

●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(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	選 考 方 法		2019年度入試日程			備 考	2018年度入試結果														
				対象課程	出願願 時区分	現浪 区分	成績 基準		C T 教科 科目	小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	出願 期間	試 験 日	合格 発表		合否判定評価法, 小 論文・面接の内容, 新設, その他	出願者 数	合格者 数	競 争 率											
●AO入試 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	* 教育	小学校教員養成	6 6 6 6 2 3 2 6 6 3 2	全 専 浪 × 全 専 現 ×	全 専 浪 × 全 専 現 ×	全 専 浪 × 全 専 現 ×	全国選抜枠＝小学校教員になろうと する強い意欲を有する人 地域選抜枠＝千葉県内高校を2019年 3月卒業見込みで、卒業後千葉県の 小学校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)募集人員50人のうち30人は地域 選抜枠	3-3	書類審査・専門適性検査・ 面接・CT 〔C T〕資格試験として課す。 大学が指定した教科・科目 のうち高得点の3教科3科目 の総合点が60%に達してい る者を最終合格者とする (最終発表2月13日) 〔書類〕志望理由・活動履歴 書, 調査書等	9.25 ) 9.27	10.13	10.25	(注)専門適性検査→理 解力, 表現力等をはかる 課題を課す (注)書類のみ2018年度 参考資料を示す (注)教育学部は改組予 定(要項確認)	30 34 34 20 11 5 19 5 24 30 11 10	6 5 5 6 2 1 3 1 4 6 4 2	5.0 6.8 6.8 3.3 5.5 5.0 6.3 5.0 6.0 5.0 2.8 5.0													
		<経済学特進プログラム> 法政経															5	全	専	現	×	TOEFL-iBT55点, IELTS4.5, GT EC3技能650点(4技能1,070点), G TEC CBT950点, 英検2級以上いず 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	1次＝書類審査・面接 最終＝CT 〔C T〕数＝I A・IIB指定 〔書類〕志望理由書, 外国語 検定試験合格証書等, 調査 書	10.29 ) 10.31	<1次> 11.25 <最終> -	12.19  2.13	〔C T〕総点が80%以上, または75%に達し, か つTOEFL-iBT61点, IELTS5.5, 英検準1級 以上等いずれかの有資 格者を最終合格者とする	(新規実施)
		国際教養															5	全	専	浪	×	センター試験で指定する教科・科目 を受験する者	5-7 5-8	書類審査・課題論述(210 分-英文資料含む)・面接 (①グループ, ②個別)・C T 〔C T〕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 (最終発表2月13日) 〔書類〕自己推薦書, 学びの 履歴書, 調査書等	9.18 ) 9.21	<課題論述> 10.27 <面接> 10.28	11.22	(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(英 和辞典の持込可)	

●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(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	選 考 方 法		2019年度入試日程			備 考	2018年度入試結果		
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準		C T 教科科目	小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法, 小論文・面接の内容, 新設, その他	出願者数 (センター数)	合格者数	競争率
●AO入試 千 葉 大 学 (続)	工	総合工-デザイン	20					センター試験で指定する教科・科目を受験する者	3-4	1次=書類審査・提出論述課題・専門適性をみる課題(課題1=120分, 課題2=150分) 2次=面接・CT [C T]数 I A・II B, 英必須, 国・地公・理(物・化・生・地学)から1科目(総合点が75%以上の者を最終合格者とする<発表2月13日>) (書類)志望理由書, 調査書	10.2 } 10.9	<1次> 10.27 <2次> 10.28	10.28  11.16	(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	86	13	6.6
		<理数大好き学生選抜-方式I> 総合工 -物質科学	10					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=CT [C T]数= I A・II B指定, 理=物・化指定, 外 (書類)志望理由書, 研究成果報告書, 調査書等	10.2 } 10.9	<1次> - <2次> 10.27	10.16  11.16	[C T]総得点が70%に達した者を最終合格者とする(最終発表2月13日)	(新規実施)		
		<理数大好き学生選抜-方式II> 総合工 -物質科学(-)	(-)					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) (書類)志望理由書, 研究成果報告書, 調査書等	10.2 } 10.9	10.27	11.16				
	園芸	園芸 応用生命化学 緑地環境	2 4 9					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・CT [C T]数→ I A・II B指定, 理→物・化・生・地学から2科目 (書類)自己推薦書, 志望理由書, 調査書	10.9 } 10.11	<1次> - <2次> 11.11	10.26  11.30	[C T]総合点が70%に達した者を最終合格者とする(最終発表2月13日)	3 2 6	0 0 0	- - -