

平成 30 年度滋賀大学入学者選抜試験の変更について

平成 30 年度本学入学者選抜試験（平成 30 年 4 月入学）の主な変更点は次のとおりです。

1. 一般入試

データサイエンス学部において、前期日程の募集人員を次表のとおり変更する。

	平成 30 年度	平成 29 年度
募集人員	50 名	60 名

2. アドミッション・オフィス（AO）入試

データサイエンス学部において、次表のとおり選抜方法を変更する。

	平成 30 年度	平成 29 年度
募集人員	30 名	20 名
出願要件	<p>次の各号のすべてに該当する者とします。</p> <p>(1) 高等学校又は中等教育学校を平成 28 年 4 月 1 日から平成 30 年 3 月 31 日までに、卒業した者又は卒業見込みの者</p> <p>(2) 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の 3 年次を平成 28 年 4 月 1 日から平成 30 年 3 月 31 日までに、修了した者又は修了見込みの者</p> <p>(3) 本学部の教育目標に合致する勉強意欲を持ち、かつ幅広い基礎学力を有し、本学部においてデータサイエンスを勉強する強い意志を持つ者</p> <p>(4) 平成 30 年度大学入試センター試験の受験を要する教科・科目を受験する者</p> <p>(5) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>	<p>次の各号のすべてに該当する者とします。</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む。以下同じ）を平成 27 年 4 月 1 日から平成 29 年 3 月 31 日までに、卒業（修了）した者又は卒業（修了）見込みの者</p> <p>(2) 本学部の教育目標に合致する勉強意欲を持ち、かつ幅広い基礎学力を有し、本学部においてデータサイエンスを勉強する強い意志を持つ者</p> <p>(3) 平成 29 年度大学入試センター試験の受験を要する教科・科目を受験する者</p> <p>(4) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>
選抜方法	<p>次の 3 通りの方法で行う。</p> <p>1 AO入試Ⅰ【データサイエンス講座受講型】 （募集人員：15 名） 滋賀大学彦根キャンパスで開講するデータサイエンス講座の受講を必須とする AO 入試です。講座を受講後、内容に関するレポートの提出を求めます。</p> <p>(1) 第 1 次選考 出願書類（調査書、志望理由書）、課題レポートおよび取得資格*を併せて総合的に選考します。</p> <p>(2) 第 2 次選考 第 1 次選考の合格者に対して、プレゼンテーションを含む個人面接を行い、第 1 次選考の結果と併せて総合的に選考します。</p> <p>(3) 最終選考 第 2 次選考の合格者のうち、本学部が指定した平成 30 年度大学入試センター試験の合計得点（900 点満点）が本学部の定める得点以上の者を最終合格者とします。</p> <p>2 AO入試Ⅱ【オンライン講座受講型】 （募集人員：15 名） 滋賀大学データサイエンス学部が WEB 配信する MOOC（Massive Open Online Courses）教材の視聴を必須とする AO 入試です。出願時に、教材内容に関する課題レポートの提出を求めます。</p> <p>(1) 第 1 次選考 出願書類（調査書、志望理由書、課題レポート）と取得資格*を併せて、総合的に選考します。</p> <p>(2) 第 2 次選考 第 1 次選考の合格者に対して、小論文と MOOC 教材の内容に関する口頭試問を含む個人面接を課</p>	<p>(1) 第 1 次選考 出願書類（調査書、志望理由書、データ分析レポート）と小論文の結果を併せて、総合的に選考します。</p> <p>(2) 第 2 次選考 第 1 次選考の合格者に対して、データ分析レポートの内容に関するプレゼンテーションを含む個人面接により選考します。</p> <p>(3) 最終選考 第 2 次選考の合格者のうち、本学部が指定した平成 29 年度大学入試センター試験の合計得点（900 点満点）が 550 点以上の者を最終合格者とします。</p>

	<p>します。これらと第 1 次選考の結果を併せて、総合的に選考します。</p> <p>(3) 最終選考 第 2 次選考の合格者のうち、本学部が指定した平成 30 年度大学入試センター試験の合計得点(900 点満点)が本学部の定める得点以上の者を最終合格者とします。</p> <p>3 A O 入試Ⅲ【実績評価型】(募集人員：若干名) 全国規模で開催されるデータ分析やプログラミングに関するコンペティション等への参加経験者を対象とした A O 入試です。出願時に、コンペティション等での実績報告レポートの提出を求めます。</p> <p>(1) 第 1 次選考 出願書類(調査書、志望理由書、実績報告レポート)、取得資格*の結果を併せて、総合的に選考します。</p> <p>(2) 第 2 次選考 第 1 次選考の合格者に対して、プレゼンテーションを含む個人面接を行い、第 1 次選考の結果と併せて総合的に選考します。</p> <p>(3) 最終選考 第 2 次選考の合格者のうち、本学部が指定した平成 30 年度大学入試センター試験の合計得点(900 点満点)が本学部の定める得点以上の者を最終合格者とします。</p> <p>*取得資格 以下の資格試験について、<u>出願時に合格証明書</u>を提出された場合のみ評価対象とします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・統計検定(3 級以上) ・日本規格協会主催 品質管理検定(3 級以上) ・情報処理推進機構主催 情報処理技術者試験(各種) ・全国商業高等学校協会主催 情報処理検定試験(各部門第 1 級) 	
--	---	--

3. その他

選抜方法等の詳細については、平成 30 年度入学者選抜要項及び学生募集要項等で公表します。