

大 学 ★問合先等	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		2022年度入試日程				備 考		2021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 活 得 勤 實 資 格	特 定 条 件 ・ そ の 他	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	入 学 手 続 日	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											
公 指 玉 川 大 学 ★入試広報課 ℡(042)739-8155 〒194-8612 東京都町田市玉川学園6-1 -1 出願:郵送	一般推薦 有資格者 ス ポ ツ	教育	教育-初等教育 -社会科教育 -保健体育	180	* 28					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=4.0以上, 工学部=3.3(エンジニアリングデザイン学科は3.0)以上, その他=3.5以上(文学部・観光学部=全体3.5以上で英語の有資格者), (2)教育学部=全体3.8以上, 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(国語教育学科=全体3.0以上で国4.0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										調査書(1)②⑥⑦, 補正する) (注)全学部共通の推薦条件 →(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, 日簿 (注)2021入試結果は地域創生推薦を含む	18	7	2.6								
			乳幼児発達	75	* 12														6	2	3.0										
			文	英語教育 国語教育	80 * 13 60 * 10														9	2	4.5										
		芸術	音楽 <演奏・創作> <ミュージカル> <音楽教育> アート・デザイン <メディア表現> <美術教育> 演劇・舞踊 <身体表現> <舞台創造> <芸術応用>	20 * 4 30 * 4 30 * 4 85 * 17 15 * 4 90 * 18		<基準A> 専 現 ○ △ <基準B> 専 現 ○ ○	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, 生産農学科理科教員養成プログラム=生基・化基かつ生または化, 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, 生産農学科・環境農学科・先端食農学科=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				11.1 11.3	11.21	12.3	12.13									7	5	1.4						
			経営	国際経営	130 * 22									1					1	1.0											
			観光	観光	120 * 20									0					—	—											
			リベラルアーツ	リベラルアーツ	160 * 28									0					—	—											
			農	生産農 理科教員養成プログラム 環境農 先端食農	130 * 24 25 * 4 70 * 12 70 * 12									2					2	1.5											
			工	情報通信工 エンジニアリングデザイン <商品デザインプログラム> <デジタルのづくりプログラム> <ロボットプログラム> マネジメントサイエンス ソフトウェアサイエンス 数学教員養成プログラム	55 * 8 20 * 4 20 * 4 20 * 4 40 * 6 55 * 8 30 * 4									7					7	1.0											
														4				4	1.0												
														0				—	—												
														4				4	1.0												
														1				1	1.0												
														3				0	—												
														4				4	1.0												