


製造業	既卒応募	募集予定職種	認証・認定	企業HP
<b>株式会社常磐製作所</b>	○	機械生産技術者、 鋳造生産管理技術者、 設備電気技術者、 機械オペレーター、 鋳造製造、一般事務	- ユースール認定	
			- 次世代育成支援	
			- 新規高卒者雇用優良	
			- 障がい者雇用優良	
			- 女性活躍推進	



## 自社製品が世界中で活躍しています。

福島県いわき市で唯一鋳物業を営んでおり、各種鋳鉄製品を溶解鋳造しています。主な用途は自動車、鉱山機械、建設機械などの部品です。また機械加工部門を併設しており、主として油圧モーターの製造組立を行っています。当社の製品は国内をはじめ、世界各国でご愛顧をいただいております。素材から加工・組立までの一貫生産ができる強みを生かしながら、確かな技術で社会に貢献することをめざしています。

本社所在地	〒 973-8405 福島県いわき市内郷白水町大神田 1 番地		
設立年度	1963年3月1日	従業員数	78名(男性： 47名、女性： 9名)
資本金	6,000 万円	電話番号	0246-26-3111
年商	16 億円	採用担当者	管理部 山崎行雄
ホームページ	<a href="http://www.joban-ss.com/">http://www.joban-ss.com/</a>		

## わが社のセールスポイント

### ポイント① ここが自慢

常磐グループ企業でありスバリゾート・ハワイアンズも系列です。

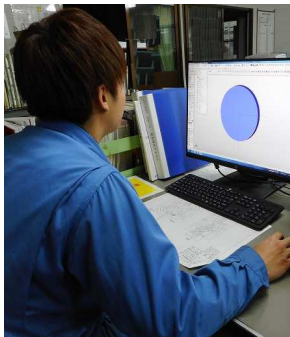
### ポイント② 働く魅力

ものづくりを通し協調性や創造力が活かされます。

### ポイント③ 今後の取組・目標

自社製品が世界中で活躍している手応えが実感できます。

## 先輩社員インタビュー



### ●入社から現在までの仕事内容を教えてください。

鋳造部で生産技術を担当しており、主に鋳造方案の検討や試作、新規受注製品の立ち上げなどを行っております。また、製品品質の安定や製品歩留り向上策の立案、新規受注製品の3D図面化及び3Dシミュレーションによる製造方法の立案なども行っております。

### ●会社を選んだ理由は？

会社説明会での会社の業務内容ガイダンス説明の中で生産技術にかかる鋳造方案から始まる業務内容に関して学生時代に学んだ知識が生かせると思ったことがきっかけとなり、入社後は先輩社員に業務内容などのご指導をうけ会社組織の一員となりました。

### ●仕事のやりがいは？

現在担当する業務は、鋳物製品を鋳造する過程で重要な鋳物方案などを行う生産技術の仕事をしています。学生時代とは違い、一つ一つの仕事で技術を積重ね鋳物製品の特性を生かし、社会に貢献できる次世代産業への取り組みにやりがいなどがある職場であり、また鋳物製品ものづくりに対し魅力を感じています。

- 氏名：鈴木 肇
- 入社：2007年
- 所属：鋳造部

## 企業全体の情報

正社員の募集 定着状況	新卒者等(既卒3年以内)			平均勤続 年数	11年	従業員の 平均年齢	49歳	
	R3年度	R2年度	R1年度					
	募集状況	○	○	○	前年度の有給休暇 平均取得日数	10 日/年		
	採用者数	男性	0人	1人	2人	前年度の月平均 所定外労働時間	月平均 21.5 時間	
		女性	人	人	人	前年度の育児 休業取得者数	男性	65人
合計	0人	1人	2人	女性	10人			
離職者数	人	人	人	メンター制度	有・無			
女性の割合	役員	0%	管理職	0%	キャリアコンサル ティング制度	有・無		
研修制度	業務遂行に必要な知識研修							
休日	年間休日118日		休暇	有給休暇、一般休暇 (週休2日制)				

## 前年度採用実績

募集学歴	<input type="checkbox"/> 大学院 <input checked="" type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 短期大学 <input checked="" type="checkbox"/> 高等専門学校 <input type="checkbox"/> 専修学校 <input type="checkbox"/> 職業能力開発総合高等学校						
就業場所	いわき市						
初任給	【円】	大学院	大学	短期大学	高等 専門学校	専修学校	職業能力開発 総合高等学校
	基本給		179,000	-	170,000	-	-
	諸手当		1,000	-	1,000	-	-
合計	-	180,000	-	171,000	-	-	
福利厚生	社会保険、健康診断、通勤費補助、退職金制度						
備考							