

平成25年司法試験（短答式試験）の結果等について

本年5月に実施された平成25年司法試験（短答式試験）の結果等についてお知らせします。

- 1 平成25年司法試験受験状況
- 2 平成25年司法試験（短答式試験）の結果
- 3 平成25年司法試験短答式試験法科大学院等別人員調

平成25年司法試験受験状況

1 受験者数等

- (1) 出願者 10,315人(前年11,265人)
 (2) 受験予定者 10,178人(前年11,100人)
 (3) 欠席者 2,525人(前年2,713人)
 (4) 受験者 7,653人(前年8,387人)
 (うち途中欠席58人)
 (5) 受験率 75.2%(前年75.6%)
 (注) 受験率とは、受験予定者に占める受験者の割合である。
 (6) 採点対象者 7,595人(前年8,332人)

2 選択科目別

倒産法	1,700人(22.4%)
租税法	562人(7.4%)
経済法	745人(9.8%)
知的財産法	929人(12.2%)
労働法	2,378人(31.3%)
環境法	455人(6.0%)
国際関係法(公法系)	121人(1.6%)
国際関係法(私法系)	705人(9.3%)
計	7,595人

3 試験地別

札幌市	217人(2.9%)
仙台市	332人(4.4%)
東京都	4,148人(54.6%)
名古屋市	551人(7.3%)
大阪市	1,540人(20.3%)
広島市	343人(4.5%)
福岡市	464人(6.1%)
計	7,595人

平成25年司法試験（短答式試験）の結果

平成25年6月6日
法務省大臣官房人事課

1 受験者数等

(1) 受験者数 7,653人（途中欠席58人）

(2) 採点対象者数 7,595人

2 短答式試験の合格に必要な成績

(1) 成績判定

短答式試験の各科目において、満点の40%点（公法系科目40点，民事系科目60点，刑事系科目40点）以上の成績を得た者のうち、各科目の合計得点が220点以上の成績を得たものは、短答式試験の合格に必要な成績を得た者とする（平成25年6月5日司法試験委員会決定）。

(2) 合格に必要な成績を得た者

対象者 5,259人

平均点 253.6点

3 短答式試験の得点

得点		最高点	最低点	平均点	最低ライン (40%)未満
合計得点 (350点満点)		329	67	233.0	
科目別得点	公法系科目 (100点満点)	93	15	65.1	226人
	民事系科目 (150点満点)	148	27	104.8	109人
	刑事系科目 (100点満点)	100	0	63.1	398人

4 参考

(1) 合格に必要な成績を得た者の年齢別構成（本年12月末現在）

ア 平均年齢 31.0歳

イ 最高年齢 68歳

ウ 最低年齢 20歳

(2) 合格に必要な成績を得た者の性別構成

ア 男性 4,075人（77.49%）

イ 女性 1,184人（22.51%）

平成25年司法試験短答式試験得点別人員調 (各科目最低ライン40%以上)

得点	得点割合	人員	累計	累計割合	得点	得点割合	人員	累計	累計割合	得点	得点割合	人員	累計	累計割合	得点	得点割合	人員	累計	累計割合	得点	得点割合	人員	累計	累計割合	得点	得点割合	人員	累計	累計割合	得点	得点割合	人員	累計	累計割合		
329	94.0	1	1	0.01	286	81.7	38	408	5.76	243	69.4	83	3,461	48.84	200	57.1	37	6,194	87.40	157	44.9	2	7,069	99.75												
328	93.7	0	1	0.01	285	81.4	33	441	6.22	242	69.1	85	3,546	50.04	199	56.9	38	6,232	87.94	156	44.6	4	7,073	99.80												
327	93.4	0	1	0.01	284	81.1	31	472	6.66	241	68.9	101	3,647	51.46	198	56.6	33	6,265	88.40	155	44.3	2	7,075	99.83												
326	93.1	2	3	0.04	283	80.6	51	523	7.38	240	68.6	100	3,747	52.87	197	56.3	41	6,306	88.98	154	44.0	1	7,076	99.84												
325	92.9	1	4	0.06	282	80.9	32	555	7.83	239	68.3	87	3,834	54.10	196	56.0	29	6,335	89.39	153	43.7	0	7,076	99.84												
324	92.6	0	4	0.06	281	80.3	41	596	8.41	238	68.0	82	3,916	55.26	195	55.7	33	6,368	89.85	152	43.4	3	7,079	99.89												
323	92.3	0	4	0.06	280	80.0	41	637	8.99	237	67.7	99	4,015	56.65	194	55.4	26	6,394	90.22	151	43.1	0	7,079	99.89												
322	92.0	1	5	0.07	279	79.7	37	674	9.51	236	67.4	80	4,095	57.78	193	55.1	33	6,427	90.69	150	42.9	1	7,080	99.90												
321	91.7	1	6	0.08	278	79.4	61	735	10.37	235	67.1	81	4,176	58.92	192	54.9	34	6,461	91.17	149	42.6	3	7,083	99.94												
320	91.4	0	6	0.08	277	79.1	57	792	11.18	234	66.9	71	4,247	59.93	191	54.6	39	6,500	91.72	148	42.3	2	7,085	99.97												
319	91.1	2	8	0.11	276	78.9	52	844	11.91	233	66.6	77	4,324	61.01	190	54.3	36	6,536	92.23	147	42.0	1	7,086	99.99												
318	90.9	1	9	0.13	275	78.6	55	899	12.69	232	66.3	78	4,402	62.11	189	54.0	36	6,572	92.73	146	41.7	0	7,086	99.99												
317	90.6	1	10	0.14	274	78.3	46	945	13.33	231	66.0	75	4,477	63.17	188	53.7	26	6,598	93.10	145	41.4	1	7,087	100.00												
316	90.3	2	12	0.17	273	78.0	51	996	14.05	230	65.7	90	4,567	64.44	187	53.4	26	6,624	93.47																	
315	90.0	5	17	0.24	272	77.7	55	1,051	14.83	229	65.4	91	4,658	65.73	186	53.1	37	6,661	93.99																	
314	89.7	0	17	0.24	271	77.4	69	1,120	15.80	228	65.1	69	4,727	66.70	185	52.9	23	6,684	94.31																	
313	89.4	3	20	0.28	270	77.1	64	1,184	16.71	227	64.9	81	4,808	67.84	184	52.6	24	6,708	94.65																	
312	89.1	3	23	0.32	269	76.9	63	1,247	17.60	226	64.6	50	4,858	68.55	183	52.3	18	6,726	94.91																	
311	88.9	1	24	0.34	268	76.6	63	1,310	18.48	225	64.3	73	4,931	69.58	182	52.0	13	6,739	95.09																	
310	88.6	1	25	0.35	267	76.3	75	1,385	19.54	224	64.0	80	5,011	70.71	181	51.7	22	6,761	95.40																	
309	88.3	7	32	0.45	266	76.0	80	1,465	20.67	223	63.7	69	5,080	71.68	180	51.4	24	6,785	95.74																	
308	88.0	5	37	0.52	265	75.7	80	1,545	21.80	222	63.4	48	5,128	72.36	179	51.1	14	6,799	95.94																	
307	87.7	5	42	0.59	264	75.4	78	1,623	22.90	221	63.1	73	5,201	73.29	178	50.9	18	6,817	96.19																	
306	87.4	4	46	0.65	263	75.1	62	1,685	23.78	220	62.9	58	5,259	74.21	177	50.6	22	6,839	96.50																	
305	87.1	6	52	0.73	262	74.9	75	1,760	24.83	219	62.6	60	5,319	75.05	176	50.3	22	6,861	96.81																	
304	86.9	6	58	0.82	261	74.6	94	1,854	26.16	218	62.3	56	5,375	75.84	175	50.0	16	6,877	97.04																	
303	86.6	16	74	1.04	260	74.3	90	1,944	27.43	217	62.0	52	5,427	76.58	174	49.7	17	6,894	97.28																	
302	86.3	10	84	1.19	259	74.0	91	2,035	28.71	216	61.7	59	5,486	77.41	173	49.4	18	6,912	97.53																	
301	86.0	9	93	1.31	258	73.7	76	2,111	29.79	215	61.4	56	5,542	78.20	172	49.1	12	6,924	97.70																	
300	85.7	13	106	1.50	257	73.4	107	2,218	31.30	214	61.1	51	5,593	78.92	171	48.9	9	6,933	97.83																	
299	85.4	14	120	1.69	256	73.1	89	2,307	32.55	213	60.9	47	5,640	79.58	170	48.6	13	6,946	98.01																	
298	85.1	18	138	1.95	255	72.9	94	2,401	33.88	212	60.6	36	5,676	80.09	169	48.3	22	6,968	98.32																	
297	84.9	10	148	2.09	254	72.6	80	2,481	35.01	211	60.3	35	5,711	80.58	168	48.0	15	6,983	98.53																	
296	84.6	15	163	2.30	253	72.3	92	2,573	36.31	210	60.0	54	5,765	81.35	167	47.7	10	6,993	98.67																	
295	84.3	15	178	2.51	252	72.0	78	2,651	37.41	209	59.7	43	5,808	81.95	166	47.4	8	7,001	98.79																	
294	84.0	22	200	2.82	251	71.7	97	2,748	38.78	208	59.4	31	5,839	82.39	165	47.1	14	7,015	98.98																	
293	83.7	18	218	3.08	250	71.4	73	2,821	39.81	207	59.1	48	5,887	83.07	164	46.9	9	7,024	99.11																	
292	83.4	22	240	3.39	249	71.1	91	2,912	41.09	206	58.9	61	5,948	83.93	163	46.6	5	7,029	99.18																	
291	83.1	27	267	3.77	248	70.9	87	2,999	42.32	205	58.6	43	5,991	84.54	162	46.3	11	7,040	99.34																	
290	82.9	24	291	4.11	247	70.6	101	3,100	43.74	204	58.3	43	6,034	85.14	161	46.0	6	7,046	99.42																	
289	82.6	29	320	4.52	246	70.3	90	3,190	45.01	203	58.0	40	6,074	85.71	160	45.7	8	7,054	99.53																	
288	82.3	25	345	4.87	245	70.0	90	3,280	46.28	202	57.7	48	6,122	86.38	159	45.4	8	7,062	99.65																	
287	82.0	25	370	5.22	244	69.7	98	3,378	47.66	201	57.4	35	6,157	86.88	158	45.1	5	7,067	99.72																	

	出願者	受験予定者	受験者	短答式試験の合格に必要な成績を得た者
愛知学院大法科大学院	52	52	39	20
愛知大法科大学院	41	37	28	24
青山学院大法科大学院	77	74	57	33
大阪学院大法科大学院	68	67	37	19
大阪市立大法科大学院	143	142	106	83
大阪大法科大学院	176	176	140	110
大宮法科大学院大学	156	155	96	45
岡山大法科大学院	98	98	70	47
香川大法科大学院	45	45	27	14
学習院大法科大学院	89	89	63	40
鹿児島大法科大学院	44	43	35	20
神奈川大法科大学院	60	59	43	27
金沢大法科大学院	60	60	39	24
関西大法科大学院	220	210	135	89
関西学院大法科大学院	219	217	163	98
関東学院大法科大学院	40	40	32	18
九州大法科大学院	215	205	162	117
京都産業大法科大学院	70	70	51	17
京都大法科大学院	282	281	246	216
近畿大法科大学院	56	56	41	22
熊本大法科大学院	61	61	49	30
久留米大法科大学院	61	61	42	15
慶應義塾大法科大学院	401	399	354	295
甲南大法科大学院	122	118	75	42
神戸学院大法科大学院	45	45	34	20
神戸大法科大学院	161	160	125	102
國學院大法科大学院	93	93	59	32
駒澤大法科大学院	65	65	38	24
静岡大法科大学院	39	39	29	13
島根大法科大学院	32	31	24	15
首都大東京法科大学院	121	120	96	74
上智大法科大学院	225	223	174	125
信州大法科大学院	69	69	50	35
駿河台大法科大学院	131	131	85	43
成蹊大法科大学院	144	139	91	67
西南学院大法科大学院	77	77	52	30
専修大法科大学院	150	147	99	55
創価大法科大学院	114	111	88	57
大東文化大法科大学院	87	87	61	29
千葉大法科大学院	85	83	65	48
中央大法科大学院	528	527	442	369
中京大法科大学院	36	36	26	18
筑波大法科大学院	99	97	62	40
桐蔭横浜大法科大学院	149	146	103	43
東海大法科大学院	73	73	53	17
東京大法科大学院	438	433	357	294
同志社大法科大学院	264	260	190	130
東北学院大法科大学院	50	49	32	19
東北大法科大学院	219	219	173	133
東洋大法科大学院	83	81	52	27
獨協大法科大学院	108	108	63	26
名古屋大法科大学院	151	151	120	90
南山大法科大学院	94	92	66	41
新潟大法科大学院	74	71	53	25
日本大法科大学院	265	261	149	75
白鷗大法科大学院	46	46	30	16
一橋大法科大学院	144	144	123	108
姫路獨協大法科大学院	15	15	8	0
広島修道大法科大学院	64	61	36	22
広島大法科大学院	140	128	101	60
福岡大法科大学院	53	48	32	18
法政大法科大学院	206	199	143	89
北海学園大法科大学院	41	41	28	16
北海道大法科大学院	185	183	150	115
明治学院大法科大学院	150	148	96	45
明治大法科大学院	466	465	354	224
名城大法科大学院	88	82	58	38
山梨学院大法科大学院	63	62	46	32
横浜国立大法科大学院	111	111	86	65
立教大法科大学院	169	165	121	74
立命館大法科大学院	325	323	242	162
琉球大法科大学院	41	37	32	20
龍谷大法科大学院	126	125	80	36
早稲田大法科大学院	573	572	479	371
予備試験合格者	184	184	167	167
総計	10,315	10,178	7,653	5,259