

1. 技術部門別試験結果

()は、JABEE修了者で内数

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	1,206	(71)	1,050	(61)	217	(7)	20.7%	(11.5%)
船 舶・海 洋	11	(0)	11	(0)	2	(0)	18.2%	(0%)
航 空・宇 宙	41	(1)	38	(1)	9	(0)	23.7%	(0%)
電 気 電 子	1,616	(28)	1,345	(24)	213	(0)	15.8%	(0%)
化 学	152	(6)	140	(6)	39	(1)	27.9%	(16.7%)
織 維	42	(1)	37	(1)	10	(0)	27.0%	(0%)
金 属	122	(4)	103	(2)	47	(1)	45.6%	(50.0%)
資 源 工 学	25	(1)	21	(1)	6	(1)	28.6%	(100%)
建 設	17,108	(1,481)	13,635	(1,199)	1,623	(113)	11.9%	(9.4%)
上 下 水 道	1,831	(101)	1,427	(86)	189	(14)	13.2%	(16.3%)
衛 生 工 学	732	(24)	611	(16)	73	(2)	11.9%	(12.5%)
農 業	979	(41)	769	(36)	113	(4)	14.7%	(11.1%)
森 林	391	(9)	333	(5)	77	(0)	23.1%	(0%)
水 産	160	(9)	134	(9)	24	(1)	17.9%	(11.1%)
経 営 工 学	237	(4)	201	(3)	52	(1)	25.9%	(33.3%)
情 報 工 学	550	(6)	449	(5)	79	(1)	17.6%	(20.0%)
応 用 理 学	690	(65)	587	(55)	87	(4)	14.8%	(7.3%)
生 物 工 学	39	(0)	30	(0)	12	(0)	40.0%	(0%)
環 境	718	(10)	587	(9)	94	(0)	16.0%	(0%)
原子力・放射線	89	(2)	77	(1)	19	(1)	24.7%	(100%)
総合技術監理	4,084	(39)	3,293	(30)	664	(7)	20.2%	(23.3%)
合 計	30,823	(1,903)	24,878	(1,550)	3,649	(158)	14.7%	(10.2%)

※ J A B E E 修了者：文部科学大臣が、第一次試験の合格と同等であるとして指定した
大学等の教育機関課程修了者

【平成27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			290	258	57	22.1%	10 上下水道部門	01 上水道及び工業用水道		712	587	68	11.6%			
	02 材料力学			178	157	41	26.1%		02 下水道		1,097	821	117	14.3%			
	03 機械力学・制御			58	54	12	22.2%		03 水道環境		22	19	4	21.1%			
	04 動力エネルギー			134	118	19	16.1%		小計		1,831	1,427	189	13.2%			
	05 熱工学			110	92	21	22.8%		11 衛生工学部門	01 大気管理		10	9	2	22.2%		
	06 流体力学			145	123	13	10.6%			02 水質管理		87	65	6	9.2%		
	07 加工・ファクトリーオートメーション及び産業機械			110	98	20	20.4%			03 廃棄物管理		244	200	21	10.5%		
	08 交通・物流機械及び建設機械			128	102	22	21.6%			04 空調和		289	250	29	11.6%		
	09 ロボット			17	14	4	28.6%			05 建築環境		102	87	15	17.2%		
	10 情報・精密機器			36	34	8	23.5%		小計		732	611	73	11.9%			
小計			1,206	1,050	217	20.7%	12 農業部門	01 畜産		9	8	1	12.5%				
02 船舶・海洋部門	01 船舶			9	9	1		11.1%	02 農芸化学		43	41	9	22.0%			
	02 海洋空間利用			2	2	1		50.0%	03 農業土木		780	598	74	12.4%			
	03 船用機器			0	0	0		0.0%	04 農業及び畜系		22	21	7	33.3%			
小計			11	11	2	18.2%		05 農村地域計画		40	30	5	16.7%				
03 航空・宇宙部門	01 機体システム			26	25	5		20.0%	06 農村環境		56	47	8	17.0%			
	02 航行援助施設			12	10	3		30.0%	07 植物保護		29	24	9	37.5%			
	03 宇宙環境利用			3	3	1	33.3%	小計		979	769	113	14.7%				
小計			41	38	9	23.7%	13 森林部門	01 林業		71	65	15	23.1%				
04 電気電子部門	01 発送配変電			204	174	21		12.1%	02 森林土木		248	207	39	18.8%			
	02 電気応用			208	178	31		17.4%	03 林産		30	27	13	48.1%			
	03 電子応用			158	143	27		18.9%	04 森林環境		42	34	10	29.4%			
	04 情報通信			399	324	42	13.0%	小計		391	333	77	23.1%				
	05 電気設備			647	526	92	17.5%	14 水産部門	01 漁業及び増殖殖		19	18	2	11.1%			
小計			1,616	1,345	213	15.8%	02 水産加工			11	11	2	18.2%				
05 化学部門	01 セラミックス及び無機化学製品			40	37	11	29.7%		03 水産土木		88	75	10	13.3%			
	02 有機化学製品			22	22	7	31.8%		04 水産水域環境		42	30	10	33.3%			
	03 燃料及び潤滑油			5	5	1	20.0%	小計		160	134	24	17.9%				
	04 高分子製品			50	43	12	27.9%	15 経営工学部門	01 生産マネジメント		106	94	29	30.9%			
	05 化学装置及び設備			35	33	8	24.2%		02 サービスマネジメント		100	83	16	19.3%			
小計			152	140	39	27.9%	03 ロジスティクス			17	15	4	26.7%				
06 繊維部門	01 紡糸・加工系の方法及び設備			9	8	2	25.0%		04 数理・情報		12	8	2	25.0%			
	02 紡績及び製布			7	6	3	50.0%		05 金融工学		2	1	1	100.0%			
	03 繊維加工			11	10	2	20.0%	小計		237	201	52	25.9%				
	04 繊維二次製品の製造及び評価			15	13	3	23.1%	16 情報工学部門	01 コンピュータ工学		68	55	11	20.0%			
小計			42	37	10	27.0%	02 ソフトウェア工学			153	130	19	14.6%				
07 金属部門	01 鉄鋼生産システム			6	5	2	40.0%		03 情報システム・データ工学		237	192	35	18.2%			
	02 非鉄生産システム			1	1	0	0.0%		04 情報ネットワーク		92	72	14	19.4%			
	03 金属材料			36	28	9	32.1%	小計		550	449	79	17.6%				
	04 表面技術			30	26	16	61.5%	17 応用理学部門	01 物理及び化学		43	36	8	22.2%			
	05 金属加工			49	43	20	46.5%		02 地球物理及び地球化学		86	70	22	31.4%			
小計			122	103	47	45.6%	03 地質			561	481	57	11.9%				
小計			122	103	47	45.6%	小計		690	587	87	14.8%					
08 資源工学部門	01 固体資源の開発及び生産			5	4	2	50.0%	18 生物工学部門	01 細胞遺伝子工学		11	8	3	37.5%			
	02 流体資源の開発及び生産			6	5	2	40.0%		02 生物化学工学		19	17	6	35.3%			
	03 資源循環及び環境			14	12	2	16.7%		03 生物環境工学		9	5	3	60.0%			
小計			25	21	6	28.6%	小計		39	30	12	40.0%					
09 建設部門	01 土質及び基礎			1,437	1,160	146	12.6%	19 環境部門	01 環境保全計画		217	180	28	15.6%			
	02 鋼構造及びコンクリート			3,173	2,518	259	10.3%		02 環境測定		193	153	25	16.3%			
	03 都市及び地方計画			1,244	1,001	142	14.2%		03 自然環境保全		232	191	25	13.1%			
	04 河川、砂防及び海岸・海洋			2,540	2,081	241	11.6%		04 環境影響評価		76	63	16	25.4%			
	05 港湾及び空港			544	427	58	13.6%	小計		718	587	94	16.0%				
	06 電力土木			122	96	12	12.5%	20 原子力・放射線部門	01 原子炉システムの設計及び建設		31	29	5	17.2%			
	07 道路			3,160	2,511	228	9.1%		02 原子炉システムの運転及び保守		18	15	4	26.7%			
	08 鉄道			686	529	58	11.0%		03 核燃料サイクルの技術		16	14	5	35.7%			
	09 トンネル			587	455	67	14.7%		04 放射線利用		4	3	1	33.3%			
	10 施工計画、施工設備及び積算			2,578	2,043	303	14.8%		05 放射線防護		20	16	4	25.0%			
	11 建設環境			1,037	814	109	13.4%		小計		89	77	19	24.7%			
小計			17,108	13,635	1,623	11.9%	総合技術監理部門以外の技術部門合計			26,739	21,585	2,985	13.8%				
											総合技術監理部門合計			4,084	3,293	664	20.2%
											総合計			30,823	24,878	3,649	14.7%

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	25	24	10	41.7%	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	126	102	20	19.6%
	0102 機械-材料力学	6	6	4	66.7%		1002 上下水道-下水道	324	243	33	13.6%
	0103 機械-機械力学-制御	6	5	2	40.0%		1003 上下水道-水道環境	1	1	0	0.0%
	0104 機械-動力エネルギー	11	11	1	9.1%		小計	451	346	53	15.3%
	0105 機械-熱工学	7	5	2	40.0%		1101 衛生工学-大気管理	1	1	0	0.0%
	0106 機械-流体工学	13	12	2	16.7%		1102 衛生工学-水質管理	1	1	0	0.0%
	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	14	12	4	33.3%		1103 衛生工学-廃棄物管理	46	39	11	28.2%
	0108 機械-交通・物流機械及び建設機械	19	15	6	40.0%		1104 衛生工学-空気調和	14	12	3	25.0%
	0109 機械-ロボット	2	2	1	50.0%		1105 衛生工学-建築環境	11	9	2	22.2%
	0110 機械-情報・精密機器	3	2	1	50.0%		小計	73	62	16	25.8%
	小計	106	94	33	35.1%		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	2	1	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	82	68	10	14.7%
	0203 船舶・海洋-船用機器	0	0	0	0.0%		1204 農業-農業及び畜産	3	3	0	0.0%
	小計	0	0	0	0.0%		1205 農業-農村地域計画	9	7	0	0.0%
	0301 航空・宇宙-機体システム	0	0	0	0.0%		1206 農業-農村環境	5	5	1	20.0%
	0302 航空・宇宙-航行援助施設	1	1	1	100.0%		1207 農業-植物保護	1	1	0	0.0%
	0303 航空・宇宙-宇宙環境利用	1	1	0	0.0%		小計	104	87	11	12.6%
	小計	2	2	1	50.0%		1301 森林-林業	6	4	1	25.0%
	0401 電気電子-発送配変電	18	16	3	18.8%		1302 森林-森林土木	15	10	0	0.0%
	0402 電気電子-電気応用	23	21	6	28.6%		1303 森林-林産	1	1	0	0.0%
	0403 電気電子-電子応用	22	22	9	40.9%		1304 森林-森林環境	2	2	1	50.0%
	0404 電気電子-情報通信	25	23	12	52.2%		小計	24	17	2	11.8%
	0405 電気電子-電気設備	49	47	10	21.3%		1401 水産-漁業及び増養殖	1	1	0	0.0%
	小計	137	129	40	31.0%		1402 水産-水産加工	1	1	0	0.0%
	0501 化学-セラミックス及び無機化学製品	4	4	1	25.0%		1403 水産-水産土木	7	5	2	40.0%
	0502 化学-有機化学製品	3	3	1	33.3%		1404 水産-水産水域環境	1	1	0	0.0%
	0503 化学-燃料及び潤滑油	1	1	0	0.0%		小計	10	8	2	25.0%
	0504 化学-高分子製品	8	8	3	37.5%		1501 経営工学-生産マネジメント	14	11	3	27.3%
	0505 化学-化学装置及び設備	6	5	0	0.0%		1502 経営工学-サービスマネジメント	7	5	1	20.0%
	小計	22	21	5	23.8%		1503 経営工学-ロジスティクス	0	0	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	3	2	1	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	0	0	0	0.0%		小計	24	18	5	27.8%
	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	5	3	1	33.3%
	小計	0	0	0	0.0%		1602 情報工学-ソフトウェア工学	12	12	5	41.7%
	0701 金属-鉄鋼生産システム	1	1	1	100.0%		1603 情報工学-情報システム・データ工学	24	19	3	15.8%
	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	7	7	5	71.4%
	0703 金属-金属材料	3	3	0	0.0%		小計	48	41	14	34.1%
	0704 金属-表面技術	2	2	0	0.0%		1701 応用理学-物理及び化学	7	7	1	14.3%
	0705 金属-金属加工	7	5	4	80.0%		1702 応用理学-地球物理及び地球化学	14	10	1	10.0%
	小計	13	11	5	45.5%		1703 応用理学-地質	126	105	11	10.5%
	0801 資源工学-固体資源の開発及び生産	2	2	2	100.0%		小計	147	122	13	10.7%
	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	1	1	0	0.0%
	0803 資源工学-資源循環及び環境	0	0	0	0.0%		1802 生物工学-生物化学工学	1	1	1	100.0%
	小計	2	2	2	100.0%		1803 生物工学-生物環境工学	2	1	1	100.0%
	0901 建設-土質及び基礎	234	194	35	18.0%		小計	4	3	2	66.7%
	0902 建設-鋼構造及びコンクリート	499	387	85	22.0%		1901 環境-環境保全計画	12	12	7	58.3%
	0903 建設-都市及び地方計画	197	168	24	14.3%		1902 環境-環境測定	6	5	2	40.0%
	0904 建設-河川、砂防及び海岸・海洋	515	405	71	17.5%		1903 環境-自然環境保全	15	14	6	42.9%
	0905 建設-港湾及び空港	53	42	10	23.8%		1904 環境-環境影響評価	11	10	4	40.0%
	0906 建設-電力土木	18	13	5	38.5%		小計	44	41	19	46.3%
	0907 建設-道路	682	540	92	17.0%		2001 原子力・放射線-原子炉システムの設計及び建設	2	1	1	100.0%
	0908 建設-鉄道	50	40	8	20.0%		2002 原子力・放射線-原子炉システムの運転及び保守	2	2	1	50.0%
	0909 建設-トンネル	86	67	14	20.9%		2003 原子力・放射線-核燃料サイクルの技術	5	4	3	75.0%
	0910 建設-施工計画、施工設備及び積算	312	257	57	22.2%		2004 原子力・放射線-放射線利用	1	1	0	0.0%
	0911 建設-建設環境	217	168	35	20.8%		2005 原子力・放射線-放射線防護	0	0	0	0.0%
	小計	2,863	2,281	436	19.1%		小計	10	8	5	62.5%
							総合技術監理部門合計	4,084	3,293	664	20.2%
							総合技術監理部門以外の技術部門合計	26,739	21,585	2,985	13.8%
							総合計	30,823	24,878	3,649	14.7%

【平成27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)	30,823	1,988	10,035	4,712	3,213	2,580	2,168	361	561	753	1,240	1,039	2,173
受験者数 (人)	24,878	1,574	8,018	3,849	2,595	2,086	1,734	288	462	629	1,005	849	1,789
合格者数 (人)	3,649	196	1,354	572	289	297	195	28	65	92	128	96	337
対申込者合格率 (%)	11.8	9.9	13.5	12.1	9.0	11.5	9.0	7.8	11.6	12.2	10.3	9.2	15.5
対受験者合格率 (%)	14.7	12.5	16.9	14.9	11.1	14.2	11.2	9.7	14.1	14.6	12.7	11.3	18.8

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)	30,823	0	1,332	9,053	13,292	5,945	1,134	67	43.3才
百分比 (%)	100.0	0.0	4.3	29.4	43.1	19.3	3.7	0.2	
受験者数 (人)	24,878	0	1,114	7,468	10,578	4,746	914	58	43.2才
百分比 (%)	100.0	0.0	4.5	30.0	42.5	19.1	3.7	0.2	
合格者数 (人)	3,649	0	94	1,219	1,554	652	129	1	43.0才
百分比 (%)	100.0	0.0	2.6	33.4	42.6	17.9	3.5	0.0	
対申込者合格率 (%)	11.8	0.0	7.1	13.5	11.7	11.0	11.4	1.5	
対受験者合格率 (%)	14.7	0.0	8.4	16.3	14.7	13.7	14.1	1.7	

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サ	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)	30,823	701	2,224	123	312	882	10,890	15,357	172	162	10,528	16,014	1,264	412	2,605
百分比 (%)	100.0	2.3	7.2	0.4	1.0	2.9	35.3	49.8	0.6	0.5	34.2	52.0	4.1	1.3	8.4
受験者数 (人)	24,878	625	1,898	102	266	741	8,889	12,089	137	131	8,617	12,838	1,030	325	2,068
百分比 (%)	100.0	2.5	7.6	0.4	1.1	3.0	35.7	48.6	0.6	0.5	34.6	51.6	4.2	1.3	8.3
合格者数 (人)	3,649	129	441	17	64	113	1,597	1,262	16	10	1,644	1,669	135	26	175
百分比 (%)	100.0	3.5	12.1	0.5	1.7	3.1	43.8	34.6	0.4	0.3	45.1	45.7	3.7	0.7	4.8
対申込者合格率 (%)	11.8	18.4	19.8	13.8	20.5	12.8	14.7	8.2	9.3	6.2	15.6	10.4	10.7	6.3	6.7
対受験者合格率 (%)	14.7	20.6	23.2	16.7	24.1	15.2	18.0	10.4	11.7	7.6	19.1	13.0	13.1	8.0	8.5