

日立造船株式会社

〒559-8559 大阪市住之江区南港北1丁目7-89

電話：大阪(06)6569-0001(代表) ファクシミリ：大阪(06)6569-0002(代表)

No. 完J...

2022 年 1 月 吉日

京都大学大学院
工学研究科 機械理工学専攻
就職ご担当教授 様

日立造船株式会社
人事部長 時野谷 一明

2023 年度新卒採用 ご推薦のお願いについて

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、誠に有難うございます。

さて、標記について、別添のとおり募集要項等をご送付いたしますので、貴学科・専攻における
2023 年 3 月ご卒業予定者（就職希望者）にご案内いただき、弊社に興味をお持ちの学生がおられま
したら、ぜひご推薦くださいますようお願い申し上げます。 敬具

記

1. 推薦依頼人数

2 名（3 名以上についてはご相談ください）

2. 応募資格

2023 年 3 月に学士課程または修士課程（前期博士課程）を卒業見込の方

3. 応募受付期限

		第一次	第二次
学科系統	土木・建築系	2022 年 2 月 15 日(火)	2022 年 3 月 25 日(金)
	上記以外	2022 年 3 月 18 日(金)	2022 年 4 月 15 日(金)

※土木・建築系のみ締め切り日が異なります。

※締め切り日までに、推薦学生のお名前と学科・専攻を下記連絡先までご連絡ください。

※第二次締め切り日以降の応募受付については、弊社採用ホームページにてご確認ください。

4. 推薦書の宛名

「人事部長 時野谷 一明」宛としてください。

5. 連絡先

〒559-8559 大阪市住之江区南港北 1-7-89

日立造船(株) 人事部 採用・教育グループ

TEL：06-6569-0019 / FAX：06-6569-0021

E-Mail：hq-saiyo@mml.is.hitachizosen.co.jp

採用 HP：https://www.hitachizosen.co.jp/employ

以上

<添付物>

- | | |
|--------------------|----------------|
| (1) 募集要項 | (4) 自己申告書 |
| (2) ゼミ・研究室の活動状況シート | (5) 青少年雇用情報シート |
| (3) 会社案内・採用パンフレット | |

会社概要	創 業	1881 年 4 月 1 日	資本金	45,442 百万円
	代 表 者	取締役社長 三野 禎男	売上高	(連結)408,592 百万円 (単体)223,872 百万円
			従業員数	(連結)11,089 名 (単体)4,105 名
			※資本金、従業員数は 2021 年 3 月 31 日現在、売上高は 2021 年 3 月期	
	事業内容	ごみ焼却発電施設、海水淡水化プラント、上下水・汚泥再生処理プラント、船用エンジン、プレス、プロセス機器、精密機械、橋梁、水門、煙突、海洋構造物、風力発電、防災関連機器等の設計、製作、据付、販売、修理、保守・保全及び運営等		
事 業 所	本社：大阪、東京 研究所：築港(大阪)、木津川(京都)、有明(熊本) 工場：有明(熊本)、堺・築港(大阪)、向島・因島(広島)、舞鶴(京都)、茨城、若狭(福井) 海外関係会社 58 ヶ所、海外事業所 13 ヶ所、その他国内支社・営業所 等			

求人内容	応募資格	①2023 年 3 月に大学院(原則として前期課程)または大学(4 年制)を卒業見込みの方 ②2023 年 3 月に高等専門学校 専攻科を卒業見込みの方 ③高等専門学校 専攻科および大学、大学院を卒業後 3 年以内の方			
	募集人数 および学科	合計 105 名程度			
		機械系	化学・環境系	電気・電子 制御・情報系	土木・建築系
		45 名程度	10 名程度	25 名程度	20 名程度
	募集職種	裏面右側参照			
	勤 務 地	本社および各事業所(裏面右側参照)			

入社後の待遇	初任給 (2021 年 4 月 入社者実績)	大学院	大学・高専(専攻科)
		239,500 円	215,000 円
	労働時間	8 時 45 分～17 時 35 分(本社) ※事業所毎に若干異なる 一日実働 8 時間、スーパーフレックスタイム制	
	休日、 休暇制度	年間休日 120 日以上 [完全週休 2 日制(土日)、祝日、メーデー、夏季休日、年末年始休日] 年次有給休暇(初年度から 22 日)、リフレッシュ休暇、慶弔有給休暇、時間単位有給休暇 等	
	その他 福利厚生	制度：持ち株会、財形貯蓄、介護・育児休業、短時間勤務、在宅勤務、資格取得報奨金支給 等 施設：寮・社宅(当社規程による)、診療所、保養所、サテライトオフィス 等	
	賞 与	年 2 回(6 月、12 月)	昇給 毎年 7 月

応募方法	学校推薦	応募書類	①WEB エントリーシート ②学業成績証明書(応募する時点で最新のもの) ③ゼミ・研究室の活動状況シート ④学校推薦書			
		WEB エントリー	当社開催の 説明会参加	応募書類 提出	面接 1 回 WEB 試験	内々定
	自由応募	応募書類	①WEB エントリーシート ②学業成績証明書(応募する時点で最新のもの)			
		WEB エントリー	当社開催の 説明会参加	応募書類 提出	面接複数回 WEB 試験	内々定
	提出方法 注意点	応募書類②～④は、当社採用マイページより PDF 形式にて登録(アップロード)してください。 原本は後日ご提出いただきます。応募書類②は、高専(本科および専攻科)、大学(学部)、大学院において 卒業された学校と在籍中の学校の最新のものを提出ください。				

ダイバーシティ 採用	当社はダイバーシティを推進しており、性別や国籍等に関係なくご活躍いただけるフィールドがあります。 身体障がい者の採用も行っておりますので、積極的にご応募ください。 ※障がいの部位及び適性に応じて相談。
---------------	--

連絡先	〒559-8559 大阪市住之江区南港北 1-7-89 日立造船株式会社 人事部 採用・教育グループ (担当：霜山・芦田・高見・久保田) TEL: 0120-46-7518(採用フリーダイヤル) / 06-6569-0019(直通) FAX: 06-6569-0021 e-mail: hq-saiyo@mml.is.hitachizosen.co.jp 採用 HP: https://www.hitachizosen.co.jp/employ/	 WEB エントリーはこちらから！
-----	---	---

職種	職種	第1希望 学科 (Oの学科)	募集内容	機械系	電気・電子・情報・制御系					土木・建築系		化学・環境系			その他学科					募集所 (※2)
					電気系	電子系	制御系	数学系	情報系	土木系	建築系	化学工学系	衛生工学系	環境工学系	金属系	船舶・海洋系	材料系	造船・海洋系	原子力系	
共通	研究開発	機械系	生産技術に関するシミュレーション技術の研究開発	○											○	○				大阪
		化学工学系	CO2のメタン変換触媒に関する研究開発									○		○						大阪
		化学工学系	脱炭素化に関する開発業務	○								○	○	○						大阪
		金属系	製造技術における材料開発およびメンテナンス技術の開発	○											○	○				大阪
		機械系	溶接技術を中心とした銅製造物の生産技術に関する研究開発	○											○	○				大阪
		情報系	人工知能技術や制御技術に関する研究開発と製品への応用				○		○											大阪
		情報系	情報セキュリティ企画や強化施策の計画・実施						○											大阪
		情報系	ICT活用のための企画立案やデータ活用基盤の構築・運用保守						○											大阪
		情報系	IoT/AI/BigDataなどを活用したシステム開発、自社製品に関する高度化開発	○	○			○	○											大阪
	製造	機械系	遠隔監視操作環境の導入企画、運用、更新		○	○			○											大阪
		機械系	建設工事の契約や国内・海外の資材調達	○	○						○									大阪/福岡
共通	安全管理	機械系	国内外の現地工事現場の安全・環境に対する審査、分析、指導	○						○	○									大阪/東京
		環境工学系	国内外の工場や事業所の環境対策、脱炭素社会に向けた取組みの管理・分析・指導					○	○					○	○					大阪
	研究開発	機械系 電子系	ごみ焼却施設などのアフターサービスに関するシステム・新製品の開発	○		○	○						○							東京
		化学工学系	新たな廃棄物処理プロセスおよび脱炭素技術の開発									○	○	○						大阪
		環境工学系	水処理技術に関する開発									○		○						けいはんな
		機械系	水処理施設の設備建設・運営事業の見積	○								○								大阪
		機械系	小型ごみ焼却施設に関する見積・見積計画・開発(※1)	○																大阪
		機械系 衛生工学系	国内外向けのごみ焼却施設の基本設計、全体配置および機器配置設計	○								○	○	○						大阪
		機械系	ごみ焼却施設におけるボイラー・排ガス処理などの実施設計および現地試運転	○								○			○		○			大阪
		機械系	国内外向けのごみ焼却施設、発電プラントの装置・配管・機器に関する設計	○								○								大阪
		機械系	ごみ焼却施設などのアフターサービスに関する改造・改修提案、計画、実施設計	○								○								大阪/東京
	設計	衛生工学系	水処理施設の見積設計、実施設計、技術提案																	大阪
		電気系	ごみ焼却施設に付加価値を創造するためのICT/AI/BigData技術を活用した検討、提案	○					○	○			○							大阪
		電気系	国内外向け環境プラント施設における電気設計、電気工事設計および現地試運転		○															大阪
		制御系	国内外向け環境プラント施設における計装設計、計装工事設計および現地試運転	○	○		○						○	○						大阪
		制御系	国内外向け環境プラント施設における自動運転制御設計、ソフト製作および現場試運転	○		○	○							○						大阪
		情報系	ごみ焼却施設の運営における業務支援システムの企画、開発			○			○											大阪
		建築系	国内外向け環境プラント施設における土木建築設計、建築設備設計							○	○									大阪
		土木系	ごみ焼却施設などの基盤化に伴う既存建築物の改修設計および地盤の設計・工事監理							○	○									大阪
		建築系	小型ごみ焼却施設の建築計画、詳細設計、構造計算および実施工事(※1)								○									大阪
共通	施工監理	機械系	海外向け環境プラント施設のプロジェクト管理、現地工事管理	○						○	○						○			大阪
		機械系	国内向けのごみ焼却施設の現地工事監理、プロジェクト管理	○																大阪
		土木系	水処理施設の現地工事監理、プロジェクト管理	○						○			○							大阪/東京
	アフターサービス	機械系 電気系	ごみ焼却施設のアフターサービスに関する見積・技術営業・工事監理業務	○	○		○							○						大阪/東京
		機械系	水処理施設のアフターサービスに関する見積・技術営業、設計、工事監理	○																大阪/東京
		電気系	発電設備やコージェネレーション設備の点検およびアフターサービス	○	○		○													神奈川
		機械系	小型ごみ焼却施設内の設備機器等の定期修繕工事の監理・監督および営業、見積(※1)	○		○														大阪
	運営管理	機械系	国内外向けのごみ焼却施設の運営管理、プロジェクト管理	○	○								○							大阪/東京
		電気系	小売電気事業における発電計画の取りまとめ、需給バランス管理		○		○	○	○											東京
	品質管理	機械系	小型ごみ焼却施設の運営管理業務、プロジェクト管理(※1)	○																大阪
		機械系 電気系	環境プラント施設に関する品質保証、品質管理	○	○															大阪
		機械系	品質保証に関する社内管理業務および技術トラブルの管理、分析、予防推進	○	○					○										大阪
共通	研究開発	原子力系	使用済核燃料輸送・貯蔵容器(キャスク、キャニスタ)の構造解析、開発、営業支援	○															○	東京
		化学工学系	国内外の電気分解設備およびメタネーション設備の営業	○									○							東京
	設計	化学工学系	水素発生装置、メタネーション設備、海水電解装置の見積、設計、試運転	○									○							大阪
		機械系	フィルタープレスの計画設計、積算、機械設計、開発	○									○							大阪
		機械系	脱硝装置(船用・陸用)の設計	○																大阪
		機械系	プロセス装置の基本設計および技術営業	○																大阪
		機械系	システム機械(自動機、真空装置、食品医薬機械など)の基本設計および詳細設計	○																大阪
		制御系	プラスチック成型機や食品充填装置、その他機械装置全般の制御装置の設計・製作		○	○	○			○										大阪
		電気系	AI関連装置における検査・計測システムの設計・開発		○					○										大阪
		電子系	電子回路設計、筐体設計、組込システムの開発		○	○				○										大阪/福岡
		施工監理	国内外の電気分解設備の建設工事計画および現場での管理・監督	○																大阪
	生産管理	金属系	プロセス・原子力装置の製造技術(溶接)の管理	○											○					福岡
		海洋系	船用ディーゼルエンジンのアフターサービスに関する技術サービス		○													○		大阪
	品質管理	機械系	船用ディーゼルエンジン引渡し後(保証期間内)の保証工事管理、顧客への技術指導	○	○		○													福岡
		機械系	船用ディーゼルエンジン部品の品質管理、検査	○	○															福岡
共通	研究開発	海洋系	海洋に関する製品の開発、構造流体解析、数値解析ほかCAE技術の研究開発	○						○									○	大阪
		機械系 土木系	ダム用および河川用水門、フラップゲート、水圧鉄管の基本設計、詳細設計	○						○										大阪/東京
		土木系	鋼構を中心とした鋼構造物の基本設計、詳細設計および開発							○										大阪
		土木系	鋼構造物(海洋土木構造物、海洋浮体構造物、鋼橋梁、パイ、保留設備)の詳細設計	○						○	○							○		大阪
	施工監理	土木系	鋼梁、海洋構造物、水門などの現地施工に関する施工計画業務、施工管理業務							○	○								○	大阪
		土木系	風力発電設備の基礎構造や海洋構造物の工場製作管理および運営	○						○										大阪
	品質管理	土木系	鋼梁、鋼構造物の工場製作管理							○	○									岡山
	品質管理	土木系	鋼梁などの大型構造物の製作方法の検討、施工管理、品質保証、計測、検査対応							○	○									岡山

※1 関係会社への出向(派遣)(エンジニアリング・プロジェクト(100%出資子会社))

※2 事業所の名称: 大阪(本社・施工工場・船内所)、東京(東京本社)、有明(有明工場・船内所)、岡山(岡山工場・船内所)、老後(老後事業所・船内所)、けいはんな(けいはんな事業所・京都府)、兵庫(兵庫工場・京都府)

学科系統と 職種の マッチング		職 種					
		研究開発	調 達 安全管理	営 業 見 積	設 計 施工管理	アフターサービス 運営管理	品質管理 生産管理
学 科 系 統	機 械 系	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	電 気 系	○	○		◎	◎	◎
	電 子 系	◎			◎		
	制 御 系	○			◎	○	○
	数学系	○	○		◎	○	
	情報系	◎	○		◎	○	○
	土 木 系		○		◎		◎
	建 築 系		○		◎		○
	化学工学系	◎		◎	◎		
	衛生工学系	○	○		◎	○	
	環境工学系	◎	◎		○	○	
	金 属 系	◎			○		◎
	溶 接 系	◎					
	材料系				○		
	造船・海洋系	◎			○	◎	
	原子力系	◎					

学科系統と 製品の マッチング		製 品					
		共 通	環境・プラント	機 械			インフラ・防災
		IoT ビッグデータ 製品全般 事業横断	ごみ焼却施設 水処理施設 各種プラント	船用エンジン SCR、圧力容器 熱交換器、キャスク	電気分解設備 フィルタープレス メタネーション設備	搬送機、研磨機 食品医薬充填機 産業用電子ボード	橋梁、防波堤、水門 煙突、海洋構造物 風力発電
学 科 系 統	機 械 系	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	電 気 系	○	◎	○		◎	
	電 子 系	○	◎			◎	
	制 御 系	○	◎	○		◎	
	数学系	○	◎				
	情報系	◎	◎			○	
	土 木 系	○	◎				◎
	建 築 系	○	◎				○
	化学工学系	◎	◎		◎		
	衛生工学系	○	◎				
	環境工学系	◎	◎				
	金 属 系	◎	○	◎			
	溶 接 系	◎					
	材料系		○				
	造船・海洋系			◎			◎
	原子力系			◎			

※マッチングの度合い ◎:とてもよくマッチする ○:マッチする

会社概要

創 業	1881 年 4 月 1 日	資本金	45,442 百万円
代 表 者	取締役社長 三野 禎男	売上高	(連結)408,592 百万円 (単体)223,872 百万円
		従業員数	(連結)11,089 名 (単体)4,105 名
		※資本金、従業員数は 2021 年 3 月 31 日現在、売上高は 2021 年 3 月期	
事業内容	ごみ焼却発電施設、海水淡水化プラント、上下水・汚泥再生処理プラント、船用エンジン、プレス、プロセス機器、精密機械、橋梁、水門、煙突、海洋構造物、風力発電、防災関連機器等の設計、製作、据付、販売、修理、保守・保全及び運営等		
事 業 所	本社：大阪、東京 研究所：築港(大阪)、木津川(京都)、有明(熊本) 工場：有明(熊本)、堺・築港(大阪)、向島・因島(広島)、舞鶴(京都)、茨城、若狭(福井) 海外関係会社 58 ヶ所、海外事業所 13 ヶ所、その他国内支社・営業所 等		

求人内容	応募資格	①2023 年 3 月に大学(学部)を卒業見込みの方 ②大学を卒業後 3 年以内の方		
	募集人数 および学科	合計 20 名程度 全学部・全学科		
	募集職種	営業、経理、財務、人事、資材調達、事業企画、海外工事の現地アドミニストレーション等		
	勤務地	(1)本社： 大阪、東京 (2)支社・営業所： 北海道、秋田、宮城、新潟、千葉、埼玉、茨城、神奈川、群馬、長野、愛知、京都、和歌山、広島、香川、愛媛、福岡、熊本、沖縄 (3)工場・事業所： 茨城、神奈川、福井、京都、大阪、広島、熊本 (4)海外拠点： 米国、カナダ、英国、スウェーデン、フランス、ドイツ、スイス、スロバキア、ロシア、UAE、オマーン、オーストラリア、インド、ベトナム、タイ、ミャンマー、シンガポール、インドネシア、マレーシア、中国、韓国、台湾 等 ※入社時の配属は原則、(1)または(3)のいずれかになります。		

入社後の待遇	初任給 (2021 年 4 月 入社者実績)	215,000 円		
	労働時間	8 時 45 分～17 時 35 分(本社) ※事業所毎に若干異なる 一日実働 8 時間、スーパーフレックスタイム制		
	休日、 休暇制度	年間休日 120 日以上 [完全週休 2 日制(土日)、祝日、メーデー、夏季休日、年末年始休日] 年次有給休暇(初年度から 22 日)、リフレッシュ休暇、慶弔有給休暇、時間単位有給休暇 等		
	その他 福利厚生	制度：持ち株会、財形貯蓄、介護・育児休業、短時間勤務、在宅勤務、資格取得報奨金支給 等 施設：寮・社宅(当社規程による)、診療所、保養所、サテライトオフィス 等		
	賞 与	年 2 回(6 月、12 月)	昇給	毎年 7 月

応募方法	応募書類	①WEB エントリーシート ②学業成績証明書(応募する時点で最新のもの)		
	提出方法	応募書類②は、当社採用マイページより PDF 形式にて、登録(アップロード)してください。 原本は後日ご提出いただきます。		
	選考フロー	WEB エントリー ➡ 当社開催の 説明会参加 ➡ 応募書類 提出 ➡ グループ ディスカッション ➡ 面接複数回 WEB 試験 ➡ 内々定		

ダイバーシティ採用	当社ではダイバーシティを推進しており、性別や国籍等に関係なくご活躍いただけるフィールドがあります。 身体障がい者の採用も行っておりますので、積極的にご応募ください。 ※障がいの部位及び適性に応じて相談。
-----------	---

連絡先	〒559-8559 大阪市住之江区南港北 1-7-89 日立造船株式会社 人事部 採用・教育グループ (担当：霜山・芦田・高見・久保田) TEL: 0120-46-7518(採用フリーダイヤル) / 06-6569-0019(直通) FAX: 06-6569-0021 e-mail: hq-saiyo@mml.is.hitachizosen.co.jp 採用 HP: https://www.hitachizosen.co.jp/employ/	 WEB エントリーはこちらから！
-----	---	---

ゼミ・研究室の活動状況シート

※指導教授の皆様

本シートは、当社にご応募いただく学生のゼミ・研究室での様子を知るためにご記入いただくものです。
ご多忙のところ恐れ入りますが、お分かりになる範囲で結構ですので、当該学生のありのままの様子をご記入ください。

(学校名)		(学科／専攻)	(学生氏名)	学科／専攻																																																		
				指導教授	印																																																	
学 業	番	(専門学科概評) 当該学生の研究室での学業への取り組みの様子をご記入ください。																																																				
	人中																																																					
ゼ ミ ・ 研 究 室	研 究 テ ー マ	※研究テーマが未定の場合は「未定」とご記入ください。																																																				
	実 績	<table><thead><tr><th></th><th>秀</th><th>優</th><th>良</th><th>可</th></tr></thead><tbody><tr><td>研究態度</td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td></tr><tr><td>積極性</td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td></tr><tr><td>理解力</td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td></tr><tr><td>判断力</td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td></tr><tr><td>行動力</td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td></tr><tr><td>持続力</td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td></tr><tr><td>創造力</td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td></tr><tr><td>応用力</td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td></tr><tr><td>指導力</td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td></tr></tbody></table>					秀	優	良	可	研究態度	_____	_____	_____	_____	積極性	_____	_____	_____	_____	理解力	_____	_____	_____	_____	判断力	_____	_____	_____	_____	行動力	_____	_____	_____	_____	持続力	_____	_____	_____	_____	創造力	_____	_____	_____	_____	応用力	_____	_____	_____	_____	指導力	_____	_____	_____
	秀	優	良	可																																																		
研究態度	_____	_____	_____	_____																																																		
積極性	_____	_____	_____	_____																																																		
理解力	_____	_____	_____	_____																																																		
判断力	_____	_____	_____	_____																																																		
行動力	_____	_____	_____	_____																																																		
持続力	_____	_____	_____	_____																																																		
創造力	_____	_____	_____	_____																																																		
応用力	_____	_____	_____	_____																																																		
指導力	_____	_____	_____	_____																																																		
性 格	<table><tbody><tr><td>落ち着いている</td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td><td>感情が豊かである</td></tr><tr><td>協調的である</td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td><td>自己主張をする</td></tr><tr><td>大人しい</td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td><td>活発である</td></tr><tr><td>決断が早い</td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td><td>じっくり考えて決める</td></tr><tr><td>人をまとめるのが上手</td><td> _____ </td><td> _____ </td><td> _____ </td><td>人を陰で支える</td></tr></tbody></table>					落ち着いている	_____	_____	_____	感情が豊かである	協調的である	_____	_____	_____	自己主張をする	大人しい	_____	_____	_____	活発である	決断が早い	_____	_____	_____	じっくり考えて決める	人をまとめるのが上手	_____	_____	_____	人を陰で支える																								
落ち着いている	_____	_____	_____	感情が豊かである																																																		
協調的である	_____	_____	_____	自己主張をする																																																		
大人しい	_____	_____	_____	活発である																																																		
決断が早い	_____	_____	_____	じっくり考えて決める																																																		
人をまとめるのが上手	_____	_____	_____	人を陰で支える																																																		
特 記 事 項																																																						

- (注) 1. 学業順位が確定しない場合は、見込みまたは推定を記入してください。
2. 本シートは、採用選考時の参考資料としてのみ使用します。
3. 本シートの作成は、本人の同意を得た場合のみとします。