

●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		2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果		
				対象課程	出願願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テス通ト	書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法, 共テ(教科・科目), 新設, その他	出願者数	合格者数	競争率
【2021年度参考資料】 ●総合型選抜 <b>滋賀 大 学</b> ★入試課 Tel.(0749)27-1023 〒522-8522 滋賀県彦根市馬場1-1-1 出願：ネット	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6月中旬公表>			1次=小論文300点, 2次=ポスター発表500点, 計800点 (注)選抜ごとの総合点が満点の50%未満の者は不合格とする場合がある	90	21	4.3
		<課題図書型> 経済 ファイナンス 企業経営 会計情報 社会システム	7 2 4 2 3	全	専	1浪	×	特になし (注)募集人員は資格・検定型との合計	5-7 6-7	1次=書類審査・提出課題レポート 2次=プレゼンテーション(質疑応答含む) 最終=共通テスト	1次=書類300点, 2次=プレゼンテーション300点, 最終=共通テスト900点満点で630点以上の者を最終合格者とする	2 0 0 0 1	0 - - - 0	-			
	経済(昼)	<資格・検定型> 経済 (一) ファイナンス (一) 企業経営 (一) 会計情報 (一) 社会システム (一)	1 1 1 1 1 1 1 1					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)	面接300点	0 0 0 1 0	- - - 1 -	-			
		経済 ファイナンス 企業経営 会計情報 社会システム	11 9 10 9 11	全	併	浪	×	特になし	×	1次=書類審査・小論文(150分-英文資料による出題含む) 2次=面接(個別)	1次=小論文600点, 2次=面接300点	18 8 30 14 16	12 5 11 8 14	1.5 1.6 2.7 1.8 1.1			
	経済(夜)	< I - データサイエンス講座受講型> データサイエンス	15	全	専	1浪	×	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	5-7 6-7	1次=書類審査・講義(90分) ・課題レポート作成(90分) 2次=面接(個別, 約15分) 最終=共通テスト	1次=書類100点, 課題レポート100点, 取得資格上限30点, 2次=面接100点, 最終=共通テスト900点満点で550点以上の者を最終合格者とする	57	9	6.3			
		< II - オンライン講座受講型> データサイエンス	15					次の全条件。(1)データサイエンス講座受講型に同じ, (2)本学部がWEB配信するMOOC(Massive Open Online Courses)教材の視聴をした者		1次=書類審査・小論文(90分) 2次=面接(個別, 約12分-口頭試問含む) 最終=共通テスト	1次=書類100点, 小論文100点, 2次=面接100点, 最終=共通テスト900点満点で550点以上の者を最終合格者とする	31	9	3.4			
		< III - 実績評価型> データサイエンス	若干					次の全条件。(1)データサイエンス講座受講型に同じ, (2)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		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-口頭試問含む) 最終=共通テスト	1次=書類100点, 取得資格上限30点, 2次=面接100点, 最終=共通テスト900点満点で550点以上の者を最終合格者とする	1	0	-			