

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募 集 人 員	出 願 資 格					選 考 方 法		2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果						
				対 象 課 程	出 願 時 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他	共 テ ス ト 通 ト	書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 〔共テ〕(教科・科目)・そ の 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合否判定評価法、〔共テ〕(合 格基準点等)、新設、その他	出 願 者 数 (エントリ数)	合 格 者 数 (合格者数)	競 争 率					
【2024年度参考資料】 ●総合型選抜 滋 賀 大 学 ★入試課題 TEL(0749)27-1023 〒522-8522 滋賀県彦根市馬場1-1-1	教育	学校教育教員養成 -初等教育 -中等教育 -障害児教育	21	全 専	1浪	3.5	学校教員になる強い意欲を持つ者	×	1次=書類審査・講義受講・小論文(計150分) 2次=課題図書の内容に関するポスター発表(質疑応答含む)	<要項は7月下旬公表>	1次=小論文(講義受講含む) 300点、2次=1次300点、ポスター発表500点、計800点	63	21	3.0								
		<資格・検定型> 総合経済 -経済 -経営 -社会システム		18	全 専	1浪	×	次のいずれか。(1)全商検定のうち、英検1級を含めて、1級資格+会計実務(財務諸表分析・財務会計・管理会計から2科目以上)で7種目以上に合格、(2)日簿1級	×	書類審査・面接(個別)												
	データサイエンス	<総合型選抜I(オンライン講座受講型)>	30	全 専	1浪	×	次の全条件。(1)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、(2)本学部がWEB配信するMOOC(Massive Open Online Courses)教材の視聴をした者	5-7 6-7	1次=書類審査・提出課題レポート・総合問題(90分) 2次=面接(個別、約15分一口頭試問含む) 最終=共通テスト													
		<総合型選抜II(実績評価型)>																				
		データサイエンス	若干							1次=書類審査・提出実績報告レポート 2次=面接(個別、約30分一口頭試問含む) 最終=共通テスト		1次=書類+実績報告レポート100点、総合問題100点、取得資格30点、2次=面接100点 〔共テ〕900点満点で550点以上の者を最終合格者とする	45	12	3.8							
		データサイエンス														1次=書類+実績報告レポート100点、2次=面接100点 〔共テ〕900点満点で550点以上の者を最終合格者とする	3	1	3.0			