

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				取 活 得 動 実 績	特 定 条 件 ・ そ 他	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2024年度入試日程					備 考 合否判定評価法(調査書重 視項目)、新設、その他	2023年度入試結果											
			出 願 時 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	英 語 学 科 等 の 有 資 格 者				英 語 学 科 等 の 有 資 格 者	英 語 学 科 等 の 有 資 格 者	英 語 学 科 等 の 有 資 格 者	英 語 学 科 等 の 有 資 格 者	英 語 学 科 等 の 有 資 格 者		英 語 学 科 等 の 有 資 格 者	英 語 学 科 等 の 有 資 格 者	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率							
●総合型選抜 玉 川 大 学 ★入試広報部入試広報課 Tel.(042)739-8155 〒194-8612 東京都町 田市玉川学園6-1-1	〈総合型入学審査〉 教育-教育	44	専	現	△	△	英語教育学科=次のいずれか。(1)全体3.5以上, (2)全体3.0以上で(イ)英検 準2級(またはTOEIC L &R400点, GTEC CBT 680点等)以上の有資格 者, または(ロ)英4.0以上, (3)英検2級(またはTOE IC L&R550点等)以上 の有資格者 国語教育学科=次のい ずれか。(1)全体3.5以上, (2)全体3.0以上で語検3級, 文章検準2級以上等い ずれかの有資格者, (3)語検 2級, 文章検2級以上等 い ず れ か の 有 資 格 者 そ 他 = 次 の い ず れ か。 (1)全体3.5以上, (2)全 体 3.0以上で(イ)英検準2級 (またはTOEIC L&R400 点, GTEC CBT680点等), (ロ)漢検準2級(または語 検3級等), (ハ)数検準2級, (ニ)日簿3級(経営学部) 以上いずれかの有資格者, (3)出願資格(2)の(イ)英検, (ロ)漢検, (ハ)数検, (ニ)日簿 (経営学部)のうち2種類 以上の有資格者, (4)教育 学部・経営学部・観光学 部=英検2級(またはTO EIC L&R550点等)以 上 の 有 資 格 者	オープンキャンパス等に参 加後、模擬授業・面接(個 別)により出願の可否を判 定。出願後、書類審査を行 う	期 間	事 前 面 接 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日	調査書(①②⑥⑧, 補正す る) (注)募集人員は総合型選抜 の合計 (注)芸術学部音楽学科音楽 教育コース=古典派ソナタ 形式を演奏できるピアノ技 術を有していることが望ま しい (注)ほかにスポーツ選抜総 合型入学審査, 卒業生子弟 総合型入学審査, 国際パカ ロレア資格取得者(または 取得見込者)を対象とした 「国際バカロレア総合型入 学審査」を実施	191	113	1.7									
	〈初等教育〉																		9	6.18	①9.6 ∩ 9.13	-	11.1	11.15	31	15	2.1
	〈社会科教育〉																		9	7.16					64	45	1.4
	〈保健体育〉 -乳幼児発達	18																	8.6	8.1 ∩ 8.23	-	11.1	11.15	17	13	1.3	
	文-英語教育	24																	8.20					33	23	1.4	
	-国語教育	18																	8.1	2	2	1.0	4	4	1.0		
	芸術-音楽	4																	8.23							11	8
	〈演奏・創作〉	9																	31	18	1.7	4	2	2.0	28	23	1.2
	〈ミュージカル〉	9																									
	〈音楽教育〉	9																	35	33	31	1.1	40	24	1.7		
-アートデザイン	26	33	31	1.1																							
〈メディア表現〉	26	43	33	31	1.1	40	24	1.7																			
〈美術教育〉	2								33	31	1.1																
-演劇・舞踊	26	43	33	31	1.1	40	24	1.7																			
経営-国際経営	39								33	31	1.1																
観光-観光	35	43	33	31	1.1	40	24	1.7																			
リベラルアーツ	43								6.18	②11.30 ∩ 12.4	-	12.22	1.5	40	24	1.7											
-リベラルアーツ		7.16	40	24	1.7																						

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	選 考 方 法	2024年度入試日程					備考	2023年度入試結果							
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実績			期 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	入 学 手 続	合 否 判 定	評 価 法 （ 調 査 書 重 視 項 目）	新 設	其 他	出 願 者 数	合 格 者 数
●総合型選抜 玉 川 大 学 (続)	<総合型入学審査> 農-生産農 <理科教員養成P> -環境農 -先端食農	39 6 21 21					次のいずれか。(1)全体3.5以上、(2)全体3.0以上で前記の(イ)英検、(ロ)漢検、(ハ)数検いずれかの有資格者、(3)前記の(イ)英検、(ロ)漢検、(ハ)数検のうち2種類以上の有資格者 (注)履修条件→生基・化基必須、生・化のいずれかを履修していることが望ましい	オープンキャンパス等に参加後、模擬授業・面接（個別）により出願の可否を判定。出願後、書類審査を行う			<オープン> 6.18 7.16 <模擬授業> 8.6 8.20 <面接> 8.1 8.23	①9.6 ～ 9.13	-	11.1	11.15	調査書（①②⑥⑧、補正する） (注)募集人員は総合型選抜の合計 (注)ほかにスポーツ選抜総合型入学審査、卒業生子弟総合型入学審査、国際バカロレア資格取得者（または取得見込者）を対象とした「国際バカロレア総合型入学審査」を実施			15 12 6 14	11 8 5 12	1.4 1.5 1.2 1.2	
	E-デザインサイエンス -情報通信工 -マネジメントサイエンス -ソフトウェアサイエンス -数学教員養成P	17 17 11 15 12	専	現	△	△	次のいずれか。(1)全体3.0以上、(2)前記の(イ)英検、(ハ)数検2級以上いずれかの有資格者 (注)履修条件→数学教員養成プログラムは数Ⅲ・Bを履修していること、その他の学科は数Ⅲ・Bを履修していることが望ましい			<オープン> 6.18 7.16 <模擬授業> 8.6 8.20 <面接> 11.7 ～ 11.22	②11.30 ～ 12.4	-	12.22	1.5			7 4 3 17 12	7 4 2 7 9	1.0 1.0 1.5 2.4 1.3			
	<首都圏教員養成総合型入学審査> 教育-全学科 文-全学科 芸術-音楽 <音楽教育> -アート・デザイン <美術教育> 農-生産農 <理科教員養成P> 工-数学教員養成P	(-) (-) (-) (-) (-) (-)		専	現	3.0	○	次の全条件を満たす教員志望者。(1)東京・千葉・埼玉・神奈川の高校出身者、(2)各学部・学科が指定する検定の有資格者	オープンキャンパス等に参加後、模擬授業・面接（個別）により出願の可否を判定。出願後、書類審査・提出エッセイ・面接で選考		<オープン> 6.18 7.16 <模擬授業> 8.6 8.20 <面接> 8.1 8.23	9.1 ～ 9.5	10.1	11.1	11.15	(注)履修条件→文学部国語教育学科＝古典を履修していることが望ましい。芸術学部音楽学科音楽教育コース＝古典派ソナタ形式を演奏できるピアノ技術を有していることが望ましい。理科教員養成プログラム＝生基・化基必須、生・化のいずれかを履修していることが望ましい。数学教員養成プログラム＝数Ⅲ・数Bを履修していること						(総合型入学審査に含む)

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	選 考 方 法	2024年度入試日程					備考 可否判定評価法（調査書重視項目）、新設、その他	2023年度入試結果		
			出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格 績			期 間	事 前 面 接 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		入 学 手 続	縮 切 日	出 願 者 数
●総合型選抜 玉川大 学 (続)	<理工系女子総合型入学審査>					前頁の総合型入学審査に 同じ	オープンキャンパス等に参 加後、模擬授業・面接（面 接官1名、個別）により出 願の可否を判定。出願後、 書類審査・提出エッセイで 選考	-	<オープン>	9.1 ~ 9.5	-	11.1	11.15				
	農-生産農	(-)							<オープン>								
	<理科教員養成P>	(-)															
	-環境農	(-)							<模擬授業>								
	-先端食農	(-)															
	農-生産農	(-)							6.18								
	<理科教員養成P>	(-)							7.16								
	-環境農	(-)							8.6								
	-先端食農	(-)							8.20								
	I-デザインサイエンス	(-)	専	現	△				△								
-情報通信工	(-)					8.1											
-マネジメントサイエンス	(-)					~											
-ソフトウェアサイエンス	(-)					8.23											
-数学教員養成P	(-)																