

●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	C T 教科 科目	選 考 方 法 小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	2020年度入試日程			備考 合否判定評価法, 小 論文・面接の内容, 新設, その他	2019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	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	出 願 者 数	合 格 者 数
●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	文	人文 -日本・ヨーロッパ文化	3	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 6-7 6-8	書類審査・課題論述(英文 含む)・面接 (注)課題論述は英和辞典の 持込可 (書類)要項確認	10.1 ~ 10.3	11.16	12.13	[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12 日)	(新規実施)		

●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		2020年度入試日程			備 考	2019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	可否判定評価法, 小論文・面接の内容, 新設, その他	出願者数 (正・併・特)	合格者数	競争率									
●AO入試 千 葉 大 学 (続)	教育	<方式I>					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2020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	乳幼児教育コース＝書類審査・面接・CT その他＝書類審査・適性検査・面接・CT 〔C T〕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(最終発表2月12日) 〔書類〕志望理由・活動履歴書, 調査書等	9.29	9.2 9.5	11.1	(注)適性検査の内容は要項確認	29	6	4.8										
		小学校												6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		-国語												6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		-社会												6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		-算数												6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		-理科												6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		-教育学												6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		-教育心理学												6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		-ものづくり												3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		中学校												2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-国語	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													
-社会	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													
-数学	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													
-理科	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													
小中専門教科	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5													
-音楽	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5													
-図画工作・美術	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3													
-保健体育	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5													
-家庭	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3													
英語教育	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10													
特別支援教育	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7													
乳幼児教育	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5													
養護教諭	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5													
<方式II>	教育	中学校	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 (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	×	書類審査・適性検査・面接(個別) 〔書類〕志望理由書, 活動履歴書, 調査書等	9.2 9.5	9.28	11.1	(注)適性検査の内容は要項確認	21	2	10.5									
-技術		4													1	4.0										
<経済学特進プログラム>	法政経	法政経	5	全	専	現	×	TOEFL-iBT55点, IELTS4.5, GT EC4技能1,070点(CBT1,020点), 英検1,980点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・CT 〔C T〕数＝I A・II B指定 〔書類〕志望理由書, 外国語検定試験合格証書等, 調査書	10.28 10.30	11.23	12.18	〔C T〕総点が75%に達し, かつTOEFL-iBT61点, IELTS5.5, 英検2,304点以上等いずれかの有資格者を最終合格者とする(最終発表2月12日)	7	2	3.5									
国際教養		23													7	3.3										
国際教養	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)・CT 〔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12日)	9.17 9.20	<課題論述> 10.26 <面接> 10.27	11.22	(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(英和辞典の持込可) 〔書類〕自己推薦書, 学びの履歴書, 調査書等	4	1	4.0										
															4	1	4.0									
															23	5	4.6									

●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		2020年度入試日程			備 考 合否判定評価法、小論文・面接の内容、新設、その他	2019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		出願者数 (正・併・特)	合格者数	競争率	
●AO入試 千 葉 大 学 (続)	理	物理	4	全	専	浪	×	(注)要項確認	×	1次=書類審査 2次=総合テスト 3次=面接 (書類)自己推薦書、調査書等	10.1 } 10.4	<1次> — <2次> 11.16 <3次> 11.16	10.25 11.16 12.2	(注)総合テスト→物理を中心に、それに関連した数学を含めて出題し、思考力、理解力、表現力、論理性等を評価する				
		総合工-デザイン	20	全	専	浪	×	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 [CT]数I A・II B、英必須、国・地公・理(物・化・生・地学)から1科目 (書類)志望理由書、調査書	9.30 } 10.3	<1次> 10.26 <2次> 10.27	10.27 11.15	(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 [CT]総得点が75%以上の者を最終合格者とする(最終発表2月12日)				56
	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=CT [CT]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	9.30 } 10.3	<1次> — <2次> 10.26	10.15 11.15	[CT]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12日)	7	4	1.8
		<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	9.30 } 10.3	10.26	11.15		0	—	—
		園芸 応用生命化学 緑地環境	2 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・CT [CT]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 (書類)自己推薦書、志望理由書、調査書	10.8 } 10.10	<1次> — <2次> 11.10	10.25 12.6	[CT]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12日)	2 4 3	1 1 0	2.0 4.0 —	