

2025年度 都立高 全日制 分割後期募集・第二次募集 応募状況

創育／新教育研究協会

学科コース	区市町村名	学校名	分割募集	科名	募集人員	応募人員	応募倍率	教科	比率 (学・調)	面接形態・配点	実技配点	
普通科	墨田区	日本橋	○	普通	12	16	1.33	3科	6:4	-	-	
	品川区	八潮	○	普通	75	21	0.28	3科	6:4	個人 300	-	
	大田区	大森		普通	75	6	0.08	3科	6:4	個人 300	-	
		蒲田	○	普通	25	7	0.28	作文 300 / 調査書 300		個人 400	-	
		田園調布	○	普通	12	36	3.00	3科	6:4	-	-	
	世田谷区	深沢	○	普通	55	32	0.58	3科	6:4	個人 300	-	
	杉並区	杉並		普通	3	6	2.00	3科	6:4	個人 300	-	
	荒川区	竹台	○	普通	16	34	2.13	3科	6:4	-	-	
	板橋区	大山	○	普通	66	19	0.29	3科	6:4	-	-	
		高島		普通	1	1	1.00	3科	6:4	個人 300	-	
	練馬区	田柄	○	普通	54	16	0.30	3科	6:4	-	-	
		光丘		普通	67	37	0.55	3科	6:4	-	-	
	足立区	青井	○	普通	90	13	0.14	3科	6:4	個人 300	-	
		足立新田	○	普通	33	24	0.73	3科	6:4	個人 200	-	
		足立東	○	普通	16	4	0.25	作文 400 / 調査書 400		個人 400	-	
		淵江	○	普通	45	22	0.49	3科	6:4	集団 300	-	
	葛飾区	南葛飾	○	普通	10	18	1.80	3科	6:4	個人 100	-	
	江戸川区	篠崎		普通	45	29	0.64	3科	6:4	-	-	
		葛西南		普通	89	17	0.19	3科	6:4	-	-	
		紅葉川		普通	1	0	0.00	3科	6:4	-	-	
	青梅市	多摩		普通	81	18	0.22	3科	6:4	-	-	
	府中市	府中東	○	普通	13	7	0.54	3科	6:4	集団 200	-	
		府中西		普通	1	1	1.00	3科	6:4	-	-	
	町田市	野津田		普通	54	6	0.11	3科	6:4	個人 200	-	
		山崎	○	普通	67	11	0.16	3科	6:4	集団 300	-	
	東村山市	東村山	○	普通	21	31	1.48	小論文 200 / 調査書 400		個人 400	200	
		東村山西		普通	30	23	0.77	3科	6:4	-	-	
	東大和市	東大和		普通	13	9	0.69	3科	6:4	個人 300	-	
		東大和南		普通	1	5	5.00	3科	6:4	-	-	
	昭島市	拝島		普通	10	13	1.30	3科	6:4	-	-	
	多摩市	永山		普通	19	11	0.58	3科	6:4	個人 300	-	
	羽村市	羽村	○	普通	72	30	0.42	3科	6:4	個人 300	-	
	あきる野市	秋留台	○	普通	51	15	0.29	小論文 300 / 調査書 400		個人 500	-	
		五日市		普通	70	13	0.19	3科	6:4	-	-	
	大島町	大島		普通	51	0	0.00	3科	6:4	-	-	
	新島村	新島		普通	23	1	0.04	3科	6:4	-	-	
	神津島村	神津		普通	26	1	0.04	3科	6:4	-	-	
	三宅村	三宅		普通	34	0	0.00	3科	6:4	-	-	
	八丈町	八丈		普通	49	0	0.00	3科	6:4	-	-	
	小笠原村	小笠原		普通	14	0	0.00	3科	6:4	-	-	
	普・コース制	八王子市	片倉		造形美術	3	0	0.00	3科	6:4	-	1000
	普通科 単位制	台東区	忍岡		普通	15	10	0.67	3科	6:4	-	-
墨田区		墨田川		普通	1	4	4.00	3科	6:4	-	-	
大田区		美原		普通	12	3	0.25	3科	6:4	個人 200	-	
北区		飛鳥		普通	5	5	1.00	3科	6:4	個人 200	-	
板橋区		板橋有徳		普通	5	2	0.40	3科	6:4	-	-	
練馬区		大泉桜		普通	1	2	2.00	3科	6:4	個人 200	-	
八王子市		翔陽		普通	55	11	0.20	3科	6:4	-	-	
商業科	江東区	江東商業		ビジネス	18	5	0.28	3科	6:4	個人 300	-	
		第三商業		ビジネス	17	6	0.35	3科	6:4	個人 200	-	
	渋谷区	第一商業		ビジネス	30	13	0.43	3科	6:4	-	-	
	練馬区	第四商業		ビジネス	33	13	0.39	3科	6:4	個人 200	-	
	大田区	大田桜台		ビジネスコミュニケーション	34	5	0.15	3科	6:4	個人 200	-	
工業科	台東区	蔵前工科		機械	25	2	0.08	3科	6:4	個人 300	-	
				電気	1	0	0.00	3科	6:4	個人 300	-	
				建築	2	1	0.50	3科	6:4	個人 300	-	
				設備工業	14	0	0.00	3科	6:4	個人 300	-	
				計	42	3	0.07					
	江東区	墨田工科		機械	15	1	0.07	3科	6:4	個人 200	-	
				電気	20	4	0.20	3科	6:4	個人 200	-	
				建築	4	1	0.25	3科	6:4	個人 200	-	
				計	39	6	0.15					

学科コース	区市町村名	学校名	分割募集	科名	募集人員	応募人員	応募倍率	教科	比率 (学・調)	面接形態 ・配点	実技配点
工業科 つづき	世田谷区	総合工科		機械・自動車	1	0	0.00	3科	6:4	個人 300	-
				電気・情報デザイン	28	0	0.00	3科	6:4	個人 300	-
				建築・都市工学	25	4	0.16	3科	6:4	個人 300	-
				計	54	4	0.07				
	中野区	中野工科	○	食品サイエンス	31	10	0.32	調査書 300		個人 350	350
	杉並区	杉並工科		IT・環境	93	8	0.09	3科	6:4	個人 300	-
	荒川区	荒川工科		電気	1	0	0.00	3科	6:4	-	-
				電子	31	1	0.03	3科	6:4	-	-
				情報技術	30	6	0.20	3科	6:4	-	-
				計	62	7	0.11				
	板橋区	北豊島工科		都市防災技術	51	6	0.12	3科	6:4	-	-
	練馬区	練馬工科	○	キャリア技術	52	6	0.12	作文 350 / 調査書 300		個人 350	-
	足立区	足立工科		総合技術	22	2	0.09	3科	6:4	個人 300	-
	江戸川区	葛西工科		機械	10	1	0.10	3科	6:4	-	-
				電子	2	0	0.00	3科	6:4	-	-
				建築	17	5	0.29	3科	6:4	-	-
				デュアルシステム	9	0	0.00	3科	6:4	-	-
		計	38	6	0.16						
	府中市	府中工科		電気	10	2	0.20	3科	6:4	個人 200	-
	町田市	町田工科		総合情報	1	0	0.00	3科	6:4	個人 100	-
福生市	多摩工科		環境化学	7	2	0.29	3科	6:4	-	-	
			デュアルシステム	6	3	0.50	3科	6:4	-	-	
			計	13	5	0.38					
西東京市	田無工科		機械	9	3	0.33	3科	6:4	個人 300	-	
			建築	9	3	0.33	3科	6:4	個人 300	-	
			都市工学	2	1	0.50	3科	6:4	個人 300	-	
			計	20	7	0.35					
単位制 工業科	大田区	六郷工科		ものづくり工学	32	3	0.09	3科	6:4	個人 300	-
科学技術科	江東区	科学技術		科学技術	24	5	0.21	3科	6:4	-	-
産業科	墨田区	橘		産業	6	3	0.50	3科	6:4	個人 300	-
	八王子市	八王子桑志		ビジネス情報	20	1	0.05	3科	6:4	-	-
				システム情報	1	0	0.00	3科	6:4	-	-
	計	21	1	0.05							
家庭科	北区	赤羽北桜		保育・栄養	39	9	0.23	3科	6:4	個人 300	-
	府中市	農業		服飾	1	1	1.00	3科	6:4	個人 200	-
				食物	1	1	1.00	3科	6:4	個人 200	-
				計	2	2	1.00				
瑞穂町	瑞穂農芸		生活デザイン	2	3	1.50	3科	6:4	個人 300	-	
単位制 家庭科	台東区	忍岡		生活科学	8	2	0.25	3科	6:4	-	-
福祉科	北区	赤羽北桜		介護福祉	2	1	0.50	3科	6:4	個人 300	-
	町田市	野津田		福祉	19	0	0.00	3科	6:4	個人 300	-
体育科	町田市	野津田	○	体育	9	1	0.11	3科	6:4	個人 200	500
併合科	大島町	大島		農林・家政	28	0	0.00	3科	6:4	-	-
	三宅村	三宅		農業・家政	32	0	0.00	3科	6:4	-	-
	八丈町	八丈		園芸・家政	34	0	0.00	3科	6:4	-	-
総合学科	大田区	つばさ総合		総合	7	2	0.29	3科	6:4	個人 100	-
	世田谷区	世田谷総合		総合	20	24	1.20	3科	6:4	個人 100	-
	町田市	町田総合		総合	5	3	0.60	3科	6:4	個人 200	-
全日制 計					2,537	763	0.30				
定時制・ 単位制	千代田区	一橋	○	普通	79	49	0.62	3科	6:4	個人 300	-
	台東区	浅草	○	普通	66	36	0.55	3科	6:4	個人 300	-
	杉並区	荻窪	○	普通	143	66	0.46	3科	6:4	個人 300	-
	八王子市	八王子拓真	○	普通(一般枠)	56	43	0.77	3科(自校)	6:4	集団 300	-
	立川市	砂川	○	普通	34	30	0.88	3科	6:4	個人 300	-
チャレンジ	世田谷区	世田谷泉		総合(3部)	9	10	1.11	作文 500 / 志願申告書 100		個人 600	-
	足立区	小台橋		総合(2・3部)	3	9	3.00	作文 600 / 志願申告書 100		個人 600	-
定時制 計					390	243	0.62				

1. 募集人員は、男女問いません。

2. 「○」は分割後期募集実施校です。

分割募集とは、特定の学校があらかじめ定員を分割し分割前期募集(第一次募集期間)と分割後期募集(第二次募集期間)とに分けて行う募集です。

3. 八王子拓真(一般枠)は3科を総合して50分の自校作成問題を実施します。

4. エンカレッジスクールは学力検査を行いません。

<日程> 3月7日(金) 願書取下げ
3月10日(月) 願書再提出
3月11日(火) 学力検査等
3月14日(金) 合格発表
3月17日(月) 手続き締切



2025年度 都立高 インフルエンザ等学校感染症罹患者等に対する追検査 応募状況

創育／新教育研究協会

学科コース	区市町村名	学校名	科名	申請者数	募集人員	応募人員	教科	学校設定	調査書 評定1倍	調査書 評定2倍	比率 (学:調)	面接形態 ・配点
普通科	千代田区	日比谷	普通	1	1	1	3科	個人面接 150 小論文 250	5科	他4科	7:3	-
	台東区	上野	普通	2	1	2	3科	個人面接 200	5科	他4科	7:3	-
	墨田区	本所	普通	1	1	1	3科	-	3科	他6科	7:3	個人 100
	中野区	鷺宮	普通	1	1	1	3科	-	3科	他6科	7:3	個人 200
	練馬区	光丘	普通	1	1	1	3科	-	3科	他6科	7:3	個人 200
	足立区	足立	普通	1	1	1	3科	-	3科	他6科	7:3	個人 120
	葛飾区	葛飾野	普通	1	1	1	3科	-	3科	他6科	7:3	個人 200
	立川市	立川	普通	1	1	1	3科	-	3科	他6科	7:3	個人 100
	調布市	神代	普通	1	1	1	3科	-	3科	他6科	7:3	個人 50
	国立市	国立	普通	1	1	1	3科	-	3科	他6科	7:3	個人 100
普・コース制	江東区	深川	外国語	1	1	1	3科 ※英2倍	-	3科	他6科	7:3	個人 200
普・単位制	世田谷区	芦花	普通	1	1	1	3科	-	3科	他6科	7:3	個人 200
商業科	葛飾区	葛飾商業	ビジネス	1	1	1	3科	-	3科	他6科	7:3	個人 200
ビジネス コミュ	大田区	大田桜台	ビジネスコミュニケーション	2	1	2	3科 ※国英1.5倍	-	3科	他6科	7:3	個人 100
工業科	足立区	足立工科	総合技術	1	1	1	3科	-	3科	他6科	7:3	個人 300
	府中市	府中工科	情報技術	1	1	1	3科	-	3科	他6科	7:3	個人 200
農業科	世田谷区	園芸	園芸	1	1	1	3科	個人面接 200	5科	他4科	7:3	-
総合学科	中央区	晴海総合	総合	1	1	1	3科	-	3科	他6科	7:3	個人 200
全日制 計				20	18	20						
定時制	中野区	稔ヶ丘	総合	1	1	1	志願申告書 100 / 作文 500	-	-	-	-	個人 600
	立川市	立川緑	総合	1	1	1	志願申告書 100 / 作文 600	-	-	-	-	個人 600
定時制 計				2	2	2						

※調査書欄 3科＝国数英, 他6科＝社理音美体技・家

5科＝国数英社理, 他4科＝音美体技・家 をそれぞれ意味しています。

<日程>3月11日(火) 学力検査等／3月14日(金) 合格発表／3月17日(月) 手続締切