

## 求人票（2027年度）

文系大学用

企業情報			
フリガナ	シンカワデンキ	設立	1951年11月2日
名称	新川電機株式会社	代表者名	代表取締役社長 新川 文登
本社所在地	広島本社：〒730-0037 広島市中区中町8-12 広島グリーンビル7階	資本金	3億円
		売上高	392億円（2024年）
	従業員数	668名	
	上場	非上場	
	東京本社：〒102-0083 東京都千代田区麹町4-3-3 新麹町ビル3階	支店・営業所	東京、名古屋、大阪、広島、山口、福岡 ほか31拠店
事業内容	石油・化学・鉄鋼・自動車・紙・ガス・電力・水・食品・各種電気機械等、あらゆる生産フィールドにおいて欠かすことのできない計測・制御・情報の分野で、お客様の設備に最適な計測・制御機器、環境分析機器等の販売から、コンサルティング、メンテナンスまで一貫した体制でお客様の生産活動をサポートする、トータルエンジニアリング企業です。		

求人内容			
募集職種	営業：お客様の課題を、お客様と一緒に明確にしていく、BtoBの提案営業。 SE（ソフトウェア開発）：お客様のニーズを把握し、課題に応じた最適なソフトの設計や製作。 フィールドエンジニア：システムのスタートアップから保守サービスまで幅広く対応し、お客様の生産・試験・研究設備をバックアップ。 【すべて総合職】		
初任給（基本給）	248,335円(2025年実績)	勤務地	研修期間に本人の希望も考慮のうえ、職種適性をみて就業場所を決定（8月頃を予定）
希望学部	全学部全学科	勤務時間	8:30～17:20
休日	2025年度休日日数：124日	求人数	全体で25名程度
	完全週休2日（土日祝、年末年始）		

福利厚生			
手当	独身寮(借り上げ社宅)：30歳まで使用料6,000円/月、奨学金返済支援手当：30歳まで10,000円/月支給 通勤手当、都市手当、住宅手当、残業手当、特別手当、待機手当、単身赴任手当		
賞与	年2回（夏・冬）、業績により期末賞与あり	認定マーク	社員が健康やかに働き続けられる取り組みを実施 
昇給	4月		
加入保険	健保、厚年、雇用、労災		
退職金制度	有		

教育・研修	
資格取得支援制度	通信教育受講、受験時の必要経費支援、難易度に応じて最大150,000円の祝金給付
集合研修	新入社員研修、1年目フォロー研修（3年目までフォロー研修を実施） 選択研修（選抜英語、トレーナー、キャリア、課題解決、リーダー、管理職など） 職種別研修（初級計装エンジニア、初級・中級営業職、事務職など）
新入社員研修 (2025年度実績)	4月：広島での集合研修（ビジネスマナー、技術教育、安全教育、グループワークなど） 5・6月：【営業系】各拠店でのOJT研修、【技術系】テクニカルセンターでの技術教育 7月：【営業系】・【技術系】各拠店でのOJT研修

応募要領			
会社説明会	随時オンラインにて実施予定（マイナビ2027）	応募方法	 こちらのQRコードより 説明会のご予約をお願いします （マイナビ2027）
選考方法	書類選考、適性検査、面接（2回）		
選考場所	オンライン、広島本社		
提出書類	履歴書（写真添付）、成績証明書、ES		
担当者	人事課 林		
E-mail	recruit@shinkawa.co.jp	電話番号	082-247-4211
HP	http://www.shinkawa.co.jp/	FAX	082-249-6438

## 求人票（2027年度）

理系大学用

企業情報			
フリガナ	シンカワデンキ	設立	1951年11月2日
名称	新川電機株式会社	代表者名	代表取締役社長 新川 文登
本社所在地	広島本社：〒730-0037 広島市中区中町8-12 広島グリーンビル7階	資本金	3億円
		売上高	392億円（2024年）
	従業員数	668名	
	上場	非上場	
	東京本社：〒102-0083 東京都千代田区麹町4-3-3 新麹町ビル3階	支店・営業所	東京、名古屋、大阪、広島、山口、福岡 ほか31拠点
事業内容	石油・化学・鉄鋼・自動車・紙・ガス・電力・水・食品・各種電気機械等、あらゆる生産フィールドにおいて欠かすことのできない計測・制御・情報の分野で、お客様の設備に最適な計測・制御機器、環境分析機器等の販売から、コンサルティング、メンテナンスまで一貫した体制でお客様の生産活動をサポートする、トータルエンジニアリング企業です。		

求人内容			
募集職種	セールスエンジニア：お客様の環境にマッチした最適なシステム提案・企画をおこなう技術営業。BtoBの提案営業。 SE（ソフトウェア開発）：お客様のニーズを把握し、課題に応じた最適なソフトの設計や製作。 SE（計測・制御システム開発）：課題解決方法や新しい仕組みを提案し、ハード・ソフト含めたシステム全体の設計やプロジェクト管理。 フィールドエンジニア：システムのスタートアップから保守サービスまで幅広く対応し、お客様の生産・試験・研究設備をバックアップ。 【すべて総合職】		
初任給（基本給）	248,335円(2025年実績)	勤務地	研修期間に本人の希望も考慮のうえ、職種適性をみて就業場所を決定（8月頃を予定）
希望学部	全学部全学科（特に電気、機械、情報、化学など）		
休日	2025年度休日日数：124日	勤務時間	8:30～17:20
	完全週休2日（土日祝、年末年始）	求人数	全体で25名程度

福利厚生			
手当	独身寮(借り上げ社宅)：30歳まで使用料6,000円/月、奨学金返済支援手当：30歳まで10,000円/月支給 通勤手当、都市手当、住宅手当、残業手当、特別手当、待機手当、単身赴任手当		
賞与	年2回（夏・冬）、業績により期末賞与あり	認定マーク	社員が健やかに働き続けられる取り組みを実施 
昇給	4月		
加入保険	健保、厚年、雇用、労災		
退職金制度	有		

教育・研修	
資格取得支援制度	通信教育受講、受験時の必要経費支援、難易度に応じて最大150,000円の祝金給付
集合研修	新入社員研修、1年目フォロー研修（3年目までフォロー研修を実施） 選択研修（選抜英語、トレーナー、キャリア、課題解決、リーダー、管理職など） 職種別研修（初級計装エンジニア、初級・中級営業職、事務職など）
新入社員研修 (2025年度実績)	4月：広島での集合研修（ビジネスマナー、技術教育、安全教育、グループワークなど） 5・6月：【技術系】テクニカルセンターでの技術教育、【営業系】各拠点でのOJT研修 7月：【技術系】・【営業系】各拠点でのOJT研修

応募要領			
会社説明会	随時オンラインにて実施予定（マイナビ2027）	応募方法	 こちらのQRコードより 説明会のご予約をお願いします (マイナビ2027)
選考方法	書類選考、適性検査、面接（2回）		
選考場所	オンライン、広島本社		
提出書類	履歴書（写真添付）、成績証明書、ES		
担当者	人事課 林		
E-mail	recruit@shinkawa.co.jp	電話番号	082-247-4211
HP	http://www.shinkawa.co.jp/	FAX	082-249-6438

## 求人票（2027年度）

理系大学院用

企業情報			
フリガナ	シンカワデンキ	設立	1951年11月2日
名称	新川電機株式会社	代表者名	代表取締役社長 新川 文登
本社所在地	広島本社：〒730-0037 広島市中区中町8-12 広島グリーンビル7階 東京本社：〒102-0083 東京都千代田区麹町4-3-3 新麹町ビル3階	資本金	3億円
		売上高	392億円（2024年）
		従業員数	668名
		上場	非上場
		支店・営業所	東京、名古屋、大阪、広島、山口、福岡 ほか31拠点
事業内容	石油・化学・鉄鋼・自動車・紙・ガス・電力・水・食品・各種電気機械等、あらゆる生産フィールドにおいて欠かすことのできない計測・制御・情報の分野で、お客様の設備に最適な計測・制御機器、環境分析機器等の販売から、コンサルティング、メンテナンスまで一貫した体制でお客様の生産活動をサポートする、トータルエンジニアリング企業です。		

求人内容			
募集職種	SE（ソフトウェア開発）：お客様のニーズを把握し、課題に応じた最適なソフトの設計や製作。 SE（計測・制御システム開発）：課題解決方法や新しい仕組みを提案し、ハード・ソフト含めたシステム全体の設計やプロジェクト管理。 フィールドエンジニア：システムのスタートアップから保守サービスまで幅広く対応し、お客様の生産・試験・研究設備をバックアップ。 【すべて総合職】		
初任給（基本給）	267,109円(2025年実績)	勤務地	研修期間に本人の希望も考慮のうえ、職種適性をみて就業場所を決定（8月頃を予定）
希望学部	全学部全学科（特に電気、機械、情報、化学など）	勤務時間	8:30～17:20
休日	2025年度休日数：124日	求人数	全体で25名程度
	完全週休2日（土日祝、年末年始）		

福利厚生			
手当	独身寮(借り上げ社宅)：30歳まで使用料6,000円/月、奨学金返済支援手当：30歳まで10,000円/月支給 通勤手当、都市手当、住宅手当、残業手当、特別手当、待機手当、単身赴任手当		
賞与	年2回（夏・冬）、業績により期末賞与あり	認定マーク	社員が健やかに働き続けられる取り組みを実施   
昇給	4月		
加入保険	健保、厚年、雇用、労災		
退職金制度	有		

教育・研修	
資格取得支援制度	通信教育受講、受験時の必要経費支援、難易度に応じて最大150,000円の祝金給付
集合研修	新入社員研修、1年目フォロー研修（3年目までフォロー研修を実施） 選択研修（選抜英語、トレーナー、キャリア、課題解決、リーダー、管理職など） 職種別研修（初級計装エンジニア、初級・中級営業職、事務職など）
新入社員研修 (2025年度実績)	4月：広島での集合研修（ビジネスマナー、技術教育、安全教育、グループワークなど） 5・6月：テクニカルセンターでの技術教育 7月：各拠点でのOJT研修

応募要領			
会社説明会	随時オンラインにて実施予定（マイナビ2027）	応募方法	 こちらのQRコードより 説明会のご予約をお願いします （マイナビ2027）
選考方法	書類選考、適性検査、面接（2回）		
選考場所	オンライン、広島本社		
提出書類	履歴書（写真添付）、成績証明書、ES		
担当者	人事課 林		
E-mail	recruit@shinkawa.co.jp	電話番号	082-247-4211
HP	http://www.shinkawa.co.jp/	FAX	082-249-6438

## 求人票（2027年度）

高専・専門用

企業情報			
フリガナ	シンカワデンキ	設立	1951年11月2日
名称	新川電機株式会社	代表者名	代表取締役社長 新川 文登
本社所在地	広島本社：〒730-0037 広島市中区中町8-12 広島グリーンビル7階	資本金	3億円
	東京本社：〒102-0083 東京都千代田区麹町4-3-3 新麹町ビル3階	売上高	392億円（2024年）
		従業員数	668名
		上場	非上場
		支店・営業所	東京、名古屋、大阪、広島、山口、福岡 ほか31拠点
事業内容	石油・化学・鉄鋼・自動車・紙・ガス・電力・水・食品・各種電気機械等、あらゆる生産フィールドにおいて欠かすことのできない計測・制御・情報の分野で、お客様の設備に最適な計測・制御機器、環境分析機器等の販売から、コンサルティング、メンテナンスまで一貫した体制でお客様の生産活動をサポートする、トータルエンジニアリング企業です。		

求人内容			
募集職種	セールスエンジニア：お客様の環境にマッチした最適なシステム提案・企画をおこなう技術営業。BtoBの提案営業。 SE（ソフトウェア開発）：お客様のニーズを把握し、課題に応じた最適なソフトの設計や製作。 SE（計測・制御システム開発）：課題解決方法や新しい仕組みを提案し、ハード・ソフト含めたシステム全体の設計やプロジェクト管理。 フィールドエンジニア：システムのスタートアップから保守サービスまで幅広く対応し、お客様の生産・試験・研究設備をバックアップ。 【すべて総合職】		
初任給（基本給）	本科：235,819円 専攻科：248,335円(2025年実績)	勤務地	研修期間に本人の希望も考慮のうえ、職種適性をみて就業場所を決定（8月頃を予定）
希望学部	全学部全学科（特に電気、機械、情報、化学など）	勤務時間	8:30～17:20
休日	2025年度休日日数：124日 完全週休2日（土日祝、年末年始）	求人数	全体で25名程度

福利厚生			
手当	独身寮(借り上げ社宅)：30歳まで使用料6,000円/月、奨学金返済支援手当：30歳まで10,000円/月支給 通勤手当、都市手当、住宅手当、残業手当、特別手当、待機手当、単身赴任手当		
賞与	年2回（夏・冬）、業績により期末賞与あり	認定マーク	社員が健やかに働き続けられる取り組みを実施 
昇給	4月		
加入保険	健保、厚年、雇用、労災		
退職金制度	有		

教育・研修	
資格取得支援制度	通信教育受講、受験時の必要経費支援、難易度に応じて最大150,000円の祝金給付
集合研修	新入社員研修、1年目フォロー研修（3年目までフォロー研修を実施） 選択研修（選抜英語、トレーナー、キャリア、課題解決、リーダー、管理職など） 職種別研修（初級計装エンジニア、初級・中級営業職、事務職など）
新入社員研修 (2025年度実績)	4月：広島での集合研修（ビジネスマナー、技術教育、安全教育、グループワークなど） 5・6月：【技術系】テクニカルセンターでの技術教育、【営業系】各拠点でのOJT研修 7月：【技術系】・【営業系】各拠点でのOJT研修

応募要領			
会社説明会	随時オンラインにて実施予定（マイナビ2027）	応募方法	 こちらのQRコードより 説明会のご予約をお願いします (マイナビ2027)
選考方法	書類選考、適性検査、面接（2回）		
選考場所	オンライン、広島本社		
提出書類	履歴書（写真添付）、成績証明書、ES		
担当者	人事課 林		
E-mail	recruit@shinkawa.co.jp	電話番号	082-247-4211
HP	http://www.shinkawa.co.jp/	FAX	082-249-6438