

ENGINEERING

工学部 6学科

CREATIVE ENGINEERING

創造工学部 3学科

ADVANCED ENGINEERING

先進工学部 3学科

FACULTY OF INNOVATIVE INFORMATION SCIENCE

情報変革科学部 3学科

FACULTY OF INNOVATIVE MANAGEMENT SCIENCE

未来変革科学部 2学科



令和6年度 入学試験 受験ガイド

未来へ、つなげよう

- 総合型(創造)選抜
- 総合型(デジタルイノベーター発掘)選抜
- 特別選抜
- 編入学選抜
- 学校推薦型選抜
 - ・ 公募制
 - ・ 専門高校
 - ・ 指定校制
 - ・ 帰国生徒指定校制
- 一般選抜
 - ・ 大学入学共通テスト利用入学試験(前期)
 - ・ 大学入学共通テスト利用入学試験(中期)
 - ・ 大学入学共通テスト利用入学試験(後期)
- A日程入学試験
- SA日程入学試験
- B日程入学試験
- SB日程入学試験
- C日程入学試験

建学の精神

世界文化に技術で貢献する

教育目標

師弟同行、師弟共生の教育を以て、

- ▶ 広く世界に知識を求める好学心を持つ人材の育成、
 - ▶ 自ら学び、自ら思索し創造する人材の育成、
 - ▶ 自由闊達、機智縦横な人材の育成、
- ▶ 善隣及び協力をつくり上げていく人材の育成、
 - ▶ 高度な専門知識と豊かな教養を持つ、

学理及び技術に
優秀な人材の育成、を目指す。



千葉工業大学

アドミッションポリシー 【千葉工業大学が求める学生】

本学の建学の精神及び教育目標等に示す教育基本理念を理解し、本学の教育研究に強い関心を持ち、自らを向上させ技術者としての知識を身につけようとする意欲あふれる学生、高度な専門知識と豊かな教養を兼ね備えた技術者に成長できる資質を持った学生を求めています。

※各学部・学科のアドミッションポリシーは、本学Webサイトをご確認ください。

目次

● 千葉工業大学の学部・学科編成	3
● NEW TOPICS !	4
● 入学試験日程	6
● 総合型(創造)選抜	8
● 総合型(デジタルイノベーター発掘)選抜	10
● 学校推薦型選抜(公募制)・(専門高校)	11
● 大学入学共通テスト利用入学試験(前期)	12
● 大学入学共通テスト利用入学試験(中期)	13
● 大学入学共通テスト利用入学試験(後期)	14
● 大学入学共通テスト利用入学試験のポイント	15
● A日程入学試験	16
● SA日程入学試験	17
● B日程入学試験	18
● SB日程入学試験	19
● C日程入学試験	20
● 大学独自入学試験のポイント	21
● 英語外部試験(資格または検定試験)のスコア対照表	22
● 受験料負担軽減システム<クロスエントリーシステム>・各試験種別受験料早見表	23

千葉工業大学の

学部・学科 編成



千葉工業大学では「5学部17学科」の学びを展開し、それぞれの専門分野で、可能性の壁に挑む学生を全面的にサポートしています。
新しい時代につながる未来の一步を、このキャンパスで見つけてください。

工学部

Faculty of Engineering

現代社会を支える工学の
技術と知識を幅広く身につける

入学定員

機械工学科	140人
機械電子創成工学科	110人
先端材料工学科	110人
電気電子工学科	140人
情報通信システム工学科	110人
応用化学科	110人

創造工学部

Faculty of Creative Engineering

人々の暮らしを見つめ
より快適な生活環境をつくる

入学定員

建築学科	140人
都市環境工学科	110人
デザイン科学科	120人

先進工学部

Faculty of Advanced Engineering

未来の科学技術分野を
新たな発想で切り拓く

入学定員

未来ロボティクス学科	120人
生命科学科	110人
知能メディア工学科	110人

情報変革科学部 NEW

Faculty of Innovative Information Science

最先端のサイバー×フィジカル
社会を支えるICTの設計・開発

入学定員

情報工学科	120人
認知情報科学科	120人
高度応用情報科学科	120人

未来変革科学部 NEW

Faculty of Innovative Management Science

経営工学・社会デザイン分野での
テクノロジーの活用、DX化の推進

入学定員

デジタル変革科学科	100人
経営デザイン科学科	100人

TOPICS!



NEW TOPIC 01

総合型(デジタルイノベーター発掘)選抜 は新設2学部で受験可能!

2024年4月に新設される情報変革科学部(3学科)、未来変革科学部(2学科)へ入学を希望する方は、総合型(デジタルイノベーター発掘)選抜の受験が可能です。

総合型(デジタルイノベーター発掘)選抜では、情報変革科学部・未来変革科学部への入学を強く希望する人の中から、将来のデジタル社会を斬新な発想でリードできる人物を発掘します。

情報変革科学部

情報工学科
認知情報科学科
高度応用情報科学科

未来変革科学部

デジタル変革科学科
経営デザイン科学科

総合型(デジタルイノベーター発掘)選抜選考方法

書類審査、当日の課題演習および面接により、多面的かつ総合的に評価します。

① 書類審査

提出された出願書類(自己PRするもの等を含む)について審査を行います。

② 課題演習

レポート作成・プレゼンテーション資料作成・コンピュータを用いた実習・プロジェクト演習・グループワーク等を行います。

③ 面接

個人面接またはグループ面接(学科により異なる)を行います。

TOPIC 02

受験料負担が大幅軽減できる

受験料負担を大幅に軽減するシステムを導入しています。同試験日に複数の学部・学科を併願しても受験料が1学科分となり、さらに2日目以降受験する場合も加算額は1日5,000円のみです。

また、大学入学共通テスト利用入学試験(前期・中期・後期)の受験料は、受験学科数・タイプを問わず免除となります。

- 共通テスト利用入試の受験料を免除
- 学科間の併願受験料を免除
- 各試験のタイプの併願受験料を免除

TOPIC 03

試験前日まで出願可能!

受験のチャンスを広げるため、試験日の前日まで出願を受け付けています。

「大学独自入学試験(A・SA・B・SB・C日程)」では、複数設定した試験日の中から受験日を選ぶことができ、各試験初日の前日午前11時まで出願可能となります。

※願書受付期間最終日の出願登録は午前11:00まで、検定料の支払いは正午12:00まで、出願書類の郵送は消印有効となります。

大学独自入学試験	試験日	願書受付期間最終日
A・SA 日程	2/1(木)、2(金)、3(土)、4(日)	1/31(水) 11:00まで 願書受付期間(12/21~1/31) (出願書類郵送は1/31消印有効)
B・SB 日程	2/17(土)、18(日)	2/16(金) 11:00まで 願書受付期間(2/6~2/16) (出願書類郵送は2/16消印有効)
C 日程	3/5(火)	3/4(月) 11:00まで 願書受付期間(2/20~3/4) (出願書類郵送は3/4消印有効)

令和
6年度

入学試験日程



※新型コロナウイルス感染症対策の影響により、試験日程や選考方法が変更になる可能性があります。変更が生じた場合は、
本学Webサイトにて随時公表いたしますので、出願にあたっては必ず本学Webサイトで最新情報をご確認ください。

総合型(創造)選抜 書類審査・課題演習・面接

全学部・全学科	9月	10月	11月	
	願書受付期間 9/14(木)~9/29(金) <small>消印有効</small>	試験日 10/21(土)・22(日)	合格発表日 11/1(水)	入学手續締切日 11/10(金) <small>出納印有効</small>

総合型(デジタルイノベーター発掘)選抜 書類審査・課題演習・面接

情報変革科学部 未来変革科学部	9月	10月	11月	
	願書受付期間 9/14(木)~9/29(金) <small>消印有効</small>	試験日 10/15(日)	合格発表日 11/1(水)	入学手續締切日 11/10(金) <small>出納印有効</small>

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(出願書類と併せて提出)・面接

学校推薦型選抜(帰国生徒指定校制) 書類審査・小論文(出願書類と併せて提出)・面接

全学部・全学科	10月	11月	12月	
		願書受付期間 11/1(水)~11/8(水) [帰国生徒指定校制] 10/23(月)~11/8(水) <small>消印有効</small>	試験日 11/19(日)	合格発表日 12/1(金)

学校推薦型選抜(公募制) 書類審査・読解力テスト・面接

学校推薦型選抜(専門高校) 書類審査・読解力テスト・面接

全学部・全学科	11月	12月		
	願書受付期間 11/1(水)~11/8(水) <small>消印有効</small>	試験日 11/26(日)	合格発表日 12/1(金)	入学手續締切日 12/14(木) <small>出納印有効</small>

特別選抜(外国人留学生) 書類審査・面接・日本留学試験結果

全学部・全学科	9月	10月	11月	12月	
		願書受付期間 9/25(月)~10/5(木) <small>必着</small>		試験日 11/25(土)	合格発表日 12/1(金)

特別選抜(帰国生徒) 書類審査・小論文・面接

特別選抜(社会人) 書類審査・小論文・面接

全学部・全学科	10月	11月	12月	
		願書受付期間 10/23(月)~11/8(水) <small>消印有効</small>	試験日 11/25(土)	合格発表日 12/1(金)

一般選抜

大学入学共通テスト利用入学試験(前期) 全学部・全学科入試

全学部・全学科	12月		1月		2月		3月	
	願書受付期間		試験日		合格発表日	入学金締切日	最終手続締切日	
	12/21(木)～1/12(金) <small>消印有効</small>		1/13(土)・14(日) 大学入学共通テスト <small>本学個別試験なし</small>		2/9(金)	2/16(金)	3/14(木) <small>出納印有効</small>	
	<small>国公立大学中期・後期日程受験者で「授業料等振込延納願」申請者は3月25日(月)まで</small>							

大学入学共通テスト利用入学試験(中期) 全学部・全学科入試

全学部・全学科	1月		2月		3月			
	試験日		願書受付期間	合格発表日	入学金締切日	最終手続締切日		
	1/13(土)・14(日) 大学入学共通テスト <small>本学個別試験なし</small>		2/6(火)～2/16(金) <small>消印有効</small>	2/22(木)	3/1(金)	3/14(木) <small>出納印有効</small>		
	<small>国公立大学中期・後期日程受験者で「授業料等振込延納願」申請者は3月25日(月)まで</small>							

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

全学部・全学科	1月		2月		3月			
	試験日		願書受付期間	合格発表日	入学金締切日	最終手続締切日		
	1/13(土)・14(日) 大学入学共通テスト <small>本学個別試験なし</small>		2/20(火)～3/4(月) <small>消印有効</small>	3/8(金)	3/14(木)	3/14(木) <small>出納印有効</small>		
	<small>国公立大学中期・後期日程受験者で「授業料等振込延納願」申請者は3月25日(月)まで</small>							

A日程入学試験 試験日自由選択方式、全学部・全学科入試(同日併願方式)

SA日程入学試験 試験日自由選択方式、全学部・全学科入試(同日併願方式)

- 本学試験 2/1・2・3・4 津田沼キャンパス
- サテライト試験(全17会場) 2/1・2・3のみ 北海道(札幌)・宮城(仙台)・福島(郡山)・茨城(水戸)・栃木(宇都宮)・群馬(高崎)・埼玉(大宮)・神奈川(横浜)・新潟(新潟)・富山(富山)・山梨(甲府)・長野(長野)・静岡(静岡)・愛知(名古屋)・大阪(大阪)・福岡(福岡)・東京(東京スカイツリータウン®キャンパス)

全学部・全学科	12月		1月		2月		3月	
	願書受付期間		試験日		合格発表日	入学金締切日	最終手続締切日	
	12/21(木)～1/31(水) <small>消印有効</small>		2/1(木)・2(金)・3(土)・4(日)		2/9(金)	2/16(金)	3/14(木) <small>出納印有効</small>	
	<small>国公立大学中期・後期日程受験者で「授業料等振込延納願」申請者は3月25日(月)まで</small>							

B日程入学試験 試験日自由選択方式、全学部・全学科入試(同日併願方式)

SB日程入学試験 試験日自由選択方式、全学部・全学科入試(同日併願方式)

- 本学試験 2/17・18 津田沼キャンパス
- サテライト試験(全17会場) 2/17 北海道(札幌)・宮城(仙台)・福島(郡山)・茨城(水戸)・栃木(宇都宮)・群馬(高崎)・埼玉(大宮)・神奈川(横浜)・新潟(新潟)・富山(富山)・山梨(甲府)・長野(長野)・静岡(静岡)・愛知(名古屋)・大阪(大阪)・福岡(福岡)・東京(東京スカイツリータウン®キャンパス)
- 2/18 茨城(水戸)・栃木(宇都宮)・群馬(高崎)・埼玉(大宮)・神奈川(横浜)・東京(東京スカイツリータウン®キャンパス)

全学部・全学科	2月		3月		
	願書受付期間	試験日	合格発表日	入学金締切日	最終手続締切日
	2/6(火)～2/16(金) <small>消印有効</small>	2/17(土)・18(日)	2/22(木)	3/1(金)	3/14(木) <small>出納印有効</small>
	<small>国公立大学中期・後期日程受験者で「授業料等振込延納願」申請者は3月25日(月)まで</small>				

C日程入学試験 全学部・全学科入試(同日併願方式)

- 本学試験 津田沼キャンパス
- サテライト試験(全4会場) 北海道(札幌)・宮城(仙台)・愛知(名古屋)・福岡(福岡)

全学部・全学科	2月		3月		
	願書受付期間	試験日	合格発表日	入学金締切日	最終手続締切日
	2/20(火)～3/4(月) <small>消印有効</small>	3/5(火)	3/8(金)	3/14(木)	3/14(木) <small>出納印有効</small>
	<small>国公立大学中期・後期日程受験者で「授業料等振込延納願」申請者は3月25日(月)まで</small>				

総合型(創造)選抜

全学部・全学科	9月	10月	11月	
	願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手續締切日
	9/14(木)~9/29(金) <small>消印有効</small>	10/21(土)・22(日)	11/1(水)	11/10(金) <small>出納印有効</small>

総合型(創造)選抜って、何？

総合型(創造)選抜では、学力試験では測ることができないあなたの意欲と目的意識、キラリと光る個性を重視します。あなたが、各学科の求める学生像にフィットした人物であるかどうかを、課題演習や面接等を通じて総合的に判断して合否を決めます。

出願資格 [次のAとBとCの条件を全て満たす者]

A 以下のいずれかに該当する者

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者または2024年3月卒業見込みの者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者または2024年3月修了見込みの者。
(通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者を含む)
- ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者
または2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
- ④ 国際バカロレア資格、アビトゥア資格、バカロレア資格(フランス共和国)、GCE Aレベルを保有する者または2024年3月31日までに保有見込みの者。
- ⑤ 国際的な評価団体(WASC、ACSI、CIS)の認定を受けた外国における教育施設の12年の課程を修了した者または2024年3月31日までに修了見込みの者。

B 以下のすべてに該当する者

学部・学科により異なるので、令和6年度総合型(創造)選抜学生募集要項を参照してください。

C 以下の一つ以上に該当すると自己評価できる者

学部・学科により異なるので、令和6年度総合型(創造)選抜学生募集要項を参照してください。

出願書類

- ① 入学志願票(入学検定料の支払い完了後に出力)
- ② 自己評価・志望理由書(本学指定)
出願資格に関わる事柄及び志望理由(500字以内)を記入します。詳細は令和6年度総合型(創造)選抜学生募集要項参照。
- ③ 出身学校の調査書(発行から3ヶ月以内で厳封されたもの)
卒業見込み者の場合、3学期制の者は3学年1学期までの内容、2学期制の者は2学年後期までの内容が記載されたものを提出してください。
卒業後5年以上経過したため、調査書の取得が困難な場合や調査書が発行されない場合は、卒業証明書など、出願資格を証明する書類を提出してください。
<国際バカロレア資格保有者> ①国際バカロレア資格証書(写し)及び②最終試験成績証明書
<アビトゥア資格保有者> ①一般の大学入学資格証明書(写し)
<バカロレア資格(フランス共和国)保有者> ①バカロレア資格証書(写し)及び②試験成績証明書
<GCE Aレベル保有者> ①GCE Aレベル資格証書(写し)及び②成績評価証明書
<国際的な評価団体(WASC、ACSI、CIS)の認定を受けた外国における教育施設の12年の課程を修了した者>
国際的な評価団体(WASC、ACSI、CIS)の認定を受けた教育施設における12年の課程の修了証明書及び成績証明書等
(資格・課程の保有・修了見込み者は、①資格取得見込み証明書・課程の修了見込み証明書等及び②成績や評価を証明できる証明書を提出)
- ④ 外国語能力に関する検定(実用英語技能検定、GTECなど)のスコア認定証等の写し(任意提出)
自己PRの1つとして、書類審査の参考とします。
※その他、自己PRするもの等がある場合は、出願書類に添付するか試験当日に持参してください。なお、コピー可能なものは、A3またはA4サイズにコピーして提出してください。

選考方法

書類審査、課題演習及び面接により、多面的かつ総合的に評価します。

- ① 書類審査 提出された出願書類(自己PRするもの等を含む)について審査を行います。
- ② 課題演習 全学部・全学科で、ものづくり・デッサン・プレゼンテーション・学力考査等の実技試験を行います。
- ③ 面接 個人面接またはグループ面接(学科により異なる)を行います。

各学科実施概要

試験日 2023年10月21日(土)課題演習・22日(日)面接 ※2日間

学部	学科	選考内容	会場
工学部	機械工学科	1日目 機械工学に関する講義・演習、及びレポート作成 2日目 個人面接	新習志野 キャンパス
	機械電子創成工学科	1日目 課題演習の説明と演習、レポート作成 2日目 個人面接	
	先端材料工学科	1日目 先端材料の講義および講義レポート作成 2日目 個人面接	
	電気電子工学科	1日目 電気電子工学に関する講義及び課題 2日目 個人面接	
	情報通信システム工学科	1日目 模擬講義および演習 2日目 個人面接	
	応用化学科	1日目 課題に答えるための発表資料の作成 2日目 個人面接(発表を含む)	
創造工学部	建築学科	1日目 造形課題 2日目 個人面接	
	都市環境工学科	1日目 プレゼンテーション資料作成課題 2日目 個人面接(プレゼンテーションを含む)	
	デザイン科学科	1日目 課題演習 2日目 個人面接	
先進工学部	未来ロボティクス学科	1日目 課題演習 2日目 個人面接	
	生命科学科	1日目 プレゼンテーション資料作成課題 2日目 個人面接(プレゼンテーションを含む)	
	知能メディア工学科	1日目 プレゼンテーション資料作成課題 2日目 個人面接(プレゼンテーションを含む)	
情報変革科学部	情報工学科	1日目 課題実習(ポスター発表の資料作成) 2日目 個人面接(ポスター発表を含む)	津田沼 キャンパス
	認知情報科学科	1日目 対話分析課題 2日目 個人面接	
	高度応用情報科学科	1日目 プレゼンテーション資料作成課題 2日目 個人面接(プレゼンテーションを含む)	
未来変革科学部	デジタル変革科学科	1日目 データやデジタル技術の活用に関する課題演習 2日目 グループ面接	
	経営デザイン科学科	1日目 「経営」に関する課題演習 2日目 個人面接	

総合型(創造)選抜説明会

- ・2023年6月18日(日) 津田沼キャンパス(6月オープンキャンパス内)
 - ・2023年8月5日(土) 新習志野キャンパス(8月オープンキャンパス内)
- 説明会への参加は出願の要件ではありません。

総合型(デジタルイノベーター発掘)選抜

情報変革科学部 未来変革科学部	9月	10月	11月	
	願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続き切日
	9/14(木)~9/29(金) <small>消印有効</small>	10/15(日)	11/1(水)	11/10(金) <small>出納印有効</small>

総合型(デジタルイノベーター発掘)選抜って何？

総合型(デジタルイノベーター発掘)選抜では、情報変革科学部・未来変革科学部への入学を強く希望する人の中から、将来のデジタル社会を斬新な発想でリードできる人物を発掘します。

出願資格 [次のAとBとCの条件を全て満たす者]

A 以下のいずれかに該当する者

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者または2024年3月卒業見込みの者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者または2024年3月修了見込みの者。
(通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者を含む)
- ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者
または2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
- ④ 国際バカロレア資格、アビトゥア資格、バカロレア資格(フランス共和国)、GCE Aレベルを保有する者または2024年3月31日までに保有見込みの者。
- ⑤ 国際的な評価団体(WASC、ACSI、CIS)の認定を受けた外国における教育施設の12年の課程を修了した者または2024年3月31日までに修了見込みの者。

B 以下のすべてに該当する者

学部・学科により異なるので、令和6年度総合型(デジタルイノベーター発掘)選抜学生募集要項を参照してください。

C 以下の一つ以上に該当すると自己評価できる者

学部・学科により異なるので、令和6年度総合型(デジタルイノベーター発掘)選抜学生募集要項を参照してください。

出願書類

- 1 入学志願票(入学検定料の支払い完了後に出力)
- 2 自己評価・志望理由書(本学指定)
出願資格に関わる事柄及び志望理由(500字以内)を記入します。詳細は令和6年度総合型(デジタルイノベーター発掘)選抜学生募集要項参照。
- 3 出身学校の調査書(発行から3ヶ月以内で厳封されたもの)
卒業見込み者の場合、3学期制の者は3学年1学期までの内容、2学期制の者は2学年後期までの内容が記載されたものを提出してください。
卒業後5年以上経過したため、調査書の取得が困難な場合や調査書が発行されない場合は、卒業証明書など、出願資格を証明する書類を提出してください。
<国際バカロレア資格保有者> ①国際バカロレア資格証書(写し)及び②最終試験成績証明書
<アビトゥア資格保有者> ①一般的大学入学資格証明書(写し)
<バカロレア資格(フランス共和国)保有者> ①バカロレア資格証書(写し)及び②試験成績証明書
<GCE Aレベル保有者> ①GCE Aレベル資格証書(写し)及び②成績評価証明書
<国際的な評価団体(WASC、ACSI、CIS)の認定を受けた外国における教育施設の12年の課程を修了した者>
国際的な評価団体(WASC、ACSI、CIS)の認定を受けた教育施設における12年の課程の修了証明書及び成績証明書等
(資格・課程の保有・修了見込み者は、①資格取得見込み証明書・課程の修了見込み証明書等及び②成績や評価を証明できる証明書を提出)
- 4 事前学習課題の解答(事前学習課題を課し、解答の提出を求める場合のみ)
※事前学習課題：学科により提示することがあります。(事前にテーマを示し出願書類として解答を提出させる、入学試験当日までに予め学習しておいた方がよいテーマを設定等)令和6年度総合型(デジタルイノベーター発掘)選抜学生募集要項を参照してください。
- 5 資格や検定の認定証等の写し(任意提出)
外国語能力に関する検定(TOEIC、TOEFL、実用英語技能検定など)、情報系資格試験(基本情報技術者、マルチメディア検定など)の結果を自己PRの1つとして、書類審査の参考とします。
※その他、自己PRするもの等がある場合は、出願書類に添付するか試験当日に持参してください。なお、コピー可能なものは、A3またはA4サイズにコピーして提出してください。

選考方法

書類審査、課題演習及び面接により、多面的かつ総合的に評価します。

- 1 書類審査 提出された出願書類(自己PRするもの等を含む)について審査を行います。
- 2 課題演習 レポート作成・プレゼンテーション資料作成・コンピュータを用いた実習・プロジェクト演習・グループワーク等を行います。
- 3 面接 個人面接またはグループ面接(学科により異なる)を行います。

公募制/専門高校 学校推薦型選抜

全学部・全学科

11月

12月

願書受付期間

11/1(水)～11/8(水)

消印有効

試験日

11/26(日)

合格発表日

12/1(金)

入学手続締切日

12/14(木)

出納印有効

公募制/専門高校 学校推薦型選抜って、何？

高校時代の取り組みや本学及び志望学科への目的意識や意欲などを総合的に評価し、各学科の求める学生像にふさわしい人物を選抜します。所定の出願資格を満たし、学校長の推薦を受けた人が受験できます。

公募制 学校推薦型選抜 全学科対象

出願資格

次の条件をすべて満たし、高等学校もしくは中等教育学校の学校長から推薦された者。

- ①高等学校もしくは中等教育学校を2019年3月以降に卒業した者、または2024年3月に卒業見込みの者。
※専門高校（専門教育を主とする学科・総合学科）を卒業または卒業見込みの方も出願できます。
- ②次の評定平均値を満たしている者。

工学部・創造工学部・先進工学部・情報変革科学部

数学・外国語（英語）・理科の3教科の
評定平均値が **3.3 以上**

未来変革科学部

数学・外国語（英語）・理科 または、
数学・外国語（英語）・国語の3教科の
評定平均値が **3.3 以上**

専門高校 学校推薦型選抜 専門教育を主とする学科・総合学科対象

出願資格

次の条件をすべて満たし、高等学校もしくは中等教育学校の学校長から推薦された者。

- ①高等学校もしくは中等教育学校の専門教育を主とする学科または総合学科を2019年3月以降に卒業した者、または2024年3月に卒業見込みの者。
- ②次の評定平均値を満たしている者。

工学部・創造工学部・先進工学部・情報変革科学部

数学・外国語（英語）・理科・専門の4教科の
評定平均値が **3.5 以上**

未来変革科学部

数学・外国語（英語）・理科・専門 または、
数学・外国語（英語）・国語・専門の4教科の
評定平均値が **3.5 以上**

公募制/専門高校 学校推薦型選抜 共通事項

選考方法

書類審査(30点)、読解力テスト(20点)、面接(50点)の計100点満点で合否を判定します。

- ①書類審査
- ②読解力テスト(40分):国語(現代文)の基礎的な力を測るテストです。
- ③面接:個人面接(10～15分)面接内容 ①志望理由 ②本学入学後の抱負など



出願書類[※]

- ①入学志願票（入学検定料の支払い完了後に出力）
- ②出身学校長の推薦書（本学指定・厳封されたもの）
- ③出身学校の調査書（発行から3ヶ月以内で、厳封されたもの）
- ④自己PRシート（本学指定）

試験場

新習志野キャンパス

※その他、自己PRするものがある場合は、A3またはA4サイズにコピーして出願時に提出。自己PRするものを当日面接会場に持ち込むことはできません。

大学入学共通テスト利用入学試験

前期

全学部・全学科	12月		1月		2月		3月	
	願書受付期間	試験日	合格発表日	入学金締切日	最終手続締切日	国公立大学中期・後期日程受験者で「授業料等振込延納願」申請者は3月25日(月)まで		
	12/21(木)~1/12(金) 消印有効	1/13(土)・14(日) 大学入学共通テスト 本学個別試験なし	2/9(金)	2/16(金) 出納印有効	3/14(木) 出納印有効			

POINT

- 令和6年度大学入学共通テストの成績を利用して、合否判定を行います(過年度の成績は利用不可)。
- タイプⅠ・タイプⅡの2種類の採点方式(併願可能)
- 全学部・全学科入試(複数学部・学科併願可能)

※詳細は、10月上旬に発行予定の令和6年度一般選抜学生募集要項をご確認ください。

学部	教科・科目・配点 (各科目 200 点満点に換算)	
	タイプⅠ 高得点教科採用型	タイプⅡ 数学・理科加重配点型
全学部・全学科	高得点 3 教科 3 科目を合否判定に採用 (1 科目 200 点で計 600 点満点)	数学または理科の高得点科目 ×2.0 + その他の高得点 2 教科 2 科目の 合計 3 教科 3 科目を合否判定に採用 (計 800 点満点)

採点方法 [全学部・全学科共通]

- ①各科目の得点を200点満点に換算し、タイプⅠ・タイプⅡそれぞれの方法で採点して合否判定を行います。
- ②英語を選択受験した場合は、リーディング(100点)とリスニング(100点)の計200点満点と、リーディング(100点)のみの点数を200点満点に換算した点数とを比較し、高得点を採用します。その他の外国語の場合は、筆記(200点)の点数を採用します。
- ③国語は、近代以降の文章のみを対象とします。
- ④理科は、基礎を付さない科目(理科②の4科目)のみを対象とします。
- ⑤地理歴史、公民、数学、理科の各教科において2科目受験した場合は、それぞれ高得点科目の点数を採用します。
- ⑥合否判定に採用する科目のうち、1科目でも0点の場合は不合格となります。
- ⑦タイプⅠ・タイプⅡの受験者数の比率をもとに、それぞれの合格者数を決定します。

採用教科の例



出願学部 全学部

受験科目 外国語(英語)、国語、数学(数学Ⅰ・数学Ⅱ)、理科(物理・化学)、公民(現代社会)の5教科7科目(Aさんが受験した科目になります)

	外国語(英語)		国語(100)	数学		理科		公民
	リーディング(100)	リスニング(100)		数学Ⅰ(100)	数学Ⅱ(100)	物理(100)	化学(100)	現代社会(100)
Aさんの実際の得点	60	50	50	65	55	90	80	45
200点満点に換算	120 ①	110 ②	100	130	110	180	160	90

◎()の数値は満点です。
◎国語は、近代以降の文章のみを対象としているため、100点満点となります。

リーディングとリスニングの合計点数

①と②を比較→①を採用

「数学」「理科」は、各教科の受験科目のうち、高得点科目をそれぞれ採用します。

タイプⅠ (600点満点) 高得点3教科3科目	採用 120	100	採用 130	採用 180	90	合計430点 合否判定 (得点率72%)
この場合、受験科目の中で高得点の外国語・数学(数学Ⅰ)・理科(物理)を採用						
タイプⅡ (800点満点) 数学または理科の高得点科目×2.0+その他の高得点2教科2科目の合計3教科3科目	採用 120	100	採用 130	採用 360 2倍	90	合計610点 合否判定 (得点率76%)
数学または理科の高得点科目を2倍に						

大学入学共通テスト利用入学試験

中期

全学部・全学科	1月	2月		3月	
	試験日 1/13(土)・14(日) 大学入学共通テスト 本学個別試験なし	願書受付期間 2/6(火)~2/16(金) 消印有効	合格発表日 2/22(木)	入学金締切日 3/1(金) 出納印有効	最終手続締切日 3/14(木) 出納印有効

POINT

- 令和6年度大学入学共通テストの成績を利用して、合否判定を行います(過年度の成績は利用不可)。
- タイプⅠ・タイプⅡの2種類の採点方式(併願可能)
- 全学部・全学科入試(複数学部・学科併願可能)

※詳細は、10月上旬に発行予定の令和6年度一般選抜学生募集要項をご確認ください。

学部	教科・科目・配点 (各科目 200 点満点に換算)	
	タイプⅠ 2教科方式	タイプⅡ 4教科方式
全学部・全学科	数学または理科の高得点1科目 + 外国語または国語の高得点1科目 の 合計2教科2科目 を合否判定に採用 (1科目200点で計400点満点)	数学・理科・外国語 + 国語、地理歴史または公民の高得点1科目 の 合計4教科4科目 を合否判定に採用 (1科目200点で計800点満点)

採点方法 [全学部・全学科共通]

- ① 各科目の得点を200点満点に換算し、タイプⅠ・タイプⅡそれぞれの方法で採点して合否判定を行います。
- ② 英語を選択受験した場合は、リーディング(100点)とリスニング(100点)の計200点満点と、リーディング(100点)のみの点数を200点満点に換算した点数とを比較し、高得点を採用します。その他の外国語の場合は、筆記(200点)の点数を採用します。
- ③ 国語は、近代以降の文章のみを対象とします。
- ④ 理科は、基礎を付さない科目(理科②の4科目)のみを対象とします。
- ⑤ 地理歴史、公民、数学、理科の各教科において2科目受験した場合は、それぞれ高得点科目の点数を採用します。
- ⑥ 合否判定に採用する科目のうち、1科目でも0点の場合は不合格となります。
- ⑦ タイプⅠ・タイプⅡの受験者数の比率をもとに、それぞれの合格者数を決定します。

採用教科の例

Bさん 出願学部 全学部
 受験科目 外国語(英語)、国語、数学(数学Ⅰ・数学Ⅱ)、理科(物理・化学)、地理歴史(世界史A)、公民(現代社会)の6教科8科目(Bさんが受験した科目になります)

	外国語(英語)		国語(100)	数学		理科		地理歴史	公民
	リーディング(100)	リスニング(100)		数学Ⅰ(100)	数学Ⅱ(100)	物理(100)	化学(100)	世界史A(100)	現代社会(100)
Bさんの実際の得点	85	80	75	60	55	70	50	80	85
200点満点に換算	170 ①	165 ②	150	120	110	140	100	160	170
リーディングとリスニングの合計点数	①と②を比較→①を採用			「数学」「理科」は、各教科の受験科目のうち、高得点科目をそれぞれ採用します。					

◎ () の数値は満点です。
 ◎ 国語は、近代以降の文章のみを対象としているため、100点満点となります。

タイプⅠ(400点満点)	採用 170	150	採用 120	採用 140	合計310点 合否判定 (得点率78%)		
数学または理科の高得点1科目と外国語または国語の高得点1科目の合計2教科2科目	外国語が高得点のため採用		物理が高得点のため採用				
タイプⅡ(800点満点)	採用 170	150	採用 120	採用 140	採用 160	採用 170	合計600点 合否判定 (得点率75%)
数学・理科・外国語と国語、地理歴史または公民の高得点1科目の合計4教科4科目							

大学入学共通テスト利用入学試験

後期

全学部・全学科	1月	2月	3月		
	試験日 1/13(土)・14(日) 大学入学共通テスト <small>本学個別試験なし</small>	願書受付期間 2/20(火)~3/4(月) <small>消印有効</small>	合格発表日 3/8(金)	入学金締切日 3/14(木) <small>出納印有効</small>	最終手続締切日 3/14(木) <small>出納印有効</small>

POINT

- 令和6年度大学入学共通テストの成績を利用して、合否判定を行います(過年度の成績は利用不可)。
 - タイプⅠ・タイプⅡ・タイプⅢの3種類の採点方式(併願可能)
 - 全学部・全学科入試(複数学部・学科併願可能)
- ※詳細は、10月上旬に発行予定の令和6年度一般選抜学生募集要項をご確認ください。

学部	タイプⅠ 2教科方式	タイプⅡ 数理3科目方式	タイプⅢ 4教科方式
全学部・全学科	数学を含む高得点2教科を合否判定に採用 (1科目200点で計400点満点)	数学・理科の2教科から高得点3科目を合否判定に採用 (1科目200点で計600点満点)	数学・理科・外国語+国語、地理歴史または公民の高得点1科目の合計4教科4科目を合否判定に採用 (1科目200点で計800点満点)

採点方法 [全学部・全学科共通]

- ① 各科目の得点を200点満点に換算し、タイプⅠ・タイプⅡ・タイプⅢそれぞれの方式で採点して合否判定を行います。
- ② 英語を選択受験した場合は、リーディング(100点)とリスニング(100点)の計200点満点と、リーディング(100点)のみの点数を200点満点に換算した点数とを比較し、高得点を採用します。その他の外国語の場合は、筆記(200点)の点数を採用します。
- ③ 国語は、近代以降の文章のみを対象とします。
- ④ 理科は、基礎を付さない科目(理科②の4科目)のみを対象とします。
- ⑤ 合否判定に採用する科目のうち1科目でも0点の場合は不合格となります。
- ⑥ タイプⅠ・タイプⅡ・タイプⅢの受験者数の比率をもとに、それぞれの合格者数を決定します。

採用教科の例

Cさん **出願学部** 全学部 **受験科目** 外国語(英語)、国語、数学(数学Ⅰ・数学Ⅱ)、理科(物理・化学)、地理歴史(世界史A)、公民(現代社会)の6教科8科目(Cさんが受験した科目になります)

Cさんの実際の得点	外国語(英語)		国語(100)	数学		理科		地理歴史	公民
	リーディング(100)	リスニング(100)		数学Ⅰ(100)	数学Ⅱ(100)	物理(100)	化学(100)	世界史A(100)	現代社会(100)
75	70	85	70	55	80	60	80	70	
200点満点に換算	150 ①	145 ②	170	140	110	160	120	160	140
リーディングとリスニングの合計点数	①と②を比較→①を採用								

◎ () の数値は満点です。
◎ 国語は、近代以降の文章のみを対象としているため、100点満点となります。

タイプⅠ(400点満点) → 150 (採用) 170 (採用) 140 (採用) 160 (採用) 160 (採用) 140 (採用) → 合計310点で合否判定(得点率78%)
 数学を含む高得点2教科 「数学」「理科」は、各教科の受験科目のうち、高得点科目をそれぞれ採用します。

タイプⅡ(600点満点) → 140 (採用) 110 (採用) 160 (採用) 120 (採用) → 合計420点で合否判定(得点率70%)
 数学・理科の2教科から高得点3科目

タイプⅢ(800点満点) → 150 (採用) 170 (採用) 140 (採用) 160 (採用) 160 (採用) 140 (採用) → 合計620点で合否判定(得点率78%)
 数学・理科・外国語と国語、地理歴史または公民の高得点1科目の合計4教科4科目 「数学」「理科」は、各教科の受験科目のうち、高得点科目をそれぞれ採用します。

大学入学共通テスト利用

入学試験のポイント



大学入学共通テスト利用入学試験 (前期)・(中期)・(後期) 共通事項について

- 1 令和6年度大学入学共通テストの成績を利用して、合否判定を行います(過年度の成績は利用不可)。
- 2 出願時にタイプ(採点方式)を選択します(併願可能)。
- 3 各科目の得点を200点満点に換算し、合否判定を行います。
- 4 外国語(英語)については、リーディング(100点)とリスニング(100点)の計200点満点と、リーディング(100点)のみの点数を200点満点に換算した点数とを比較し、高得点を採用します。その他の外国語の場合は、筆記(200点)の点数を採用します。
- 5 国語は、近代以降の文章のみを対象とします。
- 6 理科は、理科②の「物理」「化学」「生物」「地学」を対象とします。
- 7 合否判定に採用する科目のうち、1科目でも0点の場合は不合格とします。

大学入学共通テスト利用入学試験 (前期)・(中期)・(後期) の外国語について

本学が指定する英語外部試験(資格または検定試験)において、基準以上のスコアを満たしていれば、大学入学共通テストにおける外国語の得点は、スコアに応じた換算点^{*}とみなします。

大学入学共通テストの外国語も受験した場合は、英語の資格・検定試験の換算点と比較し、高得点を採用します。

^{*}英語外部試験(資格または検定試験)のスコア(P22参照)については、本学が指定するスコア証明書によって証明可能なスコアのみを有効とし、2021年4月以降に受験したものを有効とします。

大学入学共通テスト指定教科・科目

全学部
全学科
共通

教科	グループ	科目	科目選択の方法
国語		「国語」	近代以降の文章を対象とする。
地理歴史		「世界史 A」「世界史 B」 「日本史 A」「日本史 B」 「地理 A」「地理 B」	左記出題科目の 10 科目のうちから最大 2 科目を選択し、解答する。 ただし、同一名称を含む科目の組合せて 2 科目を選択することはできない。
公民		「現代社会」「倫理」「政治・経済」 「倫理、政治・経済」	
数学 ^{*1}	①	「数学 I」 「数学 I・数学 A」	左記出題科目の 2 科目のうちから 1 科目を選択し、解答する。
	②	「数学 II」 「数学 II・数学 B」 「簿記・会計」 「情報関係基礎」	左記出題科目の 4 科目のうちから 1 科目を選択し、解答する。
理科	②	「物理」「化学」「生物」「地学」	左記出題科目の 4 科目のうちから 1 科目を選択し、解答する。2 科目受験した場合は、高得点を採用する。
外国語 ^{*2}		「英語」「ドイツ語」「フランス語」 「中国語」「韓国語」	左記出題科目の 5 科目のうちから 1 科目を選択し、解答する。

^{*}1 SA 日程入学試験を受験する受験者は、「数学」は数学①「数学 I・数学 A」、数学②「数学 II・数学 B」を指定科目とし、両方受験することが必須となります。

^{*}2 外国語において「英語」を選択する受験者は、原則として、リーディングとリスニングの両方を解答してください。

A日程 入学試験

全学部・全学科	12月	1月	2月		3月
	願書受付期間	試験日	合格発表日	入学金締切日	最終手続締切日
	12/21(木)～1/31(水)	2/1(木)・2(金)・3(土)・4(日)	2/9(金)	2/16(金)	3/14(木)
	消印有効			出納印有効	出納印有効

国公立大学中期・後期日程受験者で「授業料等振込延納願」申請者は3月25日(月)まで

POINT

■選べる2つのタイプ

**タイプⅠ
(3教科方式)**

併願可能
(併願受験料は必要ありません)

**タイプⅡ
(英語外部試験利用方式)**

●「理科」
物理・化学・生物から
1科目



●「国語」※1

・創造工学部
(デザイン科学科)
・未来変革科学部



●「数学」



●「英語」



資格・検定

基準以上のスコアの保持※2
(P22参照)

※1 「国語」の選択については下記の試験教科および時間を参照

※2 本学が指定する英語外部試験(資格または検定試験)において、基準以上のスコアを保持していることを出願要件とします。

■試験日自由選択方式

■全学部・全学科入試(同日併願方式)

4日間の試験日のうち都合の良い日を選んで受験することも、同じ日に複数の学部・学科を併願することも、また同一学科を4日間受験することも可能です。この場合、同一試験日の複数学科併願受験料が無料となるなどの「受験料負担軽減システム」(P23参照)が適用されます。なお、タイプⅠとタイプⅡを併願した際の併願受験料は必要ありません。

■国語において一部記述式問題を出題

試験教科および時間

※同一日に複数の学部・学科を併願する場合、受験教科が限定されることがあります。詳しくは募集要項にて確認してください。
※試験日ごとに問題が異なることおよび選択教科・科目の難易度による有利・不利が生じないよう、総合得点の偏差値等により合否判定を行います。

出願学部・学科	時限	タイプ	1時限目 70分	2時限目 80分	3時限目 60分
工学部・ 創造工学部(建築学科・都市環境工学科)・ 先進工学部・情報変革科学部を出願		タイプⅠ(3教科方式)	理科	数学	英語
		タイプⅡ(英語外部試験利用方式)			—
創造工学部(デザイン科学科)・ 未来変革科学部を出願		タイプⅠ(3教科方式)	理科または国語		英語
		タイプⅡ(英語外部試験利用方式)			—

●1科目100点で3教科採点の場合、計300点満点

■両タイプ共通

- 受験者は、出願時にタイプⅠ・タイプⅡを選択します(併願可能)。
- 理科については、「物理」・「化学」・「生物」から1科目選択します。
- タイプⅠ・タイプⅡの受験者数の比率をもとに、それぞれの合格者数を決定します。
- 合否判定に採用する教科のうち1教科でも0点の場合は不合格となります。

■タイプⅠ

工学部・創造工学部(建築学科・都市環境工学科)・先進工学部・情報変革科学部

「数学・英語・理科」の3教科受験です。

デザイン科学科(創造工学部)・未来変革科学部

「数学・英語・理科」または「数学・英語・国語」の3教科受験です。

※工学部・創造工学部(建築学科・都市環境工学科)・先進工学部・情報変革科学部を同一試験日に併願する場合は「数学・英語・理科」の3教科受験となります(国語の選択不可)。

■タイプⅡ

本学が指定する英語外部試験(資格または検定試験)において、基準以上のスコアを保持していることを出願要件とします。

工学部・創造工学部(建築学科・都市環境工学科)・先進工学部・情報変革科学部

「数学・理科」の2教科受験です。

デザイン科学科(創造工学部)・未来変革科学部

「数学・理科」または「数学・国語」の2教科受験です。

※工学部・創造工学部(建築学科・都市環境工学科)・先進工学部・情報変革科学部を同一試験日に併願する場合は「数学・理科」の2教科受験となります(国語の選択不可)。

SA日程 入学試験

全学部・全学科	12月	1月	2月			3月
	願書受付期間	試験日	合格発表日	入学金締切日	最終手続締切日	
	12/21(木)~1/31(水)	2/1(木)・2(金)・3(土)・4(日)	2/9(金)	2/16(金)	3/14(木)	国立大学中期・後期日程受験者で「授業料等振込延納願」申請者は3月25日(月)まで
	消印有効			出納印有効	出納印有効	

POINT

- 数学だけで合否判定
- 試験日自由選択方式
- 全学部・全学科入試(同日併願方式)

4日間の試験日のうち都合の良い日を選んで受験することも、同じ日に複数の学部・学科を併願することも、また同一学科を4日間受験することも可能です。この場合、同一試験日の複数学科併願受験料が無料となるなどの「受験料負担軽減システム」(P23参照)が適用されます。

試験教科・科目および時間

※試験日ごとに問題が異なることによる有利・不利が生じないよう、総合得点の偏差値等により合否判定を行います。

出願学部・学科	時限	受験・採点教科・科目	1時限目 70分	2時限目 80分	3時限目 60分
全学部・全学科		大学独自試験「数学」 + 大学入学共通テスト 数学① 「数学Ⅰ・数学A」 + 大学入学共通テスト 数学② 「数学Ⅱ・数学B」	—	数学 (A日程と同問題)	—

●計400点満点

■ 全学部・全学科共通

- ① 大学独自試験の数学と令和6年度大学入学共通テストの数学の成績を利用して、合否判定を行います(過年度の成績は利用不可)。
- ② 大学独自試験の数学はA日程の数学と同問題となります。
- ③ 大学独自試験の数学(100点)は200点満点に換算した点数を合否判定に採用します。
- ④ 大学入学共通テストの「数学」について
 数学①「数学Ⅰ・数学A」(100点)、数学②「数学Ⅱ・数学B」(100点)を指定科目とし、両方受験することを必須条件とします。
- ⑤ 合否判定に採用する教科・科目のうち1科目でも0点の場合は不合格となります。

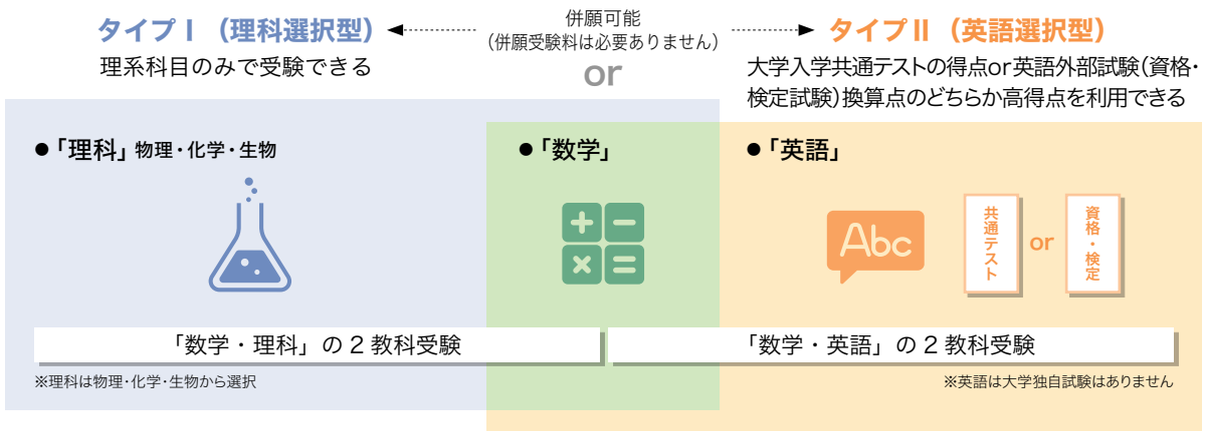
B日程 入学試験

全学部・全学科	2月			3月	
	願書受付期間	試験日	合格発表日	入学金締切日	最終手続締切日
	2/6(火)~2/16(金)	2/17(土)・18(日)	2/22(木)	3/1(金)	3/14(木)
	消印有効			出納印有効	出納印有効

国立大学中期・後期日程受験者で「授業料等振込延納願」申請者は3月25日(月)まで

POINT

得意教科を活かせる2つのタイプ



試験日自由選択方式

全学部・全学科入試(同日併願方式)

2日間の試験日のうち都合の良い日を選んで受験することも、同じ日に複数の学部・学科を併願することも、また同一学科を2日間受験することも可能です。この場合、同一試験日の複数学科併願受験料が無料となるなどの「受験料負担軽減システム」(P23参照)が適用されます。

なお、タイプⅠとタイプⅡを併願した際の併願受験料は必要ありません。

試験教科および時間

※試験日ごとに問題が異なることおよび選択教科・科目の難易度による有利・不利が生じないよう、総合得点の偏差値等により合否判定を行います。

出願学部・学科	時限	タイプ	1時限目 80分	2時限目 70分
全学部・全学科		タイプⅠ (理科選択型)	数学	理科
		タイプⅡ (英語選択型)		英語 (大学独自試験なし) ※下記③参照

●1教科200点の計400点満点

全学部・全学科共通

- 1 受験者は、出願時にタイプⅠ・タイプⅡを選択します(併願可能)。
- 2 理科については、「物理」・「化学」・「生物」から受験時に1科目選択します。
- 3 英語については、大学入学共通テスト(外国語の英語)と英語外部試験(資格または検定試験)の換算点のどちらか高得点を合否判定に採用します。大学入学共通テストの英語は、リーディング(100点)とリスニング(100点)の計200点満点と、リーディング(100点)のみの点数を200点満点に換算した点数とを比較し、高得点を採用します。
- 4 タイプⅠ・タイプⅡの受験者数の比率をもとに、それぞれの合格者数を決定します。
- 5 合否判定に採用する教科のうち1教科でも0点の場合は不合格となります。

SB日程 入学試験

全学部・全学科	2月			3月	
	願書受付期間	試験日	合格発表日	入学金締切日	最終手続締切日
	2/6(火)~2/16(金) <small>消印有効</small>	2/17(土)・18(日)	2/22(木)	3/1(金) <small>出納印有効</small>	3/14(木) <small>出納印有効</small>

国公立大学中期・後期日程受験者で「授業料等振込延納願」申請者は3月25日(月)まで

POINT

■総合問題で合否判定

本学で学ぶ際に必要な知識及び、それを組み合わせて活用する力が備わっているか、数学と国語の総合問題により評価します。提示する文章や資料(図表等を含む)を読み解く力、論理的に思考する力、数学的な知識に基づき処理する力を測ります。数学Ⅰ・Ⅱ・A(場合の数と確率・図形の性質)・B(数列・ベクトル)、国語総合(古文・漢文を除く)を出題範囲とした問題で構成されています。

■試験日自由選択方式

■全学部・全学科入試(同日併願方式)

2日間の試験日のうち都合の良い日を選んで受験することも、同じ日に複数の学部・学科を併願することも、また同一学科を2日間受験することも可能です。この場合、同一試験日の複数学科併願受験料が無料となるなどの「受験料負担軽減システム」(P23参照)が適用されます。

試験教科および時間

※B日程同日に別時間で実施します。
※試験日ごとに問題が異なることによる有利・不利が生じないよう、得点の偏差値等により合否判定を行います。

出願学部・学科	80分
全学部・全学科	総合問題

●100点満点

C日程 入学試験

全学部・全学科	2月		3月		
	願書受付期間	試験日	合格発表日	入学金締切日	最終手続締切日
	2/20(火)～3/4(月)	3/5(火)	3/8(金)	3/14(木)	3/14(木)
	消印有効			出納印有効	出納印有効

国立大学中期・後期日程受験者で「授業料等振込延納願」申請者は3月25日(月)まで

POINT

得意科目を活かせる2つのタイプ

タイプⅠ (理数科目選択型) ← 併願可能 (併願受験料は必要ありません) or → タイプⅡ (英語外部試験利用型)
 数学のみでも受験できる 英語外部試験(資格・検定試験)の換算点を利用します

<ul style="list-style-type: none"> 「理科」物理・化学 「アドバンス数学」  <p>「数学・理科」または「数学・アドバンス数学」の2科目受験 <small>※理科は物理・化学から選択</small></p>	<ul style="list-style-type: none"> 「数学」 	<ul style="list-style-type: none"> 「英語」  <p>資格・検定</p> <p>「数学・英語」の2科目受験 <small>※英語は大学独自試験はありません</small></p>
--	--	---

全学部・全学科入試(同日併願方式)

試験日は1日ですが、複数の学部・学科を併願することができます。この場合、「受験料負担軽減システム」(P23参照)が適用され、何学科併願しても受験料は30,000円となります。なお、タイプⅠとタイプⅡを併願した際の併願受験料は必要ありません。

アドバンス数学

アドバンス数学は、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲの全ての範囲と、数学A「場合の数と確率・整数の性質・図形の性質」、数学B「数列・ベクトル」を出題範囲とした問題で構成されています。

試験教科・科目および時間

※選択教科・科目の難易度による有利・不利が生じないよう、総合得点の偏差値等により合否判定を行います。

出願学部・学科	時限	タイプ	1時限目 60分	2時限目 60分
全学部・全学科		タイプⅠ (理数科目選択型)	数学	アドバンス数学・物理・化学から1科目を選択
		タイプⅡ (英語外部試験利用型)		英語(大学独自試験なし) ※下記④参照

●1科目200点の計400点満点

全学部・全学科共通

- ① 受験者は、出願時にタイプⅠ・タイプⅡを選択します(併願可能)。
- ② アドバンス数学は、数学Bの「確率分布と統計的な推測」を除く、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bの全てを出題範囲とした問題で構成されています。
- ③ 理科については、「物理」・「化学」から受験時に1科目選択します(「生物」は受験科目になし)。
- ④ 英語については、英語外部試験(資格または検定試験)の換算点を合否判定に採用します。
- ⑤ タイプⅠ・タイプⅡの受験者数の比率をもとに、それぞれの合格者数を決定します。
- ⑥ 合否判定に採用する教科・科目のうち1教科(1科目)でも0点の場合は不合格となります。

大学独自入学試験の

ポイント



大学独自入学試験 共通事項について

- ① A日程・B日程・C日程は出願時にタイプ(採点方式)を選択します(併願可能)。
- ② 試験日自由選択方式により、試験日が複数日ある場合、都合の良い日を選んで受験することができます。
- ③ 全学部・全学科入試(同日併願方式)により、同じ試験日に複数の学部・学科を併願することができます。
- ④ 試験日ごとに問題が異なることおよび選択教科・科目の難易度による有利・不利が生じないよう、総合得点の偏差値と調査書等を総合して合否判定を行います。
- ⑤ A日程・B日程・C日程の理科については、「物理」・「化学」・「生物」(C日程は「生物」なし)から受験時に1科目選択します。
- ⑥ A日程・B日程・C日程はタイプI・タイプIIの受験者数の比率をもとに、それぞれの合格者数を決定します。
- ⑦ 合否判定に採用する教科(科目)のうち、1教科(1科目)でも0点の場合は不合格となります。

大学独自入学試験 英語外部試験について

[A日程タイプII]

本学が指定する英語外部試験(資格または検定試験)において、基準以上のスコアを保持していることを出願要件とします。

※A日程入学試験タイプII基準スコア表(P22参照)

[B日程タイプII]

大学入学共通テスト(外国語の英語)と英語外部試験(資格または検定試験)の換算点どちらか高得点を採用します。

※英語外部試験(資格または検定試験)のスコア対照表(P22参照)

[C日程タイプII]

英語外部試験(資格または検定試験)の換算点を英語の得点とします。

※英語外部試験(資格または検定試験)のスコア対照表(P22参照)

大学独自入学試験出題範囲

全学部
全学科
共通

教科・科目		出題範囲
数 学	数 学	数学I・数学II・数学A(場合の数と確率・図形の性質) 数学B(数列・ベクトル)
	アドバンス数学 ※C日程のタイプIの アドバンス数学を選択した場合	数学I・数学II・数学III 数学A(場合の数と確率・整数の性質・図形の性質) 数学B(数列・ベクトル)
英 語		コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II・英語表現I
理 科	物 理	物理基礎・物理
	化 学	化学基礎・化学
	生 物	生物基礎・生物
国 語		国語総合(古文・漢文を除く) ※記述式問題を含む
総合問題		数学I・数学II・数学A(場合の数と確率・図形の性質) 数学B(数列・ベクトル) 国語総合(古文・漢文を除く)

※文部科学省の高等学校学習指導要領による表現を使用しています。

一般選抜における英語外部試験 (資格または検定試験)のスコア^{※1}対照表

みなし 得点	英語資格・検定試験						
	GTEC	ケンブリッジ 英語検定 ^{※2}	実用英語 技能検定 ^{※5}	TEAP ^{※4}	TEAP CBT	TOEIC L&R/ TOEIC S&W ^{※3}	TOEIC Bridge L&R/ TOEIC Bridge S&W
200点	1200点以上	162点以上	2330点以上	315点以上	620点以上	合計1590点以上	—
190点	1133点以上	157点以上	2235点以上	293点以上	570点以上	合計1480点以上	—
180点	1065点以上	151点以上	2140点以上	270点以上	520点以上	合計1370点以上	合計200点以上
170点	998点以上	146点以上	2045点以上	248点以上	470点以上	合計1260点以上	合計185点以上
160点	930点以上	140点以上	1950点以上	225点以上	420点以上	合計1150点以上	合計170点以上
150点	900点以上	137点以上	1919点以上	214点以上	400点以上	合計1080点以上	合計165点以上
140点	869点以上	134点以上	1888点以上	203点以上	370点以上	合計1020点以上	合計160点以上
130点	838点以上	132点以上	1857点以上	192点以上	350点以上	合計950点以上	合計155点以上
120点	806点以上	130点以上	1826点以上	180点以上	330点以上	合計890点以上	合計150点以上
110点	775点以上	127点以上	1795点以上	169点以上	310点以上	合計820点以上	合計145点以上
100点	744点以上	125点以上	1764点以上	158点以上	280点以上	合計760点以上	合計140点以上

- ※1 英語外部試験(資格または検定試験)のスコアについては本学が指定するスコア証明書によって証明可能なスコアのみを有効とし、2021年4月以降に受験したものを有効とします。
 ※2 ケンブリッジ英語検定は4技能C B T (Linguaskill)も可とします。
 ※3 TOEIC L&R/ TOEIC S&Wについては、TOEIC S&Wのスコアを2.5倍にして合算したスコアで判定します。
 ※4 TEAPについては、同一試験日のスコア合算点のみを有効とします。
 ※5 英検CBT、英検S-CBT、英検S-interviewを含みます。

A日程入学試験タイプII基準スコア^{※1}表

下記の英語外部試験(資格または検定試験)において基準以上のスコアを保持していることが出願要件となります。

出願資格						
GTEC	ケンブリッジ 英語検定 ^{※2}	実用英語 技能検定 ^{※5}	TEAP ^{※4}	TEAP CBT	TOEIC L&R/ TOEIC S&W ^{※3}	TOEIC Bridge L&R/ TOEIC Bridge S&W
744点以上	125点以上	1764点以上	158点以上	280点以上	合計760点以上	合計140点以上

- ※1 英語外部試験(資格または検定試験)のスコアについては本学が指定するスコア証明書によって証明可能なスコアのみを有効とし、2021年4月以降に受験したものを有効とします。
 ※2 ケンブリッジ英語検定は4技能C B T (Linguaskill)も可とします。
 ※3 TOEIC L&R/ TOEIC S&Wについては、TOEIC S&Wのスコアを2.5倍にして合算したスコアで判定します。
 ※4 TEAPについては、同一試験日のスコア合算点のみを有効とします。
 ※5 英検CBT、英検S-CBT、英検S-interviewを含みます。

受験料負担軽減システム



● クロスエントリーシステム 1

併願受験料優遇方式

複数の学部・学科・試験日を併願受験した際の、受験料負担が軽減されるシステムです。
 同じ試験日なら、何学科併願しても**受験料は1学科分(定額)**です。
 複数日受験の場合、2日目以降の加算額は何学科併願しても**1日5,000円のみ**。

● クロスエントリーシステム 2

入学者併願受験料返還方式

入学した方に入学試験で併願した際に発生する併願受験料を返還するシステムです。
 大学独自入学試験を受験し、合格してその学科に入学した場合、
発生した併願受験料が入学後に返還されます。
 各試験種別の1日目の受験料分(大学独自入学試験30,000円)は返還されません。

申請により
入学後に返還

各試験種別受験料早見表

試験種別	受験タイプ・受験日数	受験料 (1~17学科)	説明	入学後に返還される金額 (併願受験料)	
大学入学共通テスト 利用入学試験(前期)	1つのタイプを出願	免除 15,000円	コロナ禍の受験生支援として 受験料は免除 何学科併願しても1学科分(定額) (タイプの追加は5,000円のみ加算)	0	
	2つのタイプを出願	免除 20,000円		0	
大学入学共通テスト 利用入学試験(中期)	1つのタイプを出願	免除 15,000円		0	
	2つのタイプを出願	免除 20,000円		0	
大学入学共通テスト 利用入学試験(後期)	1つのタイプを出願	免除 15,000円		0	
	2つのタイプを出願	免除 20,000円		0	
	3つのタイプを出願	免除 25,000円		0	
A日程入学試験 SA日程入学試験	4日間のうち1日のみ受験	30,000円		何学科併願しても1学科分(定額) (2日目以降は1日につき5,000円のみ加算) タイプI、タイプIIを併願した際の併願受験料は無料 SA日程はA日程と セットで出願の場合 、 A日程受験料のみで併願可能	0
	4日間のうち2日間受験	35,000円			5,000円
	4日間のうち3日間受験	40,000円			10,000円
	4日間のうち4日間受験	45,000円			15,000円
B日程入学試験 SB日程入学試験	2日間のうち1日のみ受験	30,000円		何学科併願しても1学科分(定額) (2日目は5,000円のみ加算) タイプI、タイプIIを併願した際の併願受験料は無料 SB日程はB日程と セットで出願の場合 、 B日程受験料のみで併願可能	0
	2日間のうち2日間受験	35,000円	5,000円		
C日程入学試験	試験日の選択はありません	30,000円	何学科併願しても1学科分(定額) タイプI、タイプIIを併願した際の併願受験料は無料	0	

CIT CHIBA INSTITUTE OF TECHNOLOGY



千葉工業大学
CHIBA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

工 学 部：機械工学科／機械電子創成工学科／先端材料工学科／電気電子工学科／情報通信システム工学科／応用化学科

創 造 工 学 部：建築学科／都市環境工学科／デザイン科学科

先 進 工 学 部：未来ロボティクス学科／生命科学科／知能メディア工学科

情 報 変 革 科 学 部：情報工学科／認知情報科学科／高度応用情報科学科

未 来 変 革 科 学 部：デジタル変革科学科／経営デザイン科学科

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号 TEL 047(478)0222(入試広報部) URL <https://www.it-chiba.ac.jp/>