

令和7年度経済同友会インターンシップ一覧表

・オイシックス・ラ・大地株式会社

・株式会社キッツ

・第一生命保険株式会社

・日本航空株式会社

・東日本旅客鉄道株式会社（電気）

・株式会社三井住友銀行

・株式会社ユー・エム・アイ

企業名				
オイシックス・ラ・大地株式会社				
募集人数				
1名				
実習期間				
8/21 (木) ~9/3 (水) 実働10日間				
実習方法				
対面+オンライン				
実習場所				
①	名称	自宅	期間	8/21 (木) ~22 (金)、 9/1 (月) ~9/3 (水)
	所在地	オンライン		
②	名称	本社	期間	8/25 (月) ~8/29 (金)
	所在地	東京都品川区大崎1丁目11番2号ゲートシティ大崎 イーストタワー5階		
実習期間中の宿泊先				
【自社保有施設を使用】				
【ホテル・ウィークリーマンション等を手配】				
○	名称	都内で手配予定		
	所在地	都内で手配予定		
プログラム (予定)				
<p>■8月21日(木)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オリエンテーション ・目標設定、スケジュール共有 ・8月21日~23日に向けての事前インプット動画視聴 <p>■8月22日(金)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事前インプット動画視聴&社員への質問会 <p>■8月25日(月)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・午後から本社でワーク ・遠方者は午前移動 <p>■8月26日(火)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・物流拠点見学 <p>■8月27日(水)~29日(金)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実践的マーケティング ・29日の夜、もしくは30日(土)に遠方者は帰宅 <p>■9月1日(月)~2日(火)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・振り返り、新しい課題に対する取組、最終発表まとめ <p>■9月3日(水)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・最終発表 ・フィードバック 				

対象分野（所属学部等）				
人文・社会科学系	理学（数学・物理学・化学等）	工学（機械）系	工学（電気・電子）系	工学（土木・建築）系
○ 経済学・経営学・統計学・社会学を専攻する学生				
工学（応用化学・化学工学）系	農学系	医・歯・薬学系	情報系	その他
	○	○	○	○
対象学年				
大学1年生		大学2年生		
		○		
求める人物像				
<p>< 求める人物像 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・限られた10日間で本当に成長したい方 ・実践的なマーケティングを学びたい方 ・人々の生活の中で起きるお困りごとに関心がある方 ・「食、農、環境」領域での課題解決に関心がある方 ・オイシックス・ラ・大地の企業理念に共感していただいた方 ・「食に関する社会課題をビジネスの手法で解決する」 <p>< マインド ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・好奇心を持って自走できる方 ・チームで目標達成するためにリード、貢献できる方 <p>< スキル ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・Slackなどのチャットツールに抵抗ない方 ・Googleドキュメント、スライド、スプレッドシートの使用経験 <p>※Word、PowerPoint、Excel 使用経験あれば可</p>				
その他特記事項				
<p>< 共通 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・本社での実施期間中：PC 貸与 <p>< 遠方者 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・新幹線、飛行機、高速バス代 ・宿泊費 				

企業名					
株式会社キッツ					
募集人数					
1名					
実習期間					
9/1 (月)～9/12 (金) 実働10日間					
実習方法					
対面					
実習場所					
①	名 称	株式会社キッツ茅野工場		期 間	同上
	所 在 地	長野県茅野市金沢 5125			
実習期間中の宿泊先					
【自社保有施設を使用】					
【ホテル・ウィークリーマンション等を手配】					
○	名 称	茅野市、諏訪市近隣ビジネスホテルを手配します。			
	所 在 地				
プログラム (予定)					
<p>■9/1 AM:開会式オリエンテーション、プログラムの説明等</p> <p>■9/1PM～9/12 日 実習として</p> <p>茅野工場のインターンシップ実施：バルブの CAE 解析と試験評価</p> <p>① バルブ機能部品の設計強度計算 (バルブの部品に関して図面等を用いた強度計算)</p> <p>② 供試部品の手配 (事前準備) (実際に図面より供試品の手配等行った部品を用意)</p> <p>③ CAE 解析による結果予想 (3D データを使った CAE 解析の実施。3D-CAD/CAE 解析のオペレーション操作は指導者が付いて行う。)</p> <p>④ 試験による評価 (応力測定試験等を実際に供試品を用いて試験を行い評価)</p> <p>⑤ 考察・報告書作成 (強度計算による理論値結果と実際の試験による評価結果を考察)</p> <p>■9/12 AM インターンシップ報告会・インターンシップ終了</p>					
対象分野 (所属学部等)					
人文・社会科学系	理学 (数学・物理学・化学等)	工学 (機械) 系	工学 (電気・電子) 系	工学 (土木・建築) 系	
		○	○		
工学 (応用化学・化学工学) 系	農学系	医・歯・薬学系	情報系	その他	
対象学年					
大学 1 年生		大学 2 年生			
		○			

求める人物像

- ・ワード、エクセル、パワーポイントの基本操作が可能であること。
- ・3DCADの使用経験ある方歓迎。
- ・材料力学、流体力学の基礎知識。

その他特記事項

- ・実習先までの交通費支給
- ・日当支給あり
- ・PC、作業服貸与あり、社員食堂利用可

企業名				
第一生命保険株式会社				
募集人数				
1名				
実習期間				
8/25（月）～8/29（金） 実働5日間				
実習方法				
対面				
実習場所				
①	名 称	日比谷本社	期 間	同上
	所 在 地	東京都千代田区有楽町 1-13-1		
実習期間中の宿泊先				
【自社保有施設を使用】				
【ホテル・ウィークリーマンション等を手配】				
○	名 称	未定（実施場所近辺）		
	所 在 地	未定（実施場所近辺）		
プログラム（予定）				
<ul style="list-style-type: none"> ・生命保険業界および会社概要の説明 ・第一生命グループのビジネスフィールドに関する就業体験 （リーテイル部門・ホールセール部門・資産運用部門など） <p>※実際の就業体験の内容については、各部署との調整の上で決定する予定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・社内見学 ・社員との座談会 ・最終プレゼンテーション準備および最終プレゼンテーション 				
対象分野（所属学部等）				
人文・社会科学系	理学（数学・物理学・化学等）	工学（機械）系	工学（電気・電子）系	工学（土木・建築）系
○	○			
工学（応用化学・化学工学）系	農学系	医・歯・薬学系	情報系	その他
			○	
対象学年				
大学1年生		大学2年生		
○		○		
求める人物像				
<ul style="list-style-type: none"> ・文理不問。高いモチベーションを維持できるだけの意欲と向上心のある学生。 ・周りとのコミュニケーションを取りながら協力して物事を進めていける学生。 				
その他特記事項				
・プログラム開催中の昼食は当社にて手配いたします				

企業名				
日本航空株式会社				
募集人数				
1名				
実習期間				
9/1（月）～9/5（金） 実働5日間				
実習方法				
対面				
実習場所				
①	名 称	本社(野村不動産天王洲ビル)	期 間	9/1（月）～9/2（火）
	所 在 地	東京都品川区東品川 2 丁目 4 番 11 号		
②	名 称	羽田空港第 1 ターミナルビル	期 間	9/3（水）～9/5（金）
	所 在 地	東京都大田区羽田空港第 1 ターミナルビル		
実習期間中の宿泊先				
○	【自社保有施設を使用】			
	名 称	日本航空浦安寮		
	所 在 地	千葉県浦安市日の出 2 丁目 16-1		
【ホテル・ウィークリーマンション等を手配】				
プログラム（予定）				
<ul style="list-style-type: none"> ・TTL5 日間（9/1～5）完全対面にて実施予定。「客室乗務職」に特化したプログラムです。 ・9/1(月) 開講式・自己紹介・客室インターンシップ企業研究編（WEB）その後、対面でのグループワークへの参加 ・9/2(火) 客室インターンシップ企業研究編（対面）への参加 ・9/3(水) 施設見学(オペレーションセンター)・座談会・グループワーク① ・9/4(木) 施設見学・訓練体験・グループワーク② ・9/5(金) グループワーク発表・閉講式 				
対象分野（所属学部等）				
人文・社会科学系	理学（数学・物理学・化学等）	工学（機械）系	工学（電気・電子）系	工学（土木・建築）系
○	○	○	○	○
工学（応用化学・化学工学）系	農学系	医・歯・薬学系	情報系	その他
○	○	○	○	○
対象学年				
大学 1 年生		大学 2 年生		
○		○		

求める人物像

- ・さまざまなことに興味を持ち、広い視野で自ら考えチャレンジできる方
- ・お客さまや仲間のために「心」を尽くすことに喜びを感じる方
- ・安全を守る責任感・使命感・当事者意識を持つことができる方

その他特記事項

- ・食費 1 日 1000 円/4 日間（1 日のみ、お弁当をご用意する予定です）
- ・Wi-Fi 貸し出しあり（インターンシップ参加中のみ）
- ・ご自身のノート PC を持参いただくため、ワード、エクセル、パワーポイントの基本操作ができることが望ましいです。

企業名					
東日本旅客鉄道株式会社（電気）					
募集人数					
1名					
実習期間					
8/25（月）～9/12（金） ※8/25～9/12 の中で 10 日間実施（日程調整中）					
実習方法					
対面					
実習場所					
①	名 称	電気システムインテグレーションオフィス		期 間	同上
	所 在 地	東京都品川区西五反田 3 丁目 5 番 8 号 JR 目黒 MARC ビル			
実習期間中の宿泊先					
【自社保有施設を使用】					
○	【ホテル・ウィークリーマンション等を手配】				
	名 称	学生に各自ホテルを手配いただく予定です（上限付き費用負担あり）			
	所 在 地	実習箇所近隣			
プログラム（予定）					
<p>【1 日目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オリエンテーション（概要説明、注意事項等ご案内） ・自己紹介、事業概要説明 ・施設見学 <p>【2 日目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・グループワーク ・施設見学 <p>【3 日目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・グループワーク ・社員意見交換 ・中間報告 <p>【4 日目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・グループワーク <p>【5 日目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・成果報告会 ・振り返り <p>※6 日目以降は上記 1～5 日目までのプログラムを実習箇所などを変更しもう 1 セット実施させていただきます。</p>					
対象分野（所属学部等）					
人文・社会科学系	理学（数学・物理学・化学等）	工学（機械）系	工学（電気・電子）系	工学（土木・建築）系	
			○		
工学（応用化学・化学工学）系	農学系	医・歯・薬学系	情報系	その他	
			○		

対象学年	
大学1年生	大学2年生
○	○
求める人物像	
<ul style="list-style-type: none"> ・電気・電子の専攻において、各学年で求められる水準の基礎知識を有し、日本語での日常会話が可能であること ・鉄道の電気の業務に興味関心を持っていること ・Word、Excel、PowerPointの基本的な操作スキルがあること 	
その他特記事項	
<ul style="list-style-type: none"> ・実習箇所、宿泊先は予定となります。 ・昼食代を一部支給します。 ・実施時期・期間は検討段階のため、変更となる場合があります。 	

企業名				
株式会社三井住友銀行				
募集人数				
2名				
実習期間				
8/14（木）～8/20（水） 実働5日間				
実施方法				
オンライン				
実習場所				
①	名 称		期 間	同上
	所 在 地	オンライン		
実習期間中の宿泊先				
【自社保有施設を使用】				
【ホテル・ウィークリーマンション等を手配】				
プログラム（予定）				
<p>前提の知識がなくとも、銀行業務を学べる内容となっており、外側から見ただけでは分からない、銀行(SMBC)が世の中に果たしている役割・影響の大きさを体感できる。</p> <p>幅広い銀行の業務の中でも、学生の皆さまにとって身近な、「支店業務」の全体像を学べるプログラムとなっており、</p> <p>5日間を通して自身の内面の成長にも目を向けられるコンテンツを用意しており、自己成長を感じられるプログラムとなっている。</p>				
対象分野（所属学部等）				
人文・社会科学系	理学（数学・物理学・化学等）	工学（機械）系	工学（電気・電子）系	工学（土木・建築）系
○	○	○	○	○
工学（応用化学・化学工学）系	農学系	医・歯・薬学系	情報系	その他
○	○	○	○	○
対象学年				
大学1年生		大学2年生		
○		○		
求める人物像				
<ul style="list-style-type: none"> ・成長意欲のある方（知識・内面） ・目の前の物事に、素直に取り組める方 				
その他特記事項				

企業名					
株式会社ユー・エム・アイ					
募集人数					
1名					
実習期間					
8/29（金）～9/11（木） 実働10日間					
実施方法					
対面+オンライン					
実習場所					
①	名 称	株式会社ユー・エム・アイ九州工場		期 間	同上
	所 在 地	鹿児島県日置市伊集院町清藤 2110-35			
実習期間中の宿泊先					
【自社保有施設を使用】					
【ホテル・ウィークリーマンション等を手配】					
○	名 称				
	所 在 地				
プログラム（予定）					
8月29日（金）（オンライン）オリエンテーション（会社紹介・プログラム発表・安全教育）					
9月1日（月）（対面）営業研修（顧客訪問）					
9月2日（火）（対面）購買研修（仕入先訪問）					
9月3日（水）（対面）品質保証研修（測定器の説明・測定の計算・製品の検査）					
9月4日（木）（対面）品質保証研修（測定器の説明・測定の計算・製品の検査）					
9月5日（金）（対面）機械加工研修（マシニングセンタ・フライス・旋盤）					
9月8日（月）（対面）機械加工研修（マシニングセンタ・フライス・旋盤）					
9月9日（火）（対面）機械加工研修（マシニングセンタ・フライス・旋盤）					
9月10日（水）（対面）機械加工研修（マシニングセンタ・フライス・旋盤）					
CAD・CAMで製図・プログラミング実習					
9月11日（木）（対面・拠点間オンライン）社内成果発表会					
対象分野（所属学部等）					
人文・社会科学系	理学（数学・物理学・化学等）	工学（機械）系	工学（電気・電子）系	工学（土木・建築）系	
○	○	○	○	○	
工学（応用化学・化学工学）系	農学系	医・歯・薬学系	情報系	その他	
○			○		
対象学年					
大学1年生		大学2年生			
○		○			

求める人物像

私たちはモノづくりの会社です。「事業」と「仕事」を理解いただくとともに、製造・品質保証の現場での座学と作業で仕事の厳しさ、楽しさ、働き甲斐等を体験して頂きます。「部品メーカーの現場で自分を成長させたい」「自分に何ができるか試したい」「自分の専門分野で実績を積みたい」「高度な微細加工機、検査機器を体験してみたい」と考えるモチベーションの高い人材。男女は問いません。

その他特記事項

ホテルは朝食付きプランを手配します。

昼食は社内食堂で準備します。

PCは貸与させていただきます。

日当は1日5,000円支給します。