

新学長に松井常務



松井孝典（まつい・たかふみ）
1946年3月静岡県生まれ。東大理学部地球物理学科卒業。理学博士。東大名譽教授。東大大学院理学系研究科助教授、同新領域創成科学研究科教授を経て、2009年4月本学惑星探査研究センター（PERC）

（C）所長、10年4月本学理事、16年1月同常務理事、19年4月地球学研究センター所長。内閣府宇宙政策委員会委員長代理、岐阜かがみはら宇宙博物館館長兼理事長。専門は地球物理学、比較惑星学、アストロバイオロジー、文明論。

6月29日付で本学の第13代学長に就任しました。私は招かれて2000年4月に本学に着任。惑星探査研究センターを立ち上げて以来、同センター所長の傍ら理事、常務理事として本学の運営に関わってきました。この間、我が国の大の中での千葉工業大学のステータスは大きく様変わりしました。私が着任した時、3万余人だった入学志願者数は今年春には10万人を超えて全国6位になりました。本学は1942年に日本工業大学として創立され、中堅技術者の養成を目的とし、現在は理工系の専門教育を行っている総合大学です。

使命とし、私の前任者までその使命を着実に果たしながら、実のある教養体制を構築してきました。しかし「10万人・全国6位」という膨大な生願者が殺到するようになつた今、千葉工大は日本私立大学の中でどういう大学になっていくのか——が改めて問われています。

もこの10年、千葉工社会的評価と知名度上に大きく貢献してした。2014年10月15年6月に、国際宇宙ステーションに物資をための米航空宇宙局ケットが2度続けてした事故では、この ットに惑星探査研究 ターが開発した観測 ラが搭載されていた が報道され、図らずも 葉工大の知名度アップ つながりました。

このような経緯か
て、千葉一夫の未来
築する重い責任を担
の学長として「松山
典」の名が浮上した
無責任に「他に適当
を探してください」と
言えませんでした。
私は從来から「日
明治以来の高等教育
そのものを改めるべ
期にある」とことあ
とに主張しています
明治維新で誕生し
国大学制度は多くの
た人材を育成し、日
近代化に貢献しまし
しかし戦後75年、社
文明の仕組みが大き
貌し、大学の数も役
激変する中で、「日

社会に提供するのか
今、人類は文明の
に立っています。文
進化していくか、衰
るか否かは偏に技術
ができるか否かにか
けています。技術革新
ければ文明は衰退す
だから技術革新に関
ことが大学の使命な
す。

また、私は「知の
れ」という言い方を
いますが、「知の流
を生み出し広げてい
が大学の役割と考え
ます。

例えばコロナ禍で
が取り組んでいるリ
ト授業も、新しい「
流れ」だと言えます

にはなかつた「俯瞰的な視点」と「長期的な視点」の二つ。この地球上で文明が存続し、さらに発展していくための技術革新とは何なのか――」と、いうことです。

これは実は理学の視点です。この視点を千葉大の授業にいかにして取り入れていくか。

千葉工大の変革にさまざまに貢献してきた研究センターの「学部バリゲーション」作りを今後進めていこうと思っています。そして、世界中にもつて、もっと「CIT」の名前どろかせたい。皆さまのご支援とご協力を切にお願いする次第です。

理事会満場一致で

第13代 任期4年

小宮一仁学長(58)の任期が今年6月28日に満了となることから、本学は6月9日に開いた理事会で次期学長の選出について審議し、松井孝典常務理事(74)〔写真〕の次期・第13代学長就任を満場一致で決定した。任期は令和2年6月29日から同6年6月28日。

瀬戸熊理事長は6月9日の理事会で、寄附行為第19条第2項の規定により、令和2年6月29日付で松井常務を千葉工業大学第13代学長に選任した。いと諧ったところ、理事會は満場一致で松井常務の学長選任を決定した。松井孝典常務理事の学長就任に伴い、理事とも

第6条第1項第3号「学識経験者」から第1号「学長」に変更となる。とから、空席となつた「学識経験者」枠の後任には、現在評議員である副学長の佐波孝彦教授が、また、常務理事の後任には前田修作常任理事が、「研究担当」の理事長については古田貴之常任

小宮学長は
学事顧問に
これにより、佐波
の評議員としての選
項が寄附行為第24条
項第2号「法人の職
から第5号「理事」、
更となることから「
に長尾徹教授(デザ
科学科)が推薦され「

2期8年にわたって
長を務め、さまざまな
育改革を推進してきた
宮二仁学長は、学事顧
に就任。佐波理事、小
学事顧問の任期は6月
日から令和6年1月17
まで、長尾評議員の任
は6月29日から令和4
1月17日までとなる。

高等教育部科学省からなされ
きか”をじことん掘
げた、本質的な提議
とがあつたでしよう
私は敢えて“ない
申し上げたい。なら
別の大学がそれであ
来像を模索し、具体
示していく。それが
の大学に波及して行
それはそれで高等教
度の改革につながる
えています。
では、千葉一夫は

NEWS CIT

千葉工業大学・入試広報部
〒275-0016 千葉県習志野市津田沼
2丁目17番1号
TEL 047(478)0222 FAX 047(478)3344

<https://www.it-chiba.ac.jp/>

毎月1回(8月を除く)15日発行

ニュースガイド

- 2面 萩生田文科相が本学視察／本学のコロナ対策／パナから本学にルーロ贈呈

3面 デザ科佐藤研4人グッドチャレンジ賞／櫻山さん長島さん受賞／照井さん学生発表賞／友納副所長が最優秀賞／和田准教授に挑戦賞

4、5面 令和元年度千葉工大決算を承認／学生共済会予算、決算を承認

6面 県内児童に「富士山消しゴム」贈る OB本木さんが開発／金田准教授に関東工教賞／越山教授に都が感謝状／21年度本学入試日程

7面 人気無料アプリ2位に「ハナノナ」／就活戦線 今春卒の就職率最高／採用増やしたい大学・本学がトップ10入り

8面 高校教諭にオンラインで入試説明会／新任紹介

J.A.いそかわ（時田正一組合長）から本学に6月2日、柏市田中地区で生産された「田中さんこしひかり無洗米」2㌧が寄贈され、瀬戸熊修理事長から謝状を贈呈した。

「新型コロナウィルスの感染拡大で影響を受けた学生を元気づけてほしい」と贈られね

もので、米は津田沼新習志野両キャンパスの学食で提供、寮での活用される。

モート授業を洗練、充実させ、発展させて、世の中に授業を発信すれば、大学の在り方そのものが大きく変わってくる。千葉工大の授業を世界中の人が聞くようになれば、まさしく建学の精神「世界文化に技術で貢献する」を實現することになります。

萩生田文科大臣が本学視察

遠隔、対面授業や食堂を

萩生田光一文部科学大臣が6月30日、本学を訪れ、新型コロナウイルスに関する学生支援や感染症対策への取り組みなどを視察した。

萩生田大臣は正門入口に設けられた検温所で、手指のアルコール消毒と発熱者検知サーマルシステムによる検温を体験。デザイン学科のオンライン活用授業や、機械工学科が再開した製図などの対面授業を見学した。また、学生の食の安定を第一に考え、全学生に1日3食利用できる食券(2万円分)を支給。感染防止のためのマスク5枚と、本学OBが発案し話題を呼んだ富士山消しゴムを手渡す様子を見て大



正門の検温所で(左から)瀬戸熊理事長、萩生田大臣、松井学長



オンライン授業を視察(左端)

<本学のコロナ対策 詳細>

本学では入学時、学生全員に無償貸与しているiPadを利用したオンライン授業を5月18日から開講したが、緊急事態宣言の解除で6月22日から、一部科目的対面授業開始を決めた。入構制限は緩和したもの、部外者については原則入構禁止、企業関係者は担当窓口を通して入構可能としている。対面での窓口対応や学内見学は引き続き休止。これら入構対象者や入構方法、大学の新型コロナウイルス感染防止対策の詳細は、6月17日付ウェブサイトで公開した。

【入構許可日】 令和2年6月22日～ ※平日のみ

【入構許可者】 ①対面授業を受講するための入構（履修登録者のみ）②対面授業におけるTA業務のための入構（TA登録者のみ）③研究室に配属されている学生が自身の論文等の作成のために行う実験や解析、工作あるいは加工等の作業のための入構（許可者のみ）④学内でオンライン形式の授業を受講するための入構⑤就職相談のための入構（事前予約者のみ）※いずれの対象者も入構には事前申請や履修登録、TA登録が必要となる。

【入構のための必要手続き】 上記許可者①=履修登録が必要△上記許可者②=TA登録が必要△上記許可者③=指導教員からの申請が必要△上記許可者④=入構時に申告し教務課で許可を得ること△上記許可者⑤=前日16時までに就職システムで予約すること。

【入構に際しての注意事項】 出入口について、津田沼キャンパス正門、車輌門のみ開門。※駐輪場は利用可能だが通用門を封鎖しているため、正門から入構すること。
新習志野キャンパス正門のみ開門。※駐輪場は利用可能だが、駐輪場から大学構内への入口は封鎖しているため、正門から入構すること△入構時に学生証をチェック。必ず学生証を持参すること△マスクを着用すること△入構時に検温と手指の消毒を行う（体温が37度以上ある場合は入構不可）。入構の際、出入口で検温機による体温測定及びアルコールでの手指の消毒を行う。※体温が37℃以上の場合は入構不可。部外者の入構は不可。企業等からの来訪者については事前に訪問先の部署・教職員にアポイントが必要。

【各施設で実施している対策について】 建物内について（各号館で実施）出入口にアルコール等の消毒剤を設置△階段の昇降区分分けを徹底する△エレベーターの搭乗人数の制限を徹底する。

●PC演習室 PCの対面設置に対して飛沫感染防止用の衝立を設置する△十分な座席間隔となるように使用できるPCを制限する△係員によるキーボード等の定期的なアルコール消毒を実施する。

●学生寮 毎朝、寮生1人1人の検温を実施し記録する△飛沫感染防止のため寮生食堂の各席に衝立を設置し、十分な座席間隔を取る△共用スペースの利用制限と入場制限を行う△寮内でのマスクの着用を義務化する。

●食堂 対面授業開始に伴い、新習志野キャンパス、津田沼キャンパスの学生食堂の営業が再開した。本学では食の安定を目指した支援として、学生1人当たり2万円分の食券を支給。22日の対面開始日からマスク5枚と消しゴムを併せて配付している。

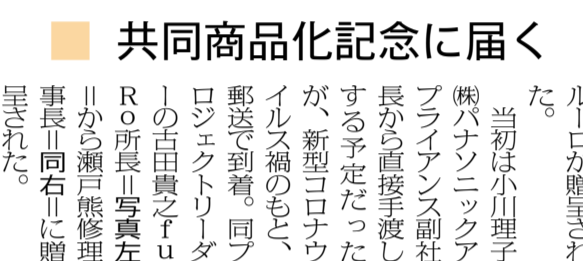
また、食堂における新型コロナウイルス感染拡大防止のため、下記のような対策を講じている△入口にアルコール等の消毒剤を設置する△混雑時に入場を制限する△十分な間隔が取れるよう座席の間引きをする△飛沫感染防止のための正面衝立の設置△トレー、箸、湯飲み等の個別セッティング（不特定多数が触れる状況の回避）△醤油等の個別パック化（同上）△マスク収納袋の配布など

【食堂営業時間】 月～金（朝）8:30～9:30（昼）11:00～14:00



パナから「ルーロ」本学に

未来ロボット技術研究センターの略称を冠したロボット掃除機「RULO（ルーロ）」シリーズの最上位モデルが4月20日、家電最大手の(株)パナソニックから発売されたが、産學共同で商品化した知識能化家電の第一弾を記念し、同社から本学にこのほど



共同商品化記念に届く

ルーロが贈呈された。当初は小川理子(株)パナソニック副社長が、新型コロナウイルス禍のもと、郵送で到着。同プロジェクトリーダーの古田貴之(株)RULO所長と瀬戸熊理事長(右)に贈呈された。



ターエンジニアリングセンター(ERICO)研究センター(ERICO)の研究を説明。古田貴之所長は本学が技術提供したパナソニックの掃除ロボ「RULO」を紹介し、低学年のうちから科学に触れる機会を増やすべきだと人材育成の重要性を訴えた。



製図の対面授業①について説明を聞く



食堂で間隔をあけての食事体験



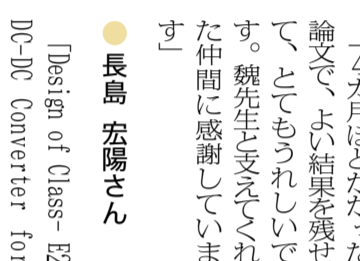
配布している食堂の食券とマスク、富士山消しゴム



古田所長から説明を受ける



松井学長から鉄隕石の説明を聞く



米国ハワイ州ホノルルで予定されていた国際会議「2020 International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing」(NCS'20=2020年7月23日~24日、ヒルトン・ワ

ウイルスの感染拡大で会場に集まらずファイナリスト11チームがプレゼン動画（6分間）を主催者が、グッドチャレンジ賞3組の1つに選ばれた。4人は4年生の古閑玲

（左）佐藤杏実さん
（右）遠藤杏実さん
（中）木村颯汰さん
（右）規格外野菜と子ども

提案した。野菜嫌いの多

い子もわたちを農業体験に誘い、野菜で工作したり、規格外野菜を使った料理を食べてもらひ、食育につなげる。

県内の市川市厚木に4

72平方㍍のモデル地を設定。規格外野菜の廃棄に抵抗がある農家に野菜を提供してもらい、敷地で農業体験も手ほどきし

てもひら。レストランは平屋の同

一空間に食事と工作のスペースを設け、規格外野

菜の加工品も販売する。訪れるだけ3つの食育要

要素（農業体験／工作・

される電源回路の小型化・高効率化について」

E級インバータを用い

た。従来型では高周波動

れられた。しかし、櫻山さ

んはこれに加えインダク

タの小型化を検討して回

路を設計した。

英語で論文を書き、研

究テーマもなかなか良い

ものが得られず苦労した

といふ。

「4ヶ月ほどかかった

論文で、よい結果を残せ

て、とてもうれしいで

す。魏先生に支えてくれ

た仲間に感謝していくま

す」

（左）長島 宏陽さん

（右）櫻山佳紀さん（電気

総合点上位10%の論文を受賞対象とした。その結果、櫻山佳紀さん（電気

電子機器に含ま

る）が、櫻山佳紀さん（電気

電子工学科4年、魏秀欽

研究室）は、新型コロナウイルスの感染拡大で会場での開催は中止され、複数の査読者が投稿論文の新規性・有効性などを審査。総合点上位10%の論文を受賞対象とした。その結果、櫻山佳紀さん（電気

事業活動収支計算書

平成31年4月1日から令和2年3月31日まで

(単位:円)

科 目		予 算	決 算	差 異
学生活動収支の部	科 目	予 算	決 算	差 異
学生生徒等納付金	14,123,000,000	14,125,963,500	△2,963,500	
手数料	419,900,000	423,254,233	△3,354,233	
寄付金	128,500,000	143,144,551	△14,644,551	
経常費等補助金	752,200,000	757,773,259	△5,573,259	
付随事業収入	664,400,000	698,460,762	△34,060,762	
雑収入	381,000,000	454,806,403	△73,806,403	
教育活動収入計	16,469,000,000	16,603,402,708	△134,402,708	
人件費	7,458,200,000	7,442,929,986	15,270,014	
教育研究経費	6,799,500,000	6,628,190,426	171,309,574	
管理経費	1,855,400,000	1,786,022,981	69,377,019	
徴収不能額等	0	0	0	
教育活動支出計	16,113,100,000	15,857,143,393	255,956,607	
教育活動収支差額	355,900,000	746,259,315	△390,359,315	
教 育 活 動 外 収 支 の 部	科 目	予 算	決 算	差 異
受取利息・配当金	533,000,000	533,871,024	△871,024	
その他の教育活動外収入	0	0	0	
教育活動外収入計	533,000,000	533,871,024	△871,024	
借入金等利息	0	0	0	
その他の教育活動外支出	248,200,000	221,403,075	26,796,925	
教育活動外支出計	248,200,000	221,403,075	26,796,925	
教育活動外収支差額	284,800,000	312,467,949	△27,667,949	
経常収支差額	640,700,000	1,058,727,264	△418,027,264	
特別収支の部	科 目	予 算	決 算	差 異
資産売却差額	4,300,000	4,373,051	△73,051	
その他の特別収入	51,100,000	66,403,568	△15,303,568	
特別収入計	55,400,000	70,776,619	△15,376,619	
資産処分差額	128,500,000	128,484,151	15,849	
その他の特別支出	1,700,000	1,617,700	82,300	
特別支出計	130,200,000	130,101,851	98,149	
特別収支差額	△74,800,000	△59,325,232	△15,474,768	
基本金組入前年度収支差額	565,900,000	999,402,032	△433,502,032	
基本金組入額合計	△1,001,700,000	△997,481,781	△4,218,219	
当年度収支差額	△435,800,000	1,920,251	△437,720,251	
前年度繰越収支差額	△7,105,900,000	△7,105,878,323	△21,677	
翌年度繰越収支差額	△7,541,700,000	△7,103,958,072	△437,741,928	
(参考)	事業活動収入計	17,057,400,000	17,208,050,351	△ 150,650,351
	事業活動支出計	16,491,500,000	16,208,648,319	282,851,681

貸借対照表

令和2年3月31日

(単位:円)

資産の部			
科 目	本年度末	前年度末	増 減
固定資産	111,136,477,003	110,176,911,724	959,565,279
有形固定資産	66,042,633,612	67,950,230,377	△1,907,596,765
土地	9,343,367,496	9,343,367,496	0
建物	48,828,533,662	50,198,395,960	△1,369,862,298
構築物	3,067,927,281	3,329,739,253	△261,811,972
教育研究用機器備品	2,432,602,154	2,427,997,392	4,604,762
管理用機器備品	480,202,912	675,960,497	△195,757,585
図書	1,809,573,581	1,913,228,838	△103,655,257
車両	80,426,526	61,540,941	18,885,585
特定資産	43,858,372,470	41,013,604,150	2,844,768,320
第2号基本金引当特定資産	3,958,372,470	3,613,604,150	344,768,320
第3号基本金引当特定資産	10,000,000,000	10,000,000,000	0
退職給与引当特定資産	3,000,000,000	3,000,000,000	0
減価償却引当特定資産	26,500,000,000	24,000,000,000	2,500,000,000
国際交流支援基金引当特定資産	100,000,000	100,000,000	0
PCB処理引当特定資産	300,000,000	300,000,000	0
その他の固定資産	1,235,470,921	1,213,077,197	22,393,724
長期貸付金	286,219,201	263,586,677	22,632,524
差入保証金	2,500,000	2,500,000	0
敷金	54,749,760	54,749,760	0
投資有価証券	891,877,600	892,177,600	△300,000
預託金	124,360	63,160	61,200
流動資産	10,922,593,703	10,446,049,571	476,544,132
現金預金	10,527,472,872	10,102,403,090	425,069,782
未収入金	314,878,004	282,609,430	32,268,574
前払金	80,242,827	61,037,051	19,205,776
資産の部合計	122,059,070,706	120,622,961,295	1,436,109,411

負債の部			
科 目	本年度末	前年度末	増 減
固定負債	3,282,015,356	3,302,279,704	△20,264,348
退職給与引当金	3,282,015,356	3,302,279,704	△20,264,348
流動負債	6,834,821,017	6,377,849,290	456,971,727
前受金	6,023,759,015	5,571,655,909	452,103,106
未払金他	811,062,002	806,193,381	4,868,621
負債の部合計	10,116,836,373	9,680,128,994	436,707,379
純資産の部			
科 目	本年度末	前年度末	増 減
基本金	119,046,192,405	118,048,710,624	997,481,781
第1号基本金	104,095,819,935	103,443,106,474	652,713,461
第2号基本金	3,958,372,470	3,613,604,150	344,768,320
第3号基本金	10,000,000,000	10,000,000,000	0
第4号基本金	992,000,000	992,000,000	0
繰越収支差額	△7,103,958,072	△7,105,878,323	1,920,251
翌年度繰越収支差額	△7,103,958,072	△7,105,878,323	1,920,251
純資産の部合計	111,942,284,333	110,942,832,301	999,402,032
負債及び純資産の部合計	122,059,070,706	120,622,961,295	1,436,109,411

施設設備整備関係			
令和元(2019) 年度は、 西浜運動施設・多目的ホールを 建設した。また、新習志野キャ ンパス8号館(講義棟)の空調 設備を全面更新し、御宿研修セ	の向上	源の整備強化	(6) 電子書籍等の学術情報資
建設した。また、新習志野キャ ンパス8号館(講義棟)の空調 設備を全面更新し、御宿研修セ	の向上	源の整備強化	(5) 図書館利用者への利便性
建設した。また、新習志野キャ ンパス8号館(講義棟)の空調 設備を全面更新し、御宿研修セ	の向上	源の整備強化	(4) 学生の自学自習を支援す るための参考図書(シラバスコ ーナー)の充実
建設した。また、新習志野キャ ンパス8号館(講義棟)の空調 設備を全面更新し、御宿研修セ	の向上	源の整備強化	(3) 留学生への派遣及び受け入 れ体制の充実
建設した。また、新習志野キャ ンパス8号館(講義棟)の空調 設備を全面更新し、御宿研修セ	の向上	源の整備強化	(2) 在籍管理等の強化
建設した。また、新習志野キャ ンパス8号館(講義棟)の空調 設備を全面更新し、御宿研修セ	の向上	源の整備強化	(1) 留学生への支援の充実

学校法人千葉工業大学の令和元年度決算が、6月9日の理事会・評議員会で承認された。
令和元年度は、教育・研究活動のため西浜運動施設・多目的ホールを建設。また、新習志野
キャンパスの8号館の空調設備を全面更新。魅力ある大学づくりの一環として環境整備の充
実を目指した予算となった。

(元年度事業報告の全文は本学ウェブサイトで公開中)

①学生の国際交流
②海外交流協定大学との教
職員交流

ア・研究助成金の交付
③附属研究所
(1)先端研究推進プロジェクト
助成金(I)
(2)先端研究推進プロジェクト
助成金(II)

イ・プロジェクト研究年報の
作成
ウ・材料解析室・工作センタ
作成
エクター「大規模データからの
知識獲得プロジェクト」の3つ
のプロジェクトを進めている。

ソフトウェア技術研究では、
人工知能研究では「ディープ
ラ

関東地区の工学・技術
教育の発展を促す関東工
学教育協会（関東工教）
は、令和元年度の関東工
学教育協会賞（業績賞）
を、本学先進工学部教育
センター・体育教室の金
田晃一准教授＝写真＝に
5月27日付で授与した。
金田准教授が進めた



主体的工学教育を評価

金田准教授に関東工教賞

工業系大学における学生の卒業研究プロジェクトを想定したPBL型の教養教育」を評価した。PBL (Problem-based Learning) は課題解決型学習など訳され、学生が主体的に学修するアクティブラーニングの有力手法。

金田准教授は2016年度から2年生に開講した課題探究セミナー「ジヤグリングを通じたスキルトレーニング」を、本学の17年度FDフォーラムで発表。教育業績表彰

授業内容は、ジャグリング技術を題材に①ジャグリング技術を習得する身体スキル②初心者にジャグリングを教えるティーチングスキル③ジャグリングの解説書を作成する文書化スキル④解説書の内容をプレゼンするプレゼンテーションスキルの4つを、学生たちがグループワークを通して主体的に学ぶもの。



■ 消費生活安定に寄与 越山教授に都が感謝状

する際、さうに学生自身が達成レベルをマトリクス表で評価（ループリック評価）し、到達課題へのコメントをデータ分析して学習効果を検討した結果を加えて報告した。金田准教授は「教養科目でありながら授業成果が表彰されたことは、大変ありがたい。今後も生たちに、工業大として意義のあるを開き心がけていきたいと思います」と述べて

A classroom scene where young children, all wearing face masks, are standing and holding up pieces of white paper with drawings on them. The teacher is visible in the background, also wearing a mask. The room has colorful decorations on the walls.



**新型コロナウイルス感
染症の緊急事態宣言が5月25日に解除されたこと
で、小中学校の多くのがら
月1日から従来通りの対
面授業を開始した。本学
は、包括協定を結ぶ市町
の中で、昨年秋の台風な
どで特に大きな被害を受け
た千葉県内10市町の回**

童らを中心、「富士山洋
しゴム」とマスクを寄贈
した。



対面授業再開 県内の小学校児童に 「富士山消しゴム」贈る

本学が10市町に

『うんちシール』の本木さん開発

● 富士山消しゴム ●

文房具選挙で大賞に



「意欲を志援して、日々の生活の中、「わざわらわしさ」や「本なくてもいい」ばかりでなく、発想の転換で改善する。学生の寄せ書きを贈ったのを知り、月23日、本学を訪問された。大学に届いたとき瀬戸熊修理事長は「右から渡され、「こんなに喜んでもらえてるなんて、本当にうれしいです」「開発者真意に尽ぎます」と語っていました。

令和3(2021)年度 千葉工業大学入学者試験日程			
(新型コロナウイルス感染症対策の影響により試験日程などが変更になる場合があります)			
試験種別	願書受付期間	試験日	合格発表日
総合型・学校推薦型・特別・編入学 【書類審査・課題演習・面接】	9/14(月)～10/8(木)(消印有効)	10/24(土) 25(日)	11/2(月)
学校推薦型選抜(公募制) 【書類審査・読解力テスト・面接】	11/2(月)～11/12(木)(消印有効)	11/29(日)	12/3(木)
学校推薦型選抜(専門高校) 【書類審査・読解力テスト・面接】	11/2(月)～11/12(木)(消印有効)	11/29(日)	12/3(木)
学校推薦型選抜(指定校制) 【一般高校・専門高校】 【書類審査・小論文・面接】	11/2(月)～11/9(月)(消印有効)	11/22(日) 23(月・祝)	12/3(木)
学校推薦型選抜(帰国生徒指定校制) 【書類審査・小論文・面接】	11/2(月)～11/9(月)(消印有効)	11/22(日) 23(月・祝)	12/3(木)
特別選抜(帰国生徒) 【書類審査・小論文・面接】	10/23(金)～11/12(木)(消印有効)	11/29(日)	12/3(木)
特別選抜(社会人) 【書類審査・小論文・面接】	10/23(金)～11/12(木)(消印有効)	11/29(日)	12/3(木)
特別選抜(外国人留学生) 【書類審査・面接・日本留学試験結果】	9/28(月)～10/8(木)(窓口受付のみ)	11/29(日)	12/3(木)
編入学選抜 【書類審査・小論文・面接】3年次受入れ	9/28月)～10/8(木)(消印有効)	11/29(日)	12/3(木)
編入学選抜(指定校制・高等専門学校) 【書類審査・面接】3年次受入れ	9/28(月)～10/8(木)(消印有効)	【指定校制】11/23(月・祝) 【高等専門学校】12/3(木)	12/3(木)

【一般選抜】大学入学共通テスト利用入試験・大学独自入試験

試験種別	願書受付期間	試験日	合格発表日
大学入学共通テスト利用入学試験【前期】 (2WAY方式、全学部・全学科入試)	12／22(火)～1／15(金)(消印有効)	1／16(土) 17(日) 大学入学共通テスト (本学個別試験なし)	2／10(水)
大学入学共通テスト利用入学試験【中期】 (2WAY方式、全学部・全学科入試)	2／4(木)～2／16(火)(消印有効)	1／16(土) 17(日) 大学入学共通テスト (本学個別試験なし)	2／22(月)
大学入学共通テスト利用入学試験【後期】 (全学部・全学科入試)	2／19(金)～3／4(木)(消印有効)	1／16(土) 17(日) 大学入学共通テスト (本学個別試験なし)	3／9(火)
大学独自入学試験【A日程】 (試験日自由選択方式、 全学部・全学科入試(同日併願方式))	12／22火)～1／30(土)(消印有効)	1／31(日) 2／1(月) 2(火) 3(水)	2／6(土)
大学独自入学試験【B日程】 (試験日自由選択方式、 全学部・全学科入試(同日併願方式))	2／4(木)～2／16(火)(消印有効)	2／17(水) 18(木)	2／22(月)
大学独自入学試験【C日程】 (全学部・全学科入試(同日併願方式))	2／19(金)～3／4(木)(消印有効)	3／5(金)	3／9(火)

