

2025年3月卒(2024年4月～2025年3月卒業(修了))予定者の  
推薦募集に関するご案内

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。  
平素より弊社業務に関しまして、格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
さて、首記の件、2025年3月卒(2024年4月～2025年3月卒業(修了))予定者の推薦者の募集につきまして、下記の通りご案内申し上げます。  
現在の厳しい世界市場の中でも、将来に向け、長期的かつグローバルに競争力を高めていくため、多様な人財確保を推進して参りますので、弊社への応募ご希望者がいらっしゃいましたら、ご紹介頂きます様、何卒宜しくお願ひ申し上げます。

敬具

記

1. 推薦募集対象者

(1) 応募資格

2024年4月～2025年3月末までに大学の学部/修士/博士課程を卒業(修了)見込の方

(2) 多様な人財の採用について

弊社ではグローバルな市場での競争力向上に向け、多様な人財の採用拡大・積極採用をめざしております。性別や国籍に関わらず、希望者がいらっしゃいましたら、ご紹介賜ります様お願い致します。

2. 貴学科(専攻)の求人数(マッチング参加基準数)

貴学科(専攻)の求人数(マッチング参加基準数)<sup>(※1)</sup>につきましては、同封の「求人数のご案内」<sup>(※2)</sup>をご確認下さい。

(※1) ご推薦に関しましては、求人数(マッチング参加基準数)を目安にお願い申し上げます。

希望者が求人数を超える場合につきましては、下記問い合わせ先までご相談願います。

(※2) 各学科(専攻)の求人数(マッチング参加基準数)を記載しておりますので、複数学科に跨る場合など、恐れ入りますが該当学科の就職ご担当教授殿へご連絡頂きます様、宜しくお願ひ申し上げます。

3. 選考方法について

弊社の学校推薦選考については、応募者の方のご希望と弊社における事業ニーズのマッチングを前提とした「ジョブマッチング」方式にて実施致します。

弊社のビジネスユニット及びグループ7社(項番5ご参照)との面談(AI・デジタル及び研究開発グループでは書類審査あり)にて選考を行ってまいりますので、ご承知下さい。詳細につきましては、同封の「日立の選考方法(ジョブマッチング)について」をご確認下さい。

4. ご依頼事項

(1) 推薦希望者(又は推薦決定者)のご連絡

推薦希望者(又は推薦決定者)がいらっしゃいましたら、同封の「卒業生のご案内」に記載のあるOB・OGへご連絡願います。尚、学生ご自身から連絡頂いても問題ありません。

(2) 推薦書のご発行

いずれかのマッチング単位(会社)にてマッチングが成立しましたら、推薦書<sup>(※3～6)</sup>を発行願います。

(※3) 弊社所定の推薦書を同封しておりますが、貴学所定のものをご使用頂いても構いません。

(※4) 弊社所定の推薦書をご使用の場合は、学生エントリーシステム「My Page」にてダウンロードできますので、その旨学生の方にご指示下さい。

(※5) 推薦書の宛名は以下のように記載頂きますよう、お願い致します。

宛名：「株式会社 日立製作所 人財統括本部 人事勤労本部 タレントアクイジション部」  
(個人宛にする必要がある場合は「株式会社 日立製作所 人財統括本部 人事勤労本部 タレントアクイジション部部長」とご記載下さい。)

(※6) ご発行頂いた推薦書については、学生より「My Page」経由でご提出頂く予定のため、弊社直送ではなく学生にお渡し頂きますよう、ご協力のほど宜しくお願ひいたします。

5. 募集要項

同封の「募集要項」をご参照下さい。

推薦応募の場合、下記の日立グループ会社<sup>(※7,8)</sup>に限り弊社を採用窓口として、同時にご応募頂くことが可能です。推薦頂いた学生の方が上記グループ会社を希望され、グループ会社における選考の結果、

内々定・入社となる場合もございますので、ご承知置き願います。

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| ①株式会社 日立インダストリアルプロダクツ    | ⑤株式会社 日立マネジメントパートナー |
| ②日立グローバルライフソリューションズ 株式会社 | ⑥株式会社 日立ビルシステム      |
| ③日立チャンネルソリューションズ 株式会社    | ⑦日立ヴァンタラ 株式会社       |
| ④株式会社 日立ハイテク             |                     |

(※7)日立ヴァンタラ株式会社は、今年度よりジョブマッチングにおける募集を行います。

(※8)日立 Astemo 株式会社、株式会社日立パワーデバイスは、今年度ジョブマッチングにおける採用はございません。

## 6. ジョブマッチングにおける留意点

### (1)希望のマッチング先選択にあたって

採用を実施する事業部、グループ会社につきまして、3月上旬頃に学生エントリーシステム「My page」上の「Hitachi Job Matching List」にて開示致します。

### (2)マッチングの活動の終了について

マッチング面談では、日立製作所については最大3カ所(マッチング単位)への応募が可能です。いずれもマッチングが成立しなかった場合は、6月以降改めて全体選考へ参加頂くこととなります(※9,10)。

全体選考通過後は最大2箇所への応募が可能です。但し、全体選考不合格又は全体選考合格後にマッチング先における選考が不合格となった場合は、活動終了となります。また、マッチング面談で1~2箇所までマッチが成立せず、他のマッチング先への応募継続する意志がない場合も活動終了となります。

(※9) マッチング面談は事前の適性確認であり、選考とは異なります

(※10) 日立製作所は最大3カ所まで応募可、グループ会社は無制限に応募可能です。

## 7. 博士課程後期修了予定者の応募について

弊社では年間30名~50名前後の博士課程の方を採用しており、積極的に募集を致します。新卒採用、経験者採用いずれでも応募可能です。但し、重複応募は不可、経験者採用の場合は、各求人の要件に合致する場合のみ応募いただけます。新卒採用における取り扱いは、以下のとおりです。

- ・選考方法については学部・修士学生と同様のジョブマッチングとなります。
- ・博士課程の推薦応募については各学科の求人数(マッチング参加基準数)の枠外として募集となります。
- ・ジョブマッチング成立後は、就職担当教授又は指導教員の方、いずれかの推薦書をご提出願います。

## 8. 留学生の応募について

弊社ではグローバルな市場での競争力向上に向け、多様な人材の採用拡大・積極採用をめざしており、留学生についても積極的に募集を致します。

求める日本語能力は応募先により異なりますので、3月上旬頃に学生エントリーシステム「My page」上に公開予定の「Hitachi Job Matching List」をご確認ください。

## 9. 同封書類(※11)

- ①求人数のご案内
- ②卒業生名簿
- ③日立の選考方法(ジョブマッチング)について
- ④募集要項
- ⑤応募書類(所定推薦書)
- ⑥自己申告書

(※11)同封書類について、学生へ配布する場合など、必要な場合はお手数ですが複写してご使用下さい。

また、外部から一般の方がアクセス可能なWebサイト、学内SNSへの掲載はご遠慮下さい。

以上

## <本件に関する問い合わせ先>

株式会社 日立製作所 人財統括本部 人事勤労本部 タレントアキュイジション部  
連絡先 : saiyou.recruit.dm@hitachi.com

## 日立の選考方法(ジョブマッチング)について

この度は、弊社へご興味をお持ち頂き誠にありがとうございます。  
弊社の学校推薦選考については、応募者の方のご希望と弊社における事業ニーズのマッチングを前提とした「ジョブマッチング」方式にて実施致します。具体的な進め方は以下をご確認下さい。

### <マイページへの登録>

弊社の採用選考への参加には、「Hitachi Recruiting My Page」への登録(プレントリー)が必須となります。

- ・2024年3月1日以降、採用選考に参加される場合は下記 URL より登録下さい。  
日立製作所新卒採用 HP : <http://www.hitachi.co.jp/recruit/newgraduate>
- ・3月1日以前に「Hitachi Internship & Career Education My Page」に登録済の方は、新卒採用情報の案内を希望いただくと3月1日以降自動で「Hitachi Recruiting My Page」に切り替わります。

### <ジョブマッチングの進め方>

Step	項目	内容	時期
Step1	プレントリー	「Hitachi Recruiting My Page」へご登録下さい。 採用情報及び各種セミナーのご案内をマイページ上で行います。	2024年3月1日～
Step2	本エントリー	日立への応募意志を確認するため本エントリーを実施頂きます。 本エントリーは学校推薦の取得有無に関わらず、弊社へ応募頂くための必須の手続きとなります。 エントリーシートのご提出と適性検査の受検を完了頂くことで、本エントリーが完了となります(エントリーシートは後日修正可能)。 ※学校推薦でご応募頂く場合は、採用予定数が充足する時期まで応募可能ですが、充足状況により一部のマッチング先の選考が受けられない可能性があります。	2024年3月1日～
Step3	卒業生(リクルーター)へのコンタクト	弊社への推薦応募については卒業生(リクルーター)へのコンタクトが必須となります。就職担当教授(又はキャリアセンター)へ送付している「卒業生のご紹介」に記載のあるOB・OGへコンタクトし、応募方法についてご確認下さい。	随時
Step4	希望するマッチング先にてジョブマッチングを実施(マッチング面談)	希望するマッチング先を選択し、日立製作所では最大3箇所まで、グループ会社では無制限にジョブマッチング(マッチング面談)による事前の適性確認を行うことができます。原則、各マッチング先にて2回の面談を実施します(AI・デジタル及び研究開発グループは書類審査あり)。 また、1回目のマッチング面談までに成績証明書(コピーでも可)をご提出頂きますので、事前にご準備下さい。	2024年3月13日～
Step5	マッチング成立及び6月選考申込	いずれかのマッチング先にてマッチングが成立した場合、5営業日(土・日・祝日除く)以内に各マッチング先にて実施される6月選考への申込みを実施頂きます。 【6月選考への申し込みについて】 6月選考へ申込みを頂いた方は、6月選考時に入社意志を確認の上で内々定とさせていただきます。尚、選考申込み後の辞退はご遠慮ください。 マッチング成立の翌日から5営業日(土・日・祝日除く)以内に申込み頂けない場合は、マッチング成立が取消される場合がありますのでご注意ください。 尚、ジョブマッチングは6月選考に先立って事前に適性をご確認頂く機会であり、選考とは異なります。3箇所までマッチングが成立しなかった場合も、6月以降の選考に参加頂けます。 (マッチング未成立の方の選考についてはStep7をご参照下さい)	マッチング成立後 5営業日以内
Step6	必要書類の提出・審査	6月選考への申込み後、速やかに(2週間以内)必要な応募書類(提出書類については学生マイページにてご案内します)をご提出下さい。応募書類到着後、書類審査を実施致します。 尚、推薦書については、学科・専攻にて発行可能となり次第、速やかにご提出下さい(他の応募書類と別にご提出頂くことも可)。 ※書類審査は履歴内容の不備等を確認するための手続きであり、虚偽の記載等がない限り、マッチング成立が取消しとなることはありません。	選考申込み後 2週間以内 (推薦書は後送可)
Step7	6月選考・内々定	【マッチング成立者】 事前の書類審査にて不備や問題がなければ、マッチング先での6月選考にて入社意志を確認し、内々定となります。 【マッチング未成立の方】 全体での選考(書類選考、面接1回)を実施し、通過した方は各マッチング先での選考(面接2回)を最大2箇所まで受験頂けます。面接に合格した後、必要書類の提出・審査を経て内々定となります。	2024年6月1日～
Step8	正式内定	10月1日付で内定通知書を交付し、正式内定となります。	2024年10月1日付

<応募ルール補足>

- 各マッチング単位の募集状況は適宜、マイページにて公開いたします。  
(募集終了したマッチング単位でも、状況により募集を再開する場合がございます)
- 複数のマッチング先への応募を希望される場合は、希望順にご応募頂きます。  
希望順位の高いマッチング先でマッチング成立した場合、原則その時点でマッチング活動終了となります。
- 日立製作所のマッチング単位とグループ会社は並行応募可能です。
- 日立製作所内の並行応募については、同時に2カ所応募可能で以下4パターンとなります。  
①AI・デジタル内での並行応募、②AI・デジタル or 研究開発グループと他のマッチング先の並行応募  
③AI・デジタルと研究開発グループの並行応募、④研究開発グループ内での並行応募  
※但し、AI・デジタルと研究開発グループにおける同分野の並行応募は不可です。  
(例)「AI・デジタル」の「システム分野」と、「研究開発グループ」の「システム分野」  
※AI・デジタル及び研究開発グループの応募は2カ所までとなります。(書類審査不通過だった場合もAI・デジタル及び研究開発グループの3カ所目の応募はできません。)
- 並行応募で複数マッチング成立した場合、いずれのマッチング先の選考に応募するかを選択頂きます。

<ジョブマッチングの実施単位>

AI・デジタル	研究開発 (システム分野)	電力・エネルギーシステム (発電/電力流通) 分野	
	研究開発 (先端デジタルテクノロジー分野)		水環境システム分野
	研究開発 (先端AI・データサイエンス分野)		鉄道システム分野
	研究開発 (ヘルスケア・バイオ分野)		産業制御システム分野
	研究開発 (計測・インフォマティクス分野)		デジタルソリューション・制御プラットフォーム分野
	研究開発 (環境・エネルギー分野)		モノづくり (生産技術・生産システム) ・情報システム分野
	研究開発 (電化・電動化分野)		制御システム品質保証分野
	研究開発 (制御・オートメーション分野)		
	研究開発 (社会イノベーション協創分野)		
	データサイエンティスト		
DXコンサルティング			
ITデジタル統括本部			
モノづくり戦略本部			
知的財産部門			
研究開発グループ	システム分野	日立インダストリアル プロダクト	
	ヘルスケア・バイオ分野		ドライブシステム分野
	計測・インフォマティクス分野		パワーエレクトロニクス分野
	環境・エネルギー分野		機械システム/メカトロニクス分野
	電化・電動化分野		
	制御・オートメーション分野		
	生産・モノづくり・メカ・エレクトロニクス分野		
	社会イノベーション協創分野		
鉄道ソリューション	車両分野	日立グローバルライフ ソリューションズ	
	車両用制御/信号システム・運行管理/変電分野		プロダクトエンジニア
	営業技術・プロジェクトマネジメント分野		
産業・流通IoT&ロボティクスソリューション			
水環境ソリューション			
エネルギーソリューション	原子力分野	日立チャンネルソリューションズ	
	水力発電・揚水発電/水車 (水カタービン) ・水力発電機分野		ソフトウェア分野
	生産技術・工場設備開発分野		ハードウェア分野
	核融合・加速器分野		システムエンジニア
ICTソリューション	SE (オープンコース)	日立ハイテク	
	SE (フロントエンジニア)		半導体計測・検査装置分野
	SE (アプリケーションエンジニア)		半導体製造装置分野
	SE (プラットフォームエンジニア)		電子顕微鏡分野
	SE (社内IT統制・DX推進)		ヘルスケア診断分野 (体外診断検査装置・デジタルなど)
	SE (社内セキュリティ企画・統制・技術支援)		ヘルスケア治療分野 (放射線治療・先端医療システムなど)
	SE (プロジェクトガバナンススペシャリスト)		設計・製造ソリューション分野
	品質保証 (SI・デジタル分野)		コーポレートにおける事業開発・技術開発分野
	品質保証 (ソフト・ハードウェア分野)		専門商社分野
	設計開発 (ソフトウェアエンジニア)		
日立マネジメントパートナー			
ICTソリューション	SE (オープンコース)	日立ビルシステム	
	SE (フロントエンジニア)		設計開発分野 (駆動・機構システム分野)
	SE (アプリケーションエンジニア)		設計開発分野 (制御システム分野)
	SE (プラットフォームエンジニア)		設計開発分野 (ソフトウェア分野)
	SE (社内IT統制・DX推進)		デジタルソリューション・サービスプラットフォーム分野
SE (社内セキュリティ企画・統制・技術支援)	システムエンジニア (スマートビルディング・デジタルソリューション分野)		
SE (プロジェクトガバナンススペシャリスト)			
品質保証 (SI・デジタル分野)			
品質保証 (ソフト・ハードウェア分野)			
設計開発 (ソフトウェアエンジニア)			
日立ヴァンタラ			
ICTソリューション	SE (オープンコース)	日立ヴァンタラ	
	SE (フロントエンジニア)		ソフトウェアエンジニア
	SE (アプリケーションエンジニア)		ハードウェアエンジニア
	SE (プラットフォームエンジニア)		システムエンジニア
SE (社内IT統制・DX推進)	品質保証		

※1 日立ヴァンタラは、25年卒よりジョブマッチングにて募集を開始いたします。

※2 日立Astemo、日立パワーデバイスについては、25年卒よりジョブマッチングにおける採用はございます。

- ※AI・デジタルでマッチングが成立し、内々定となった方については、既入社の者との均衡並びに本人の技能及び経験等を勘案の上、学歴別の初任給額ではなく個別の処遇設定を実施することがございます。  
※上記は2024年1月中旬時点のマッチング単位となります。今後変更が生じた際は、弊社採用ホームページ又は学生マイページにて随時ご連絡させていただきます。

以上

本件に関するお問い合わせ先：ご不明点がありましたら、卒業生又は下記担当までお問い合わせ下さい。

株式会社 日立製作所 人財統括本部 人事勤労本部 タレントアキュジション部  
連絡先 : saiyou.recruit.dm@hitachi.com

## 2025年卒 求人数のご案内

学校名	学部研究科名	学科専攻名	コース分野名	キャンパス名	備考	求人数 (目安)
東京都立大学	理学部	物理学科		南大沢キャンパス		1
東京都立大学大学院	理学研究科	物理学専攻		南大沢キャンパス		

2024年3月1日  
株式会社 日立製作所  
人財統括本部 人事勤労本部 タレントアキュイジション部

### 卒業生（技術系職種）のご紹介

弊社採用に関するご質問・ご相談（技術系職種）については、下記の卒業生が窓口となり対応させていただきますので、ご遠慮なくお問い合わせ戴ければと存じます。

東京都立大学

No	担当学科	氏 名	
		E-Mail アドレス	
1	機械システム工学科 機械システム工学域	正	荒田 穰毅 (あらた しげき) shigeki.arata.qn@hitachi.com
	機械システム工学科 機械システム工学域	副	増田 卓三 (ますだ たくみ) takumi.masuda.mx@hitachi.com
3	機械システム工学科 機械システム工学域	副	西川 颯二 (にしかわ けんじ) kenji.nishikawa.hn@hitachi.com
	電子情報システム工学科 電子情報システム工学域		安東 正登 (あんどう まさと) masato.ando.ur@hitachi.com
5	情報科学科 情報科学域		黒澤 直樹 (くろさわ なおき) naoki.kurosawa.om@hitachi.com
	航空宇宙システム工学科 航空宇宙システム工学域		多田 岳史 (ただ たけし) takeshi.tada.he@hitachi.com
7	物理学科 物理学専攻	正	米谷 和浩 (よねや かずひろ) kazuhiro.yoneya.jj@hitachi.com
	物理学科 物理学専攻	副	正木 晶子 (まさき あきこ) akiko.masaki.ug@hitachi.com
9	数理科学科 数理科学専攻		井潤 俊幸 (いたに としゆき) toshiyuki.itani.gk@hitachi.com
	全学科共通		野口 直昭 (のぐち なおあき) naoaki.noguchi.hu@hitachi.com
11	全学科共通		荒田 穰毅 (あらた しげき) shigeki.arata.qn@hitachi.com
	全学科共通		平尾 高志 (ひらお たかし) takashi.hirao.nd@hitachi.com

尚、上記卒業生に連絡が取れない場合は、下記の採用担当者へご連絡下さい。

株式会社日立製作所  
人財統括本部 人事勤労本部 タレントアキュイジション部 (saiyou.recruit.dm@hitachi.com)

以上

(株)日立製作所 募集要項

(2025年卒業(修了)予定者向け)

2024年3月1日

会社概要	会社名	株式会社 日立製作所		(代表者) 取締役 代表執行役 執行役社長兼 CEO 小島 啓二	
	本社所在地	〒100-8280 東京都千代田区丸の内一丁目6番6号 TEL 03-3258-1111(大代)			
	書類提出先	人事勤務本部 タレントアキュージョン部内 ジョブマッチング事務局 住所 東京都千代田区丸の内一丁目6番6号			
	採用担当者 役職氏名	人事勤務本部 部長 進藤 武揚			
	設立	大正9年2月1日	資本金	4,628億円(2023/3)	[事業内容] デジタルシステム&サービス、グリーンエナジー&モビリティ、コネクティブイノベーションのセグメントにわたる製品の開発・生産・販売およびサービスの提供
	売上高	16,313億円(2023/3)	株式	東証、名証一部上場	
	従業員	28,672名(2023/3)			
事業所	本社：東京 全国各事業所(事業部、研究所、支社)及び海外事業所				
応募資格	2024年4月から2025年3月までに、4年制大学の学部課程、大学院の修士課程・博士課程、及び高等専門学校を卒業(修了)見込みの方				
採用条件	募集職種	研究開発、設計開発、システムエンジニア、生産技術、品質保証、営業技術、知的財産マネジメント ほか			
	業務内容	(雇入れ直後)上記の募集職種において、会社の定める業務 (変更の範囲)会社の定める業務			
	勤務予定地	(雇入れ直後)本社、全国各事業所、海外事業所及び会社の定める場所(テレワークを行う場所を含む) (変更の範囲)会社の定める場所 (テレワークを行う場所を含む)			
	試用期間	試用期間有 (入社日より3ヶ月)			
	契約期間	期間の定めなし			
	勤務時間 休憩時間	実働7時間45分 休憩45分 (時間帯は事業所により異なる)		給与 <2024/4 予定( )内は2023/4実績)> 大学修士修了 未定(257,000円) 大学学部卒業 未定(232,000円) 高専卒業 未定(201,000円) 上記以外の区分での新卒採用者、および経験者採用者については、既入社の方との均衡並びに本人の技能、経験及び職務の内容等を勘案の上、個別に決定する。 また、AI・デジタルへのマッチングにより採用されたものについては、既入社の方との均衡並びに本人の技能及び職務の内容等を勘案の上、初任給以上の給与を個別に適用することがある。	
	所定労働時間を 超える労働の有無	業務上の都合によりやむを得ない場合に、実働時間を延長(早出、残業又は呼出)することがある			
	勤務形態	・フレックスタイム制度有 対象者は、担当職務の内容・職務遂行の態様に基づき個別に決定する ・裁量労働制度有 対象者は、担当職務の内容・職務遂行の態様に基づき個別に決定する 裁量労働制の場合のみなし労働時間 7.75時間/日			
	休日休暇	完全週休二日制 年間休日126日(2024年度) 年次有給休暇24日			
			通 勤 費	実費支給(但し上限有)	
			賞 与	年2回	
		賃 金 改 訂	年1回		
		労 働 組 合	有り		
加入保険	雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険、介護保険(40歳以上)				
福利厚生	住宅支援制度(寮、手当等)、財形制度、持株制度、カフェテリアプラン 等				
就業場所における 屋内の受動喫煙対策	屋内全面禁煙または空間分煙された屋内喫煙所がある(事業所により異なる)				
募集者名称	株式会社日立製作所				
選考	選考方法	・事業所での面談 ・ジョブマッチング事務局による書類審査			
	提出書類	①履歴書(当社所定のもの) ②推薦書(学校所定のもので可。学校所定のものが無い場合は当社所定のものを使用下さい) ③学業成績証明書(修士課程以上の方は、学部卒業証明書・成績証明書も併せて提出) (健康診断書は提出不要)			
備考	[インターネットホームページアドレス] <a href="http://www.hitachi.co.jp/recruit/newgraduate/">http://www.hitachi.co.jp/recruit/newgraduate/</a>				

以上

日立インダストリアルプロダクツ 募集要項

(2025年卒業(修了)予定者向け)

2024年3月1日

会社概要	会社名	株式会社 日立インダストリアルプロダクツ		(代表者) 代表取締役社長 小林 圭三	
	本社所在地	〒101-0021 東京都千代田区外神田1丁目5番1号(秋葉原ファーストビル) TEL 03-6271-7100(代表)			
	書類提出先	(株)日立製作所 人事勤労本部 タレントアクイジション部内 ジョブマッチング事務局を			
	採用担当者 役職氏名	窓口としているため、(株)日立製作所の募集要項に同じ。			
	設立	2018年11月	資本金	100億円	[事業内容]
	売上高	(連結) 1,383億(2023/3)	株式	非上場(株)日立製作所 100%	[事業内容]
	従業員	(連結) 4,817名(2023/3)			電機システム事業および 機械システム事業に係る製品の 開発・生産・販売およびサービス
事業所	本社：東京都千代田区 国内製造拠点：3箇所(茨城県日立市、土浦市) 国内グループ会社：6社、海外グループ会社：3社				
応募資格	(株)日立製作所の募集要項に同じ。				
採用条件	募集職種	設計開発、生産技術、生産管理、品質保証、営業技術、ほか			
	業務内容	(雇入れ直後)上記の募集職種において、会社の定める業務 (変更の範囲)会社の定める業務			
	勤務予定地	(雇入れ直後)本社、全国各事業所、海外事業所及び会社の定める場所(テレワークを行う場所を含む) (変更の範囲)会社の定める場所 (テレワークを行う場所を含む)			
	試用期間	試用期間有(入社日より3ヶ月)			
	契約期間	期間の定めなし			
	勤務時間 休憩時間	実働7時間45分 休憩45分 (時間帯は事業所により異なる)		<2023/4 時点>  大学修士修了 257,000円 大学学部卒業 232,000円 高専卒業 201,000円	
	所定労働時間を 超える労働の有無	業務上の都合によりやむを得ない場合に、実働時間を延長(早出、残業又は呼出)することがある			
	勤務形態	・フレックスタイム制度有 対象者は、担当職務の内容・職務遂行の態様に基づき個別に決定する ・裁量労働制度有 対象者は、担当職務の内容・職務遂行の態様に基づき個別に決定する 裁量労働制の場合のみなし労働時間 7.75時間/日			
	休日休暇	完全週休二日制 年間休日127日(2023年度実績) 年次有給休暇24日	通勤費	実費支給(但し上限有)	
			賞与	年2回	
			賃金改訂	年1回	
			労働組合	有り	
	加入保険	雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険、介護保険(40歳以上)			
福利厚生	住宅支援制度(手当等)、財形制度、持株制度、カフェテリアプラン等				
就業場所における 屋内の受動喫煙対策	屋内全面禁煙または空間分煙された屋内喫煙所がある(事業所により異なる)				
募集者名称	株式会社 日立インダストリアルプロダクツ				
選考	選考方法	・当社での面談 ・ジョブマッチング事務局による書類審査			
	提出書類	(株)日立製作所の募集要項に同じ。			
備考	[インターネットホームページアドレス] <a href="https://www.hitachi-ip.co.jp/recruit/newgraduate/index.html">https://www.hitachi-ip.co.jp/recruit/newgraduate/index.html</a>				

以上



日立グローバルライフソリューションズ(株)募集要項

(2025年卒業(修了)予定者向け)

2024年3月1日

会社概要	会社名	日立グローバルライフソリューションズ株式会社 (代表者) 取締役社長 大隅 英貴		
	本社所在地	〒105-8410 東京都港区西新橋二丁目15番12号 TEL 03-3502-2111(大代)		
	書類提出先	(株)日立製作所 人事勤労本部 タレントアキュイジション部内 ジョブマッチング事務局を窓口としているため、(株)日立製作所の募集要項に同じ。		
	採用担当者 役職氏名			
	設立	2019年4月1日	資本金	200億円
	売上高	3,923億円(2022/3)	株式	非上場(株)日立製作所100%
	従業員	約5,500名〔連結〕(2023/3)		
事業所	本社：東京 国内製造拠点(工場)：2拠点 全国各営業・サービス拠点：127拠点		[事業内容] 家電品、空調機器、設備機器等の販売及びエンジニアリング・保守サービスの提供、デジタル技術を活用したプロダクト・ソリューションの提供	
応募資格	(株)日立製作所の募集要項に同じ。			
採用条件	募集職種	・設計開発(本体及び回路・ソフト)、生産技術、品質保証等(冷蔵庫・洗濯機・掃除機・コネクテッド家電等)		
	業務内容	(雇入れ直後)上記の募集職種において、会社の定める業務(変更の範囲)会社の定める業務		
	勤務予定地	(雇入れ直後)本社、全国各事業所及び会社の定める場所(テレワークを行う場所を含む)(変更の範囲)会社の定める場所(テレワークを行う場所を含む)		
	試用期間	試用期間有(入社日より3ヶ月)		
	契約期間	期間の定めなし		
	勤務時間 休憩時間	実働7時間45分 休憩45分 例 8:50~17:20(12:00~12:45 休憩) (始業終業時間は事業所により異なる)		給与 <2024/4 予定(( )内は2023/4 実績)> 大学修士修了 未定(257,000円) 大学学部卒業 未定(232,000円) 高専卒業 未定(201,000円) 上記以外の区分での新卒採用者、および経験者採用者については、既入社の方との均衡並びに本人の技能、経験及び職務の内容等を勘案の上、個別に決定する
	所定労働時間を 超える労働の有無	業務上の都合によりやむを得ない場合に、実働時間を延長(早出、残業又は呼出)することがある		
	勤務形態	フレックスタイム制度有 対象者は、担当職務の内容・職務遂行の態様に基づき個別に決定する		
	休日休暇	完全週休二日制、年間休日127日(2023年度)、年次有給休暇24日、リフレッシュ休暇、ファミリーサポート休暇(出産休暇、育児休暇、介護休暇等)	通勤費	
	加入保険	雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険、介護保険(40歳以上)		
福利厚生	住宅支援制度(寮、手当等)、財形制度、持株制度、カフェテリアプラン等			
就業場所における 屋内の受動喫煙対策	屋内全面禁煙または空間分煙された屋内喫煙所がある(事業所により異なる)			
募集者名称	日立グローバルライフソリューションズ株式会社			
選考	選考方法	・当社での面談 ・ジョブマッチング事務局による書類審査		
	提出書類	(株)日立製作所の募集要項に同じ。		
備考	[インターネットホームページアドレス] <a href="https://www.hitachi-gls.co.jp/recruit/newgraduate/">https://www.hitachi-gls.co.jp/recruit/newgraduate/</a>			

日立チャネルソリューションズ株式会社 募集要項

(2025年卒業(修了)予定者向け)

2024年3月1日

会社概要	会社名	日立チャネルソリューションズ株式会社		(代表者) 代表取締役 取締役社長 八木 鉄也		
	本社所在地	【旭本社】〒488-8501 愛知県尾張旭市晴丘町池上1番地 TEL: 0561-53-6141(採用担当) 【東京本社】〒141-8576 東京都品川区大崎一丁目6番3号大崎ニューシティ3号館7F				
	書類提出先	(株)日立製作所 人事勤労本部 タレントアキュイジション部内 ジョブマッチング事務局を				
	採用担当者 役職氏名	窓口としているため、(株)日立製作所の募集要項に同じ。				
	設立	2004年10月1日	資本金	85億円		
	売上高	846億円(2023/3、連結)	株式	未上場		
	従業員	2,042名(2023/3、連結)		〔事業内容〕 A TM等の情報機器他の 企画、開発、設計、製造、 販売、サービス		
事業所	本社: 旭本社(愛知県尾張旭市/東京本社(品川区大崎)) 拠点: 国内6拠点(東京・仙台・名古屋・大阪・広島・福岡)及び海外拠点					
応募資格	(株)日立製作所の募集要項に同じ。					
採用条件	募集職種	設計開発(メカトロニクス、ロボティクス、エレクトロニクス、ファームウェア、ソフトウェア)、システムエンジニア、品質保証 他				
	業務内容	(雇入れ直後)上記の募集職種において、定められた業務(変更の範囲)会社の定める業務				
	勤務予定地	(雇入れ直後)旭本社、東京本社(テレワークを行う場所を含む) (変更の範囲)旭本社、東京本社、全国各事業所、及び海外事業所(テレワークを行う場所を含む)				
	試用期間	試用期間有(入社日より3ヶ月)				
	契約期間	期間の定めなし				
	勤務時間 休憩時間	実働7時間45分 休憩45分 (時間帯は事業所により異なる)		給与	<2024/4 予定( )内は2023/4 実績> 大学修士修了 未定(257,000円) 大学学部卒業 未定(232,000円) 高専卒業 未定(201,000円) 上記以外の区分での新卒採用者、および経験者採用者については、既入社との均衡並びに本人の技能、経験及び職務の内容等を勘案の上、個別に決定する。	
	所定労働時間を 超える労働の有無	業務上の都合によりやむを得ない場合に、実働時間を延長(早出、残業又は呼出)することがある				
	勤務形態	■フレックスタイム制度有 対象者は、担当職務の内容・職務遂行の態様に基づき個別に決定する ■裁量労働制度有 対象者は、担当職務の内容・職務遂行の態様に基づき個別に決定する。裁量労働制の場合のみなし労働時間7.75時間/日。				
	休日休暇	・完全週休二日制(土日祝) ・年間休日126日(2024年度) ・年次有給休暇24日		通勤費	実費支給(但し上限有)	
				賞与	年2回	
			賃金改訂	年1回		
			労働組合	有り		
加入保険	雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険、介護保険(40歳以上)					
福利厚生	住宅支援制度(借上寮、手当等)、財形制度、持株制度、カフェテリアプラン 等					
就業場所における 屋内の受動喫煙対策	屋内禁煙(屋外喫煙所設置あり)(事業所により異なる)					
募集者名称	日立チャネルソリューションズ株式会社					
選考	選考方法	・当社での面談 ・ジョブマッチング事務局による書類審査				
	提出書類	(株)日立製作所の募集要項に同じ。				
備考	[インターネットホームページアドレス] <a href="https://www.hitachi-ch.co.jp/index.html">https://www.hitachi-ch.co.jp/index.html</a>					

以上

株式会社日立ハイテク 募集要項

(2025年卒業(修了)予定者向け)

2024年3月1日

会社概要	会社名	株式会社日立ハイテク		(代表者) 代表取締役 取締役社長 飯泉 孝		
	本社所在地	〒105-6409 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門ヒルズ ビジネスタワー TEL 03-3504-7111(代表)				
	書類提出先	(株)日立製作所 人事勤務本部 タレントアキュイジション部内 ジョブマッチング事務局を 窓口としているため、(株)日立製作所の募集要項に同じ。				
	採用担当者 役職氏名					
	設立	1947年4月12日	資本金	79億円(2023/3)		〔事業内容〕 電子顕微鏡、半導体製造/検査/評価装置、医用・バイオ関連分析機器等の設計製造・販売、商社事業
	売上高	6,742億円(2023/3)	株式	非上場		
	従業員	連結13,397名 単独5,288名(2023/3)				
事業所	国内:12社 17拠点 海外:34社 26カ国・地域(2023/3)					
応募資格	(株)日立製作所の募集要項に同じ。					
採用条件	募集職種	研究開発、設計開発、システムエンジニア、生産技術、品質保証、営業技術、知的財産 ほか				
	業務内容	(雇入れ直後)上記の募集職種において、会社の定める業務(変更の範囲)会社の定める業務				
	勤務予定地	(雇入れ直後)本社、全国各事業所、海外事業所及び会社の定める場所(テレワークを行う場所を含む) (変更の範囲)会社の定める場所(テレワークを行う場所を含む)				
	試用期間	試用期間有(入社日より3ヶ月)				
	契約期間	期間の定めなし				
	勤務時間 休憩時間	実働7時間45分 休憩45分 (時間帯は事業所により異なる)		給与 〈2024/4 予定( )内は2023/4実績〉 大学修士修了 未定(258,000円) 大学学部卒業 未定(237,500円) 高専卒業 未定(208,000円) 上記以外の区分での新卒採用者、および経験者採用者については、既入社の方との均衡並びに本人の技能、経験及び職務の内容等を勘案の上、個別に決定する。		
	所定労働時間を 超える労働の有無	業務上の都合によりやむを得ない場合に、実働時間を延長(早出、残業又は呼出)することがある				
	勤務形態	・フレックスタイム制度有 (コアタイム無し) 対象者は、担当職務の内容・職務遂行の態様に基き個別に決定する				
	休日休暇	完全週休二日制 年間休日126日(2024年度) 年次有給休暇24日 (特別年次有給休暇含む)		通勤費	実費支給(但し上限有)	
				賞与	年2回	
				賃金改訂	年1回	
				労働組合	有り	
加入保険	雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険、介護保険(40歳以上)					
福利厚生	退職金制度、住宅支援制度(寮、手当等)、財形貯蓄制度等					
就業場所における 屋内の受動喫煙対策	屋内全面禁煙または空間分煙された屋内喫煙所がある(事業所により異なる)					
募集者名称	株式会社日立ハイテク					
選考	選考方法	・当社での面談 ・ジョブマッチング事務局による書類審査				
	提出書類	(株)日立製作所の募集要項に同じ。				
備考	[インターネットホームページアドレス] <a href="https://www.hitachi-hightech.com/jp/ja/career/recruit/new-graduate/">https://www.hitachi-hightech.com/jp/ja/career/recruit/new-graduate/</a>					

以上

## (株)日立マネジメントパートナー 募集要項

(2025年卒業(修了)予定者向け)

2024年3月1日

会社概要	会社名	株式会社 日立マネジメントパートナー		(代表者) 取締役社長 山本 夏樹		
	本社所在地	〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町二丁目29番地		TEL 03-4541-2300(代表)		
	書類提出先	(株)日立製作所人事勤労本部 タレントアキュジション部内 ジョブマッチング事務局				
	採用担当者役職氏名	窓口としているため、(株)日立製作所の募集要項に同じ。				
	設立	2006年4月3日	資本金	7億円(2023/3)		[事業内容] 財務・人事関連業務に関するシェアードサービス
	売上高	97億円(2023/3)	株式	非公開		
	従業員	482名(2023/3)				
事業所	本社：東京都千代田区神田淡路町二丁目29番地 茨城サービスセンタ：茨城県日立市大みか町三丁目18番1号 上野オフィス：東京都台東区東上野二丁目16番1号 東日本オペレーションセンタ：茨城県日立市幸町一丁目20番2号					
応募資格	(株)日立製作所の募集要項に同じ。					
採用条件	募集職種	システムエンジニア(人事関連業務に関するシステムに従事するITエンジニア/業務エンジニア)				
	業務内容	(雇入れ直後)上記の募集職種において、定められた業務(変更の範囲)会社の定める業務				
	勤務予定地	(雇入れ直後)本社、茨城サービスセンタ(テレワークを行う場所を含む) (変更の範囲)会社の定める場所(テレワークを行う場所を含む)				
	試用期間	試用期間有(入社日より3ヶ月)				
	契約期間	期間の定めなし				
	勤務時間	実働7時間45分(8:50~17:20)		給与	<2024/4予定(( )内は2023/4実績)> 大学修士修了 未定(257,000円) 大学学部卒業 未定(232,000円) 高専卒業 未定(201,000円) 上記以外の区分での新卒採用者、および経験者採用者については、既入社の方との均衡並びに本人の技能、経験及び職務の内容等を勘案の上、個別に決定する	
	休憩時間	休憩45分				
	所定労働時間を 超える労働の有無	業務上の都合によりやむを得ない場合に、実働時間を延長(早出、残業又は呼出)することがある				
	勤務形態	フレックスタイム制度有 対象者は、担当職務の内容・職務遂行の態様に基づき個別に決定する				
	休日休暇	完全週休二日制 年間休日126日(2024年度) 年次有給休暇24日		通勤費	実費支給(但し上限有)	
				賞与	年2回	
賃金改訂				年1回		
労働組合				無し		
加入保険	雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険、介護保険(40歳以上)					
福利厚生	住宅支援制度(寮、手当等)、財形制度、持株制度、カフェテリアプラン等					
就業場所における 屋内の受動喫煙対策	空間分煙された屋内喫煙所がある					
募集者名称	株式会社日立マネジメントパートナー					
選考	選考方法	・当社での面談 ・ジョブマッチング事務局による書類審査				
	提出書類	(株)日立製作所の募集要項に同じ。				
備考	[インターネットホームページアドレス] <a href="https://www.hitachi-mp.co.jp/recruit/">https://www.hitachi-mp.co.jp/recruit/</a>					

以上

(株)日立ビルシステム 募集要項

(2025年卒業(修了)予定者向け)

2024年3月1日

会社概要	会社名	株式会社日立ビルシステム		(代表者) 代表取締役 取締役社長 光富 眞哉	
	本社所在地	〒101-8941 東京都千代田区神田淡路町二丁目101番地 (ワテラストワー) TEL 03-3295-1211(代表) 〒120-0002 東京都足立区中川四丁目16番29号 (亀有総合センター) 〒312-8506 茨城県ひたちなか市市毛1070番地 (水戸事業所)			
	書類提出先	(株)日立製作所 人事労働本部 タレントアキュイジション部内 ジョブマッチング事務局を			
	採用担当者 役職氏名	窓口としているため、(株)日立製作所の募集要項に同じ。			
	設立	1956年10月1日	資本金	51億509万1千円	
	売上高	2,715億円(2022年度)	株式	(株)日立製作所 100%出資	
	従業員	約8,700人(2023年3月時点)			
事業所	本社、および支社(東日本、関東、首都圏、中部、関西、西日本)、その他、支店、営業所、サービスステーションなど				
応募資格	(株)日立製作所の募集要項に同じ。				
採用条件	募集職種	設計開発(駆動・機構システム・制御システム・ソフトウェア・セキュリティ・意匠品)、システムエンジニア(デジタルソリューション・サービスプラットフォーム)			
	業務内容	(雇入れ直後)上記の募集職種において、会社の定める業務(変更の範囲)会社の定める業務			
	勤務予定地	(雇入れ直後)本社、全国各事業所、会社の定める場所(テレワークを行う場所を含む)(変更の範囲)会社の定める場所(テレワークを行う場所を含む)			
	試用期間	試用期間有(入社日より3ヶ月)			
	契約期間	期間の定めなし			
	勤務時間 休憩時間	実働7時間45分 休憩45分 (時間帯は事業所により異なる)		給与	<2024/4 予定( )内は 2023/4 実績> 大学修士修了 未定(257,000円) 大学学部卒業 未定(232,000円) 高専卒業 未定(201,000円) 上記以外の区分での新卒採用者、および経験者採用者については、既入社の方との均衡並びに本人の技能、経験及び職務の内容等を勘案の上、個別に決定する。
	所定労働時間を 超える労働の有無	業務上の都合によりやむを得ない場合に、実働時間を延長(早出、残業又は呼出)することがある。			
	勤務形態	・フレックスタイム制度有 ・裁量労働制度有 ※対象者は、担当職務の内容・職務遂行の態様に基づき個別に決定する。 ※裁量労働制の場合のみなし労働時間 7.75時間/日			
	休日休暇	完全週休二日制 年間休日126日(2024年度見込み) 年次有給休暇24日	通勤費	全額支給	
			賞与	年2回	
		賃金改訂	年1回		
		労働組合	有り		
加入保険	雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険、介護保険(40歳以上)				
福利厚生	住宅支援制度(寮、手当等)、財形制度、持株制度、カフェテリアプラン等				
就業場所における 屋内の受動喫煙対策	屋内全面禁煙または空間分煙された屋内喫煙所がある(事業所により異なる)				
募集者名称	株式会社日立ビルシステム				
選考	選考方法	・当社での面談 ・ジョブマッチング事務局による書類審査			
	提出書類	(株)日立製作所の募集要項に同じ。			
備考	[インターネットホームページアドレス] <a href="https://www.hbs.co.jp/">https://www.hbs.co.jp/</a>				

以上

## 日立ヴァンタラ (株) 募集要項

(2025 年卒業(修了)予定者向け)

2024 年 3 月 1 日

会社概要	会社名	日立ヴァンタラ 株式会社		(代表者) 取締役社長 島田 朗伸		
	本社所在地	〒244-0817 神奈川県横浜市戸塚区吉田町 292 番地				
	書類提出先	(株)日立製作所 人事労働本部 タレントアキュイジション部内 ジョブマッチング事務局を窓口としているため、(株)日立製作所の募集要項に同じ。				
	採用担当者 役職氏名					
	設立	令和5年11月1日	資本金	50 百万円	〔事業内容〕 ハイブリッドクラウド向けデータ インフラ製品の開発・生産・販売 およびサービスをグローバルに提 供。	
	売上高	実績なし(令和5年11月1日設立のため)	株 式	非上場		
	従業員	1,400 名 (予定)				
事業所	本社: 神奈川県横浜市 他事業所: 東京都品川区、神奈川県秦野市					
応募資格	(株)日立製作所の募集要項に同じ。					
採用条件	募集職種	ソフトウェアエンジニア、ハードウェアエンジニア、システムエンジニア、品質保証、				
	業務内容	(雇入れ直後)上記の募集職種において、会社の定める業務(変更の範囲)会社の定める業務				
	勤務予定地	(雇入れ直後)本社、他事業所及び会社の定める場所(テレワークを行う場所を含む) (変更の範囲)海外を含む会社の定める場所(テレワークを行う場所を含む)				
	試用期間	試用期間有(入社日より3ヶ月)				
	契約期間	期間の定めなし				
	勤務時間 休憩時間	実働7時間45分 休憩45分 (時間帯は事業所により異なる)		給与	<2024/4 予定(( )内は 2023/4 実績)> 大学修士修了 未定(257,000 円) 大学学部卒業 未定(232,000 円) 高専卒業 未定(201,000 円) 上記以外の区分での新卒採用者、および経験者採用者については、既入社との均衡並びに本人の技能、経験及び職務の内容等を勘案の上、個別に決定する。	
	所定労働時間を 超える労働の有無	業務上の都合によりやむを得ない場合に、実働時間を延長(早出、残業又は呼出)することがある				
	勤務形態	・フレックスタイム制度有 対象者は、担当職務の内容・職務遂行の態様に基づき個別に決定する ・裁量労働制度有 対象者は、担当職務の内容・職務遂行の態様に基づき個別に決定する 裁量労働制の場合のみなし労働時間 7.75 時間/日				
	休日休暇	完全週休二日制 年間休日 126 日(2024 年度) 年次有給休暇 24 日			通 勤 費	実費支給(但し上限有)
				賞 与	年 2 回	
				賃 金 改 訂	年 1 回	
				労 働 組 合	有り	
加入保険	雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険、介護保険(40歳以上)					
福利厚生	住宅支援制度(寮、手当等)、財形制度、持株制度、カフェテリアプラン等					
就業場所における 屋内の受動喫煙対策	屋内全面禁煙または空間分煙された屋内喫煙所がある(事業所により異なる)					
募集者名称	日立ヴァンタラ株式会社					
選考	選考方法	・当社での面談 ・ジョブマッチング事務局による書類審査				
	提出書類	(株)日立製作所の募集要項に同じ。				
備考	[インターネットホームページアドレス] 4月1日にホームページオープン予定。					

以上

秘 扱

## 推 薦 書

注) 推薦書については、貴学所定の用紙でも結構です。

本推薦書にて取得させて頂く個人情報は、日立グループ7社※を含む日立グループの技術系採用業務に関してのみ利用致します。利用についてご了承頂いた上で、下記をご記入ください。

手書きでなくても構いませんが、必ず押印をお願い致します。(電子印でも可)

〔ご推薦者〕

御 役 職	
ご 芳 名	(印)
TEL	
e-mail	

※日立グループ7社とは、  
株式会社 日立インダストリアルプロダクツ、  
日立グローバルライフソリューションズ 株式会社、  
日立チャンネルソリューションズ 株式会社、  
株式会社 日立ハイテク、  
株式会社 日立マネジメントパートナー、  
株式会社 日立ビルシステム  
日立ヴァンタラ 株式会社  
の7社です。

〔ご推薦頂く学生について〕

学 校・学 部・学 科	氏 名
連絡欄：ご推薦の理由や、配属技術分野・職種・事業所に関してのご本人の適性等について、コメントをご記入下さい。	

〔選考日程・選考結果等のご連絡先(上記〔ご推薦者〕と異なる場合は、ご記入願います)〕

御 役 職	ご 芳 名	TEL	
		e-mail	

〔(株)日立製作所 人財統括本部 人事勤労本部 タレントアキュイジション部内 ジョブマッチング事務局〕