

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	1,161	(54)	984	(44)	221	(6)	22.5%	(13.6%)
船 舶・海 洋	9		6		1		16.7%	
航 空・宇 宙	37	(1)	36	(1)	6	(0)	16.7%	(0.0%)
電 気 電 子	1,574	(12)	1,287	(10)	203	(2)	15.8%	(20.0%)
化 学	153	(8)	132	(6)	32	(0)	24.2%	(0.0%)
織 維	33		29		13		44.8%	
金 属	136	(4)	121	(3)	32	(0)	26.4%	(0.0%)
資 源 工 学	29		21		10		47.6%	
建 設	16,912	(1,161)	12,553	(901)	1,580	(72)	12.6%	(8.0%)
上 下 水 道	1,856	(85)	1,383	(64)	215	(8)	15.5%	(12.5%)
衛 生 工 学	708	(16)	575	(14)	61	(1)	10.6%	(7.1%)
農 業	913	(32)	665	(24)	138	(1)	20.8%	(4.2%)
森 林	340	(6)	276	(4)	62	(0)	22.5%	(0.0%)
水 産	155	(7)	113	(5)	20	(0)	17.7%	(0.0%)
経 営 工 学	233	(7)	196	(5)	52	(1)	26.5%	(20.0%)
情 報 工 学	551	(8)	442	(7)	85	(3)	19.2%	(42.9%)
応 用 理 学	670	(52)	545	(42)	77	(7)	14.1%	(16.7%)
生 物 工 学	54	(2)	40	(2)	15	(2)	37.5%	(100%)
環 境	685	(13)	518	(11)	96	(1)	18.5%	(9.1%)
原子力・放射線	91	(2)	79	(2)	17	(0)	21.5%	(0.0%)
総合技術監理	4,135	(23)	3,206	(14)	562	(2)	17.5%	(14.3%)
合 計	30,435	(1,493)	23,207	(1,159)	3,498	(106)	15.1%	(9.1%)

※JABEE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26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				技術部門		選択科目				
		申込者数	受験者数	合格者	合格率			申込者数	受験者数	合格者	合格率	
01 機械部門	01 機械設計	254	219	52	23.7%	10 上下水道部門	01 上水道及び工業用水道	734	572	85	14.9%	
	02 材料力学	158	131	34	26.0%		02 下水道	1,094	789	127	16.1%	
	03 機械力学・制御	53	43	11	25.6%		03 水道環境	28	22	3	13.6%	
	04 動力エネルギー	156	131	26	19.8%		小計	1,856	1,383	215	15.5%	
	05 熱工学	105	93	23	24.7%		11 衛生工学部門	01 大気管理	24	17	1	5.9%
	06 流体力学	138	116	15	12.9%			02 水質管理	84	65	4	6.2%
	07 加工・ファクトリーオートメーション及び産業機械	107	95	20	21.1%			03 廃棄物管理	238	189	14	7.4%
	08 交通・物流機械及び建設機械	132	108	29	26.9%			04 空気調和	256	212	29	13.7%
	09 ロボット	19	16	4	25.0%			05 建築環境	106	92	13	14.1%
	10 情報・精密機器	39	32	7	21.9%		小計	708	575	61	10.6%	
小計	1,161	984	221	22.5%	12 農業部門	01 畜産	7	5	1	20.0%		
02 船舶・海洋部門	01 船舶	8	5	1		20.0%	02 農芸化学	37	32	13	40.6%	
	02 海洋空間利用	1	1	0		0.0%	03 農業土木	723	503	82	16.3%	
	03 船用機器	0	0	0		0.0%	04 農業及び畜産	30	25	8	32.0%	
小計	9	6	1	16.7%		05 農村地域計画	41	34	11	32.4%		
03 航空・宇宙部門	01 機体システム	26	26	6		23.1%	06 農村環境	48	43	11	25.6%	
	02 航行援助施設	10	9	0		0.0%	07 植物保護	27	23	12	52.2%	
	03 宇宙環境利用	1	1	0	0.0%	小計	913	665	138	20.8%		
小計	37	36	6	16.7%	13 森林部門	01 林業	57	52	11	21.2%		
04 電気電子部門	01 発送配変電	198	167	26		15.6%	02 森林土木	212	162	30	18.5%	
	02 電気応用	210	175	41		23.4%	03 林産	27	26	11	42.3%	
	03 電子応用	165	141	21		14.9%	04 森林環境	44	36	10	27.8%	
	04 情報通信	397	315	42	13.3%	小計	340	276	62	22.5%		
	05 電気設備	604	489	73	14.9%	14 水産部門	01 漁業及び増養殖	17	13	1	7.7%	
小計	1,574	1,287	203	15.8%	02 水産加工		12	11	3	27.3%		
05 化学部門	01 セラミックス及び無機化学製品	43	36	9	25.0%		03 水産土木	90	63	12	19.0%	
	02 有機化学製品	22	18	7	38.9%		04 水産水域環境	36	26	4	15.4%	
	03 燃料及び潤滑油	6	6	1	16.7%	小計	155	113	20	17.7%		
	04 高分子製品	43	34	9	26.5%	15 経営工学部門	01 生産マネジメント	121	103	28	27.2%	
	05 化学装置及び設備	39	38	6	15.8%		02 サービスマネジメント	78	62	13	21.0%	
小計	153	132	32	24.2%	03 ロジスティクス		18	18	6	33.3%		
06 繊維部門	01 紡糸・加工系の方法及び設備	11	9	4	44.4%		04 数理・情報	15	13	5	38.5%	
	02 紡績及び製布	4	4	3	75.0%		05 金融工学	1	0	0	0.0%	
	03 繊維加工	8	7	2	28.6%	小計	233	196	52	26.5%		
	04 繊維二次製品の製造及び評価	10	9	4	44.4%	16 情報工学部門	01 コンピュータ工学	61	50	5	10.0%	
小計	33	29	13	44.8%	02 ソフトウェア工学		165	132	15	11.4%		
07 金属部門	01 鉄鋼生産システム	5	3	1	33.3%		03 情報システム・データ工学	240	194	43	22.2%	
	02 非鉄生産システム	2	1	0	0.0%		04 情報ネットワーク	85	66	22	33.3%	
	03 金属材料	33	32	7	21.9%	小計	551	442	85	19.2%		
	04 表面技術	39	36	12	33.3%	17 応用理学部門	01 物理及び化学	34	29	7	24.1%	
	05 金属加工	57	49	12	24.5%		02 地球物理及び地球化学	81	63	12	19.0%	
小計	136	121	32	26.4%	03 地質		555	453	58	12.8%		
08 資源工学部門	01 固体資源の開発及び生産	5	4	3	75.0%	小計	670	545	77	14.1%		
	02 流体資源の開発及び生産	9	6	2	33.3%	18 生物工学部門	01 細胞遺伝子工学	11	6	2	33.3%	
	03 資源循環及び環境	15	11	5	45.5%		02 生物化学工学	31	25	8	32.0%	
小計	29	21	10	47.6%	03 生物環境工学		12	9	5	55.6%		
09 建設部門	01 土質及び基礎	1,407	1,052	117	11.1%	小計	54	40	15	37.5%		
	02 鋼構造及びコンクリート	3,078	2,296	284	12.4%	19 環境部門	01 環境保全計画	220	171	32	18.7%	
	03 都市及び地方計画	1,220	923	130	14.1%		02 環境測定	172	126	24	19.0%	
	04 河川、砂防及び海岸・海洋	2,473	1,901	226	11.9%		03 自然環境保全	218	167	29	17.4%	
	05 港湾及び空港	554	414	57	13.8%		04 環境影響評価	75	54	11	20.4%	
	06 電力土木	128	103	11	10.7%		小計	685	518	96	18.5%	
	07 道路	3,087	2,315	193	8.3%	20 原子力・放射線部門	01 原子炉システムの設計及び建設	25	23	3	13.0%	
	08 鉄道	675	488	55	11.3%		02 原子炉システムの運転及び保守	21	21	5	23.8%	
	09 トンネル	598	407	67	16.5%		03 核燃料サイクルの技術	14	12	4	33.3%	
	10 施工計画、施工設備及び積算	2,597	1,846	313	17.0%		04 放射線利用	7	5	2	40.0%	
	11 建設環境	1,095	808	127	15.7%		05 放射線防護	24	18	3	16.7%	
小計	16,912	12,553	1,580	12.6%	小計	91	79	17	21.5%			
総合技術監理部門以外の技術部門合計								26,300	20,001	2,936	14.7%	
総合技術監理部門合計								4,135	3,206	562	17.5%	
総合計								30,435	23,207	3,498	15.1%	

【平成26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					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		
21 総合技術監理部門	0101 機械-機械設計	18	15	8	53.3%	21 総合技術監理部門	1001 上下水道-上水道及び工業用水道	110	75	13	17.3%		
	0102 機械-材料力学	4	4	0	0.0%		1002 上下水道-下水道	345	263	38	14.4%		
	0103 機械-機械力学・制御	4	4	1	25.0%		1003 上下水道-水道環境	2	2	1	50.0%		
	0104 機械-動力エネルギー	13	11	4	36.4%		小計	457	340	52	15.3%		
	0105 機械-熱工学	9	9	3	33.3%		1101 衛生工学-大気管理	3	2	0	0.0%		
	0106 機械-流体力学	17	13	1	7.7%		1102 衛生工学-水質管理	3	3	3	100.0%		
	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	15	15	5	33.3%		1103 衛生工学-廃棄物管理	39	33	3	9.1%		
	0108 機械-交通・物流機械及び建設機械	18	16	4	25.0%		1104 衛生工学-空気調和	15	12	2	16.7%		
	0109 機械-ロボット	2	2	0	0.0%		1105 衛生工学-建築環境	14	11	5	45.5%		
	0110 機械-情報・精密機器	4	4	1	25.0%		小計	74	61	13	21.3%		
	小計	104	93	27	29.0%		1201 農業-畜産	3	3	0	0.0%		
	0201 船舶・海洋-船舶	0	0	0	0.0%		1202 農業-農芸化学	3	3	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	81	66	6	9.1%		
	0203 船舶・海洋-船用機器	0	0	0	0.0%		1204 農業-農業及び畜産	2	2	0	0.0%		
	小計	0	0	0	0.0%		1205 農業-農村地域計画	7	5	0	0.0%		
	0301 航空・宇宙-機体システム	2	2	1	50.0%		1206 農業-農村環境	8	8	2	25.0%		
	0302 航空・宇宙-航行援助施設	2	2	0	0.0%		1207 農業-植物保護	1	1	0	0.0%		
	0303 航空・宇宙-宇宙環境利用	0	0	0	0.0%		小計	105	88	8	9.1%		
	小計	4	4	1	25.0%		1301 森林-林業	4	3	1	33.3%		
	0401 電気電子-発送配変電	17	16	4	25.0%		1302 森林-森林土木	16	12	0	0.0%		
	0402 電気電子-電気応用	20	15	6	40.0%		1303 森林-林産	0	0	0	0.0%		
	0403 電気電子-電子応用	23	21	7	33.3%		1304 森林-森林環境	0	0	0	0.0%		
	0404 電気電子-情報通信	30	29	15	51.7%		小計	20	15	1	6.7%		
	0405 電気電子-電気設備	48	44	11	25.0%		1401 水産-漁業及び増養殖	1	1	0	0.0%		
	小計	138	125	43	34.4%		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	7	1	14.3%		
	0502 化学-有機化学製品	2	1	0	0.0%		1404 水産-水産水域環境	0	0	0	0.0%		
	0503 化学-燃料及び潤滑油	0	0	0	0.0%		小計	9	9	1	11.1%		
	0504 化学-高分子製品	7	7	3	42.9%		1501 経営工学-生産マネジメント	11	10	2	20.0%		
	0505 化学-化学装置及び設備	3	3	0	0.0%		1502 経営工学-サービスマネジメント	8	6	1	16.7%		
	小計	16	15	4	26.7%		1503 経営工学-ロジスティクス	1	1	1	100.0%		
	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-数値・情報	0	0	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	2	1	1	100.0%		
	0603 繊維-繊維加工	0	0	0	0.0%		小計	22	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	6	4	1	25.0%		
	小計	0	0	0	0.0%		1602 情報工学-ソフトウェア工学	17	15	9	60.0%		
	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	30	26	5	19.2%		
	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	9	9	4	44.4%		
	0703 金属-金属材料	6	5	3	60.0%		小計	62	54	19	35.2%		
	0704 金属-表面技術	5	5	2	40.0%		1701 応用理学-物理及び化学	9	9	1	11.1%		
	0705 金属-金属加工	9	8	2	25.0%		1702 応用理学-地球物理及び地球化学	15	12	3	25.0%		
	小計	23	20	8	40.0%		1703 応用理学-地質	136	98	13	13.3%		
	0801 資源工学-固体資源の開発及び生産	2	1	0	0.0%		小計	160	119	17	14.3%		
	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	1	1	1	100.0%		1802 生物工学-生物化学工学	2	2	2	100.0%		
	小計	3	2	1	50.0%		1803 生物工学-生物環境工学	1	1	0	0.0%		
	0901 建設-土質及び基礎	226	175	15	8.6%		小計	4	4	2	50.0%		
	0902 建設-鋼構造及びコンクリート	489	360	43	11.9%		1901 環境-環境保全計画	15	9	5	55.6%		
	0903 建設-都市及び地方計画	208	170	43	25.3%		1902 環境-環境測定	9	6	0	0.0%		
	0904 建設-河川、砂防及び海岸・海洋	564	412	65	15.8%		1903 環境-自然環境保全	13	11	1	9.1%		
	0905 建設-港湾及び空港	48	40	2	5.0%		1904 環境-環境影響評価	9	8	0	0.0%		
	0906 建設-電力土木	14	11	4	36.4%		小計	46	34	6	17.6%		
	0907 建設-道路	693	540	84	15.6%		2001 原子力・放射線-原子炉システムの設計及び建設	5	4	1	25.0%		
	0908 建設-鉄道	48	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	90	61	9	14.8%		2003 原子力・放射線-核燃料サイクルの技術	4	4	3	75.0%		
	0910 建設-施工計画、施工設備及び積算	271	223	38	17.0%		2004 原子力・放射線-放射線利用	1	1	0	0.0%		
	0911 建設-建設環境	225	162	38	23.5%		2005 原子力・放射線-放射線防護	0	0	0	0.0%		
	小計	2,876	2,194	349	15.9%		小計	12	11	5	45.5%		
								総合技術監理部門合計	4,135	3,206	562	17.5%	
								総合技術監理部門以外の技術部門合計	26,300	20,001	2,936	14.7%	
								総合計	30,435	23,207	3,498	15.1%	

【平成26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)	30,435	1,935	9,982	4,797	3,056	2,498	2,088	330	582	704	1,242	1,038	2,183
受験者数 (人)	23,207	1,487	7,584	3,721	2,335	1,892	1,575	236	448	555	971	694	1,709
合格者数 (人)	3,498	193	1,314	583	277	299	196	22	51	83	121	77	282
対申込者合格率 (%)	11.5	10.0	13.2	12.2	9.1	12.0	9.4	6.7	8.8	11.8	9.7	7.4	12.9
対受験者合格率 (%)	15.1	13.0	17.3	15.7	11.9	15.8	12.4	9.3	11.4	15.0	12.5	11.1	16.5

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)	30,435	0	1,218	9,455	12,929	5,701	1,072	60	43.2才
百分比 (%)	100.0	0.0	4.0	31.1	42.5	18.7	3.5	0.2	
受験者数 (人)	23,207	0	977	7,424	9,697	4,229	833	47	43.0才
百分比 (%)	100.0	0.0	4.2	32.0	41.8	18.2	3.6	0.2	
合格者数 (人)	3,498	0	99	1,218	1,422	631	126	2	42.9才
百分比 (%)	100.0	0.0	2.8	34.8	40.7	18.0	3.6	0.1	
対申込者合格率 (%)	100.0	0.0	8.1	12.9	11.0	11.1	11.8	3.3	
対受験者合格率 (%)	15.1	0.0	10.1	16.4	14.7	14.9	15.1	4.3	

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)	30,435	689	2,246	116	319	860	10,744	15,132	176	153	10,474	15,993	1,194	375	2,399
百分比 (%)	100.0	2.3	7.4	0.4	1.0	2.8	35.3	49.7	0.6	0.5	34.4	52.6	3.9	1.2	7.9
受験者数 (人)	23,207	583	1,858	90	270	675	8,295	11,176	139	121	8,208	12,048	899	278	1,774
百分比 (%)	100.0	2.5	8.0	0.4	1.2	2.9	35.7	48.2	0.6	0.5	35.4	51.9	3.9	1.2	7.6
合格者数 (人)	3,498	137	425	18	76	102	1,512	1,197	11	20	1,583	1,659	98	21	137
百分比 (%)	100.0	3.9	12.2	0.5	2.2	2.9	43.2	34.2	0.3	0.6	45.3	47.4	2.8	0.6	3.9
対申込者合格率 (%)	11.5	19.9	18.9	15.5	23.8	11.9	14.1	7.9	6.3	13.1	15.1	10.4	8.2	5.6	5.7
対受験者合格率 (%)	15.1	23.5	22.9	20.0	28.1	15.1	18.2	10.7	7.9	16.5	19.3	13.8	10.9	7.6	7.7