令和6年度情報・データサイエンス学部入学者選抜について

情報・データサイエンス学部における令和6年度(令和6年4月)入学者選抜方法等について, 以下のとおりお知らせします。より詳しい内容は,「令和6年度千葉大学入学者選抜要項」で確認 してください。

1. 募集人員(令和6年度)

令和6年度(令和6年4月)入学者選抜における募集人員は次のとおりです。

	募集人員					
入学定員	一般選抜		特別選抜	私費外国人		
	前期日程	後期日程	総合型選抜	留学生選抜		
100 名	90 名		10 名	若干名		

上記の他に、高校2年生からの飛び入学制度として、先進科学プログラム(飛び入学)学生選抜の 募集があります。

選抜区分	募集分!	募集人員	
方式 I	情報・データ	情報・データサイエンス学部	若干名
方式 II	サイエンス関連分野	情報・データサイエンス学科	石丁石

2. 入学者選抜方法等(令和6年度)

(1)一般選抜(前期日程)

① 大学入学共通テスト指定教科・科目

教科名	科目名					
国語	「国語」					
地理歴史, 公民	「世界史B」,「日本史B」,「地理B」,「倫理,政治・経済」から1					
** ##	「数学I・数学A」					
数学	「数学Ⅱ・数学B」					
IH 14	「物理」					
理科	「化学」					
外国語	「英語」*, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から 1					

^{※「}英語」はリスニングを含みます。

② 個別学力検査の出題教科・科目等

出題教科・科目等
数学 (数学 I・数学 II・数学 A・数学 B)
理科(物理基礎・物理,化学基礎・化学)
外国語(コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ)※

※外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、	成績に応じて以下の点数を加点します。

「外国語」の	Cambridge	実用英語技能検定	GTEC	IELTS	TEAP	TEAP	T0EFL	TOEIC L&R
得点換算	English	(英検)	GILO	ILLIS	ILAF	CBT	iBT	TOEIC S&W
10 占加占	160 N F	2300 以上	1190	5. 5	309	600	72	1560 以上
10 点加点 160 以]	100 以上	1級又は準1級	以上	以上	以上	以上	以上	1300 以上
5 点加点 153 以	150 N L	2180 以上	1120	F 0	280	540	62	1400 N. F
	153 以上	準1級又は2級	以上	5. 0	以上	以上	以上	1420 以上

③大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点

▶ 大学入学共通テスト

国語	地理歴史, 公民	数学 理科		外国語	計		
100 点	50 点	50 点	50 点	50 点	50 点	100 点	450 点

▶ 個別学力検査

数学	理	科	N EE	計	
数子	物理	化学	外国語		
300 点	200 点	100 点	300 点	900 点	

(2)総合型選抜

令和6年度選抜に限り、「令和6年度千葉大学工学部総合工学科(情報工学コース)総合型選抜」により選抜を実施しますので、志願者は工学部に出願してください。当該選抜における最終合格者を、情報・データサイエンス学部の合格者として取扱います。

選抜の詳細は、「令和6年度千葉大学工学部総合工学科総合型選抜学生募集要項」及び「令和6年度千葉大学入学者選抜要項」で確認してください。

① 出願資格

次の要件の全てを満たすもの

- ▶ 高等学校(中等教育学校及び特別支援学校高等部を含む。以下同じ)を令和5年3月に卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者(学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和5年度中に高等学校を卒業又は卒業見込みの者を含む)
- ▶ 日本情報オリンピック (特定非営利活動法人 情報オリンピック日本委員会主催) の2次予選 に進出した者,又は,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 テストや競技会での優秀な成績 (AtCoder のレーティングなど) や公開されている優れた制作・作品など,日本情報オリンピック2次予選進出あるいは本選進出に準ずる情報科学・プログラミングの能力を有する者で,且つそれを証明する書類等が示せるもの
- ▶ 令和6年1月実施の令和6年度大学入学共通テストで指定する教科・科目を受験する者

② 選抜方法等

出願時に提出された書類(調査書,志望理由書,日本情報オリンピック2次予選以上の成績 又は日本情報オリンピック2次予選以上参加と同等の情報科学やプログラミング能力を示す書 類等)により,第1次選抜合格者を決定します。

次に,第1次選抜合格者に対し,口頭試問を含む面接により,第2次選抜合格者を決定します。

最後に、第2次選抜合格者のうち、令和6年度大学入学共通テストにおいて以下の指定教 科・科目を受験し、指定教科・科目の総得点(配点合計)が概ね70%に達した者を最終合格 者として決定します。

	大学入学共通テストの指定教科・科目及び配点					
	指定教科・科目名 配点					
** **	「数学I・数学A」	100 点				
数 子	数 学 「数学Ⅱ・数学B」					
TER 1/1	-m -f. 「物理」		合計			
理科	「化学」	100 点	600 点			
外国語	「英語」※, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から 1	200 点				

※「英語」はリスニングを含みます。

(3)私費外国人留学生選抜

令和6年度選抜に限り、「令和6年度千葉大学工学部総合工学科(情報工学コース)私費外国 人留学生選抜」により選抜を実施しますので、志願者は工学部に出願してください。当該選抜 における合格者を、情報・データサイエンス学部の合格者として取扱います。

選抜の詳細は、「令和6年度千葉大学工学部私費外国人留学生選抜学生募集要項」及び「令和6年度千葉大学入学者選抜要項」で確認してください。

① 出願資格

日本国籍を有しない者で、かつ、次の要件の全てを満たすもの

- ➤ 出入国管理及び難民認定法において,大学入学に支障のない在留資格を有する者及び令和6年 (2024年)4月までに取得できる見込みの者(日本国永住者を除く)
- ▶ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和6年(2024年) 3月までに修了見込みの者,又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの等
- ▶ 令和3年(2021年) 11月以降に実施された「TOEFL」又は「TOEIC Listening & Reading Test (TOEIC L&R)」を受験した者(2年前)
- ▶ 日本学生支援機構の令和5年度(2023年度)日本留学試験(6月実施分)において、指定する 科目の合計点が80%以上(850点満点中、680点以上)の者

	数	学	理科			出題言語
日本語	コース 1	コース 2 (理系数学)	物理	化学	生物	(日本語又は
	(文系数学)			16 -7-	生物	英語)
0	_	0	0	0	-	自由選択

② 選抜方法等

面接(大学教育に必要な基礎学力に関する口頭試問を含む)の結果並びに提出された書類 (「TOEFL」又は「TOEIC L&R」の成績評価証明書,出身学校の成績証明書等)及び日本留学試験 の成績を総合判定のうえ合格者を決定します。

(4) 先進科学プログラム(飛び入学)学生選抜

先進科学プログラムは、学校教育法第90条第1項又は第2項の規定による大学入学資格を有する者で、高等学校長等が責任を持って推薦するものであり、かつ、入学前年度末において年齢が満17才以下(高等学校卒業程度認定試験合格者は満17歳)のものが出願可能です。

情報・データサイエンス関連分野(入学後は、情報・データサイエンス学部に所属)については、以下の2つの方式で入学者選抜を実施します。選抜の詳細は、「令和6年度千葉大学入学者選抜要項」及び「令和6年度千葉大学先進科学プログラム(飛び入学)学生募集要項(方式 I・II・III)」で確認してください。

①方式 I

数理情報・データサイエンスに関して優れた資質を有し、その探求を志す者で、日本情報オリンピックの予選に参加したもの又は出願する年に参加申込みをしたものが出願可能です。

出願書類並びに数理情報に関する課題論述による第1次判定合格者を決定した後,第1次判定 合格者に対して面接(課題論述,自己推薦書及び数理情報に関する口頭試問。志望する分野に関 しても試問する場合があります。)を行い,総合判定のうえ合格者を決定します。

②方式Ⅱ

数理情報・データサイエンスに関して優れた資質を有し、その探求を志す者が出願可能です。 出願書類並びに個別学力検査(一般選抜前期日程。受験科目は情報・データサイエンス学部と 同様)の結果により第1次判定合格者を決定した後、第1次判定合格者に対して面接(課題論述、 自己推薦書及び数理情報に関する口頭試問。志望する分野に関しても試問する場合があります。) を行い、総合判定のうえ合格者を決定します。

■ お問い合わせ先

千葉大学西千葉地区事務部

情報・データサイエンス学部等設置準備事務室

E-mail: kikaku-ds@chiba-u.jp