

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	877	(102)	766	(89)	142	(12)	18.5%	(13.5%)
船 舶・海 洋	7	(4)	6	(3)	3	(1)	50.0%	(33.3%)
航 空・宇 宙	44	(1)	39	(1)	7	(0)	17.9%	(0.0%)
電 気 電 子	1,133	(58)	952	(40)	124	(5)	13.0%	(12.5%)
化 学	138	(15)	119	(9)	29	(3)	24.4%	(33.3%)
織 維	44	(1)	40	(1)	9	(0)	22.5%	(0.0%)
金 属	66	(7)	53	(6)	19	(3)	35.8%	(50.0%)
資 源 工 学	19	(1)	14	(1)	3	(0)	21.4%	(0.0%)
建 設	15,007	(2,963)	11,763	(2,375)	1,216	(277)	10.3%	(11.7%)
上 下 水 道	1,576	(212)	1,237	(164)	181	(28)	14.6%	(17.1%)
衛 生 工 学	506	(38)	420	(34)	32	(3)	7.6%	(8.8%)
農 業	798	(63)	592	(46)	63	(4)	10.6%	(8.7%)
森 林	291	(22)	236	(18)	61	(2)	25.8%	(11.1%)
水 産	131	(25)	97	(21)	14	(2)	14.4%	(9.5%)
経 営 工 学	213	(11)	186	(9)	22	(0)	11.8%	(0.0%)
情 報 工 学	364	(14)	304	(13)	23	(0)	7.6%	(0.0%)
応 用 理 学	623	(122)	499	(102)	83	(14)	16.6%	(13.7%)
生 物 工 学	35	(2)	33	(1)	9	(0)	27.3%	(0.0%)
環 境	487	(28)	383	(22)	52	(4)	13.6%	(18.2%)
原子力・放射線	52	(4)	44	(2)	6	(0)	13.6%	(0.0%)
総合技術監理	3,192	(152)	2,582	(122)	325	(21)	12.6%	(17.2%)
合 計	25,603	(3,845)	20,365	(3,079)	2,423	(379)	11.9%	(12.3%)

【参考】女性内数 1,408 396 1,164 334 188 50 16.2% (15.0%)

※ 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

【令和2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	01 機械設計	263	231	51	22.1%	11 衛生工学	01 水質管理	53	40	2	5.0%
	02 材料強度・信頼性	137	123	22	17.9%		02 廃棄物・資源循環	239	201	12	6.0%
	03 機構ダイナミクス・制御	134	118	21	17.8%		03 建築物環境衛生管理	214	179	18	10.1%
	04 熱・動力エネルギー機器	148	122	16	13.1%	小計		506	420	32	7.6%
	05 流体機器	113	101	13	12.9%	12 農業	01 畜産	10	7	2	28.6%
	06 加工・生産システム・産業機械	82	71	19	26.8%		02 農業・食品	41	40	5	12.5%
小計		877	766	142	18.5%		03 農業農村工学	670	480	42	8.8%
02 船舶・海洋	01 船舶・海洋	7	6	3	50.0%		04 農村地域・資源計画	53	46	8	17.4%
小計		7	6	3	50.0%		05 植物保護	24	19	6	31.6%
03 航空・宇宙	01 航空宇宙システム	44	39	7	17.9%	小計		798	592	63	10.6%
小計		44	39	7	17.9%	13 森林	01 林業・林産	77	66	22	33.3%
04 電気電子	01 電力・エネルギーシステム	172	153	27	17.6%		02 森林土木	169	131	34	26.0%
	02 電気応用	147	129	19	14.7%		03 森林環境	45	39	5	12.8%
	03 電子応用	118	102	12	11.8%	小計		291	236	61	25.8%
	04 情報通信	276	232	25	10.8%	14 水産	01 水産資源及び水域環境	25	19	5	26.3%
	05 電気設備	420	336	41	12.2%		02 水産食品及び流通	4	4	1	25.0%
小計		1,133	952	124	13.0%		03 水産土木	102	74	8	10.8%
05 化学	01 無機化学及びセラミックス	50	42	7	16.7%	小計		131	97	14	14.4%
	02 有機化学及び燃料	29	25	5	20.0%	15 経営工学	01 生産・物流マネジメント	110	95	8	8.4%
	03 高分子化学	30	26	10	38.5%		02 サービスマネジメント	103	91	14	15.4%
	04 化学プロセス	29	26	7	26.9%	小計		213	186	22	11.8%
小計		138	119	29	24.4%	16 情報工学	01 コンピュータ工学	42	35	1	2.9%
06 繊維	01 紡糸・加工糸及び紡績・製布	9	8	3	37.5%		02 ソフトウェア工学	111	89	7	7.9%
	02 繊維加工及び二次製品	35	32	6	18.8%		03 情報システム	138	119	12	10.1%
小計		44	40	9	22.5%		04 情報基盤	73	61	3	4.9%
07 金属	01 金属材料・生産システム	19	16	5	31.3%	小計		364	304	23	7.6%
	02 表面技術	15	10	3	30.0%	17 応用理学	01 物理及び化学	24	18	10	55.6%
	03 金属加工	32	27	11	40.7%		02 地球物理及び地球化学	77	59	10	16.9%
小計		66	53	19	35.8%		03 地質	522	422	63	14.9%
08 資源工学	01 資源の開発及び生産	8	5	1	20.0%	小計		623	499	83	16.6%
	02 資源循環及び環境浄化	11	9	2	22.2%	18 生物工学	01 生物機能工学	17	17	3	17.6%
小計		19	14	3	21.4%		02 生物プロセス工学	18	16	6	37.5%
09 建設	01 土質及び基礎	1,174	883	95	10.8%	小計		35	33	9	27.3%
	02 鋼構造及びコンクリート	2,957	2,294	127	5.5%	19 環境	01 環境保全計画	158	132	18	13.6%
	03 都市及び地方計画	1,170	948	135	14.2%		02 環境測定	116	96	9	9.4%
	04 河川、砂防及び海岸・海洋	2,133	1,689	175	10.4%		03 自然環境保全	148	110	17	15.5%
	05 港湾及び空港	469	362	33	9.1%		04 環境影響評価	65	45	8	17.8%
	06 電力土木	119	106	7	6.6%	小計		487	383	52	13.6%
	07 道路	2,461	1,945	257	13.2%	20 原子力・放射線	01 原子炉システム・施設	27	22	4	18.2%
	08 鉄道	666	544	45	8.3%		02 核燃料サイクル及び放射性廃棄物の処理・処分	9	8	1	12.5%
	09 トンネル	549	416	71	17.1%		03 放射線防護及び利用	16	14	1	7.1%
	10 施工計画、施工設備及び積算	2,511	1,933	197	10.2%		小計		52	44	6
	11 建設環境	798	643	74	11.5%	20部門合計		22,411	17,783	2,098	11.8%
小計		15,007	11,763	1,216	10.3%	総合技術監理部門合計		3,192	2,582	325	12.6%
10 上下水道	01 上水道及び工業用水道	635	513	64	12.5%	総合計		25,603	20,365	2,423	11.9%
	02 下水道	941	724	117	16.2%	小計		1,576	1,237	181	14.6%

【令和2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	0101 機械設計	22	19	5	26.3%	21 総合技術監理	1101 水質管理	3	3	2	66.7%	
	0102 材料強度・信頼性	11	11	3	27.3%		1102 廃棄物・資源循環	31	21	3	14.3%	
	0103 機構ダイナミクス・制御	16	15	2	13.3%		1103 建築物環境衛生管理	17	17	5	29.4%	
	0104 熱・動力エネルギー機器	21	16	5	31.3%		小計	51	41	10	24.4%	
	0105 流体機器	8	8	3	37.5%		21 総合技術監理	1201 畜産	1	1	0	0.0%
	0106 加工・生産システム・産業機械	15	14	2	14.3%			1202 農業・食品	2	2	0	0.0%
小計	93	83	20	24.1%	1203 農業農村工学	55		46	4	8.7%		
21 総合技術監理	0201 船舶・海洋	0	0	0	0.0%	1204 農村地域・資源計画		6	6	0	0.0%	
小計	0	0	0	0.0%	1205 植物保護	0		0	0	0.0%		
21 総合技術監理	0301 航空宇宙システム	5	5	4	80.0%	小計	64	55	4	7.3%		
小計	5	5	4	80.0%	21 総合技術監理	1301 林業・林産	8	8	1	12.5%		
21 総合技術監理	0401 電力・エネルギーシステム	21	20	5		25.0%	1302 森林土木	13	11	1	9.1%	
	0402 電気応用	19	18	2		11.1%	1303 森林環境	2	1	0	0.0%	
	0403 電子応用	18	16	6	37.5%	小計	23	20	2	10.0%		
	0404 情報通信	28	25	6	24.0%	21 総合技術監理	1401 水産資源及び水域環境	1	1	0	0.0%	
	0405 電気設備	51	46	5	10.9%		1402 水産食品及び流通	0	0	0	0.0%	
小計	137	125	24	19.2%	1403 水産土木		4	2	0	0.0%		
21 総合技術監理	0501 無機化学及びセラミックス	2	2	0	0.0%	小計	5	3	0	0.0%		
	0502 有機化学及び燃料	3	3	3	100.0%	21 総合技術監理	1501 生産・物流マネジメント	11	10	1	10.0%	
	0503 高分子化学	8	8	1	12.5%		1502 サービスマネジメント	9	8	0	0.0%	
	0504 化学プロセス	3	3	1	33.3%	小計	20	18	1	5.6%		
小計	16	16	5	31.3%	21 総合技術監理	1601 コンピュータ工学	4	3	3	100.0%		
21 総合技術監理	0601 紡糸・加工系及び紡績・製布	0	0	0		0.0%	1602 ソフトウェア工学	6	5	3	60.0%	
	0602 繊維加工及び二次製品	0	0	0		0.0%	1603 情報システム	21	16	5	31.3%	
小計	0	0	0	0.0%		1604 情報基盤	6	6	0	0.0%		
21 総合技術監理	0701 金属材料・生産システム	6	4	2	50.0%	小計	37	30	11	36.7%		
	0702 表面技術	5	5	2	40.0%	21 総合技術監理	1701 物理及び化学	6	6	2	33.3%	
	0703 金属加工	5	5	1	20.0%		1702 地球物理及び地球化学	12	8	0	0.0%	
小計	16	14	5	35.7%	1703 地質		81	62	5	8.1%		
21 総合技術監理	0801 資源の開発及び生産	1	1	0	0.0%	小計	99	76	7	9.2%		
	0802 資源循環及び環境浄化	1	1	1	100.0%	21 総合技術監理	1801 生物機能工学	1	1	0	0.0%	
小計	2	2	1	50.0%	1802 生物プロセス工学		3	3	0	0.0%		
21 総合技術監理	0901 土質及び基礎	149	114	9	7.9%	小計	4	4	0	0.0%		
	0902 鋼構造及びコンクリート	398	302	31	10.3%	21 総合技術監理	1901 環境保全計画	9	8	3	37.5%	
	0903 都市及び地方計画	191	159	25	15.7%		1902 環境測定	8	7	1	14.3%	
	0904 河川、砂防及び海岸・海洋	376	287	33	11.5%		1903 自然環境保全	15	14	4	28.6%	
	0905 港湾及び空港	42	32	2	6.3%		1904 環境影響評価	10	8	0	0.0%	
	0906 電力土木	14	12	1	8.3%	小計	42	37	8	21.6%		
	0907 道路	542	447	51	11.4%	21 総合技術監理	2001 原子炉システム・施設	8	8	1	12.5%	
	0908 鉄道	58	54	12	22.2%		2002 核燃料サイクル及び放射性廃棄物の処理・処分	1	1	1	100.0%	
	0909 トンネル	76	61	9	14.8%		2003 放射線防護及び利用	4	4	1	25.0%	
	0910 施工計画、施工設備及び積算	227	190	20	10.5%		小計	13	13	3	23.1%	
	0911 建設環境	98	79	4	5.1%	総合技術監理部門合計	3,192	2,582	325	12.6%		
小計	2,171	1,737	197	11.3%	20部門合計	22,411	17,783	2,098	11.8%			
21 総合技術監理	1001 上水道及び工業用水道	120	92	8	8.7%	総合計	25,603	20,365	2,423	11.9%		
	1002 下水道	274	211	15	7.1%							
小計	394	303	23	7.6%								

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)	25,603	1,461	8,189	4,069	2,342	2,232	1,804	325	587	646	1,139	903	1,906
受験者数 (人)	20,365	1,131	6,477	3,336	1,807	1,783	1,401	255	482	513	922	697	1,561
合格者数 (人)	2,423	130	852	417	164	209	138	27	43	53	109	87	194
対申込者合格率 (%)	9.5	8.9	10.4	10.2	7.0	9.4	7.6	8.3	7.3	8.2	9.6	9.6	10.2
対受験者合格率 (%)	11.9	11.5	13.2	12.5	9.1	11.7	9.9	10.6	8.9	10.3	11.8	12.5	12.4

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)	25,603	0	1,874	6,898	9,643	5,913	1,179	96	43.8才
百分比 (%)	100.0	0.0	7.3	26.9	37.7	23.1	4.6	0.4	
受験者数 (人)	20,365	0	1,575	5,560	7,577	4,632	944	77	43.6才
百分比 (%)	100.0	0.0	7.7	27.3	37.2	22.8	4.6	0.4	
合格者数 (人)	2,423	0	196	775	867	474	107	4	42.6才
百分比 (%)	100.0	0.0	8.1	32.0	35.8	19.5	4.4	0.2	
対申込者合格率 (%)	9.5	0.0	10.5	11.2	8.9	8.0	9.1	4.2	
対受験者合格率 (%)	11.9	0.0	12.4	13.9	11.4	10.2	11.3	5.2	

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	法人立行政	公益法人	一般企業等	建設コンサルタント業	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)	25,603	573	1,831	65	227	664	8,970	13,013	120	140	9,944	12,408	1,007	299	1,945
百分比 (%)	100.0	2.2	7.2	0.3	0.9	2.6	35.0	50.8	0.5	0.5	38.8	48.5	3.9	1.2	7.6
受験者数 (人)	20,365	510	1,572	53	196	533	7,252	10,042	89	118	8,064	9,798	824	237	1,442
百分比 (%)	100.0	2.5	7.7	0.3	1.0	2.6	35.6	49.3	0.4	0.6	39.6	48.1	4.0	1.2	7.1
合格者数 (人)	2,423	90	295	6	36	67	931	978	6	14	1,150	1,069	79	16	109
百分比 (%)	100.0	3.7	12.2	0.2	1.5	2.8	38.4	40.4	0.2	0.6	47.5	44.1	3.3	0.6	4.5
対申込者合格率 (%)	9.5	15.7	16.1	9.2	15.9	9.9	10.3	7.5	5.0	10.0	11.5	8.6	7.8	5.4	5.6
対受験者合格率 (%)	11.9	17.6	18.7	11.3	18.4	12.4	12.8	9.7	6.7	11.9	14.2	10.9	9.6	6.8	7.5