

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集 人員	出 願 資 格				特 定 条 件 ・ 求 め る 学 生 像 等	選 考 方 法 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	2020年度入試日程					備 考 合否判定評価法、地方 会場、新設、その他	2019年度入試結果							
			出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 資 格 績			工 期 前 接 接 間	事 体 験 前 授 業 接 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		入 学 手 続 切 日	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率				
●AO入試 長浜バイオ大学 ★入試係 Tel.0749)64-8100 〒526-0829 滋賀県長 浜市田村町1266 出願：ネット	<オープンキャンパス参加型> バイオサイエンス -フロンティアバイオサイエンス -メディカルバイオサイエンス -アニマルバイオサイエンス	3 3 2	併	浪	×	×	理科が好きで、バイオサイエ ンスおよびバイオテクノロジ ーを学び、社会の役に立ちた いという意欲を持つ、次のよ うな人。(1)バイオサイエ ンスを学ぶ上で必要な基礎学 力を学ぶ上で必要な基礎学 力を持つ人、(2)物事を論理的 に考え、他者とコミュニケーション が取れる人、(3)向上心を持 って勉学に取り組むことができ る人、(4)医療、製薬、食品、 環境、情報などの分野で活躍 したい人 (注)フロンティアバイオサイ エンス学科臨床検査学コース はAO入試を実施しない (注)オープンキャンパス参加 型の募集人員は模擬授業参加 型との合計	1次=バイオ実験+実習(90 分)・レポート作成(45分) 2次=書類審査・面接(個 別、約20分-理<物基・化 基・生基から1科目>の口 頭試問含む) (書類)志望理由書、調査書	-	<1次> 8.4 8.18	9.1 9.9	<2次> 9.15	9.20	11.1	1次=バイオ実験+実 習+レポート作成50点、 2次=面接50点、計100 点 (注)バイオ実験+実習 の申込は当日現地で 行うこと	22 9 18	19 9 13	1.2 1.0 1.4				
	<模擬授業参加型> バイオサイエンス -フロンティアバイオサイエンス -メディカルバイオサイエンス -アニマルバイオサイエンス	(-) (-) (-)																	(新規実施)			
	<実験・実習評価型> バイオサイエンス -フロンティアバイオサイエンス -メディカルバイオサイエンス -アニマルバイオサイエンス	3 3 2																		4 2 9	2 2 3	2.0 1.0 3.0