

平成30年度

# 神奈川県環境インターンシップ ”受入企業”を募集しています！

応募期限



3月20日

(火)

神奈川県では、大学生や大学院生が、環境に関する取組を積極的に行っている企業での業務を体験することで、環境問題に関する知識や、その解決に必要な意欲・実践的能力を身につけることを目的として、「環境インターンシップ」を実施しています。

皆様の環境の取組を広くPRし、CSR活動を新たに展開する機会としてご活用いただくとともに、若い世代への環境教育を社会全体で支えるため、ぜひご協力をお願いします。

## 環境インターンシップとは

対 象	<p>【受入企業】 環境に関する取組を積極的に行っている企業</p> <p>【研修生】 神奈川県内にキャンパスを有する大学に在籍する大学生及び大学院生</p>	
研修期間	原則、平成30年7月下旬から9月30日の期間内で10日間程度(応相談)	
研修内容	受入企業が、受入れが可能な定員及び期間の範囲内で、研修場所、研修期間及び研修内容等、研修の実施に係る詳細を決定します。 ※平成29年度実施結果をご参照ください。	
実施の流れ	<p>2月～3月 ○<u>受入企業の募集</u> 県:HP等に募集要項を掲載</p> <p>4月～6月上旬 ○<u>学生を募集</u> 県:県内にキャンパスをもつ全大学へ募集要項を送付、HPへも掲載 大学:学生へ周知</p> <p>6月上旬～7月下旬 ○<u>企業－学生のマッチング</u> <u>受入企業</u>:受入れ可能な学生を決定 県:大学に受入れの可否を送付</p> <p>○<u>事前調整</u> <u>受入企業</u>、研修生、大学、県:実施にあたっての諸手続や内容等の詳細を調整</p> <p>7月下旬～9月30日 ○<u>インターンシップの実施</u></p> <p>終了後 ○<u>まとめ</u> 研修生:「修了レポート」を県に提出、報告会参加 <u>受入企業</u>:「評価書」を県に提出、報告会参加 県:報告会等を開催</p>	<p>研修生の 受入れ決定!</p> 
費用負担	研修生は無給。交通費、出張旅費など全ての経費は、研修生個人又は大学が負担します。	
服 務	研修生は研修期間中、受入先の服務規律に従うとともに、受入先の担当者の指導、監督等に従うほか、秘密保持の義務を負うこととなります。	

# スケジュール(予定)

時期		県	受入企業	大学	学生	
2月～3月	受入企業の募集	◆受入先企業を募集	◆受入の可否及び研修概要を検討、回答(詳細は後日調整) <b>様式1</b>			
4月～6月上旬	研修生の募集	◆大学に受入企業リストを送付し、研修生の募集を依頼		◆学内で研修生を募集	◆大学と協議・相談の上、受入企業を選択	
		(◆推薦書等を受領、内容確認)		◆参加希望の学生がいる場合、応募用紙、推薦書、エントリーシートを県に提出 <b>様式2</b> <b>様式3</b>	◆エントリーシートを大学へ提出 <b>様式4</b>	
			[* 詳細な条件等に関する大学からの問合せに対応]	[* 必要に応じ、詳細を企業に問合せ]	[* 必要に応じ、詳細を企業に問合せ]	
6月上旬～7月下旬	マッチング作業	◆受入企業に、推薦書とエントリーシートを送付	(◆受領)			
		(◆報告を受ける)	◆受入可否を決定、県に報告 [* 必要に応じて、学生に関する情報を大学に請求]	[* 学生に関する問合せに対応]		
		◆受入先の報告を受け、マッチング結果を受入企業及び大学に送付	(◆受領)	(◆受領、学生へ連絡)	(◆研修先の決定)	
	事前調整		◆学生の希望日を調整し、実施日程を決定。			◆参加可能日程を企業へ連絡
		(◆受領、大学に1部送付)	◆「実施計画」を作成、県に送付 <b>様式5</b>	(◆受領)		
	◆大学との「覚書」や、学生の「誓約書」が必要な場合は提出を依頼	(◆受領)	◆学生へ「誓約書」の作成を依頼 ◆「覚書」を作成 ◆「覚書」及び「誓約書」を企業に提出(必要がある場合) <b>様式6</b> <b>様式7</b>	(◆受領) ◆「誓約書」を大学に提出(必要がある場合)		
	(◆企業からの連絡を受け、大学と調整)	◆事前説明会を開催する場合は県に連絡			(◆参加)	
7月下旬～9月	研修の実施	◆必要に応じ、企業・学生をサポート	(◆実施)		(◆実施)	
		(◆受領、大学に1部送付)	◆やむを得ず中止する場合、県に「中止決定」を連絡 <b>様式8</b>	(◆受領)		
研修終了後	成果の評価	(◆受領、受入先企業及び大学に各1部送付)	(◆受領)	(◆受領)	◆「修了レポート」を作成し県へ提出 <b>様式9</b>	
		(◆受領、大学及び学生に各1部送付)	◆「評価書」を作成、県に送付 <b>様式10</b>	(◆受領)	(◆受領)	
	公表の結果の	◆実施結果を県のHP等で公表				
	報告会	◆報告会等を開催(10月～11月)	(◆参加)	(◆参加)	(◆参加)	

平成29年度実施結果

受入先(実施期間)	学生	インターンシップの主な内容
小田原ガス株式会社 (8月21日から8月24日の間で4日間)	桐蔭横浜大学(スポーツ健康政策学部) 東海大学(工学部)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 当社の事業概要(供給部門・営業部門等)</li> <li>◆ 各業務に関する現場研修、現場実習(エコクッキング等)</li> <li>◆ ほうとくエネルギー事業の概要、ソーラー発電施設見学等</li> </ul>
株式会社大川印刷 (8月7日から8月19日の間で7日間、9月4日から9月8日の間で5日間)	関東学院大学(人間環境学部) 明治大学(農学部)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 当社を通して見た、様々な環境配慮とは？人、モノ、自然などの地域の問題を当社の取組からコトづくり、モノづくりを考案し、CSV(Creating Shared Value)を学ぶ。</li> </ul>
株式会社 JVC ケンウッド (8月24日から9月1日の間で7日間)	東京工芸大学(工学部) 東京都市大学(環境学部) 明治大学(農学部)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 小学生向け環境出前授業の講義資料作成(題材:小型家電リサイクル)、リサイクル業者の見学</li> <li>◆ 出前授業体験(オファーがあった場合)</li> <li>◆ 製品の法規制/環境配慮商品の設計・管理に関する研修</li> <li>◆ 社内環境イベントの補助、他</li> </ul>
株式会社総合環境分析 (8月28日から9月8日の間で10日間)	東海大学(工学部) 東京工芸大学(工学部) 明治大学(農学部)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 上水・環境水・事業所排水・土壌の環境分析 【主な分析項目】ノルマルヘキサン抽出物質、一般細菌検査、大腸菌検査、pH、SS 【その他】現場測定、サンプリング業務</li> </ul>
株式会社ディグ(関連会社ミノソリューションズ株式会社) (8月7日から8月18日の間で9日間)	関東学院大学(法学部) 明治大学(農学部)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 企業経営に役立つ「環境経営マネジメント」の理解</li> <li>◆ ITを活用した環境ソリューションビジネスの理解</li> <li>◆ 「環境関連ビジネスモデルの検討」などの課題検討</li> <li>◆ 社外の方を招待しての発表会</li> </ul>
管清工業株式会社 (8月21日から9月1日の間で10日間)	神奈川大学(理学部) 東京工芸大学(工学部)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 下水道管路管理 現場実習(施工補助) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 屋内外排水管の調査(ファイバースコープ・TVカメラ等)、清掃(詰まり、定期)、補修工事(現場作業)など</li> <li>・ 公共下水道管路施設の調査(目視・TVカメラ等)、清掃(特殊車両)、補修工事(管内非開削更生作業)など</li> </ul> </li> </ul>
生活協同組合パルシステム 神奈川ゆめコープ (8月2日から8月9日の間で6日間)	東京都市大学(環境学部) 東京農業大学(国際食料情報学部) 明治大学(農学部) 横浜国立大学(大学院環境情報学府)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ テーマ: 生協業務を通してパルシステムの環境活動を知る</li> <li>◆ 主な実習内容: <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境活動の取組みの学習(座学)</li> <li>・ 環境配慮型センターの見学(リサイクルセンター)</li> <li>・ 組合員拡大(営業)の補助・供給(配送)の補助</li> <li>・ 組合員活動運営の補助</li> </ul> </li> </ul>
TOTO 株式会社 茅ヶ崎工場 (8月21日から8月23日の間で3日間)	青山学院大学(理工学部) 明治大学(農学部)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ EMSを中心とした企業における活動内容を実践現場で体験しスキルをマスターする。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 当社環境マニュアル、規定類の説明と自習</li> <li>・ エコ商品を通じた企業の環境への取組体験</li> <li>・ 振動騒音測定、排出物分別指導の実施</li> <li>・ 役所への届出関連や施設パトロール</li> <li>・ 環境貢献活動(周辺清掃等)</li> </ul> </li> </ul>
中日本高速道路株式会社 (8月21日から8月25日の間で5日間)	神奈川大学(法学部) 東京工芸大学(工学部) 明治大学(農学研究科)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 当社の事業概要(建設、保全、サービスエリア事業など)紹介</li> <li>◆ 各事業に関する現場見学</li> <li>◆ 現場での実習(環境に関する内容)</li> <li>◆ グループワーク など</li> </ul>
プリンス電機株式会社 (8月28日から9月4日までの間で6日間)	國學院大学(文学部) 東京工芸大学(工学部)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 私(研修生)と企業(当社)、環境・社会活動の構想を創る <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4つのMSで持続可能な環境・社会活動を考える。</li> <li>・ 「かながわ地球環境賞」受賞の環境教育活動を知る。(当社実施の小学校や大学、地域への環境講座が教材)</li> <li>・ 活動冊子の作成や報道リリースの広報を実践する。</li> <li>・ 私と企業、環境・社会活動の構想計画シートを創る。</li> </ul> </li> </ul>
RAUL 株式会社 (8月28日から9月8日までの間で10日間)	北里大学(海洋生命科学部) 神奈川大学(工学部)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 環境・エネルギー関連の調査・分析</li> <li>◆ 環境の記事執筆・ウェブマーケティング体験</li> <li>◆ CSR/環境クライテリアによる企業価値のレーティング</li> <li>◆ 電力会社の運営が学べるボードゲーム</li> <li>◆ キュレーションメディアの作成</li> <li>◆ イベント参加・報告書作成</li> </ul>

## 受入企業／学生の声

### 一企業担当者Aさん一

何事にもまじめで、難しい課題についても他の研修生と力を合わせて取り組み、期待以上のアウトプットをしていただきました。



### 一企業担当者Bさん一

意欲的な学生さんに来ていただくことで、企業側にも非常に刺激になります。改善提案もしていただき大変参考になりました。



### 一企業担当者Cさん一

今回のインターンシップは初めての受入で、課題設定も手探りでしたが、研修生の協力により有意義なものにすることができました。



### 一企業担当者Dさん一

C S Rを推進する観点からも、今後も積極的に学生の実習を受け入れたいと考えます。



### 一学生Aさん一

一つの企業がこれだけ環境に優しくあろうと努力しているのだから、私たちも小さなことでもコツコツ環境にやさしい行動を積み重ねた方がいいと感じました。



### 一学生Bさん一

環境管理のための仕事は非常に責任が大きく、やりがいのあるお仕事であることを知ることができました。



### 一学生Cさん一

与えられた業務に対して、勤務時間内に終わらせるにはどう考えて取り組めばいいのかを考え、全体をイメージする大切さを学びました。



### 一学生Dさん一

就職するのがゴールではなく、自分がどのような人間として生きていくか、その場所が職場であることを学びました。

### 一学生Eさん一

普段の生活の中でも、今回学んだリサイクルの大切さを忘れずに、小さなことから環境保全に貢献していきたい。



### 一学生Fさん一

机上で学ぶだけでは感じることはできない「環境活動」の難しさややりがいというものを知ることができました。



### 一学生Gさん一

自分の考えを伝えることや他人の意見をくみ取りながら議論を進めることの難しさと大切さを学びました。



### 一学生Hさん一

働くことの中にも、お金以外のものを見いだせることができるのだということを教えていただきました。

### ◆問合せ先

神奈川県環境農政局環境部環境計画課地球温暖化対策グループ 担当：古賀

〒231-8588 神奈川県横浜市中区日本大通 1

電話：045-210-4053（直通） ファクシミリ：045-210-8952

### ◆HP「神奈川県環境インターンシップ」

<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f160198/p20329.html>



要領や様式はこちらのHPに掲載しています。