

●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	選 考 方 法			2022年度入試日程			備 考			2021年度入試結果		
				対 象 課 程	出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準		共 テ ス ト 通 ト	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ 其 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 、 共 テ (教 科 ・ 科 目) 、 新 設 、 其 他	出 願 者 数 (全 ト リ ー 整)	合 格 者 数	競 争 率			
【2021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 出願：郵送	文	人文 -日本・ヨーロッパ文化	3				特になし		書類審査・課題論述（英文含む）・面接・共通テスト	<要項は7月下旬公表>	平均総得点が70%に達した者を最終合格者とする			3	2	1.5				
		<方式I>										(注)各コースの試験日は要項確認								
	教育	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2021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	5-7 5-8 6-7 6-8		書類審査・適性検査・面接・ 共通テスト [共テ]指定した教科・科目のう ち高得点の3教科3科目の総合 点が70%に達している者を最 終合格者とする		19 24 19 14 24 27 2	5 5 5 5 4 5 0	3.8 4.8 3.8 2.8 6.0 5.4 -					
		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				42	10	4.2					
		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 8 18 5	1 2 4 1	10.0 4.0 4.5 5.0					
		英語教育		10									33	10	3.3					
		特別支援教育		7									13	5	2.6					
		乳幼児教育		5									23	6	3.8					
		養護教諭		5									42	5	8.4					

●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	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2022年度入試日程			備 考 合否判定評価法、共テ(教 科・科目)、新設、その他	2021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		出 願 者 数 (エントリー数)	合 格 者 数	競 争 率
【2021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 (個別)	<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	(中学校コースを含む)				
		法政経	5	全	専	現	×	TOEFL-iBT56点, IELTS 4.5, GTEC4技能1075点, 英検2130点等以上いずれか 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	書類審査・面接・共通テスト [共テ]数→I A・II B指定						共テ総点が75%に達した者を 最終合格者とする	4
	国際教養	7	全	専	浪	×	特になし	5-7 5-8	書類審査・課題論述(英文資 料含む)・面接・共通テスト [共テ]大学が指定した教科・科 目の総合点が70%に達してい る者を最終合格者とする	(注)課題論述→資料の理解力, 論理構成員力, 科学・統計リテ ラシーを問う課題を課す			27	7	3.9		
	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 3次=面接			14 7	0 3	- 2.3		
	工	総合エ-デザイン  -情報工学	20 10	全	専	浪 現	×	特になし  日本情報オリンピック本選 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・提出論述課 題・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(口頭試問含む)・ 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70%以上の者を 最終合格者とする  [共テ]総合点が70%に達した者 を最終合格者とする	53	18	2.9	

●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		2022年度入試日程			備 考			2021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 通ト	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	合 否 判 定 評 価 法, 共 テ (教 科 ・ 科 目), 新 設, そ の 他	出 願 者 数 ( <u>内</u> ト リ 整)	合 格 者 数	競 争 率	
【2021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) 最終=共通テスト <u>共テ</u> 数(I A・II B指定)・理(物・化指定)・外	<要項は7月下旬公表>	共テ総得点が70%に達した者を最終合格者とする			(前記を含む)			
		<理数大好き学生選抜-方式Ⅱ> 総合工-物質科学	(一)	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)		共テ総合点が概ね70%に達した者を最終合格者とする						
	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・社会活動において出願者個人が評価を得た者	5-7  3-3	1次=書類審査 2次=面接・共通テスト <u>共テ</u> 園芸学科・応用生命化学科=数→I A・II B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	共テ総合点が概ね70%に達した者を最終合格者とする			2 5 2	0 2 0	- 2.5 -			