

【森林・自然環境区分】第1次試験合格点早見表
 (2020年度国家公務員採用総合職試験(大卒程度試験)(教養区分を除く))
 ※赤字部分が合格点以上

○基礎能力試験

満点	40
基準点	12
平均点	19.701
標準偏差	5.138

○専門試験(多岐選択式)

満点	40
基準点	12
平均点	23.629
標準偏差	5.979

		基礎能力試験の素点																																						
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
専門試験 (多岐選択式) の素点	12	78	82	86	90	94	98	102	106	109	113	117	121	125	129	133	137	141	145	148	152	156	160	164	168	172	176	180	183	187										
	13	83	87	91	95	99	103	107	111	114	118	122	126	130	134	138	142	146	150	153	157	161	165	169	173	177	181	185	188	192										
	14	88	92	96	100	104	108	112	116	120	123	127	131	135	139	143	147	151	155	158	162	166	170	174	178	182	186	190	193	197										
	15	93	97	101	105	109	113	117	121	125	128	132	136	140	144	148	152	156	160	163	167	171	175	179	183	187	191	195	198	202										
	16	98	102	106	110	114	118	122	126	130	133	137	141	145	149	153	157	161	165	168	172	176	180	184	188	192	196	200	204	207										
	17	103	107	111	115	119	123	127	131	135	138	142	146	150	154	158	162	166	170	173	177	181	185	189	193	197	201	205	209	212										
	18	108	112	116	120	124	128	132	136	140	143	147	151	155	159	163	167	171	175	179	182	186	190	194	198	202	206	210	214	217										
	19	113	117	121	125	129	133	137	141	145	148	152	156	160	164	168	172	176	180	184	187	191	195	199	203	207	211	215	219	222										
	20	118	122	126	130	134	138	142	146	150	154	157	161	165	169	173	177	181	185	189	192	196	200	204	208	212	216	220	224	227										
	21	123	127	131	135	139	143	147	151	155	159	162	166	170	174	178	182	186	190	194	197	201	205	209	213	217	221	225	229	232										
	22	129	132	136	140	144	148	152	156	160	164	167	171	175	179	183	187	191	195	199	202	206	210	214	218	222	226	230	234	238										
	23	134	137	141	145	149	153	157	161	165	169	172	176	180	184	188	192	196	200	204	207	211	215	219	223	227	231	235	239	243										
	24	139	142	146	150	154	158	162	166	170	174	177	181	185	189	193	197	201	205	209	213	216	220	224	228	232	236	240	244	248										
	25	144	147	151	155	159	163	167	171	175	179	182	186	190	194	198	202	206	210	214	218	221	225	229	233	237	241	245	249	253										
	26	149	152	156	160	164	168	172	176	180	184	188	191	195	199	203	207	211	215	219	223	226	230	234	238	242	246	250	254	258										
	27	154	157	161	165	169	173	177	181	185	189	193	196	200	204	208	212	216	220	224	228	231	235	239	243	247	251	255	259	263										
	28	159	163	166	170	174	178	182	186	190	194	198	201	205	209	213	217	221	225	229	233	236	240	244	248	252	256	260	264	268										
	29	164	168	171	175	179	183	187	191	195	199	203	206	210	214	218	222	226	230	234	238	241	245	249	253	257	261	265	269	273										
	30	169	173	176	180	184	188	192	196	200	204	208	211	215	219	223	227	231	235	239	243	247	250	254	258	262	266	270	274	278										
	31	174	178	181	185	189	193	197	201	205	209	213	216	220	224	228	232	236	240	244	248	252	255	259	263	267	271	275	279	283										
	32	179	183	186	190	194	198	202	206	210	214	218	222	225	229	233	237	241	245	249	253	257	260	264	268	272	276	280	284	288										
	33	184	188	191	195	199	203	207	211	215	219	223	227	230	234	238	242	246	250	254	258	262	265	269	273	277	281	285	289	293										
	34	189	193	197	200	204	208	212	216	220	224	228	232	235	239	243	247	251	255	259	263	267	270	274	278	282	286	290	294	298										
	35	194	198	202	205	209	213	217	221	225	229	233	237	240	244	248	252	256	260	264	268	272	275	279	283	287	291	295	299	303										
	36	199	203	207	210	214	218	222	226	230	234	238	242	245	249	253	257	261	265	269	273	277	281	284	288	292	296	300	304	308										
	37	204	208	212	215	219	223	227	231	235	239	243	247	250	254	258	262	266	270	274	278	282	286	289	293	297	301	305	309	313										
	38	209	213	217	220	224	228	232	236	240	244	248	252	256	259	263	267	271	275	279	283	287	291	294	298	302	306	310	314	318										
	39	214	218	222	225	229	233	237	241	245	249	253	257	261	264	268	272	276	280	284	288	292	296	299	303	307	311	315	319	323										
	40	219	223	227	231	234	238	242	246	250	254	258	262	266	269	273	277	281	285	289	293	297	301	304	308	312	316	320	324	328										