	25.0%		1304 森林 - 森林環境	5	4	1	25.0%
	0404 電気電子 - 情報通信	32	27	10	37.0%		小計	48	35	15	42.9%
	0405 電気電子 - 電気設備	41	35	5	14.3%		1401 水産 - 漁業及び増養殖	3	3	1	33.3%
	小計	135	116	28	24.1%		1402 水産 - 水産加工	4	2	0	0.0%
	0501 化学 - セラミクス及び無機化学製品	4	4	2	50.0%		1403 水産 - 水産土木	8	6	4	66.7%
	0502 化学 - 有機化学製品	7	7	2	28.6%		1404 水産 - 水産水域環境	3	2	0	0.0%
	0503 化学 - 燃料及び潤滑油	0	0	0	0.0%		小計	18	13	5	38.5%
	0504 化学 - 高分子製品	6	6	1	16.7%		1501 経営工学 - 生産マネジメント	22	19	6	31.6%
	0505 化学 - 化学装置及び設備	3	3	1	33.3%		1502 経営工学 - サービスマネジメント	8	7	2	28.6%
	小計	20	20	6	30.0%		1503 経営工学 - ロジスティクス	2	1	0	0.0%
	0601 繊維 - 紡糸・加工系の方法及び設備	0	0	0	0.0%		1504 経営工学 - 数理・情報	1	1	0	0.0%
	0602 繊維 - 紡績及び製布	0	0	0	0.0%		1505 経営工学 - 金融工学	0	0	0	0.0%
	0603 繊維 - 繊維加工	1	1	0	0.0%		小計	33	28	8	28.6%
	0604 繊維 - 繊維二次製品の製造及び評価	0	0	0	0.0%		1601 情報工学 - コンピュータ工学	7	4	3	75.0%
	小計	1	1	0	0.0%		1602 情報工学 - ソフトウェア工学	3	3	0	0.0%
	0701 金属 - 鉄鋼生産システム	3	2	1	50.0%		1603 情報工学 - 情報システム・データ工学	40	30	5	16.7%
	0702 金属 - 非鉄生産システム	0	0	0	0.0%		1604 情報工学 - 情報ネットワーク	4	4	0	0.0%
	0703 金属 - 金属材料	6	5	1	20.0%		小計	54	41	8	19.5%
	0704 金属 - 表面技術	5	4	2	50.0%		1701 応用理学 - 物理及び化学	11	7	1	14.3%
	0705 金属 - 金属加工	6	6	1	16.7%		1702 応用理学 - 地球物理及び地球化学	21	16	0	0.0%
	小計	20	17	5	29.4%		1703 応用理学 - 地質	250	177	17	9.6%
	0801 資源工学 - 固体資源の開発及び生産	2	1	0	0.0%		小計	282	200	18	9.0%
	0802 資源工学 - 流体資源の開発及び生産	0	0	0	0.0%		1801 生物工学 - 細胞遺伝子工学	2	2	1	50.0%
	0803 資源工学 - 資源循環及び環境	1	1	0	0.0%		1802 生物工学 - 生物化学工学	1	1	1	100.0%
	小計	3	2	0	0.0%		1803 生物工学 - 生物環境工学	0	0	0	0.0%
	0901 建設 - 土質及び基礎	421	283	81	28.6%		小計	3	3	2	66.7%
	0902 建設 - 鋼構造及びコンクリート	769	523	74	14.1%		1901 環境 - 環境保全計画	19	15	6	40.0%
	0903 建設 - 都市及び地方計画	307	211	54	25.6%		1902 環境 - 環境測定	9	7	3	42.9%
	0904 建設 - 河川・砂防及び海岸・海洋	539	392	107	27.3%		1903 環境 - 自然環境保全	8	5	2	40.0%
0905 建設 - 港湾及び空港	115	80	25	31.3%	1904 環境 - 環境影響評価	5	4	1	25.0%		
0906 建設 - 電力土木	34	25	8	32.0%	小計	41	31	12	38.7%		
0907 建設 - 道路	691	503	103	20.5%	2001 原子力・放射線 - 原子炉システムの設計及び建設	7	6	2	33.3%		
0908 建設 - 鉄道	59	44	8	18.2%	2002 原子力・放射線 - 原子炉システムの運転及び保守	4	4	1	25.0%		
0909 建設 - トンネル	189	138	30	21.7%	2003 原子力・放射線 - 核燃料サイクルの技術	7	7	5	71.4%		
0910 建設 - 施工計画・施工設備及び積算	382	261	53	20.3%	2004 原子力・放射線 - 放射線利用	2	2	2	100.0%		
0911 建設 - 建設環境	386	268	32	11.9%	2005 原子力・放射線 - 放射線防護	3	2	1	50.0%		
小計	3,892	2,728	575	21.1%	小計	23	21	11	52.4%		
					総合技術監理部門合計	5,587	3,963	815	20.6%		
					総合技術監理部門以外の技術部門合計	25,912	15,711	2,390	15.2%		
					総合計	31,499	19,674	3,205	16.3%		

【平成18年度技術士第二次試験統計】

4. 試験地別試験結果

	総数	北海道	東京都	大阪府	福岡県	愛知県	宮城県	沖縄県	新潟県	石川県	広島県	香川県	神奈川県
受験申込者数(人)	31,499	1,893	10,384	5,252	2,871	2,831	1,794	296	599	700	1,539	1,157	2,183
受験者数(人)	19,674	1,215	6,463	3,371	1,737	1,792	1,080	181	362	427	927	694	1,425
合格者数(人)	3,205	172	1,155	587	227	282	165	16	50	68	133	83	267
対申込者合格率(%)	10.2	9.1	11.1	11.2	7.9	10.0	9.2	5.4	8.3	9.7	8.6	7.2	12.2
対受験者合格率(%)	16.3	14.2	17.9	17.4	13.1	15.7	15.3	8.8	13.8	15.9	14.3	12.0	18.7

5. 年代別試験結果

	総数	年代							平均年齢
		10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	
受験申込者数(人)	31,499	0	709	14,406	10,281	5,439	600	64	41.5才
百分比(%)	100.0	0.0	2.3	45.7	32.6	17.3	1.9	0.2	
受験者数(人)	19,674	0	452	9,053	6,330	3,354	437	48	41.6才
百分比(%)	100.1	0.0	2.3	46.0	32.2	17.1	2.2	0.2	
合格者数(人)	3,205	0	67	1,544	1,044	507	43	0	41.0才
百分比(%)	100.0	0.0	2.1	48.2	32.6	15.8	1.3	0.0	
対申込者合格率(%)	10.2	0.0	9.4	10.7	10.2	9.3	7.2	0.0	
対受験者合格率(%)	16.3	0.0	14.8	17.1	16.5	15.1	9.8	0.0	

6. 勤務先別・最終学歴別試験結果

	総数	勤務先									最終学歴				
		官庁	地方自治体	教育機関	法人立等行政	公益法人	一般企業等	建設コンサルタント業等	自営	無職	大学院	大学	新旧高専	短大	その他
受験申込者数(人)	31,499	732	2,440	141	466	1,117	10,862	15,260	272	209	8,782	19,023	1,227	396	2,071
百分比(%)	100.0	2.3	7.7	0.4	1.5	3.5	34.5	48.4	0.9	0.7	27.9	60.4	3.9	1.3	6.6
受験者数(人)	19,674	507	1,711	105	335	760	6,633	9,354	147	122	5,768	11,729	762	228	1,187
百分比(%)	100.0	2.6	8.7	0.5	1.7	3.9	33.7	47.5	0.7	0.6	29.3	59.6	3.9	1.2	6.0
合格者数(人)	3,205	102	362	20	82	144	1,216	1,253	14	12	1,176	1,767	121	21	120
百分比(%)	100.0	3.2	11.3	0.6	2.6	4.5	37.9	39.1	0.4	0.4	36.7	55.1	3.8	0.7	3.7
対申込者合格率(%)	10.2	13.9	14.8	14.2	17.6	12.9	11.2	8.2	5.1	5.7	13.4	9.3	9.9	5.3	5.8
対受験者合格率(%)	16.3	20.1	21.2	19.0	24.5	18.9	18.3	13.4	9.5	9.8	20.4	15.1	15.9	9.2	10.1