

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 高 校 人 数 制 限	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	対 象 課 程	現 波 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件・そ の 他		共 テ ス ト 通	書類・学科・小論文 ・面接・ <u>共テ</u> (教科 ・科目)・その他	出願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、 <u>共テ</u> (合格基準点等)、新設、 その他	志願 者数	合 格 者数	競 争 率			
埼 玉 大 学 (続)	教育	学校教育－中学校 <数学>	12	2	現役	2浪	×	教員志望者が望ましい (注)中学校美術分野は面接 にあたって、制作した代表 作品1点と、作品ファイル1 冊を持参すること (注)中学校保体分野の実技 検査科目は要項確認	各2	5-7	書類審査・面接 (数学 の口頭試問含む)・共 通テスト	2.9	11.1 ~ 11.7	11.18 ~ 11.19 (注)	12.5	書類審査・面接 (理科 の口頭試問含む)・共 通テスト	中学校数学・理科=面接 500点、共通テスト900点、 計1400点、中学校音楽= 実技550点、面接150点、 計700点、中学校美術= 実技・面接・各350点、 計700点、中学校保体= 小論文100点、実技+ス ポーツに関する調書550 点、面接50点、計700点、 中学校技術=面接900点、 共通テスト500点、計1400 点、特別支援教育=小論 文・面接・各350点、共 通テスト700点、計1400 点、養護教諭=1次→小 論文350点、面接350点、 計700点、2次→共通テス ト700点、計700点、中 学校家庭、乳幼児教育=小 論文・面接・各350点、 計700点	13	2	6.5	
		<理科>	13	3						5-8	書類審査・面接 (理科 の口頭試問含む)・共 通テスト						6	3	2.0		
		<音楽>	5	2						×	書類審査・実技・面接						8	2	4.0		
		<美術>	5	2						1	書類審査・実技 (水彩 画、180分)・面接						4	2	2.0		
		<保体>	6	3						2	書類審査・小論文 (90 分)・実技 (5種目から 1種目選択)・面接						13	3	4.3		
		<家庭>	5	2						1	書類審査・小論文 (90 分)・面接 (家庭科の 口頭試問含む)						2	2	1.0		
		<技術>	7	1						5-7 5-8	書類審査・面接 (技術 の口頭試問含む)・共 通テスト						1	1	1.0		
		－乳幼児教育	20	4	全	現役	×			×	書類審査・小論文 (90 分)・面接						19	5	3.8		
		－特別支援教育	20	2						5-5 5-6	書類審査・小論文 (90 分)・面接・共通テス ト						4	2	2.0		
	教養	養護教諭	20	5						各2	1次=書類審査・小論 文 (90分)・面接 (保 健の口頭試問含む) 2次=共通テスト <u>共テ</u> 合計の得点率が60 % (420点) 以上満た した者を最終合格者と する		<1次> 11.1 ~ 11.7	11.18 ~ 11.19 (注)	12.5	1次=書類審査・小論 文 (90分)・面接 (保 健の口頭試問含む) 2次=共通テスト <u>共テ</u> 合計の得点率が60 % (420点) 以上満た した者を最終合格者と する					
		教養	160	20	現役	4.3	特になし	1	×	書類審査・小論文 (90 分)・面接 (面接官複 数、個別)	11.1 ~ 11.7			11.18	12.5	小論文100点、面接100点、 計200点 (同点の場合は、 面接点が高い方を上位と する) (注)推薦書・志望の理由 ・調査書は選抜の基礎資 料とする	91	20	4.6		

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 高 校 推 荐 人 数 制 限 の か ら の 限 り め	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	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・そ の 他		共 テ ス ト 通	書類・学科・小論文 ・面接・ <u>共元</u> (教科 ・科目)・その他	出願 期間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、 <u>共元</u> (合格基準点等)、新設、 その他	志願者数	合格者数	競争率		
埼 玉 大 学 (統)	理	基礎化学	50	5	全	現役	×	化学に対する興味と強い学習意欲を持つ者 (注)履修条件→化・物(相当する科目、ただし化基・物基除く)	1	3-5	書類審査・面接(面接官複数、個別・物・化・数に関する口頭試問含む)・共通テスト	11.1 11.7	11.18	2.9	面接600点、共通テスト600点、計1200点 <u>共元</u> 数 (IA・IB指定) ・理(化必須、物・生・地学から1科目)・英	11	5	2.2		
	工	環境社会デザイン	100	10		1浪	3.5	理数系(物・数)および英語の成績が優れ、物理の実験や課題研究等に興味を持っている者	2	3-4	書類審査・小論文(90分)・面接(面接官複数、個別)・共通テスト <u>共元</u> 数 (IA・IB指定)・物・英				小論文400点、面接400点、共通テスト600点、計1400点 (注)英語外部資格検定試験の利用は要項確認	32	12	2.7		