

令和6年度 情報データ科学部における入学者選抜方法等の変更について（予告）

1. 一般選抜前期日程及び後期日程の選抜方法Aにおいて、大学入学共通テストの利用教科・科目の理科について、「基礎を付している科目から2」に加え、「基礎を付していない科目から1」を選択することができることとします。
2. 学校推薦型選抜Iにおいて、小テストにて基礎学力を評価する情報関連科目に「情報処理検定2級」を加えます。

【情報データ科学部】

(1) 一般選抜

選抜方法を「選抜方法A（文系受験）」及び「選抜方法B（理系受験）」での選抜へ変更します。

<令和5年度>

学部・学科等名及び入学定員等	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名	教科	科目名
情報データ科学部 情報データ科学科 120人 前期 75 後期 15 その他 30	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B 物理, 化学, 生物, 地学から2 英 [5教科7科目]	数 理 外 其 他	数I・数II・数III・数A・数B 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」, 「地学基礎, 地学」から1 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 ペーパー・インタビュー
	後期 3月12日	数 理 外	数I・数A 数II・数B 物理, 化学, 生物, 地学から2 英 [3教科5科目]	数 其 他	数I・数II・数III・数A・数B ペーパー・インタビュー

(注1) 地歴・公民を2科目受験している場合は、第1解答科目を採用する。



<令和6年度>

学部・学科等名及び入学定員等	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名	教科	科目名
情報データ科学部 情報データ科学科 120人 前期 75 後期 15 その他 30	選抜方法A (文系受験)	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	数 外 其 他	数I・数II・数A・数B 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・英語表現I・英語表現II ペーパー・インタビュー
		後期 3月12日	地歴 公民 数 理 外	其 他	小論文, ペーパー・インタビュー
	選抜方法B (理系受験)	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	数 外 其 他	数I・数II・数III・数A・数B・数C 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 ペーパー・インタビュー
		後期 3月12日	地歴 公民 数 理 外	其 他	小論文, ペーパー・インタビュー

(注1) 地歴・公民を2科目受験している場合は、第1解答科目を採用する。

(注2) 理科を学部が指定している科目数より多く受験している場合

- ① 「基礎を付した科目」と「基礎を付していない科目」を受験している場合は、高得点科目を採用する。
- ② 「基礎を付していない科目」を2科目受験している場合は、第1解答科目を採用する。

【参考】

※令和7年度の予告は令和4年11月現在の内容であり、今後変更の可能性もありますのでご注意ください。

＜令和7年度＞

学部・学科等名及び入学定員等	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		
		教科	科目名	教科	科目名	
情報データ科学部 情報データ科学科 120人 前期 75 後期 15 その他 30	選抜方法A(文系受験)	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外情	国 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探 } から2 公共・倫理, 公共・政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学 基礎から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 (注2) 英 情報Ⅰ [6教科8科目], [6教科9科目], [7教科8科目] 又は [7教科9科目]	数 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C 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・ 論理・表現Ⅰ・論理・表現Ⅱ・論理・表現Ⅲ ペーパー・インタビュー
		後期 3月12日	地歴 公民 数 理 外情	地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探 } から2 公共・倫理, 公共・政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学 基礎から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 (注2) 英 情報Ⅰ [5教科7科目], [5教科8科目], [6教科7科目] 又は [6教科8科目]	その他	小論文 ペーパー・インタビュー
	選抜方法B(理系受験)	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外情	国 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, } から1 公共・倫理, 公共・政経, } (注1) 地総・歴総・公共 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理, 化学, 生物, 地学から2 英 情報Ⅰ [6教科8科目]	数 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 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 ペーパー・インタビュー
		後期 3月12日	地歴 公民 数 理 外情	地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, } から1 公共・倫理, 公共・政経, } (注1) 地総・歴総・公共 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理, 化学, 生物, 地学から2 英 情報Ⅰ [5教科7科目]	その他	小論文 ペーパー・インタビュー

(注1) 地歴・公民を2科目受験している場合は、第1解答科目を採用する。

(注2) 理科を学部が指定している科目数より多く受験している場合

- ①「基礎を付した科目」と「基礎を付していない科目」を受験している場合は、高得点科目を採用する。
- ②「基礎を付していない科目」を2科目受験している場合は、第1解答科目を採用する。

(2) 学校推薦型選抜Ⅰ

採点・評価基準を次のとおり変更します。

＜令和5年度＞

○面接（個人）（口述試験を含む）

複数の面接員により実施する。調査書、推薦書、志望理由書等の出願書類を参考に、志望動機、学習意欲、基礎知識、社会性、修学状況等についての質疑応答及び数学・情報関連科目・英語の口述試験によって適性と基礎学力をそれぞれ点数化する。英語は基礎的な短文の音読・読解・会話で評価する。数学の範囲は数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数Bの全般とし、情報関連科目は情報技術検定程度の基礎学力を評価する。調査書の各科目の学習成績の状況も総合評価の参考にする。

<令和6年度>

○小テスト

数学は、数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数Bから出題し基礎学力を評価する。

情報関連科目は、「情報技術検定2級」「**情報処理検定2級**」及び大学入学共通テスト「情報関係基礎」程度の基礎学力を評価する。

○面接（個人）（口述試験を含む）

複数の面接員により実施する。調査書、推薦書、志望理由書等の出願書類を参考に、志望動機、学習意欲、基礎知識、社会性、修学状況等についての質疑応答及び英語の口述試験によって適性と基礎学力をそれぞれ点数化する。英語は基礎的な短文の音読・読解・会話で評価する。調査書の各科目の学習成績の状況も総合評価の参考にする。

その他の変更点（予告）については、令和5年度入学者選抜要項（大綱）118ページ～120ページで公表したものから変更はありません。