

●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				選考方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2024年度入試日程					備 考		2023年度入試結果			
			出専 願願時 区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 格績		工 期 ント リ ト 間	事 体 前 面 接 接 業	出願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	締 学 切 手 続 日	合否判定評価法(調査書重 視項目), 新設, その他	出 (エ トド リ ー 数)	合 格 者 数	競 争 率	
●総合型選抜 <b>愛知淑徳大学</b> ★アドミッションセンター TEL(052)781-7084 〒464-8671 愛知県名古屋市千種区桜が丘23	<活動実績入試> 文-国文 -総合英語 -教育 人間情報-人間情報 <感性工学> <データサイエンス> 心理-心理 創造表現-創造表現 <創作表現> <メディアプロデュース> <建築・インテリア> 健康医療科学 -医療貢献<言語聴覚学> <視覚科学> <理学療法学> <臨床検査学> -スポーツ・健康医科学 <スポーツ・健康科学> <救急救命学> *食健康科学-健康栄養 -食創造科学 福祉貢献-福祉貢献 <社会福祉> <子ども福祉> 交流文化-交流文化 <ランゲージ> <国際交流・観光> ビジネス-ビジネス グローバル・コミュニケーション -グローバル・コミュニケーション	3 4 4 5 3 7 3 3 2 2 2 2 2 2 2 1 1 3 5 9 3	専 現 3.0 ○	3.0	3.0	3.0	本学での勉学を強く希望する者で、次のいずれかに該当する者。(1)スポーツ・体育系部門において優れた活動実績がある者、(2)文化・芸能系部門において優れた活動実績がある者、(3)資格・検定部門において優れた成績を有する者、(4)社会的活動等の部門において顕著な実績がある者	書類審査・日本語活用能力試験(漢字・熟語・慣用句などの基礎的な問題、30分) ・面接(個別)	-	-	9.15 ~ 9.29	10.21	11.1	11.9	調査書20点(①), 志望理由書5点、活動実績票100点、日本語活用能力試験30点、面接45点、計200点 (注)活動実績の種目・評価基準は要項確認 (注)学科・専攻適性入試、大学理念・違いを共に生きる入試との併願可 (新設)健康医療科学部医療貢献学科=理学療法学専攻・臨床検査学専攻(改組構想中)、食健康科学部=健康栄養学科・食創造科学科(仮想-設置構想中)	2 2 5 4 7 8 1 8 4 0 10	2 2 3 4 6 6 1 5 2 - 2	1 1 1 1 1 1 1 5 2 5 5 5 4 3 3 2 2 3 3 1

●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				選考方法 書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	2024年度入試日程					備 考 合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	2023年度入試結果		
			出専 願願 時区分 の分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 格績		特定条件・その他	工期 ノットリ ー間	事前 体験授業	出願 期間	試 験 日	合 格 発表	入学 手続 日	出 願 者 数 総 数	合 格 者 数
●総合型選抜 愛知淑徳大学 (続)	<学科・専攻適性入試> 文-国文 -総合英語 -教育 人間情報-人間情報 <感性工学> <データサイエンス> 心理-心理 創造表現-創造表現 <創作表現> <メディアプロデュース> <建築・インテリアD> 健康医療科学 -医療貢献<言語聴覚学> -<視覚科学> -<理学療法学> -<臨床検査学> -スポーツ・健康医科学 <スポーツ・健康科学> <救急救命学> *食健康科学-健康栄養 -食創造科学 福祉貢献- 福祉貢献 <社会福祉> <子ども福祉> 交流文化-交流文化 <ランゲージ> <国際交流・観光> ビジネス-ビジネス グローバル・コミュニケーション -グローバル・コミュニケーション	16 16 16 20 12 29 16 21 12 6 6 6 6 16 4 13 19 12 8 19 26 37 9	専 5浪 3.0 ×	本学での勉学を強く希望する者	書類審査, 学科・専攻別適性試験(60分)・面接 出題学科・専攻の教育内容に特化したもの	-	-	9.15 ~ 9.29	10.22	11.1	11.9	調査書20点(①), 志望理由書5点, 学科・専攻別適性試験40点, 面接35点, 計100点 (注)活動実績入試, 大学理念・違いを共に生きる入試との併願可	23 12 29 29 16 83 39 47 31 11 23 43 32 35 20 33 61 38 73 15	19 9 19 25 14 36 20 25 14 10 7 19 4 15 2.3 8.0 2.3 1.1 3.3 (新規実施) 2.3 8.0 2.3 (旧:健康医療科学部時の結果) (新規実施) 1.4 3.7 2.8 1.3 1.7 1.4		

