

공인외국어성적 세부 적용 기준

1. 대학·학부(과): 자연과학대학 물리학과
2. 적용 공인외국어 종류 및 종목: TOEIC, TOEIC-Speaking, OPIc, TEPS
3. 적용시기 및 적용기준

학년	토익점수	배점	비 고
2학년	700 이상	20	
	699~500	15	
	499~400	10	
	399~300	5	
3학년	800 이상	20	
	799~700	15	
	699~500	10	
	499~400	5	
4학년	900 이상	20	
	899~800	15	
	799~600	10	
	599~500	5	

* 공인영어성적 환산표 별첨

◎ 어학성적 환산표 ◎

TEPS	TOEIC	TOEFL	TEPS-S	TOEIC-S	OPIc
989~990	990	120	99	200	AL
984~988	990	120	98	200	AL
979~983	990	120	97	200	AL
974~978	990	120	96	200	AL
968~973	990	120	95	200	AL
963~967	990	120	94	200	AL
958~962	990	120	93	200	AL
954~957	990	120	92	200	AL
949~953	990	120	91	200	AL
945~948	990	120	90	200	AL
941~944	990	120	89	200	AL
937~940	990	119	88	200	AL
934~936	990	119	87	200	AL
933	990	119	87	190	AL
931~932	990	119	86	190	AL
929~930	990	118	86	190	AL
927~928	990	118	85	190	AL
925~926	985	118	85	190	AL
922~924	985	118	84	190	AL
920~921	985	117	84	190	AL
919	985	117	83	190	AL
916~918	980	117	83	190	AL
912~915	980	117	82	190	AL
911	980	116	82	190	AL
906~910	975	116	81	190	AL
902~905	975	116	80	190	AL
900~901	970	115	80	190	AL
899	970	115	79	190	AL
894~898	970	115	79	180	AL
893	970	115	78	180	AL
891~892	965	115	78	180	AL
887~890	965	114	78	180	AL
884~886	965	114	77	180	AL
879~883	960	114	77	180	AL
873~878	960	113	76	180	AL
871~872	955	113	76	180	AL

866~870	955	113	75	180	AL
865	955	112	75	180	AL
863~864	955	112	75	180	IH
862	950	112	75	180	IH
859~861	950	112	74	180	IH
857~858	950	112	74	180	IH
853~856	950	112	74	170	IH
852	950	111	74	170	IH
842~851	945	111	73	170	IH
840~841	940	111	72	170	IH
833~839	940	110	72	170	IH
831~832	935	110	72	170	IH
828~830	935	110	71	170	IH
824~827	935	109	71	170	IH
820~823	930	109	71	170	IH
815~819	930	109	70	170	IH
808~814	925	108	70	170	IH
806~807	925	108	69	170	IH
803~805	920	108	69	160	IH
798~802	920	107	69	160	IH
796~797	915	107	69	160	IH
792~795	915	107	68	160	IH
791	915	107	68	160	IM3
782~790	910	106	68	160	IM3
778~781	905	106	67	160	IM3
777	905	105	67	160	IM3
774~776	905	105	67	160	IM3
768~773	900	105	67	160	IM3
766~767	900	105	66	160	IM3
758~765	895	104	66	160	IM3
754~757	890	104	66	160	IM3
751~753	890	103	65	150	IM3
744~750	885	103	65	150	IM3
742~743	880	103	65	150	IM3
740~741	880	102	65	150	IM3
737~739	880	102	64	150	IM3
731~736	875	102	64	150	IM3
730	875	101	64	150	IM3

727~729	870	101	64	150	IM3
723~726	870	101	63	150	IM3
720~722	865	101	63	150	IM3
716~719	865	100	63	150	IM3
713~715	860	100	63	150	IM3
710~712	860	100	62	150	IM3
708~709	860	99	62	150	IM3
707	855	99	62	150	IM3
701~706	855	99	62	140	IM3
700	850	99	62	140	IM3
699	850	98	62	140	IM3
695~698	850	98	61	140	IM3
690~694	845	98	61	140	IM3
688~689	845	97	61	140	IM3
686~687	840	97	61	140	IM3
682~685	840	97	60	140	IM3
681	840	96	60	140	IM3
675~680	835	96	60	140	IM3
674	830	96	60	140	IM3
673	830	96	59	140	IM3
669~672	830	95	59	140	IM3
668	825	95	59	140	IM3
665~667	825	95	59	140	IM3
663~664	825	94	59	140	IM3
660~662	820	94	59	140	IM3
658~659	820	94	58	140	IM3
657	815	94	58	140	IM3
654~656	815	93	58	140	IM3
652~653	815	93	58	140	IM2
650~651	810	93	58	140	IM2
648~649	810	92	58	140	IM2
647	810	92	58	130	IM2
642~646	805	92	57	130	IM2
637~641	800	91	57	130	IM2
635~636	795	91	57	130	IM2
634	795	90	57	130	IM2
632~633	795	90	56	130	IM2
628~631	790	90	56	130	IM2

627	785	90	56	130	IM2
623~626	785	89	56	130	IM2
622	780	89	56	130	IM2
620~621	780	89	55	130	IM2
619	780	88	55	130	IM2
615~618	775	88	55	130	IM2
613~614	770	88	55	130	IM2
611~612	770	87	55	130	IM2
609~610	765	87	55	130	IM2
607~608	765	87	54	130	IM2
606	765	86	54	130	IM2
602~605	760	86	54	130	IM2
600~601	755	86	54	130	IM2
598~599	755	85	54	130	IM2
597	750	85	54	130	IM2
594~596	750	85	53	130	IM2
593	745	85	53	130	IM2
590~592	745	84	53	130	IM2
586~589	740	84	53	130	IM2
585	740	83	53	120	IM2
581~584	735	83	52	120	IM2
580	730	83	52	120	IM2
579	730	83	52	120	IM2
577~578	730	82	52	120	IM2
574~576	725	82	52	120	IM2
573	725	82	51	120	IM2
571~572	720	82	51	120	IM2
569~570	720	81	51	120	IM2
566~568	715	81	51	120	IM1
564~565	710	81	51	120	IM1
563	710	80	51	120	IM1
562	710	80	50	120	IM1
558~561	705	80	50	120	IM1
556~557	700	80	50	120	IM1
555	700	79	50	120	IM1
553~554	695	79	50	120	IM1
551~552	695	79	49	120	IM1
549~550	690	79	49	120	IM1

548	690	78	49	120	IM1
544~547	685	78	49	120	IM1
543	680	78	49	120	IM1
541~542	680	78	48	120	IM1
538~540	675	77	48	120	IM1
534~537	670	77	48	120	IM1
533	665	76	48	120	IM1
531~532	665	76	47	120	IM1
527~530	660	76	47	110	IM1
524~526	655	75	47	110	IM1
521~523	650	75	46	110	IM1
520	650	74	46	110	IM1
516~519	645	74	46	110	IM1
515	640	74	46	110	IM1
514	640	74	45	110	IM1
512~513	640	73	45	110	IM1
508~511	635	73	45	110	IM1
506~507	630	72	45	110	IM1
505	630	72	44	110	IM1
502~504	625	72	44	110	IM1
501	625	71	44	110	IM1
497~500	620	71	44	110	IM1
496	615	71	44	110	IM1
493~495	615	70	43	110	IM1
490~492	610	70	43	110	IM1
489	610	69	43	110	IM1
487~488	605	69	43	110	IM1
486	605	69	42	110	IM1
484~485	600	69	42	110	IM1
482~483	600	68	42	110	IM1
479~481	595	68	42	110	IM1
478	590	68	42	100	IM1
477	590	67	42	100	IM1
476	590	67	41	100	IM1
473~475	585	67	41	100	IM1
471~472	580	67	41	100	IM1
469~470	580	66	41	100	IM1
466~468	575	66	40	100	IM1

465	570	66	40	100	IM1
463~464	570	65	40	100	IM1
461~462	565	65	40	100	IM1
460	565	65	39	100	IM1
459	560	65	39	100	IM1
456~458	560	64	39	100	IM1
454~455	555	64	39	100	IM1
453	555	64	38	100	IM1
450~452	550	63	38	100	IM1
448~449	545	63	38	100	IM1
447	545	63	37	100	IM1
443~446	540	62	37	100	IM1
442	535	62	37	100	IM1
440~441	535	61	36	100	IM1
437~439	530	61	36	100	IM1
436	525	61	35	100	IM1
433~435	525	60	35	100	IM1
432	520	60	35	100	IM1
431	520	60	34	100	IM1
430	520	59	34	100	IM1
428~429	515	59	34	100	IM1
427	515	59	34	90	IM1
426	510	59	33	90	IM1
423~425	510	58	33	90	IM1
421~422	505	58	32	90	IM1
420	505	57	32	90	IM1
419	500	57	32	90	IM1
417~418	500	57	31	90	IM1
416	500	56	31	90	IM1
415	495	56	31	90	IM1
413~414	495	56	30	90	IM1
412	495	55	30	90	IM1
411	490	55	30	90	IM1
409~410	490	55	29	90	IM1
405~408	485	54	29	90	IM1
402~404	480	53	28	90	IM1
401	480	52	28	90	IM1
399~400	475	52	28	90	IM1

398	475	52	27	90	IM1
397	470	51	27	90	IM1
395~396	470	51	27	90	IL
394	470	50	27	90	IL
393	465	50	27	90	IL
391~392	465	50	26	90	IL
390	465	49	26	90	IL
387~389	460	49	26	90	IL
386	455	49	26	90	IL
383~385	455	48	25	90	IL
381~382	450	48	25	80	IL
380	450	47	24	80	IL
376~379	445	47	24	80	IL
375	440	46	24	80	IL
372~374	440	46	23	80	IL
371	435	46	23	80	IL
368~370	435	45	22	80	IL
366~367	430	45	22	80	IL
365	430	45	21	80	IL
364	430	44	21	80	IL
361~363	425	44	21	80	IL
360	425	44	20	80	IL
359	420	44	20	80	IL
356~358	420	43	20	80	IL
355	415	43	20	80	IL
352~354	415	43	19	80	IL
351	415	42	19	80	IL
349~350	410	42	19	80	IL
348	410	42	19	70	IL
346~347	410	42	18	70	IL
345	410	41	18	70	IL
340~344	405	41	18	70	IL
339	400	41	18	70	IL
334~338	400	40	17	70	IL
333	395	40	17	70	IL
329~332	395	39	17	70	IL
328	390	39	16	70	IL
323~327	390	38	16	70	IL

320~322	385	37	16	70	IL
319	385	37	15	70	IL
318	385	36	15	70	IL
316~317	380	36	15	70	IL
314~315	380	35	15	60	IL
313	375	35	15	60	IL
311~312	375	34	15	60	IL
310	375	34	14	60	IL
307~309	370	33	14	60	IL
306	370	32	14	60	IL
305	365	32	14	60	IL
304	365	31	14	60	IL
303	365	30	14	60	IL
302	360	30	13	60	IL
301	360	28	13	60	IL
300	360	27	13	60	IL
299	360	25	13	60	IL
297~298	355	23	13	60	IL
296	355	22	12	60	IL
293~295	350	21	12	50	IL
292	345	20	12	50	IL
291	345	20	11	50	IL
290	345	19	11	50	IL
288~289	340	19	11	50	IL
287	335	19	10	50	IL
285~286	335	18	10	50	IL
283~284	330	18	9	50	IL
282	325	17	9	50	IL
281	320	17	9	50	IL
279~280	320	17	8	50	IL