

令和7年度情報・データサイエンス学部入学者選抜について（予告）

情報・データサイエンス学部における令和7年度（令和7年4月）入学者選抜方法等の概要（予告）についてお知らせします。詳細未定のもの、または今後変更等が生じたものについては、決まり次第、本学ホームページ等で公表いたします。

1. 募集人員（令和7年度）

令和7年度（令和7年4月）入学者選抜における募集人員は次のとおりです。

入学定員	募集人員			
	一般選抜		特別選抜	私費外国人 留学生選抜
	前期日程	後期日程	学校推薦型選抜	
100名	70名		30名※	若干名

※30名のうち、15名を女子枠とします。

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	募集分野／学部・学科		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	

2. 入学者選抜方法等（令和7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	「地理総合、地理探求」, 「歴史総合、日本史探求」, 「歴史総合、世界史探求」, 「『地理総合／歴史総合／公共』から2」, 「公共、倫理」, 「公共、政治・経済」, 「旧世界史B」, 「旧日本史B」, 「旧地理」, 「旧倫理、旧政治・経済」※から1
数学	「数学Ⅰ、数学A」, 「旧数学Ⅰ・旧数学A」※から1
	「数学Ⅱ、数学B、数学C」, 「旧数学Ⅱ・旧数学B」※から1
理科	「物理」
	「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
情報	「情報Ⅰ」, 「旧情報」※から1

※「旧～」で始まる科目は、学習指導要領の改訂に伴う経過措置として実施される旧教育課程履修者のみ受験可能な科目です。新教育課程履修者は受験できません。

※「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Ⅲ・数学A・数学B・数学C）※ ¹
理科（物理基礎・物理，化学基礎・化学）
外国語（英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ）※ ²

※¹ 数学Bは「数列」を出題範囲とし，数学Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素平面」を出題範囲とします。

※² 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 得点換算	Cambridge English	実用英語技能検定 (英検)	GTEC	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT	TOEIC L&R + TOEIC S&W
10 点加点	160 以上	2300 以上	1190	5.5	309	600	72	1560 以上
		1 級又は準 1 級	以上	以上	以上	以上	以上	
5 点加点	153 以上	2180 以上	1120	5.0	280	540	62	1420 以上
		準 1 級又は 2 級	以上		以上	以上	以上	

(2) 学校推薦型選抜

令和7年度入学者選抜から実施する「学校推薦型選抜」の概要（出願要件および選抜方法）について以下のとおりお知らせします。

より詳細な情報は，今後決まり次第公表いたします。

- 募集人員： 30名（うち女子枠15名）
- 出願要件： 高等学校（中等教育学校および特別支援学校高等部を含む）を令和7年3月卒業見込みの者で，調査書の学習成績概評がA段階にあるもの。
- 選抜方法： 提出された書類および口頭試問を含む面接により，総合判定のうえ合格内定者を決定する。合格内定者のうち，令和7年度大学入学共通テストにおいて下表の指定教科・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する。

大学入学共通テストの指定教科・科目			
指定教科・科目		指定科目数	配点
数学	数学Ⅰ，数学A	1科目	100
	数学Ⅱ，数学B，数学C	1科目	100
理科	物理	1科目	100
	化学	1科目	100
外国語	英語（リーディング＋リスニング）， ドイツ語，フランス語，中国語，韓国語	1科目	200
情報	情報Ⅰ	1科目	50
			合計 650

（3）私費外国人留学生選抜

出願要件，選抜方法等については，決まり次第公表いたします。

（4）先進科学プログラム（飛び入学）学生選抜

出願要件，選抜方法等については，決まり次第公表いたします。

■ 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