

大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法		2024年度入試日程				備 考			2023年度入試結果					
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格	活 動 実 績	特 定 条 件 ・ そ の 他 ※奇数頁上[注]の前提条件に該 当する内容は省略	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ の 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 新 設, そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率				
玉川大学 ★入試広報課 TEL(042)739-8155 〒194-8612 東京都 町田市玉川学園6-1 -1	一般推薦 有資格者 スポーツ	教育	教育-初等教育	180	*28				基準A・Bのいずれか。 基準A (学業成績) =次のいずれか。(1)全体の学習成績の状況が教育学部=3.8以上、工学部=3.3以上、その他=3.5以上、(2)教育学部=全体3.5以上で本学部指定の有資格者、英語教育学科=全体3.0以上で英4.0以上または英語の有資格者、その他=全体3.0以上(工学部=基準なし)で各学部指定の有資格者、(3)教育学部・経営学部・観光学部=各学部指定の有資格者 基準B (スポーツ) =成績基準は基準Aの各学部が定める基準から0.2以内とし、次のいずれか。 (1)部活動で県大会8位以内(団体競技はレギュラー選手であること)、(2)各競技種目において前年度の全国高校ランキング50位程度までの記録を有する者、(3)インターハイ、国体、ジュニアオリンピック出場経験者 (注)履修条件→国語教育学科=古典、農学部=生基・化基、数学教員養成プログラム=数ⅢBを履修していること。また、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、農学部=生または化、工学部(数学教員養成プログラム除く)=数ⅢBを履修していることが望ましい (注)選考方法→書類・面接(面接官2~3名、個別)。教育学部教育学科保健体育専攻はほかに実技適性試験(運動能力・基礎体力テスト)を課す	10.20 ~ 11.4	11.18	12.1	12.8	調査書(①②⑥⑦, 補正する)	23	6	3.8							
			教育-社会科教育	40	*6									(注)共通推薦条件→(1)本学の教育方針ならびに学部・学科の内容を十分に理解し、「何を学ぶか」ははっきりした目的意識をもっていること、(2)協調性に富み、かつ強い意志と責任感があること (注)指定資格・検定→英検、TOEIC、漢検、語検、文章検、数検、日本語運用、日簿	7	3	2.3							
			教育-保健体育	75	*12											8	2	4.0						
		文	英語教育	80	*13											4	2	2.0						
			国語教育	60	*10											3	3	1.0						
		芸術	音楽	<演奏・創作>	20	*4	<基準A>	専						現	○	△	<基準B>	専	現	○	○	0	-	-
				<ミュージカル>	30	*4																0	-	-
			<音楽教育>	30	*4	1																1	1.0	
			アート・デザイン	85	*17	3																3	1.0	
			<メディア表現>	15	*4	0																-	-	
			<美術教育>	90	*18	3																2	1.5	
		経営	国際経営	130	*22											4	4	1.0						
		観光	観光	120	*20											2	2	1.0						
		リベラルアーツ	リベラルアーツ	160	*28															7	6	1.2		
		農	生産農	25	*4																2	2	1.0	
				25	*4																3	3	1.0	
				70	*12																1	1	1.0	
				70	*12																2	2	1.0	
		工	デザインサイエンス	55	*8																2	2	1.0	
			情報通信工	55	*8																1	1	1.0	
マネジメントサイエンス	40		*6											1	1	1.0								
ソフトウェアサイエンス	50		*8											3	2	1.5								
数学教員養成プログラム	40		*7											3	3	1.0								