

●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				特定条件・その他	共テ ス 通ト	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考			2023年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	専 願 区 分	現 浪 区 分			成 績 基 準	書類・学科・小論文・面接・ 共通(教科・科目)・その他	出願 期間	試 験 日	合格 発表 表	合否判定評価法, 共通(合格 基準点等), 新設, その他	出願者 数 (エントリー 数)	合格者 数	競争 率			
【2023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 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33	文	人文 -日本・ヨーロッパ文化	3					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	<要項は7月下旬公表>	共通総得点が概ね70%に達した者を最終合格者とする			6	1	6.0					
		<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=教員になる とする強い意欲を有する人 地域選抜枠=千葉県内高 校を2023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		共通指定した教科・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			24 9 27 21 32 18 5	5 3 4 8 6 6 1	4.8 3.0 6.8 2.6 5.3 3.0 5.0					
	教育	中学校 -国語 -社会 -数学 -理科	2 2 2 2	<全国選抜枠> 全 専 浪 ×				3-3				共通指定した教科・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			47	10	4.7				
		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 ×											10 2 16 8	4 2 4 3	2.5 1.0 4.0 2.7				
		英語教育 特別支援教育 乳幼児教育 養護教諭	10 7 5 5												22 12 19 25	11 3 5 5	2.0 4.0 3.8 5.0				

●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			成績基準	特定条件・その他	共通 テスト 通	選考方法 書類・学科・小論文・面接・ 〔共テ〕(教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備考		2023年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	現浪 区分					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	
【2023年度参考資料】 ●総合型選抜 千葉大学 (続)	<方式II> 教育	中学校 -技術	2	工業 農業 総合	専	浪	×	中学校教員になろうとする 強い意欲を有する人	×	書類審査・適性検査・面接	<要項は7月下旬公表>	(注)総合学科は工業・農業に 関する教科・科目を15単位以 上の修得者	(方式Iの中学校コースを含む)					
	法政経	法政経	5	全	専	浪	×	TOEFL-iBT56点, IELTS 4.5, GTEC4技能1075点, 英検2130点以上等いずれか の有資格者 (注)本選抜の合格者は入学 後,本コース内の「経済学特 進プログラム」を履修する	1-2	1次=書類審査・面接 最終=共通テスト 〔共テ〕数→I A・II B指定			〔共テ〕総得点が75%に達した者 を最終合格者とする	5	0	-		
	国際教養	国際教養	7	全	専	浪	×	特になし	5-7 5-8	書類審査・課題論述(210分 -英文資料含む)・面接(集 団・個別-2回)・共通テスト			(注)課題論述→資料の理解力, 論理構成力, 科学・統計リテ ラシーを問う課題を課す 〔共テ〕本学が指定した教科・科 目の総得点が70%に達した者 を最終合格者とする	26	3	8.7		
	理	物理 地球科学	4 4	全	専	浪	×	特になし	×	1次=書類審査 2次=総合テスト(120分) 3次=面接			(注)3次面接は2次試験合格者 のみ実施	13 9	0 3	- 3.0		
	工	総合エ-デザイン -情報工学	20 10	全	専	浪	×	特になし 日本情報オリンピック2次 予選進出者, または情報処 理に関する資格の取得やプ ログラミング・情報科学に 関するコンテスト等での優 秀な成績, 優れた制作・作 品などを証明するものが示 せる者	3-4 3-5	1次=書類審査・専門適性を みる課題 2次=面接・共通テスト 〔共テ〕数(I A・II B指定)・ 英必須, 国・地公・理(物・ 化・生・地学)から1科目 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(I A・II B指定)・ 理(物・化指定)・外			(注)専門適性をみる課題・面 接→本コースで学ぶための資 質と適性を評価する 〔共テ〕総得点が概ね70%以上 の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)	39	20	2.0		

●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				特 定 条 件 ・ そ の 他	共テ ス 通 ト	選 考 方 法 書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果		
				対 象 課 程	出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準				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 [正 シ テ ー 整]	合 格 者 数	競 争 率	
【2023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し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)		(前ページを含む)				
		<理数大好き学生選抜-方式Ⅱ> 総合工-物質科学	(-)	全	専	1浪	×	高校生を対象とした個人研究で、著名な国際科学コンクールの日本代表またはそれに準ずる成績をおさめた者(日本学生科学賞入賞者、高校生科学技術チャレンジグラウンドアワード3賞など)	×	書類審査・面接 (20~30分-研究成果発表<10分>、質疑応答含む)								
	園芸	園芸	5	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	1次=書類審査 2次=面接 3次=共通テスト								
		応用生命化学	4							[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								
		緑地環境	9									3-3						
			[共テ]総得点が概ね70%に達した者を最終合格者とする		6	1	6.0											
				6	1	6.0												
				7	2	3.5												