

●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 ト 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 驗 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 (エントリ数)	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 千葉県千葉市稻毛区弥生町1-33 出願:郵送	文 教育	人文 -日本・ヨーロッパ文化	3	全	専	浪	×	特になし	5-7 5-8 6-7 6-8	書類審査・課題論述(英文含む)・面接・共通テスト				共テ総得点が70%に達した者を最終合格者とする	3	2	1.5		
		<方式I>	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	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					(注)各コースの試験日は要項確認	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 ×										<要項は7月下旬公表>			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 特別支援教育 乳幼児教育 養護教諭	10 7 5 5														33 13 23 42	10 5 6 5	3.3 2.6 3.8 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					選考方法		2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果				
				対象課程	出専願時区分	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(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 (エントリ数)	合格者数	競争率			
【2021年度参考資料】 ●総合型選抜 千葉大学 (続)	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	(中学校コースに含む)					
				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	5	全	専	現	×	書類審査・面接・共通テスト <small>英文</small> 数→IA・IB指定				共テ総点が75%に達した者を 最終合格者とする	4	1	4.0			
	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(英文資 料含む)・面接・共通テスト <small>英文</small> 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, 論理構成力、科学・統計リテ ラシーを問う課題を課す	27	7	3.9			
								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			
	理	物理 地球科学	4 4	全	専	浪	×	特になし	3-4	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 <small>英文</small> 数(IA・IB指定)・ 英必須、国・地公・理(物・ 化・生・地学)から1科目				(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	53	18	2.9			
								特になし						1次=書類審査 2次=面接(口頭試問含む)・ 共通テスト <small>英文</small> 数(IA・IB指定)・ 理(物・化指定)・外						
	工	-情報工学	10	全	専	現	×	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	3-5	1次=書類審査 2次=面接(口頭試問含む)・ 共通テスト <small>英文</small> 数(IA・IB指定)・ 理(物・化指定)・外				共テ総点が70%に達した者 を最終合格者とする						

●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(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	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 英語(IA・IB指定)・理(物・化指定)・外	<要項は7月下旬公表>			共元総得点が70%に達した者を最終合格者とする			(前記に含む)											
		<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ンプリアワード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)	英元総合点が概ね70%に達した者を最終合格者とする																	
		園芸 応用生命化学	5 4	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	1次=書類審査 2次=面接・共通テスト 英元園芸学科・応用生命化学科=数→IA・IB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																		
	園芸	緑地環境	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	3-3	1次=書類審査 2次=面接・共通テスト 英元園芸学科・応用生命化学科=数→IA・IB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																		
		2 5 2	0 2 0	- 2.5 -																								