

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募 集 人 員	出 願 資 格				選 考 方 法		2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果						
				対象課程	出専願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テス通ト	書類・学科・小論文・面接・ 〔共テ〕(教科・科目)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、〔共テ〕(合 格基準点等)、新設、その他	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率				
【2024年度参考資料】 ●総合型選抜 千葉 大 学 ★学務部入試課 TEL(043)290-2181 〒263-8522 千葉県千葉市稻毛区弥生町1-33	教育	文	人文 -日本・ヨーラシア文化	3	全	専	浪	×	特になし	5-7 5-8 6-7 6-8	書類審査・課題論述(60分－ 英文含む)・面接・共通テスト				〔共テ〕総得点が概ね70%に達し た者を最終合格者とする	10	3	3.3			
		<方式I>	小学校 -国語 -社会 -算数 -理科 -教育学 -教育心理学 -ものづくり	6 6 6 6 6 6 3	<全国選抜枠> 全 専 浪 ×				全国選抜枠=教員になろう とする強い意欲を有する人 地域選抜枠=千葉県内高校 を2024年3月卒業見込みで、 卒業後千葉県の教員として 地域に社会貢献しようとする 強い意志を有する人 (注)小学校コース、小中専 門教科コース、英語教育コ ースの募集人員65名には地 域選抜枠40名を含む	3-3	書類審査・適性検査・面接・ 共通テスト				〔共テ〕受験した教科・科目のう ち高得点の3教科3科目の総得 点が65%に達した者を最終合 格者とする (注)試験日は要項確認	27 14 22 11 20 35 4	7 6 4 7 5 7 4	3.9 2.3 5.5 1.6 4.0 5.0 1.0			
		中学校 -国語 -社会 -数学 -理科	2 2 2 2	<全国選抜枠> 全 専 浪 ×							<要項は7月下旬公表>			58	12	4.8					
		小中専門教科 -音楽 -図画工作・美術 -保健体育 -家庭	5 3 5 3	<地域選抜枠> 全 専 現 ×										17 6 22 1	3 2 5 0	5.7 3.0 4.4 —					
		英語教育 特別支援教育 乳幼児教育 養護教諭	10 7 5 5											31 13 28 28	11 6 4 6	2.8 2.2 7.0 4.7					

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募 集 人 員	出 願 資 格					選 考 方 法		2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果		
				対 象 課 程	出 願 時 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他	共 テ ス ト 通 ト	書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ [共テ] (教科・科目) ・ そ の 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合否判定評価法、[共テ] (合 格基準点等), 新設, その他	出 願 者 数 (エントリ数)	合 格 者 数 (合格者数)	競 争 率 (競争率)	
【2024年度参考資料】 ●総合型選抜 千葉大学 (続)	工	<理数大好き学生選抜-方式I> 総合工-物質科学	10	全	専	1浪	×	次のいずれか。(1)理科に関する実験・調査活動・クラブ活動などを通じて優れた自由研究を行った者、(2)日本学生科学賞, JSECなど、審査制度のある自然科学ならびに工学系のコンテストやコンクール等で優れた成果を発表した者 (注)募集人員は方式IIとの合計	3-5	1次=書類審査 2次=面接(20~30分-研究成果発表<10分>, 質疑応答含む)・共通テスト [共テ]数(IA・IIB指定)・理(物・化指定)・外	<要項は7月下旬公表>				[共テ]総得点が概ね70%に達した者を最終合格者とする(最終発表は2次合格者に別途通知)			
	園芸	園芸 応用生命化学 緑地環境	5 4 9	全	専	浪	×	次世代スキップアッププログラム等, 本学が主催するセミナー等を修了した者, または理科研究, 科学技術・園芸技術に係わる研究発表会・コンテスト・セミナー・社会活動に参加した者(出願者個人の参加, 実績および貢献度を証明できる書類または資料の提出が必要)	5-7 3-3	1次=書類審査 2次=面接 3次=共通テスト [共テ]園芸学科・応用生命化学科=数→IA・IIB指定, 理→物・化・生・地学から2科目, 緑地環境学科=外必須, 国・地公・数・理(物・化・生・地学から1科目)から2科目				[共テ]総得点が概ね70%に達した者を最終合格者とする	3 7 5	1 0 4	3.0 — 1.3	