

履歴書

2026年 2月 7日現在

ふりがな どうしゃーる がるぐ
氏名
Tushar Garg



2001年 5月 25日生 (満24歳)	※ 男
ふりがな あだるしゅ・ながる, でりー11033	電話
現住所 〒 E-7, Dairy Road, Adarsh Nagar, Delhi-11033	+91-9310457699
ふりがな 連絡先 〒 同じ上 (現住所以外に連絡を希望する場合のみ記入)	メール Phenominal0525@mail.com

年	月	学歴・職歴(各別にまとめて書く)
		学歴
2019	5	ダルバリ・ラル・ダーヴ・モデルスクール (CBSE)
		同校 卒業
2022	8	アミティ大学 入学
2026	6	同大学 卒業予定
2024	9	茨城県日本語講座 受講中
		職歴
2023	5	IT・データ解析関連インターン (製造業向け AI 検査システム開発)
2023	7	同上 終了
2024	5	AI・データ解析関連インターンシップ
2024	7	同上 終了
2025	5	IT・データ解析関連インターンシップ (IIT DELHI)
		空気質分析を目的とした環境モニタリング AI プロジェクト
2025	8	同上 終了

年	月	学歴・職歴(各別にまとめて書く)
2025	12	AI・機械学習を活用した (ANANT RAJ CLOUD PVT.)
		IT／クラウド関連インターンシップ
		(ZenKensa プロジェクト) 同上 継続中
年	月	資格・免許
2025	1	日本語能力試験(JLPT)N5 合格
2023	10	NPTEL (Soft Skills)
2024	7	データ分析・Excel 関連資格
2024	10	Microsoft 関連資格
2025	4	AI・ML 基礎 修了
2025	10	Python for Data Science 修了
2025	12	日本語能力試験(JLPT)N3 受験(結果待ち)

志望の動機、特技、アピールポイント、その他備考など	通勤時間
大学ではバイオテクノロジーを専攻しながら、AI・データ解析の産業応用に関心を持ち、製造業向け金属表面検査システム「ZenKensa」や空気質分析プロジェクト「VERITAS」の開発に取り組みました。 Python、機械学習、コンピュータビジョン、FastAPI を用いて、実環境で活用可能な AI システムの設計を経験しました。また、クラス代表としてチーム運営や時間管理にも携わり、責任感と協調性を身につけました。 日本の製造業と技術力に強い関心を持ち、長期的に日本で AI・データ分野に貢献したいと考えております。現在も日本語学習を継続し、専門分野で円滑なコミュニケーションができるよう努力しております。	未定 約 時間 分 扶養家族数(配偶者を除く) 0 人
	配偶者
	配偶者の扶養義務
	※ 有・無
	※ 有・無

本人希望記入欄(特に給料・職種・勤務時間・勤務地・その他についての希望などがあれば記入)
貴社の規定に従います。業務内容につきましては、可能であれば、IT・データ解析関連の業務に携わらせていただければ幸いです。また、海外出身者として日本で働くにあたり、貴社のご指導のもとで安心して業務に取り組んでいきたいと考えております。