

情報処理技術者試験・情報処理安全確保支援士試験 推移表(平成21年度春期以降)

Table with columns: 区分 (Year), ITヘルプデスク, 情報セキュリティマネジメント, 基本情報技術者, 応用情報技術者, ITストラテジスト, システムアーキテクト, ネットワーク, 支援士 (情報セキュリティスペシャリスト), ITサービスマネージャ, 合計. Rows represent fiscal years from Heisei 21 to Reiwa 5.

(注) 試験区分の左の数字は上から応募者数、受験者数、合格者数を、右の数字は上から応募者数対前年同期比増減率(%)、受験率(受験者数/応募者数:%)、合格率(合格者数/受験者数:%)を示す。平成6年度春期までの旧試験制度の試験区分のうち、特種はシステムアーキテクト欄、オンラインはネットワークスペシャリスト欄に計上した。平成12年度秋期までの旧試験制度の試験区分のうち、マイコンはエンベデッドシステムスペシャリスト欄、第一種は応用情報技術者欄、第二種は基本情報技術者欄に計上した。プロダクションエンジニア、システム運用管理エンジニアの応募者数、受験者数、合格者数は新旧制度累計①②欄の春期合計、年度合計に計上した。平成20年度秋期までの旧試験制度の試験区分のうち、アナリスト、上級システムアドはITストラテジスト欄、アプリケーションはシステムアーキテクト欄、システム管理はITサービスマネージャ欄、情報セキュリティ、情報セキュリティアドは情報セキュリティスペシャリスト欄、ソフトウェア開発は応用情報技術者欄へ計上した。新旧制度累計①は昭和44年度から、新旧制度累計②は平成6年度秋期から、新旧制度累計③は平成13年度春期から、新制度累計は平成21年度春期からの累計を示す。初級システムアドについて、新旧制度累計①～③の応募者数、受験者数、合格者数は、春期・秋期の合計を示す。支援士(情報セキュリティスペシャリスト)について、平成28年度までは情報セキュリティスペシャリスト試験、平成29年度からは、情報処理安全確保支援士試験を示す。令和元年度秋期の応募者数に、台風の影響による措置を講じた人数は含まない。令和3年度、令和4年度の上期に実施したCBT方式による情報セキュリティマネジメント試験及び基本情報技術者試験については、春期として計上した。

情報処理技術者試験・情報処理安全確保支援士試験 推移表(平成21年度春期以降)

年度	ITサポート		情報セキュリティマネジメント		基本情報技術者		応用情報技術者		ITストラテジスト		システムアーキテクト		ネットワーク		支援士 (情報セキュリティスペシャリスト)		ITサービスマネージャ		合計		
	受験者数	合格者数	受験者数	合格者数	受験者数	合格者数	受験者数	合格者数	受験者数	合格者数	受験者数	合格者数	受験者数	合格者数	受験者数	合格者数	受験者数	合格者数	受験者数	合格者数	
新制度累計	198,999		111,019		1,009,897		745,340		99,236		122,585		270,801		343,091		72,464			2,973,432	
	167,914	84.4	92,823	83.6	753,815	74.6	486,431	65.3	67,078	67.6	79,413	64.8	177,856	65.7	231,529	67.5	48,541	67.0		2,105,400	70.8
	90,744	54.0	51,078	55.0	206,171	27.4	109,347	22.5	9,753	14.5	11,139	14.0	25,710	14.5	37,632	16.3	6,624	13.6		548,198	26.0
新旧制度累計①	198,999		111,019		4,527,304		951,204		272,963		749,674		1,159,473		626,725		158,900			8,865,919	
	167,914	84.4	92,823	83.6	3,126,328	69.1	611,794	64.3	165,856	60.8	418,051	55.8	665,189	57.4	417,897	66.7	93,408	58.8		5,824,822	65.7
	90,744	54.0	51,078	55.0	606,072	19.4	129,337	21.1	17,828	10.7	36,728	8.8	59,386	8.9	62,428	14.9	10,075	10.8		1,068,937	18.4
新旧制度累計②	198,999		111,019		2,894,495		951,204		272,963		435,035		931,218		626,725		158,900			6,690,216	
	167,914	84.4	92,823	83.6	2,081,192	71.9	611,794	64.3	165,856	60.8	244,613	56.2	548,984	59.0	417,897	66.7	93,408	58.8		4,490,043	67.1
	90,744	54.0	51,078	55.0	441,914	21.2	129,337	21.1	17,828	10.7	22,614	9.2	53,738	9.8	62,428	14.9	10,075	10.8		885,017	19.7
新旧制度累計③	198,999		111,019		1,961,143		951,204		184,071		257,250		596,007		626,725		158,900			5,045,318	
	167,914	84.4	92,823	83.6	1,425,332	72.7	611,794	64.3	116,655	63.4	155,149	60.3	368,950	61.9	417,897	66.7	93,408	58.8		3,449,922	68.4
	90,744	54.0	51,078	55.0	327,552	23.0	129,337	21.1	14,397	12.3	17,309	11.2	42,670	11.6	62,428	14.9	10,075	10.8		745,590	21.6

(注) 試験区分の左の数字は上から応募者数、受験者数、合格者数を、右の数字は上から応募者数対前年同期比増減率(%)、受験率(受験者数/応募者数:%)、合格率(合格者数/受験者数:%)を示す。
 平成6年度春期までの旧試験制度の試験区分のうち、特種はシステムアーキテクト欄、オンラインはネットワークスペシャリスト欄に計上した。
 平成12年度秋期までの旧試験制度の試験区分のうち、マイコンはエンベデッドシステムスペシャリスト欄、第一種は応用情報技術者欄、第二種は基本情報技術者欄に計上した。
 プロダクションエンジニア、システム運用管理エンジニアの応募者数、受験者数、合格者数は新旧制度累計①②欄の春期合計、年度合計に計上した。
 平成20年度秋期までの旧試験制度の試験区分のうち、アナリスト、上級シニアはITストラテジスト欄、アプリケーションはシステムアーキテクト欄、
 システム管理はITサービスマネージャ欄、情報セキュリティ、情報セキュアは情報セキュリティスペシャリスト欄、ソフトウェア開発は応用情報技術者欄へ計上した。
 新旧制度累計①は昭和44年度から、新旧制度累計②は平成6年度秋期から、新旧制度累計③は平成13年度春期から、新制度累計は平成21年度春期からの累計を示す。
 初級シニアについて、新旧制度累計①～③の応募者数、受験者数、合格者数は、春期・秋期の合計を示す。
 支援士(情報セキュリティスペシャリスト)について、平成28年度までは情報セキュリティスペシャリスト試験、平成29年度からは、情報処理安全確保支援士試験を示す。
 令和元年度秋期の応募者数に、台風の影響による措置を講じた人数は含まない。
 令和3年度、令和4年度の上期に実施したCBT方式による情報セキュリティマネジメント試験及び基本情報技術者試験については、春期として計上した。

(令和5年9月8日現在)

情報処理技術者試験・情報処理安全確保支援士試験 推移表(平成21年度春期以降)

Table with columns: 区分 (Year/Quarter), ITヘルプデスク, 情報セキュリティマネジメント, 基本情報技術者, 応用情報技術者, プロジェクトマネージャ, データベース, エンバデッド, 支援士 (情報セキュリティスペシャリスト), システム監査技術者, 初級シアド, 合計. Rows represent quarterly exam periods from Spring 2009 to Spring 2023.

(注) 試験区分の左の数字は上から応募者数、受験者数、合格者数を、右の数字は上から応募者数対前年同期比増減率(%)、受験率(受験者数/応募者数:%)、合格率(合格者数/受験者数:%)を示す。平成6年度春期までの旧試験制度の試験区分のうち、特種はシステムアーキテクト欄、オンラインはネットワークスペシャリスト欄に計上した。平成12年度秋期までの旧試験制度の試験区分のうち、マイコンはエンベデッドシステムスペシャリスト欄、第一種は応用情報技術者欄、第二種は基本情報技術者欄に計上した。プロダクションエンジニア、システム運用管理エンジニアの応募者数、受験者数、合格者数は新旧制度累計①②欄の春期合計、年度合計に計上した。平成20年度秋期までの旧試験制度の試験区分のうち、アナリスト、上級シアドはITストラテジスト欄、アプリケーションはシステムアーキテクト欄、システム管理はITサービスマネージャ欄、情報セキュリティ、情報セキュリティアドは情報セキュリティスペシャリスト欄、ソフトウェア開発は応用情報技術者欄へ計上した。新旧制度累計①は昭和44年度から、新旧制度累計②は平成6年度秋期から、新旧制度累計③は平成13年度春期から、新制度累計は平成21年度春期からの累計を示す。初級シアドについて、新旧制度累計①～③の応募者数、受験者数、合格者数は、春期・秋期の合計を示す。支援士(情報セキュリティスペシャリスト)について、平成28年度までは情報セキュリティ試験、平成29年度からは、情報処理安全確保支援士試験を示す。令和2年度内に実施したCBT方式による情報セキュリティマネジメント試験及び基本情報技術者試験については、令和2年度10月に計上した。令和3年度、令和4年度の下期に実施したCBT方式による情報セキュリティマネジメント試験及び基本情報技術者試験については、秋期として計上した。

情報処理技術者試験・情報処理安全確保支援士試験 推移表(平成21年度春期以降)

区分 年度	ITヘルプ		情報セキュリティマネジメント		基本情報技術者		応用情報技術者		プロジェクトマネージャ		データベース		エンベデッド		支援士 (情報セキュリティスペシャリスト)		システム監査技術者		初級シアド		合計	
	人数	合格率	人数	合格率	人数	合格率	人数	合格率	人数	合格率	人数	合格率	人数	合格率	人数	合格率	人数	合格率	人数	合格率	人数	合格率
新制度累計	172,509		123,276		1,008,208		779,304		243,834		238,042		68,289		369,129		59,740		27,823		3,090,154	
	139,912	81.1	102,793	83.4	741,363	73.5	464,812	59.6	144,904	59.4	147,278	61.9	48,250	70.7	231,725	62.8	38,482	64.4	20,655	74.2	2,080,174	67.3
	72,352	51.7	64,236	62.5	210,905	28.4	101,690	21.9	19,418	13.4	23,857	16.2	8,269	17.1	37,244	16.1	5,580	14.5	6,896	33.4	550,447	26.5
新旧制度累計①	172,509		123,276		4,736,067		2,954,763		425,325		481,086		118,234		445,751		243,909		2,290,313		11,991,233	
	139,912	81.1	102,793	83.4	3,163,079	66.8	1,794,529	60.7	243,364	57.2	283,050	58.8	80,628	68.2	278,167	62.4	136,810	56.1	1,665,041	72.7	7,887,373	65.8
	72,352	51.7	64,236	62.5	586,862	18.6	283,605	15.8	27,781	11.4	35,471	12.5	12,347	15.3	42,148	15.2	12,561	9.2	526,886	31.6	1,664,249	21.1
新旧制度累計②	172,509		123,276		2,580,203		1,845,356		425,325		481,086		118,234		445,751		158,724		2,290,313		8,640,777	
	139,912	81.1	102,793	83.4	1,798,043	69.7	1,114,091	60.4	243,364	57.2	283,050	58.8	80,628	68.2	278,167	62.4	89,852	56.6	1,665,041	72.7	5,794,941	67.1
	72,352	51.7	64,236	62.5	379,632	21.1	191,422	17.2	27,781	11.4	35,471	12.5	12,347	15.3	42,148	15.2	9,474	10.5	526,886	31.6	1,361,749	23.5
新旧制度累計③	172,509		123,276		1,881,067		1,338,749		357,797		409,103		105,055		445,751		123,776		1,513,852		6,470,935	
	139,912	81.1	102,793	83.4	1,327,400	70.6	796,449	59.5	209,542	58.6	242,620	59.3	71,932	68.5	278,167	62.4	72,102	58.3	1,082,283	71.5	4,323,200	66.8
	72,352	51.7	64,236	62.5	311,562	23.5	150,005	18.8	25,319	12.1	32,385	13.3	11,217	15.6	42,148	15.2	8,328	11.6	331,247	30.6	1,048,799	24.3

(注) 試験区分の左の数字は上から応募者数、受験者数、合格者数を、右の数字は上から応募者数対前年同期比増減率(%)、受験率(受験者数/応募者数:%)、合格率(合格者数/受験者数:%)を示す。

平成6年度春期までの旧試験制度の試験区分のうち、特種はシステムアーキテクト欄、オンラインはネットワークスペシャリスト欄に計上した。
 平成12年度秋期までの旧試験制度の試験区分のうち、マイコンはエンベデッドシステムスペシャリスト欄、第一種は応用情報技術者欄、第二種は基本情報技術者欄に計上した。
 プロダクションエンジニア、システム運用管理エンジニアの応募者数、受験者数、合格者数は新旧制度累計①②欄の春期合計、年度合計に計上した。
 平成20年度秋期までの旧試験制度の試験区分のうち、アナリスト、上級シアドはITストラテジスト欄、アプリケーションはシステムアーキテクト欄、
 システム管理はITサービスマネージャ欄、情報セキュリティ、情報セキュアは情報セキュリティスペシャリスト欄、ソフトウェア開発は応用情報技術者欄へ計上した。
 新旧制度累計①は昭和44年度から、新旧制度累計②は平成6年度秋期から、新旧制度累計③は平成13年度春期から、新制度累計は平成21年度春期からの累計を示す。
 初級シアドについて、新旧制度累計①～③の応募者数、受験者数、合格者数は、春期・秋期の合計を示す。
 支援士(情報セキュリティスペシャリスト)について、平成28年度までは情報セキュリティ試験、平成29年度からは、情報処理安全確保支援士試験を示す。
 令和2年度内に実施したCBT方式による情報セキュリティマネジメント試験及び基本情報技術者試験については、令和2年度10月に計上した。
 令和3年度、令和4年度の下期に実施したCBT方式による情報セキュリティマネジメント試験及び基本情報技術者試験については、秋期として計上した。

情報処理技術者試験・情報処理安全確保支援士試験 推移表(平成21年度春期以降)

年度	区分		情報セキュリティマネジメント		基本情報技術者		応用情報技術者		支援士		年度合計	
	ITパスポート	(春秋)	(春秋)	(春秋)	(春秋)	(春秋)	(春秋)	(春秋)	(春秋)	(春秋)	(春秋)	(春秋)
平成21年度	118,701				198,552	3.6	118,435	12.3	52,043	11.7		613,848
	100,444	84.6			144,373	72.7	78,218	66.0	34,074	65.5		440,324
	59,620	59.4			45,955	31.8	18,457	23.6	5,906	17.3		145,836
平成22年度	135,254	13.9			192,221	-3.2	131,728	11.2	59,285	13.9		623,596
	112,355	83.1			138,649	72.1	85,564	65.0	39,342	66.4		444,659
	53,259	47.4			31,618	22.8	18,490	21.6	5,804	14.8		118,896
平成23年度	134,617	-0.5			170,091	-11.5	118,201	-10.3	57,243	-3.4		576,339
	110,497	82.1			118,498	69.7	74,129	62.7	37,198	65.0		402,384
	56,506	51.1			30,148	25.4	16,357	22.1	5,110	13.7		117,554
平成24年度	68,983	-48.8			154,759	-9.0	112,862	-4.5	57,944	1.2		488,879
	62,848	91.1			111,487	72.0	73,898	65.5	39,092	67.5		349,978
	25,796	41.0			28,424	25.5	15,886	21.5	5,407	13.8		84,497
平成25年度	74,391	7.8			142,687	-7.8	106,869	-5.3	56,452	-2.6		469,446
	67,326	90.5			101,842	71.4	67,467	63.1	36,905	65.4		331,834
	32,064	47.6			22,948	22.5	12,716	18.8	5,147	13.9		81,216
平成26年度	78,720	5.8			139,718	-2.1	99,477	-6.9	54,981	-2.6		456,876
	71,464	90.8			100,879	72.2	62,746	63.1	36,104	65.7		325,716
	34,215	47.9			23,953	23.7	12,655	20.2	5,071	14.0		83,767
平成27年度	80,949	2.8			138,791	-0.7	97,644	-1.8	55,613	1.1		453,858
	73,185	90.4			101,221	72.9	63,390	64.9	36,982	66.5		328,101
	34,696	47.4			26,109	25.8	13,519	21.3	5,764	15.6		87,976
平成28年度	86,305	6.6	43,877		136,376	-1.7	96,947	-0.7	59,356	6.7		499,062
	77,765	90.1	36,589	83.4	99,999	73.3	63,293	65.3	40,314	67.9		368,591
	37,570	48.3	28,905	79.0	26,591	26.6	13,312	21.0	5,992	14.9		120,119
平成29年度	94,298	9.3	42,069	-4.1	144,501	6.0	100,302	3.5	48,555	-18.2		515,460
	84,235	89.3	34,084	81.0	105,252	72.8	65,036	64.8	33,484	69.0		378,716
	42,432	50.4	19,914	58.4	23,288	22.1	13,659	21.0	5,589	16.7		112,826
平成30年度	107,172	13.7	38,992	-7.3	155,928	7.9	101,442	1.1	48,627	-6.0		534,518
	95,187	88.8	30,328	77.8	111,381	71.4	64,367	63.5	30,636	67.1		387,499
	49,221	51.7	15,146	49.9	28,552	25.6	14,865	23.1	5,414	17.7		121,136
令和元年度	117,923	10.0	36,669	-6.0	168,869	8.3	99,244	-2.2	43,404	-4.9		548,890
	103,812	88.0	28,116	76.7	121,556	72.0	63,555	64.0	28,520	65.7		399,491
	56,323	54.3	13,902	49.4	31,224	25.7	14,160	22.3	5,447	19.1		128,954
令和2年度	146,971	24.6	9,694	-73.6	60,411	-64.2	42,393	-57.3	16,597	-61.8		300,060
	131,788	89.7	9,121	94.1	52,993	87.7	29,024	68.5	11,597	69.9		250,999
	77,512	58.8	6,071	66.6	25,499	48.1	6,807	23.5	2,253	19.4		120,702
令和3年度	244,254	66.2	31,672	226.7	97,577	61.5	89,685	111.6	32,627	96.6		548,863
	211,145	86.4	28,827	91.0	85,428	87.5	59,698	66.6	22,582	69.2		443,485
	111,241	52.7	15,325	53.2	34,734	40.7	14,006	23.5	4,665	20.7		185,425
令和4年度	253,159	3.6	31,322	-1.1	117,624	20.5	103,844	15.8	34,796	6.6		599,247
	231,526	91.5	28,551	91.2	101,620	86.4	68,518	66.0	24,278	69.8		494,080
	119,495	51.6	16,051	56.2	38,033	37.4	17,343	25.3	4,913	20.2		202,270
令和5年度							105,571	1.7	37,697	8.3		204,833
							32,340	30.6	12,146	32.2		65,468
							8,805	27.2	2,394	19.7		14,325

(注) 試験区分の左の数字は上から応募者数、受験者数、合格者数を、右の数字は上から応募者数対前年同期比増減率(%)、受験率(受験者数/応募者数:%)、合格率(合格者数/受験者数:%)を示す。
 平成6年度春期までの旧試験制度の試験区分のうち、特種はシステムアーキテクト欄、オンラインはネットワークスペシャリスト欄に計上した。
 平成12年度秋期までの旧試験制度の試験区分のうち、マイコンはエンベデッドシステムスペシャリスト欄、第一種は応用情報技術者欄、第二種は基本情報技術者欄に計上した。
 プロダクションエンジニア、システム運用管理エンジニアの応募者数、受験者数、合格者数は新旧制度累計①②欄の春期合計、年度合計に計上した。
 平成20年度秋期までの旧試験制度の試験区分のうち、アナリスト、上級シニアドはITストラテジスト欄、アプリケーションはシステムアーキテクト欄、システム管理はITサービスマネージャ欄、情報セキュリティ、情報セキュリティスペシャリスト欄、ソフトウェア開発は応用情報技術者欄へ計上した。
 新旧制度累計①は昭和44年度から、新旧制度累計②は平成6年度秋期から、新旧制度累計③は平成13年度春期から、新制度累計は平成21年度春期からの累計を示す。
 初級シニアドについて、新旧制度累計①~③の応募者数、受験者数、合格者数は、春期・秋期の合計を示す。
 支援士(情報セキュリティスペシャリスト)について、平成28年度までは情報セキュリティ試験、平成29年度からは、情報処理安全確保支援士試験を示す。
 ITパスポート試験について、平成23年度以降の数値には、各年度内におけるCBT方式によるITパスポート試験の応募者数を含む。
 情報セキュリティマネジメント試験及び基本情報技術者試験について、令和2年度以降の数値には、各年度内におけるCBT方式による応募者数、受験者数、合格者数を含む。

情報処理技術者試験・情報処理安全確保支援士試験 推移表(平成21年度春期以降)

区分 年度	ITパスポート (春期・秋期)		情報セキュリティマネジメント (春期・秋期)		基本情報技術者 (春期・秋期)		応用情報技術者 (春期・秋期)		支援士 (情報セキュリティスペシャリスト) (春期・秋期)										年度合計			
	人数	合格率	人数	合格率	人数	合格率	人数	合格率	人数	合格率	人数	合格率	人数	合格率	人数	合格率	人数	合格率	人数	合格率		
新制度累計	1,741,697 1,533,577 789,950	88.1 51.5	234,295 195,616 115,314	83.5 58.9	2,018,105 1,495,178 417,076	74.1 27.9	1,524,644 951,243 211,037	62.4 22.2	712,220 463,254 74,876	65.0 16.2										7,433,775 5,411,325 1,725,499	72.8 31.9	
新旧制度累計①	1,741,697 1,533,577 789,950	88.1 51.5	234,295 195,616 115,314	83.5 58.9	9,263,371 6,289,407 1,192,934	67.9 19.0	3,905,967 2,406,323 412,942	61.6 17.2	1,072,476 696,064 104,576	64.9 15.0											22,227,341 14,937,946 3,360,040	67.2 22.5
新旧制度累計②	1,741,697 1,533,577 789,950	88.1 51.5	234,295 195,616 115,314	83.5 58.9	5,474,698 3,879,235 821,546	70.9 21.2	2,796,560 1,725,885 320,759	61.7 18.6	1,072,476 696,064 104,576	64.9 15.0											16,701,182 11,510,735 2,873,620	68.9 25.0
新旧制度累計③	1,741,697 1,533,577 789,950	88.1 51.5	234,295 195,616 115,314	83.5 58.9	3,842,210 2,752,732 639,114	71.6 23.2	2,289,953 1,408,243 279,342	61.5 19.8	1,072,476 696,064 104,576	64.9 15.0											12,886,442 8,998,873 2,421,243	69.8 26.9

(注) 試験区分の左の数字は上から応募者数、受験者数、合格者数を、右の数字は上から応募者数対前年同期比増減率(%)、受験率(受験者数/応募者数:%)、合格率(合格者数/受験者数:%)を示す。
 平成6年度春期までの旧試験制度の試験区分のうち、特種はシステムアーキテクト欄、オンラインはネットワークスペシャリスト欄に計上した。
 平成12年度秋期までの旧試験制度の試験区分のうち、マイコンはエンベデッドシステムスペシャリスト欄、第一種は応用情報技術者欄、第二種は基本情報技術者欄に計上した。
 プロダクションエンジニア、システム運用管理エンジニアの応募者数、受験者数、合格者数は新旧制度累計①②欄の春期合計、年度合計に計上した。
 平成20年度秋期までの旧試験制度の試験区分のうち、アナリスト、上級シニアはITストラテジスト欄、アプリケーションはシステムアーキテクト欄、システム管理はITサービスマネージャ欄、情報セキュリティ、情報セキュリティアドは情報セキュリティスペシャリスト欄、ソフトウェア開発は応用情報技術者欄へ計上した。
 新旧制度累計①は昭和44年度から、新旧制度累計②は平成6年度秋期から、新旧制度累計③は平成13年度春期から、新制度累計は平成21年度春期からの累計を示す。
 初級シニアについて、新旧制度累計①～③の応募者数、受験者数、合格者数は、春期・秋期の合計を示す。
 支援士(情報セキュリティスペシャリスト)について、平成28年度までは情報セキュリティ試験、平成29年度からは、情報処理安全確保支援士試験を示す。
 ITパスポート試験について、平成23年度以降の数値には、各年度内におけるCBT方式によるITパスポート試験の応募者数を含む。
 情報セキュリティマネジメント試験及び基本情報技術者試験について、令和2年度以降の数値には、各年度内におけるCBT方式による応募者数、受験者数、合格者数を含む。

情報処理技術者試験・情報処理安全確保支援士試験 推移表(平成21年度春期以降)

区分 年度	情報処理技術者試験計						情報処理安全確保支援士試験計						両制度合計			
	春期合計		秋期合計		ITパスポート (CBT方式)	情報セキュリティマネジメント (CBT方式)	基本情報技術者 (CBT方式)	年度合計	春期合計		秋期合計		年度合計	春期合計	秋期合計	年度合計
平成21年度	292,905		320,943				613,848						292,905	320,943	613,848	
	205,687	70.2	234,637	73.1			440,324	71.7					205,687	70.2	234,637	73.1
	69,493	33.8	76,343	32.5			145,836	33.1					69,493	33.8	76,343	32.5
平成22年度	304,033	3.8	319,563	-0.4			623,596	1.6					304,033	3.8	319,563	-0.4
	214,322	70.5	230,337	72.1			444,659	71.3					214,322	70.5	230,337	72.1
	53,343	24.9	65,553	28.5			118,896	26.7					53,343	24.9	65,553	28.5
平成23年度	294,657	-3.1	264,618	-17.2	17,064		576,339	-7.6					294,657	-3.1	264,618	-17.2
	197,226	66.9	189,688	71.7	15,470	90.7	402,384	69.8					197,226	66.9	189,688	71.7
	51,875	26.3	59,390	31.3	6,289	40.7	117,554	29.2					51,875	26.3	59,390	31.3
平成24年度	208,837	-29.1	211,059	-20.2	68,983	304.3	488,879	-15.2					208,837	-29.1	211,059	-20.2
	139,238	66.7	147,892	70.1	62,848	91.1	349,978	71.6					139,238	66.7	147,892	70.1
	27,793	20.0	30,908	20.9	25,796	41.0	84,497	24.1					27,793	20.0	30,908	20.9
平成25年度	193,905	-7.2	201,150	-4.7	74,391	7.8	469,446	-4.0					193,905	-7.2	201,150	-4.7
	128,628	66.3	135,880	67.6	67,326	90.5	331,834	70.7					128,628	66.3	135,880	67.6
	23,925	18.6	25,227	18.6	32,064	47.6	81,216	24.5					23,925	18.6	25,227	18.6
平成26年度	182,569	-5.8	195,587	-2.8	78,720	5.8	456,876	-2.7					182,569	-5.8	195,587	-2.8
	120,487	66.0	133,765	68.4	71,464	90.8	325,716	71.3					120,487	66.0	133,765	68.4
	23,533	19.5	26,019	19.5	34,215	47.9	83,767	25.7					23,533	19.5	26,019	19.5
平成27年度	181,313	-0.7	191,596	-2.0	80,949	2.8	453,858	-0.7					181,313	-0.7	191,596	-2.0
	122,360	67.5	132,556	69.2	73,185	90.4	328,101	72.3					122,360	67.5	132,556	69.2
	24,738	20.2	28,542	21.5	34,696	47.4	87,976	26.8					24,738	20.2	28,542	21.5
平成28年度	191,931	5.9	220,826	15.3	86,305	6.6	499,062	10.0					191,931	5.9	220,826	15.3
	133,688	69.7	157,138	71.2	77,765	90.1	368,591	73.9					133,688	69.7	157,138	71.2
	42,021	31.4	40,528	25.8	37,570	48.3	120,119	32.6					42,021	31.4	40,528	25.8
平成29年度	183,017	-4.6	189,590	-14.1	94,298	9.3	466,905	-6.4	25,130		23,425		48,555		208,147	8.4
	127,479	69.7	133,518	70.4	84,235	89.3	345,232	73.9	17,266	68.7	16,218	69.2	33,484	69.0	144,745	69.5
	33,012	25.9	31,793	23.8	107,432	50.4	27,237	31.1	2,822	16.3	2,767	17.1	5,589	16.7	35,834	24.8
平成30年度	186,380	1.8	195,339	3.0	107,172	13.7	488,891	4.7	23,180	-7.8	22,447	-4.2	45,627	-6.0	209,560	0.7
	125,317	67.2	136,359	69.8	95,187	88.8	356,863	73.0	15,379	66.3	15,257	68.0	30,636	67.1	151,616	69.6
	33,740	26.9	32,761	24.0	49,221	51.7	115,722	32.4	2,596	16.9	2,818	18.5	5,414	17.7	36,336	25.8
令和元年度	187,855	0.8	199,708	2.2	117,923	10.0	505,486	3.4	22,175	-4.3	21,229	-5.4	43,404	-4.9	210,030	0.2
	127,664	68.0	139,495	69.8	103,812	88.0	370,971	73.4	14,556	65.6	13,964	65.8	28,520	65.7	142,220	67.7
	30,046	23.5	37,138	26.6	56,323	54.3	123,507	33.3	2,744	18.9	2,703	19.4	5,447	19.1	32,790	23.1
令和2年度	136,492	-27.3			146,971	24.6	283,463	-43.9	16,597	-25.2			16,597	-61.8	153,089	-27.1
	107,614	78.8			131,788	89.7	239,402	84.5	11,597	69.9			11,597	69.9	119,211	77.9
	40,937	38.0			77,512	58.8	118,449	49.5	2,253	19.4			2,253	19.4	43,190	36.2
令和3年度	120,770		151,212	10.8	244,254	66.2	516,236	82.1	16,273		16,354	-1.5	32,627	96.6	137,043	
	90,477	74.9	119,281	78.9	211,145	86.4	420,903	81.5	10,869	66.8	11,713	71.6	22,582	69.2	101,346	74.0
	29,733	32.9	39,786	33.4	111,241	52.7	180,760	42.9	2,306	21.2	2,359	20.1	4,665	20.7	32,039	31.6
令和4年度	145,650	20.6	165,642	9.5	253,159	3.6	564,451	9.3	16,047	-1.4	18,749	14.6	34,796	6.6	161,697	18.0
	110,765	76.0	127,511	77.0	231,526	91.5	469,802	83.2	11,117	69.3	13,161	70.2	24,278	69.8	121,882	75.4
	37,213	33.6	40,649	31.9	119,495	51.6	197,357	42.0	2,131	19.2	2,782	21.1	4,913	20.2	39,344	32.3
令和5年度	80,347	-44.8	86,789	-47.6			167,136	-70.4	17,265	7.6	20,432	9.0	37,697	8.3	97,612	-39.6
	53,322	66.4					53,322	31.9	12,146	70.4			12,146	32.2	65,468	67.1
	11,931	22.4					11,931	22.4	2,394	19.7			2,394	19.7	14,325	21.9

(注) 試験区分の左の数字は上から応募者数、受験者数、合格者数を、右の数字は上から応募者数対前年度比増減率(%)、受験率(受験者数/応募者数:%)、合格率(合格者数/受験者数:%)を示す。
平成6年度春期までの旧試験制度の試験区分のうち、特種はシステムアーキテクト欄、オンラインはネットワークスペシャリスト欄に計上した。
平成12年度秋期までの旧試験制度の試験区分のうち、マイコンはエンベデッドシステムスペシャリスト欄、第一種は応用情報技術者欄、第二種は基本情報技術者欄に計上した。
プロダクションエンジニア、システム運用管理エンジニアの応募者数、受験者数、合格者数は新旧制度累計①②欄の春期合計、年度合計に計上した。
平成20年度秋期までの旧試験制度の試験区分のうち、アナリスト、上級システムアドはITストラテジスト欄、アプリケーションはシステムアーキテクト欄、システム管理はITサービスマネージャ欄、情報セキュリティ、情報セキュリティは情報セキュリティスペシャリスト欄、ソフトウェア開発は応用情報技術者欄へ計上した。
新旧制度累計①は昭和44年度から、新旧制度累計②は平成6年度秋期から、新旧制度累計③は平成13年度春期から、新制度累計は平成21年度春期からの累計を示す。
初級システムアドについて、新旧制度累計①～③の応募者数、受験者数、合格者数は、春期・秋期の合計を示す。
支援士(情報セキュリティスペシャリスト)について、平成28年度までは情報セキュリティスペシャリスト試験、平成29年度からは、情報処理安全確保支援士試験を示す。
令和元年度秋期の応募者数に、台風の影響による措置を講じた人数は含まない。
令和2年度10月試験は、春期合計欄に計上した。

情報処理技術者試験・情報処理安全確保支援士試験 推移表(平成21年度春期以降)

区分 年度	情報処理技術者試験計						情報処理安全確保支援士試験計						両制度合計							
	春期合計		秋期合計		ITパスポート (CBT方式)	情報セキュリティマネジメント (CBT方式)	基本情報技術者 (CBT方式)	年度合計	春期合計		秋期合計		年度合計	春期合計	秋期合計	年度合計				
新制度累計	2,890,661 2,004,274 533,333	69.3 26.6	2,913,622 2,018,057 534,637	69.3 26.5	1,370,189 1,225,751 626,854	89.5 51.1	7,174,472 5,248,082 1,694,824	73.1 32.3	136,667 92,930 17,246	68.0 18.6	122,636 70,313 13,429	57.3 19.1	259,303 163,243 30,675	63.0 18.8	3,027,328 2,097,204 550,579	69.3 26.3	3,036,258 2,088,370 548,066	68.8 26.2	7,433,775 5,411,325 1,725,499	72.8 31.9
新旧制度累計①	11,901,398 7,877,035 1,652,396	66.2 21.0	8,696,451 5,671,917 1,050,115	65.2 18.5	1,370,189 1,225,751 626,854	89.5 51.1	21,968,038 14,774,703 3,329,365	67.3 22.5	136,667 92,930 17,246	68.0 18.6	122,636 70,313 13,429	57.3 19.1	259,303 163,243 30,675	63.0 18.8	12,038,065 7,969,965 1,669,642	66.2 20.9	8,819,087 5,742,230 1,063,544	65.1 18.5	22,227,341 14,937,946 3,360,040	67.2 22.5
新旧制度累計②	8,550,942 5,784,603 1,349,896	67.6 23.3	6,520,748 4,337,138 866,195	66.5 20.0	1,370,189 1,225,751 626,854	89.5 51.1	16,441,879 11,347,492 2,842,945	69.0 25.1	136,667 92,930 17,246	68.0 18.6	122,636 70,313 13,429	57.3 19.1	259,303 163,243 30,675	63.0 18.8	8,687,609 5,877,533 1,367,142	67.7 23.3	6,643,384 4,407,451 879,624	66.3 20.0	16,701,182 11,510,735 2,873,620	68.9 25.0
新旧制度累計③	6,271,442 4,247,300 1,031,685	67.7 24.3	4,985,508 3,362,579 732,029	67.4 21.8	1,370,189 1,225,751 626,854	89.5 51.1	12,627,139 8,835,630 2,390,568	70.0 27.1	136,667 92,930 17,246	68.0 18.6	122,636 70,313 13,429	57.3 19.1	259,303 163,243 30,675	63.0 18.8	6,408,109 4,340,230 1,048,931	67.7 24.2	5,108,144 3,432,892 745,458	67.2 21.7	12,886,442 8,998,873 2,421,243	69.8 26.9

(注) 試験区分の左の数字は上から応募者数、受験者数、合格者数を、右の数字は上から応募者数対前年度比増減率(%)、受験率(受験者数/応募者数:%)、合格率(合格者数/受験者数:%)を示す。
平成6年度春期までの旧試験制度の試験区分のうち、特種はシステムアーキテクト欄、オンラインはネットワークスペシャリスト欄に計上した。
平成12年度秋期までの旧試験制度の試験区分のうち、マイコンはエンベデッドシステムスペシャリスト欄、第一種は応用情報技術者欄、第二種は基本情報技術者欄に計上した。
プロダクションエンジニア、システム運用管理エンジニアの応募者数、受験者数、合格者数は新旧制度累計①②欄の春期合計、年度合計に計上した。
平成20年度秋期までの旧試験制度の試験区分のうち、アナリスト、上級シニアはITストラテジスト欄、アプリケーションはシステムアーキテクト欄、
システム管理はITサービスマネージャ欄、情報セキュリティ、情報セキュアは情報セキュリティスペシャリスト欄、ソフトウェア開発は応用情報技術者欄へ計上した。
新旧制度累計①は昭和44年度から、新旧制度累計②は平成6年度秋期から、新旧制度累計③は平成13年度春期から、新制度累計は平成21年度春期からの累計を示す。
初級シニアについて、新旧制度累計①～③の応募者数、受験者数、合格者数は、春期・秋期の合計を示す。
支援士(情報セキュリティスペシャリスト)について、平成28年度までは情報セキュリティスペシャリスト試験、平成29年度からは、情報処理安全確保支援士試験を示す。
令和元年度秋期の応募者数に、台風の影響による措置を講じた人数は含まない。
令和2年度10月試験は、春期合計欄に計上した。