

アドソル日進株式会社 2024年3月卒 新卒採用(求人票・推薦依頼票)

求人先	フリガナ	アドソル ニ ッ シ ン		設 立	1976年3月13日																																						
	会社名	アドソル日進株式会社		資本金	5.7億円(2022年3月現在)																																						
		アドソルは、Advanced Solutionの略です		従業員	連結 648名 (2022年4月1日現在)																																						
	代表者	代表取締役会長 兼 CEO 上田 富三 代表取締役社長 兼 COO 篠崎 俊明		売上高	122億円(2022年3月末実績)																																						
	事業拠点	東京、大阪、福岡、仙台、米国サンノゼ、中国、ベトナム		系 列	独立系																																						
新卒採用者数及び離職者数	連絡先	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">【東京地区】</td> <td colspan="5">〒108-0075 東京都港区港南4-1-8 リバーージュ品川9階</td> </tr> <tr> <td>東京本社 人事部</td> <td>TEL 03-5796-3131</td> <td>MAIL</td> <td colspan="3">saiyo.adsol@adniss.jp</td> </tr> <tr> <td>【関西地区】</td> <td colspan="5">〒530-0004 大阪府大阪市北区堂島1-4-4 アクア堂島東館6階</td> </tr> <tr> <td>関西支社 採用担当</td> <td>TEL 06-7178-3121</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>【福岡地区】</td> <td colspan="5">〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-30-23 博多管絃ビル3階</td> </tr> <tr> <td>九州支社 採用担当</td> <td>TEL 03-5796-3131</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>						【東京地区】	〒108-0075 東京都港区港南4-1-8 リバーージュ品川9階					東京本社 人事部	TEL 03-5796-3131	MAIL	saiyo.adsol@adniss.jp			【関西地区】	〒530-0004 大阪府大阪市北区堂島1-4-4 アクア堂島東館6階					関西支社 採用担当	TEL 06-7178-3121					【福岡地区】	〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-30-23 博多管絃ビル3階					九州支社 採用担当	TEL 03-5796-3131				
	【東京地区】	〒108-0075 東京都港区港南4-1-8 リバーージュ品川9階																																									
	東京本社 人事部	TEL 03-5796-3131	MAIL	saiyo.adsol@adniss.jp																																							
	【関西地区】	〒530-0004 大阪府大阪市北区堂島1-4-4 アクア堂島東館6階																																									
関西支社 採用担当	TEL 06-7178-3121																																										
【福岡地区】	〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-30-23 博多管絃ビル3階																																										
九州支社 採用担当	TEL 03-5796-3131																																										
新卒採用者数及び離職者数		年度(過去3年)	新卒採用数	新卒離職者数																																							
		2022年	54名	0名																																							
		2021年	50名	3名																																							
		2020年	47名	8名																																							
雇用促進法明示項目	研修内容	OJT教育、ビジネススキル教育、コンプライアンス教育、ヒューマン教育、マネジメント教育、設計・開発教育、制御・組込開発教育、スペシャリスト教育、エキスパート教育、先端・先進技術教育、プロジェクト・マネジメント教育、グローバル人材教育、海外研修																																									
	有給休暇	平均 11.2日(2021年度実績)																																									
	担当(職種)	システムエンジニア																																									
	学 歴	<ul style="list-style-type: none"> ・大学院修士課程修了者、4年生大学卒業生 ・既卒者(2022年4月～2023年3月までの卒業生) ・学部学科不問 		採 用 定	35名程度																																						
採用条件	勤 務 時 間	所定労働時間 9:00～17:45(昼休12:00～12:45) フレックスタイム制度有り(コアタイム:11:00～15:45)、在宅勤務制度あり 時差出勤制度あり(例:10:00～18:45)、育児時短勤務制度あり(例:6時間/日)																																									
	休 日 暇	完全週休2日制(土・日・祝)、年間休日 125日(2022年実績) 夏期休暇、年末年始期休暇、年次有給休暇、特別休暇、慶弔休暇																																									
	自由応募	応 募 方 法	<ul style="list-style-type: none"> ・QRコードからエントリーして下さい。 ・エントリー受付後、会社説明会のお申し込み方法をご案内します。 ※LINE連携可 採用ホームページ(https://www.adniss.jp/recruit/) 																																								
推薦応募	応 募 方 法	<ul style="list-style-type: none"> ・推薦応募を受け付けております。 ・就職担当教授、または就職担当部署窓口より、推薦の旨をご連絡ください。 ・推薦応募では、推薦状の発行を依頼しております。ご了承ください。 																																									
	選 考 試 験	原則WEBで実施 筆記試験(適性試験、小論文)、面接試験(積極性、主体性、協調性、コミュニケーション能力等)																																									
事業内容	【社会インフラ事業】 「エネルギー(電力・ガス)」「道路・鉄道」「航空・宇宙」「公共・防災」「通信・ネットワーク」などの社会インフラにおけるシステム・インテグレーション・サービスを展開しています。																																										
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">サービス内容</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ●エネルギー分野 : 電力会社、ガス会社向けの基幹システムや自由化システムなど ●交通・運輸分野 : 道路、鉄道、航空、宇宙に関連するICTシステム ●公共分野 : 防災、ダム、河川など官公庁や、地方自治体向けのICTシステム ●通信・ネットワーク分野 : 次世代通信(5G)など、通信関連のICTシステム </td> </tr> </table>							サービス内容	<ul style="list-style-type: none"> ●エネルギー分野 : 電力会社、ガス会社向けの基幹システムや自由化システムなど ●交通・運輸分野 : 道路、鉄道、航空、宇宙に関連するICTシステム ●公共分野 : 防災、ダム、河川など官公庁や、地方自治体向けのICTシステム ●通信・ネットワーク分野 : 次世代通信(5G)など、通信関連のICTシステム 																																		
	サービス内容	<ul style="list-style-type: none"> ●エネルギー分野 : 電力会社、ガス会社向けの基幹システムや自由化システムなど ●交通・運輸分野 : 道路、鉄道、航空、宇宙に関連するICTシステム ●公共分野 : 防災、ダム、河川など官公庁や、地方自治体向けのICTシステム ●通信・ネットワーク分野 : 次世代通信(5G)など、通信関連のICTシステム 																																									
	【先進インダストリー事業】 「次世代自動車」「医療機器」「産業機器」「スマート工場」など、「日本のモノづくり」のDX・IoT化と、次世代型の決済システムをはじめとした「デジタル・イノベーション」に貢献する先進的なICTシステムを提供しています。																																										
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">サービス内容</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ●制御システム分野 : 次世代自動車、車載OS、医療機器、オフィス機器、設備機器など、お客様が販売する製品に組み込まれるICTシステム ●基盤システム分野 : キャッシュレス・決済やクレジットカード・システムや、業務システムなどの、基盤系ICTシステム ●ソリューション : GIS(地理情報システム)や近距離無線通信等の当社独自技術を活用し、DXに貢献するオリジナル・ソリューションの開発・提供 ●セキュリティ : IoT機器をサイバー攻撃から守る革新的なセキュリティ・ソリューション「LynxSECURE」を、米国Lynx Software Technologies社と30年にわたり共同展開 </td> </tr> </table>							サービス内容	<ul style="list-style-type: none"> ●制御システム分野 : 次世代自動車、車載OS、医療機器、オフィス機器、設備機器など、お客様が販売する製品に組み込まれるICTシステム ●基盤システム分野 : キャッシュレス・決済やクレジットカード・システムや、業務システムなどの、基盤系ICTシステム ●ソリューション : GIS(地理情報システム)や近距離無線通信等の当社独自技術を活用し、DXに貢献するオリジナル・ソリューションの開発・提供 ●セキュリティ : IoT機器をサイバー攻撃から守る革新的なセキュリティ・ソリューション「LynxSECURE」を、米国Lynx Software Technologies社と30年にわたり共同展開 																																		
サービス内容	<ul style="list-style-type: none"> ●制御システム分野 : 次世代自動車、車載OS、医療機器、オフィス機器、設備機器など、お客様が販売する製品に組み込まれるICTシステム ●基盤システム分野 : キャッシュレス・決済やクレジットカード・システムや、業務システムなどの、基盤系ICTシステム ●ソリューション : GIS(地理情報システム)や近距離無線通信等の当社独自技術を活用し、DXに貢献するオリジナル・ソリューションの開発・提供 ●セキュリティ : IoT機器をサイバー攻撃から守る革新的なセキュリティ・ソリューション「LynxSECURE」を、米国Lynx Software Technologies社と30年にわたり共同展開 																																										
主要顧客 [エネルギー] 東京電力(株)、関西電力(株)、中部電力(株)、九州電力(株)、東京ガス(株)、西部ガス(株)、他 [メーカー] トヨタ自動車(株)、ダイキン工業(株)、コニカミノルタ(株)、他 [電機] 三菱電機(株)、日本アイ・ピー・エム(株)、富士通(株)、日本電気(株)、(株)日立製作所、パナソニック(株)、他 [サービス] (株)JTB、三井住友カード(株)、ヤフー(株)、GMOペイメントゲートウェイ(株)、(株)JALインフォテック、(株)NTTドコモ、(株)NTTデータ、(株)日本総合研究所、(株)野村総合研究所、他 [アライアンス] シュナイダーエレクトリック(仏)、Esri(米)、Mapbox(米)、Lynx Software Technologies(米)、日本電産(日)、等																																											
会社コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・IT業界における主要なベンダー資格において、数々の資格で取得率上位を獲得しています。(社員一人当たり5件以上の資格保有) ・「イノベーションで未来を共創するエンジニアリング企業へ」を合言葉に、“技術と能力”を磨き、チームワークで総合力を発揮できる企業風土を醸成しています。 ・1～3年間のOJT教育と各種教育制度により、ITのプロフェッショナルを育成します。 ・次世代のIT社会にこたえるべく、最先端技術の研究開発に挑戦しています。 ・文系、理工系/女性、男性を問わず、幅広い分野で活躍できるポテンシャルの高い人材を求めています。 																																										
	勤務地	東京、大阪、福岡 等																																									
事業内容	初任給(2022年度実績)<東京地区標準>	大学院(修士)		大学卒																																							
		243,610円		224,610円																																							
	その他	住宅地域手当、世帯主手当含む 別途スマートワーク手当(3,000円)、通勤手当(全額)、時間外勤務手当、家族手当等																																									
賞 与	賞 与	年2回		寮・社宅		寮・社宅:有																																					
	昇 給	年1回(4月)		労働組合		労働組合:無(社員会有)																																					
福 厚 生	各種社会保険完備、退職金制度、企業年金制度、慶弔見舞金制度、各種表彰制度、従業員持株会制度、保養所(健保契約)、福利厚生アウトソーシングサービス、社内融資制度 等																																										
	会 社 説 明 会	週2～3回 WEBで実施 WEB(ツールは「TEAMS」を利用します)																																									

Ad-Sol Nissin

インターンシップ

オンライン開催

IT業界がわかる！

アドソル日進がわかる！

4つのポイント！

業界最新動向

DX、AIといった最新の業界動向や、新しいシステム開発手法の体験など、IT業界の「イマ」をお伝えします！

AI開発体験

ディープラーニングを用いたAIシステムの開発を体験できます！
当社AI専門の社員が皆さんをサポートします。

専門知識不要

ワークショップは、どなたでも参加可能！
知識不要で、システム開発の疑似体験ができます。

社員と会える

インターンシップでは様々な社員(若手から部長まで!)と出会えます。
社員のリアルな声を皆さんに届けます！

選べる2つのコース

まとめて知りたい！

3-Day コース

3日間集中開催！(応募者多数の場合は抽選)
これに参加すれば、IT業界の魅力が全てわかります！
様々な当社社員がプレゼンターとして登壇。
このコースでしか会えない社員もいます！

【開催日】

2/15 (水) ~2/17 (金) 13時~17時

お申込み・詳細はコチラ



自分のペースで知りたい！

1-Day コース

日程を分けて少しずつ！
業界説明や、ワークショップなど、様々な1Dayメニューを用意。セミナー編参加後、知りたい内容を、授業やアルバイトの都合に合わせて参加して下さい。

【開催日】

- ①IT業界セミナー編
1/18、26、27 2/1、7、13、21、28
- ②ワークショップ編 ③就活直前セミナー編
→①参加後、メールにてお知らせします。

お申込み・詳細はコチラ



【募集要項】

- 大学院、4年制大学に在籍中の学生
- 学部学科不問
- 原則PCでの参加(利用ツール:ZOOM、TEAMS)

【応募方法】

- 上記QRコードからご希望の日程をご予約ください
プロフィール登録の後の「次へ」をクリックいただくと、登録前に参加可能な日程が確認できます

お問合せ アドソル日進株式会社 人事部採用担当
電話：03-5796-3131 E-mail：saiyo.adsol@adniss.jp

【社名】アドソル日進株式会社
【株式】東証プライム市場
【本社】東京都港区港南4-1-8
【設立】1976年3月13日
【従業員】1,164名(グループ計)
【国内拠点】東京本社、関西支社、九州支社、仙台開発センター
【海外拠点】米国サンノゼR&Dセンター、中国、ベトナム