

## 令和7年度（2025年度）滋賀大学データサイエンス学部 3年次編入学試験について（予告）

滋賀大学データサイエンス学部では、令和7年度（2025年度）入学者選抜から、高等専門学校の卒業（見込み）者を対象として3年次編入学試験を計画しております。この計画については所定の手続きを進めており、内容については随時更新していきます。

データサイエンスは、データから価値を生む学問であり、統計学や情報学等の数理的な知識と、データを生み出す現場の知識（領域知識）双方を兼ね備えることが必要です。

高等専門学校では、数理的な知識と領域知識（電気・電子、土木、機械等）の双方に関して高度な教育を行っており、本学部編入後にさらに専門的な統計・情報の知識を学ぶことで、高度なレベルのデータサイエンティストになることが可能です。

### (1) 募集人員 あわせて5名

### (2) 出願資格

【一般型】以下の各号すべてに該当する者

- (ア) 高等専門学校を卒業した者及び令和7年3月までに卒業見込みの者
- (イ) 別表に定める外部試験のスコアレポート等を出願時に提出できる者

【推薦型】以下の各号すべてに該当する者

- (ア) 高等専門学校を令和7年3月に卒業見込みの者で、所属する学科等における3学年・4学年の成績席次が上位20%以内であり、高等専門学校長が責任をもって推薦できる者
- (イ) 別表に定める外部試験のスコアレポート等を出願時に提出できる者
- (ウ) 合格した場合は入学を確約できる者

別表 判定に利用する外部試験

外部試験	実施団体	提出書類	一般型	推薦型	備考
TOEIC 公開テスト (Listening & Reading)	一般財団法人 国際ビジネス コミュニケーション協会	公式認定証 (Official Score Certificate)	いずれか1つ (必須)		出願開始日から数えて2年以内に実施されたものであること。
TOEIC IP テスト		スコアレポート (個人成績表)			出願開始日から数えて2年以内に実施されたものであること。 オンラインは利用不可。
統計検定2級	一般財団法人 統計質保証 推進協会	試験結果レポート 又は 統計検定 試験結果証明書	いずれか 1つ (必須)	/	一般型では2級の試験結果レポートの点数を用います。 (不合格であっても出願可)
統計検定準1級		合格証の原本			一般型の志願者が準1級以上に合格している場合は、「統計学」の点数を満点として取り扱います。
統計検定1級 (統計数理)					

### (3) 編入学生の修業年限

編入学生は、3年次に編入するものとし、卒業までに2年以上在学することを要します。

編入学生が出身校で修得した単位は、本学部の卒業要件128単位のうち59単位を一括して認定します。編入学生が卒業に必要な単位は69単位です。

## (4) 選抜方法

教科等		配点	
		一般型	推薦型
書類選考		50	150
外部試験	統計学	100	—
	英語	100	100
面接（口頭試問を含む）		100	100
合計		350	350

## (選抜方法の詳細)

書類選考：出願時に提出する〈推薦書（推薦型のみ）、志望理由書、実績報告レポート、成績証明書〉をもとに、総合的に選考を行います。

統計学：出願時に提出する統計検定2級の試験結果レポートの点数を利用します。  
なお、統計検定準1級、統計検定1級統計数理合格者は100点とします。

英語：出願時に提出するTOEIC 公開テスト(Listening & Reading)の公式認定証(Official Score Certificate)又はTOEIC IPテストのスコアレポート（個人成績表）のスコアを100点満点に換算します。  
なお、TOEIC Program IP テスト（オンライン）の成績は利用できません。

面接：数学に関する口頭試問と、提出された志望理由書等に基づく質問を行います。  
口頭試問の出題範囲は、国立高等専門学校機構 モデルコアカリキュラムの「I. 数学」とします。

## (5) 選抜日程（予定）

出願期間	令和6年 9月 9日(月)～11日(水)
試験日	令和6年 9月 21日(土)
合格者発表	令和6年 10月 4日(金)

## (6) 合格者の取り扱いについて

合格者は、期日（11月上旬予定）までに入学手続を完了することとし、完了しない場合は入学を辞退した者として取り扱います。

合格者のうち、出願時点で統計検定2級以上に合格していない者は、令和7年3月31日（月）までに統計検定2級を受験し、試験結果レポートを提出してください。

編入学後の円滑な学修及び単位取得のため、入学までに統計検定2級以上に合格しておくことを推奨します。

※3年次編入学学生募集要項等詳細については直接入試課（0749-27-1023）までお問い合わせください。