















大学生向け 3点まとめ

 現場に入り込む →  使われる DX 作り	<ul style="list-style-type: none">-  職場に入り、社員と一緒に作業改善や  報告書自動化などの変化を生み出す-  提案だけで終わる会社と違い、現場で成果を出すので導入後すぐ効率化を実感できる。
 小さく試す →  すぐ改善・成果	<ul style="list-style-type: none">-  ノーコードや生成 AI で数日～数週間で仕組みを作り、試せる。-  大規模開発中心の会社と違い、短期間で成果を出せ、 低コスト・低リスクで改善可能。
 現場理解 →  フィットする仕組み	<ul style="list-style-type: none">-  多様な現場で業務に沿った改善策を提案する。-  テンプレ中心の会社と違い、現場にフィットした AI や仕組みを作るので、導入後も自然に定着し効率向上。