

技術系国家公務員の採用強化に関する検討会 第1回資料

令和7年12月
人事院

目次

- 採用試験(技術系区分)を巡る状況
- 民間企業・地方公共団体との競合状況
- 意見交換

参考資料

採用試験(技術系区分)を巡る状況

国家公務員採用試験 技術系区分の実施結果(区分別)①

総合職院卒者試験、一般職試験(大卒程度)では、**合格者数が採用予定数に満たない**区分も見られる。結果、合格点も低下傾向にある。

⇒ 試験申込者数自体を増やし、十分な合格者数を確保する必要

【総合職】

2025年度 (単位：人、倍)

試験の区分 (院卒者)	申込者 数 (a)	第1次試験		第2次 試験 受験者 数	最終合格 者数 (c)	倍率		採用予 定数
		受験者 数 (b)	合格者 数			a/c	b/c	
デジタル	63	42	40	24	14	4.5	3.0	約15名
工学	240	177	142	121	98	2.4	1.8	約85名
数理科学・物理・ 地球科学	124	93	91	71	52	2.4	1.8	約20名
化学・生物・薬学	240	185	177	156	120	2.0	1.5	約55名
農業科学・水産	138	114	102	82	74	1.9	1.5	約35名
農業農村工学	17	15	14	11	10	1.7	1.5	約5名
森林・自然環境	82	61	59	56	54	1.5	1.1	約25名
計	904	687	625	521	422	2.3	1.7	

2025年度 (単位：人、倍)

試験の区分 (大卒程度)	申込者 数 (a)	第1次試験		第2次試 験 受験者数	最終合格 者数 (c)	倍率		採用予定 数
		受験者 数 (b)	合格者数			a/c	b/c	
デジタル	135	96	73	59	33	4.1	2.9	約20名
工学	695	555	371	272	195	3.6	2.8	約95名
数理科学・物理・地 球科学	141	105	90	65	43	3.3	2.4	約10名
化学・生物・薬学	260	200	63	54	44	5.9	4.5	約15名
農業科学・水産	309	266	217	139	119	2.6	2.2	約40名
農業農村工学	86	74	58	44	39	2.2	1.9	約25名
森林・自然環境	157	130	110	73	61	2.6	2.1	約15名
計	1,783	1,426	982	706	534	3.5	2.7	

国家公務員採用試験 技術系区分の実施結果(区分別)②

総合職院卒者試験、一般職試験(大卒程度)では、合格者数が採用予定数に満たない区分も見られる。結果、合格点も低下傾向にある。

⇒ 試験申込者数自体を増やし、十分な合格者数を確保する必要

【一般職(大卒程度)】

2025年度

(単位：人、倍)

試験の区分	申込者数 (a)		第1次試験		第2次試験 受験者数	最終合格者数 (c)		倍率		採用予定数			
			受験者数 (b)	合格者数				a/c	b/c				
デジタル・電気・電子	361	(47)	213	(27)	187	(21)	149	(17)	140	(16)	2.6	1.5	約 290 名
機械	159	(13)	109	(9)	97	(7)	77	(4)	75	(4)	2.1	1.5	約 160 名
土木	579	(120)	379	(82)	324	(72)	241	(61)	231	(60)	2.5	1.6	約 390 名
建築	128	(56)	71	(31)	53	(24)	42	(17)	35	(15)	3.7	2.0	約 50 名
物理	241	(64)	166	(46)	152	(38)	125	(31)	115	(28)	2.1	1.4	約 140 名
化学	388	(183)	242	(118)	207	(94)	169	(76)	161	(75)	2.4	1.5	約 170 名
農学	603	(291)	411	(185)	394	(175)	298	(129)	271	(120)	2.2	1.5	約 220 名
農業農村工学	117	(34)	84	(22)	76	(17)	44	(10)	39	(10)	3.0	2.2	約 30 名
林学	320	(122)	244	(92)	217	(83)	147	(50)	139	(49)	2.3	1.8	約 130 名
計	2,896	(930)	1,919	(612)	1,707	(531)	1,292	(395)	1,206	(377)	2.4	1.6	

民間企業・地方公共団体との競合状況

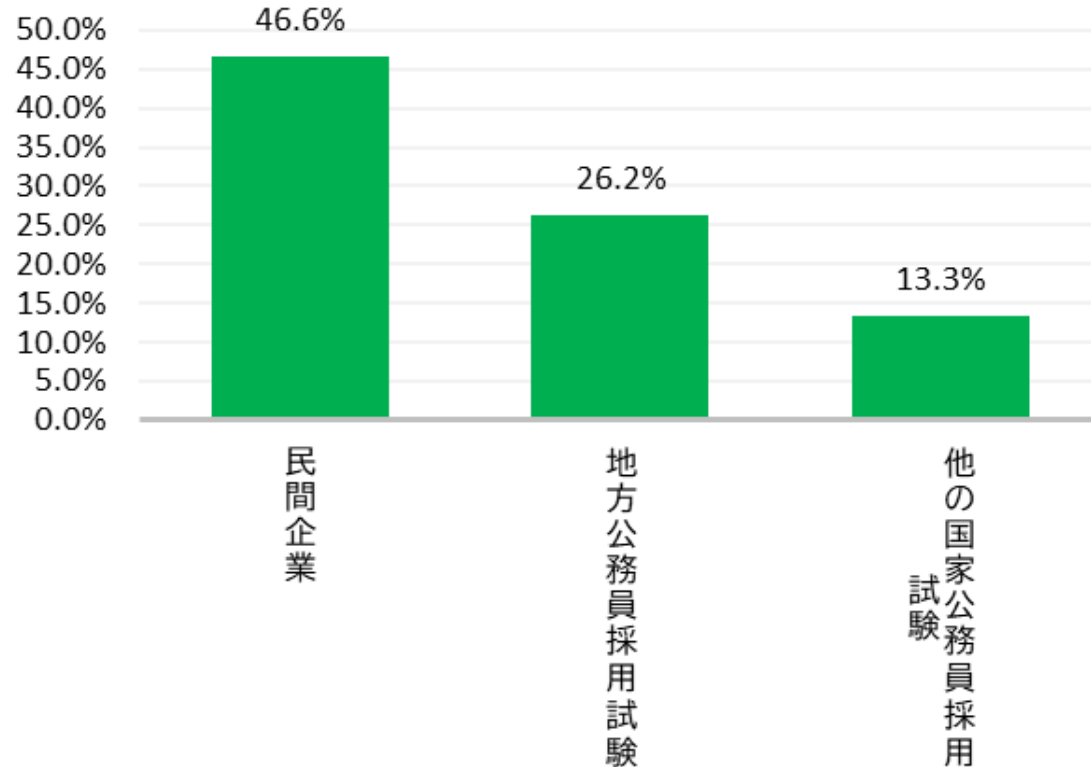
総合職新規採用者アンケート

総合職技術系区分の採用者の約47%が民間企業から内々定を得ていると回答。また、採用者の周囲の優秀な学生はメーカーやインフラ関係、コンサルタント・シンクタンクから内々定を得ていると回答。

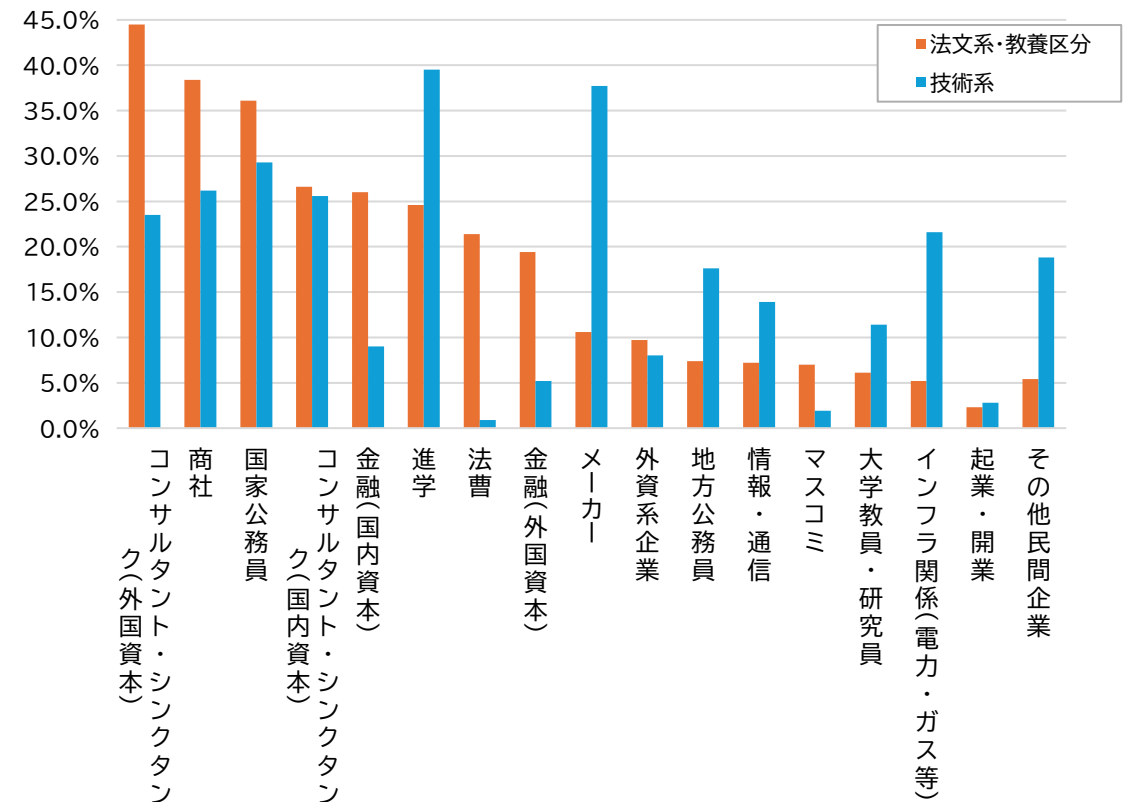
⇒ 民間企業・地方公共団体の志望者に国家公務員試験の受験を促し、公務に誘致する必要。

技術系区分採用者の採用された省庁以外での内々定

N=324



周りの優秀な学生の進路



大学生の民間企業の就職内定率

民間企業の選考時期は年々早期化。2026年卒の学生のうち、6月1日時点で内定を得ている学生は8割超。3月1日時点でも理系学生では約半数が内定を得ている。

⇒ 新たな早期選考ルートの新設を検討する必要。

		2月1日 時点	3月1日 時点	3月18日 時点	4月1日 時点	5月1日 時点	5月15日 時点	6月1日 時点	6月12日 時点	7月1日 時点	8月1日 時点	9月1日 時点	10月1日 時点	12月1日 時点	3月卒業 時点
全体	2026年卒	39.3%	48.4%	58.7%											
	2025年卒	23.9%	40.3%	49.8%	58.1%	72.4%	78.1%	82.4%	84.8%	88.0%	91.2%	94.2%	95.9%	96.6%	
	2024年卒	19.9%	30.3%	38.9%	48.4%	65.1%	72.1%	79.6%	80.0%	83.2%	86.6%	91.5%	92.0%	95.1%	96.8%
	前回差		9.1	10.3											
	前年同月差	15.4	8.1	8.9											
文系	2026年卒	37.1%	46.2%	54.8%											
	2025年卒	24.6%	36.8%	46.6%	54.6%	69.7%	75.5%	81.2%	82.8%	86.9%	89.9%	93.8%	95.2%	97.3%	
	2024年卒	19.7%	28.2%	35.4%	46.5%	63.8%	70.6%	78.3%	78.3%	81.5%	85.0%	90.9%	91.2%	94.0%	96.1%
	前回差		9.1	8.6											
	前年同月差	12.5	9.4	8.2											
理系	2026年卒	44.3%	53.5%	67.6%											
	2025年卒	22.5%	47.8%	56.7%	65.8%	78.3%	83.8%	85.0%	89.4%	90.6%	94.3%	95.1%	97.7%	95.0%	
	2024年卒	20.3%	35.3%	47.3%	52.9%	68.3%	75.6%	82.6%	84.3%	87.4%	90.3%	92.9%	94.1%	98.1%	98.8%
	前回差		9.2	14.1											
	前年同月差	21.8	5.7	10.9											

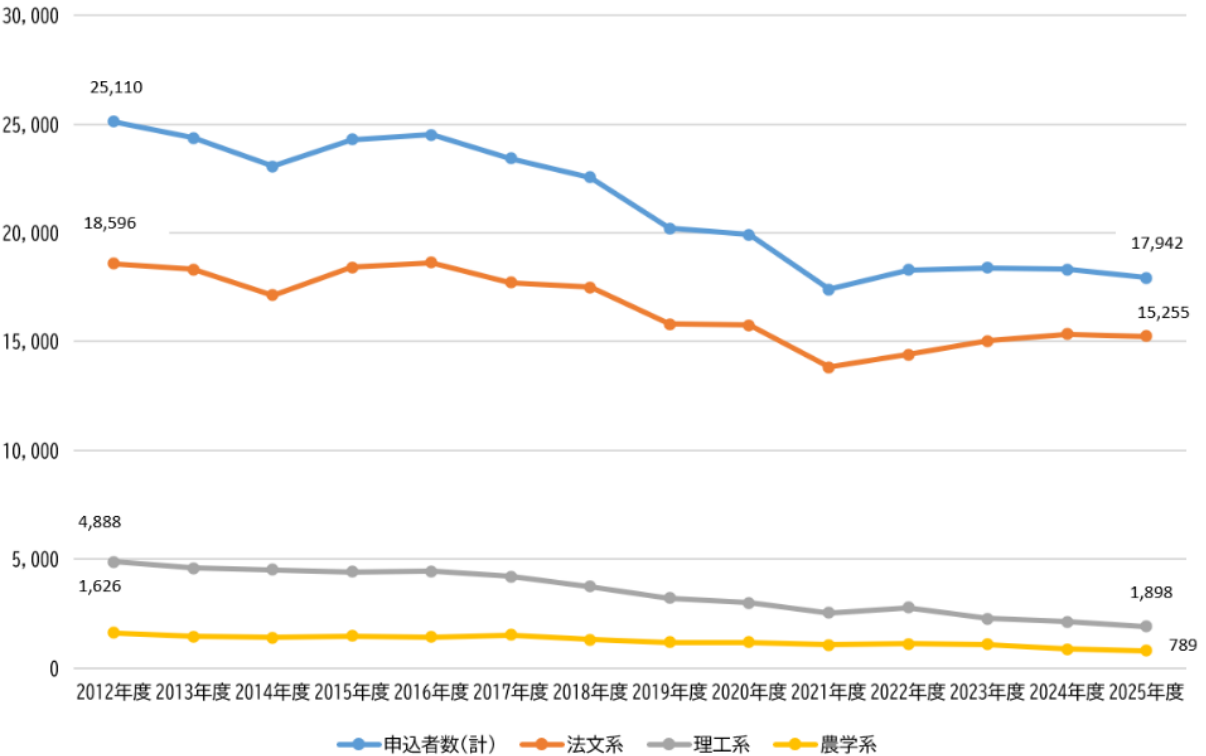
意見交換

- 各府省において、技術系採用で直面している課題
- 本検討会で取り上げたい検討課題

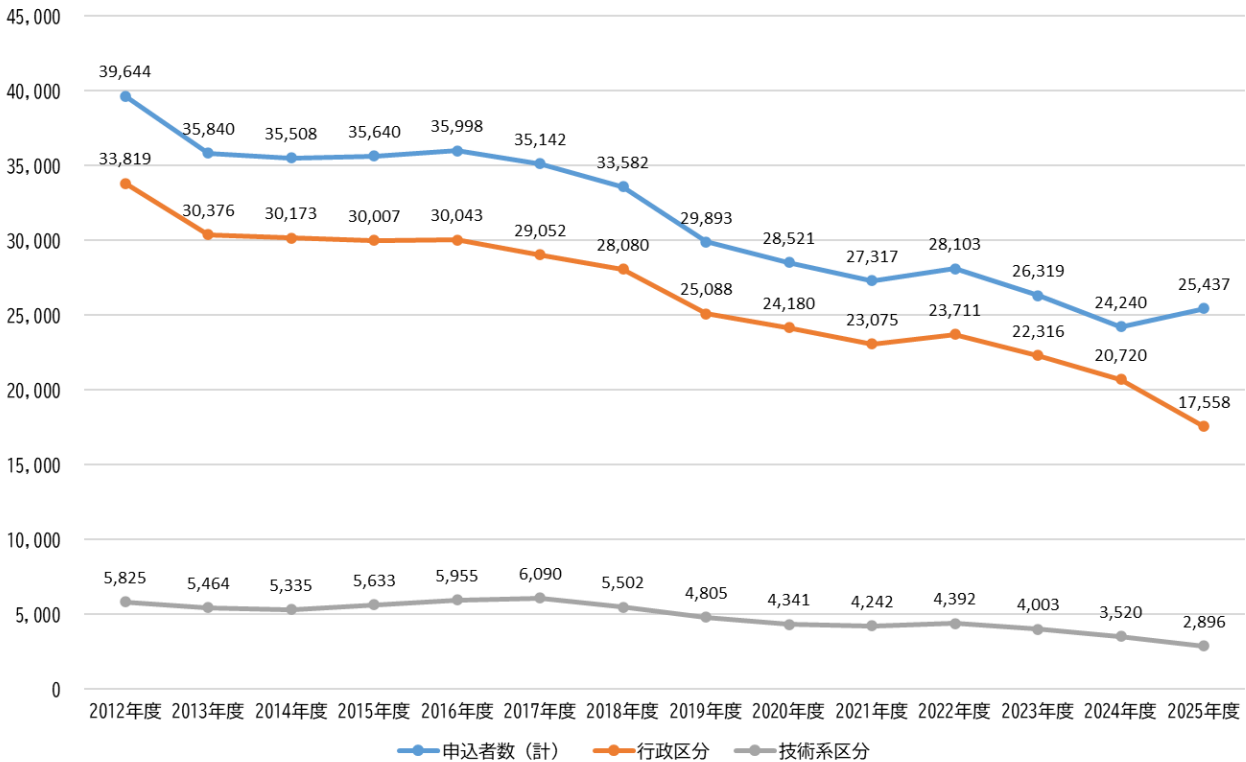
參考資料

国家公務員採用試験(総合職・一般職) 申込状況

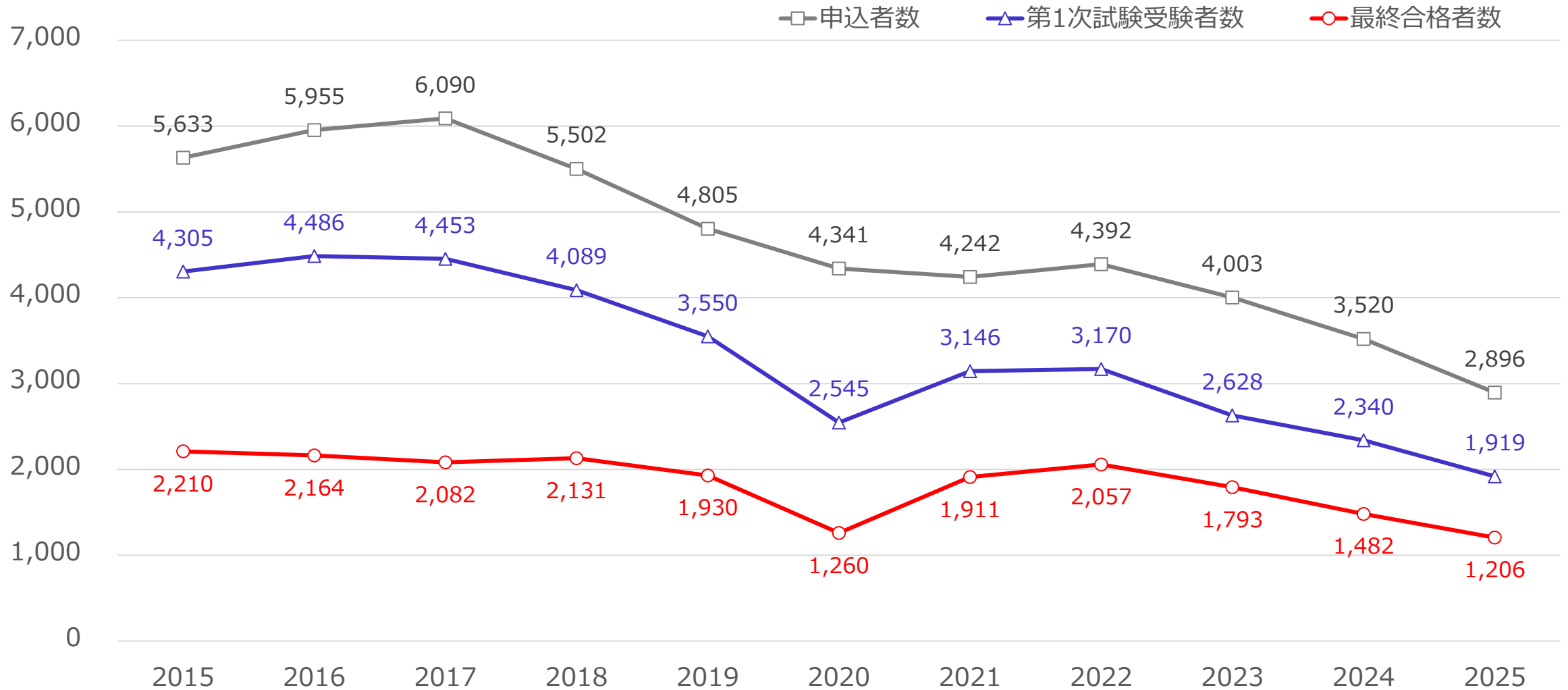
総合職試験の申込者数推移



一般職試験申込者数の推移



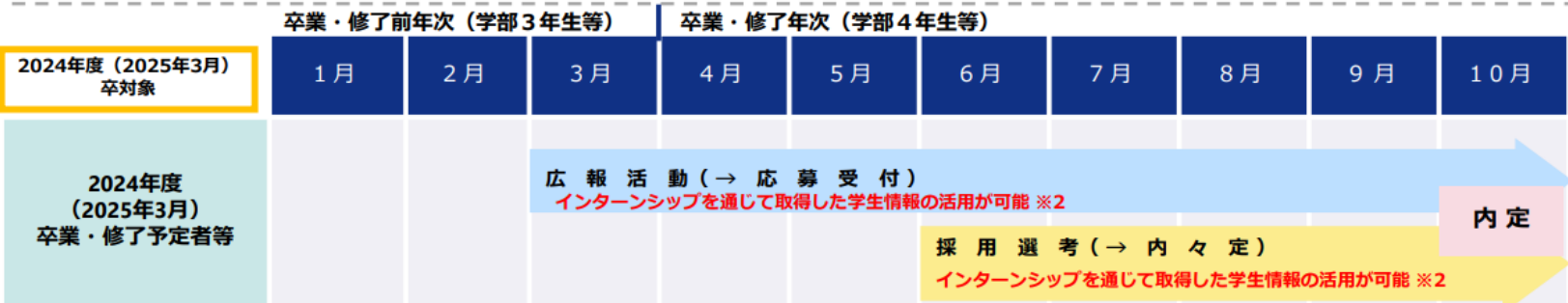
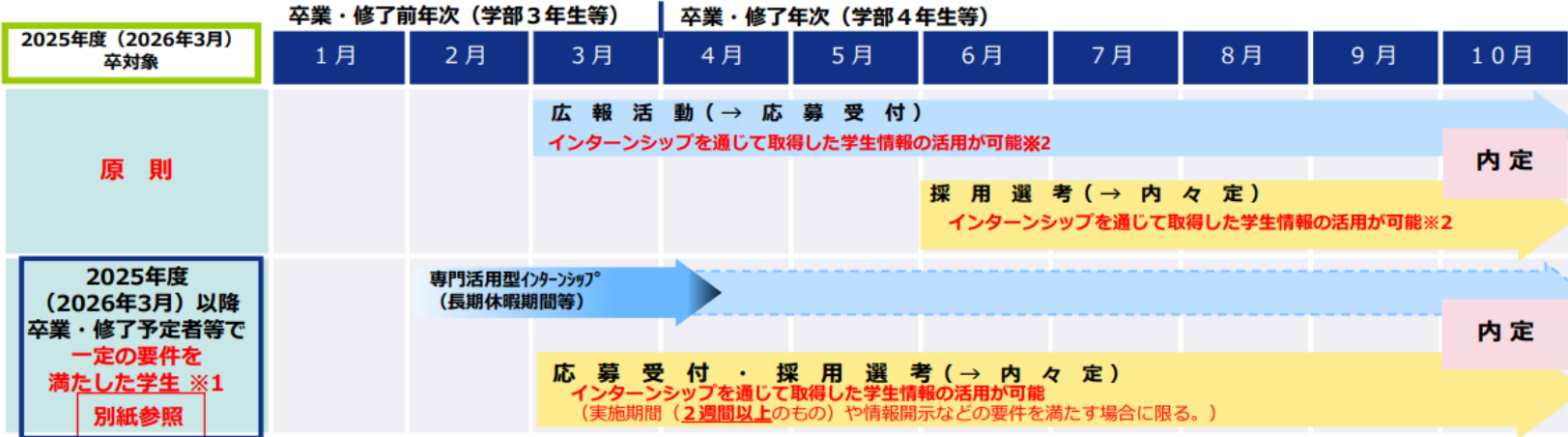
一般職試験(大卒程度試験)技術系区分の実施結果



民間就活ルール

就職・採用活動日程ルールの見直しの概要

- 2025年度卒について、
 - ・ 従来と同様、**広報活動3月・採用選考活動6月・正式内定10月**の日程を原則とする。
 - ・ その上で、**タイプ3のうち専門活用型（2週間以上）かつ春休み以降に実施されるもの**を通じて高い専門的知識や能力を有すると判断された学生については、そのことに着目し、3月から行われる広報活動の周知期間を短縮して、**6月より以前**のタイミングから**採用選考プロセスに移行できる（プロセスの複線化）**。
- 実施期間や情報開示など、**一定の要件を満たすタイプ3のインターンシップ**（産学協議会基準準拠マークの記載が可能）で取得した学生情報は、**広報活動（3月以降）、採用選考活動（6月以降）に活用できる**。（上述の2025年度卒のプロセスの複線化の場合、情報開示要件や実施時期要件などを満たす場合に限り、6月より前に採用選考活動に活用できる。）
- 「オワハラ」の防止を徹底すること、相談窓口の設置など**学生からの苦情・相談処理体制の整備や改善向上**に努めることを要請。



※1 2週間以上のインターンシップを通じて高い専門的知識や能力を有すると判断された学生 ※2 実施期間（5日間以上のもの）や情報開示などの要件を満たす場合に限る。

相当する試験スケジュール(2025年度)

試験の程度		区分	実施府省 試験の名称	採 用 予定数	受付 期間	第 1 次試験			第 2 次試験			第 3 次試験		
						試験日	試験地	合格発表	試験日	試験地	合格発表	試験日	試験地	合格発表
総合職試験相当	院卒者試験相当	獣医学	厚生労働省 獣医系技術 職員採用試験	3 名 程 度	3/24 (月) ～ 5/7 (水)	5/24 (土) 5/25 (日)	東京都	7 月 上 旬	7/23 (水)	東京都	8 月 上 旬			
			農林水産省 獣医系技術 職員採用試験	20 名 程 度	3/24 (月) ～ 5/7 (水)		札幌市 帯広市 十和田市 盛岡市 東京都 名古屋市 岡山市 熊本市	6 月 下 旬	7/24 (水) ～ 7/26 (金)		8 月 下 旬			
	大試験程度相当	意匠学	特許庁 意匠審査 職員採用試験	若干名	2/3 (月) ～ 3/3 (月)	3/16 (日)	東京都	4 月 上 旬	4/13 (日)		5 月 中 旬	6/5 (木) 6/6 (金)	東京都	6 月 中 旬
一般職試験相当	大卒程度試験相当	畜産	農林水産省 畜産系技術 職員採用試験	20 名 程 度	3/24 (月) ～ 5/7 (水)	6/1 (日)	札幌市 仙台市 東京都 岡山市 熊本市	6 月 下 旬	7/24 (木) 7/25 (金)	東京都	9 月 上 旬			
		水産	農林水産省 水産系技術 職員採用試験	20 名 程 度	3/24 (月) ～ 5/2 (金)		札幌市 東京都 神戸市 福岡市	6/25 (水)	7/30 (水) ～ 8/1 (金)		8 月 下 旬			
		船舶工学	国土交通省 船舶系技術職 員採用試験	10 名 程 度	3/3 (月) ～ 4/21 (月)		東京都 大阪市 広島市 福岡市	7 月 上 旬	7 月 中 旬		8 月 中 旬			
		原子力工学	原子力規制庁 原子力工学系 職員採用試験	10 名 程 度	2/20 (木) ～ 5/7 (水)		東京都 京都市	6/25 (水)	7/4 (金)		8/12 (火)			