

# 理系スタンダード方式

2/1のみ  
実施

理系共通テスト併用方式と  
併用受験可

WEB出願

ポイント

- 社会情報学部のみ対象の方式! 2月1日のみ実施。
- 同じ試験日の理系共通テスト併用方式との併用受験が可能!
- 理系科目が得意な方や理系クラスに所属している方にオススメ!

■ 配点図



■ 入学検定料

1出願目 **30,000円**  
2出願目以降 **15,000円**

\* 2月1日のスタンダード方式/短大スタンダード方式B・共通テスト併用方式・最高得点重視方式・2科目方式(数学重視型・英語重視型)との併用受験は不可。

## 入試要項

学部・学科	募集定員	出願期間	試験日・試験場		合格発表日
			本学	地方	
社会情報学部※	社会情報学科※	15	2月1日(月) 名古屋 豊橋	2月1日(月) 仙台 東京 富山 金沢 松本 飯田 岐阜 大垣 静岡 浜松 四日市 津 広島 福岡	2月20日(土)

【WEB出願】  
2026年  
12月16日(水)  
<10:00>  
▼  
2027年  
1月13日(水)  
<15:00まで>

\*WEB出願に加えて、出願書類の郵送が必要です。提出期限は1月13日(水)消印有効となります。

※ 仮称・2027年4月設置構想中

## 出題範囲・配点・時間

教科	科目	配点	満点	時間
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, 論理・表現I, 論理・表現II, 論理・表現III」(リスニングを除く)	100点	200点	80分
数学	「数学I, 数学II, 数学III, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」	100点		60分

\*教科・科目ごとの出題形式や配点割合はP.05をご確認ください。

CHECK!

### 数学の出題範囲は 数学III・B・Cも対象!

理系科目を中心に取り組んできた方も本学の入試で力を発揮できるように、スタンダード方式よりも数学の出題範囲を広く設定しています。情報系学部を志望している方にとって他の大学との併願がしやすい入試です。

## 社会情報学部の強み

産業の集積地である中部地区において、これまでに16万人を超える同窓を送り出してきた愛知大学。産業界、金融、自治体、情報サービスなど、あらゆる分野との強いつながりを構築してきました。社会情報学部ではそれをベースとして、デジタル社会で自ら課題解決の方法を提案し、実行できる能力を身につけます。

## 学びのポイント

### Point 01

社会科学系学部(経済学部・経営学部)とも連携した社会科学の知識の習得

### Point 02

情報科学の基礎を網羅的に学びつつ実習系科目での実践

### Point 03

専門性を高めた3コース(経済情報、経営情報、情報・AI)による体系的な学習

### Point 04

企業や自治体からのデータ提供による分析ツールを使ったPBL※型演習の実施

## 教育

高い付加価値と課題解決力を身につける教育

## 実績

愛知大学だからこその社会科学系の教育研究との連携

## 地盤

東海エリアならではの「ものづくり文化」との融合

※Project Based Learning(問題解決型学習)の略。