

企業情報①

企業名	株式会社オフショア・オペレーション		
所在地	東京都台東区東上野二丁目1番13号 東上野センタービル6F		
担当部署	部署	海務部	Tel 03-3847-7551
会社HP	http://www.ooclt.com		
一言PR	海洋開発に携わる他では経験のできない仕事です。		
会社の特徴	長年にわたり海洋開発における調査、工事に携わり、特殊な作業技術を有し、国内では数少ないサプライポート(支援船)タイプの船舶を所有し海洋資源開発、海洋調査で実績のある企業です。		
事業内容 (取扱品目等)	<ul style="list-style-type: none"> ・海洋資源開発に伴う資材運搬船の運航業務 ・海洋石油並びに鉱物資源の受託調査及び調査船の運航業務 ・船舶の貸渡業、運航受託業、運送業務及び曳航業務 ・海難救助並びに船舶の解体及び引揚船、引揚貨物、引揚機械の売買修理 		
加盟船主団体	日本船主協会		
加入保険	船員保険 雇用保険 労災保険 厚生年金		
就業規則	有	給与規定	有
労働組合	無	労働協約	無
定年制	有	入居可能住宅	無
雇用船員数	63人 (内女性船員 0人)	保有船舶数	5隻 総トン数 5,918トン

企業情報②						
現在の採用予定(検討含む)			募集中・その他(2021年度採用予定)			
配乗想定船舶	船種	洋上支援船	航行区域	近海(国際)	総トン数	2,500 トン
	機関・出力	ディーゼル		9,000 キロワット	乗組員数	15 人
	司厨専門の乗組員の乗船状況	乗船	船内LAN,Wi-fi設備への対応状況	未対応		
	船内設備面における男女別の対応状況	対応予定				
	主要航路又は主な操業海域	日本周辺	主要積載貨物又は漁業種類	海洋開発資材		
	備考	DPS(定点保持システム)搭載				

例①	職種	三等航海士		仕事内容	航海当直、甲板整備、 出入港作業、調査作業 他	
	海技免状	4 級 ~ 1 級				
	月額手取賃金	295,000 円 ~ 支給額となります				
	賞与	年 2回 (5.7 ヶ月分)	昇給	年 1回		
	就業時間	1日平均 8 時間	残業(時間外)	1月平均 30 時間		
	休日	1月あたり 4 日	有給休暇	1年あたり 25 日		
	乗下船サイクル	乗船	5 ヶ月間	その他資格	第一級海上特殊無線技士 以上	
		休暇	1 ヶ月間	経験等	海上実歴3年以上(新卒者を除く)	
その他特記事項	休暇は25日の有給休暇以外に補償休日60日/年の合計85日間が自宅休暇					

例②	職種	三等機関士		仕事内容	機関当直、機関整備、 出入港作業、荷役作業 調査作業 他	
	海技免状	4 級 ~ 1 級				
	月額手取賃金	295,000 円 ~ 支給額となります				
	賞与	年 2回 (5.7 ヶ月分)	昇給	年 1回		
	就業時間	1日平均 8 時間	残業(時間外)	1月平均 30 時間		
	休日	1月あたり 4 日	有給休暇	1年あたり 25 日		
	乗下船サイクル	乗船	5 ヶ月間	その他資格		
		休暇	1 ヶ月間	経験等	海上実歴3年以上(新卒者を除く)	
その他特記事項	休暇は25日の有給休暇以外に補償休日60日/年の合計85日間が自宅休暇					

例③	職種	甲板手		仕事内容	航海当直、甲板整備、 出入港作業、調査作業 他	
	海技免状					
	月額手取賃金	261,000 円 ~ 支給額となります				
	賞与	年 2回 (5.7 ヶ月分)	昇給	年 1回		
	就業時間	1日平均 8 時間	残業(時間外)	1月平均 30 時間		
	休日	1月あたり 4 日	有給休暇	1年あたり 25 日		
	乗下船サイクル	乗船	5 ヶ月間	その他資格	甲板当直あれば尚可	
		休暇	1 ヶ月間	経験等	海上実歴3年以上(新卒者を除く)	
その他特記事項	休暇は25日の有給休暇以外に補償休日60日/年の合計85日間が自宅休暇					

例④	職種	操機手		仕事内容	機関当直、機関整備、 出入港作業、荷役作業 調査作業 他	
	海技免状					
	月額手取賃金	261,000 円 ~ 支給額となります				
	賞与	年 2回 (5.7 ヶ月分)	昇給	年 1回		
	就業時間	1日平均 8 時間	残業(時間外)	1月平均 30 時間		
	休日	1月あたり 4 日	有給休暇	1年あたり 25 日		
	乗下船サイクル	乗船	5 ヶ月間	その他資格	機関当直あれば尚可	
		休暇	1 ヶ月間	経験等	海上実歴3年以上(新卒者を除く)	
その他特記事項	休暇は25日の有給休暇以外に補償休日60日/年の合計85日間が自宅休暇					