エイブリック

エイブリック(株)

株式市場 :

本社所在地 :東京都港区 群馬県内事業所 :無

主な海外拠点 :アメリカ、中国、韓国、台湾、香港等

					募集予	定専攻	※◎は積	極採用						
応用 化学	食品工学		化学 システ ム 工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質· 生命 理工学	知能機械創製理工学	環境創生 理工学	電子情 報・数 理	博士	留学生	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
事業概要	要	アナログ半導	拿体製品の	設計、開発	、製造お	よび販売	ŧ							
募集 予定職和	種	回路設計エン	ノジニア、 .	デバイスエン	ノジニア、	製造技	術エンジニア	、製品技	術エンジニ	ア、テスト	エンジニア	" 等		
勤務 予定地	3	高塚事業所の	(千葉県松	戸市)、立り	リオフィス	(東京都	『立川市)							
採用予定人数	数	7		初任給	(大卒	<u>5</u>) 241	,000 円		(院	译) 262,	000円			
OBOG 在籍数	ì	6		OBOG 訪問	可		学校打 /人		有 若干	 名				
インター シップ情	ン 報	実施内容:「1 実験を実習!! 期間:例年7 実施場所:高 申込方法:マ	先輩社員だ 月〜2月 塚事業所 イナビまた	バマンツー・ 末 (千葉県松	マンで丁質 戸市)	アン・カン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	[゚] ートします。 ・アドレス		【回路設訂					
設立		2016 年 1 資本 92.5 億円 売上高 連結 390.67 億円 従業員数(連結/単独) 938 / 857 名 (2024 年 3 月 31 日現在)												
企業 PI	\mathbf{P}													
群大生/ の メッセー		エイブリックに している昨今 山あるので、	、アナログ	半導体は	ますます』	必要不可]欠な存在と	なっていま					-	
福利厚 <i>生</i> 等	生	休日休暇 ・完様なのでは、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ちを支援す -ク制度 ・ 育児に関す ・・イク	る制度 フレックスを 「る支援制」 メン短期休日	タイム制度 隻 暇 ・出産	ま 介護(に関する支持 金			度・介語	隻医療コマ	木(電話林	談サー	
連絡先	;	(住所) 270· (部署) タレ					1–6803 (Em	nail) fres	h@ablic.co	m				
企業サイ	/ }	https://www	.ablic.com	/jp/semico	n/recruit	/								

ェフ・ディー・ケイ FDK (株)

株式市場 :上場

本社所在地 :東京都港区 群馬県内事業所 :有

主な海外拠点 :アメリカ、ドイツ、シンガポール、中

					募集予	定専攻	τ ※ ◎は₹	極採用					
応用 化学	食品工学	材料科学	化学 システ ム エ学	土木環境	機械	知能制御		物質・ 生命 理工学	知能機械創製理工学	環境創生 理工学	電子情 報·数 理	博士	留学生
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事業概要	要「	吃電池∙充電	池およびコ	ロレクトロニ	クス関連	の素材	・部品とそれ	らの応用	製品の製造	5販売			
募集 予定職和	種	欠世代電池/	材料開発	、電池設計	、機械設	計、回路	路設計(電池	応用製品))、制御設調	計、品質管	理、営業を	まど	
勤務 予定地	. ₹	詳馬県、静岡	県、鳥取県	県、東京都	など								
採用 予定人数	数	的 20 名		初任給	(大卒	<u>5</u>) 24	1,000円		(院	学) 265,	000円		
OBOG 在籍数	1 1	3名		OBOG 訪問	可		学校 / /		有 若干	名			
インター シップ情	シー和	エ場での職場 重で活躍でき の職種でも多	るのか」を	感じていた	だければ	ばと思い	ます。機械詞	設計や回路	発計など(の職種がる	ある当社で		
設立		1950 年 2 資本 317 億 900											
企業 PI	R a	身近な暮らし ナすることが、 そんな私たち まだ見ぬ技術 DK はそんな	、私たち F だからこそ テに挑みた	DK の使命 できる挑戦 い、豊かな	です。 戏。 社会や未	₹来づく	りに貢献した	い、自分や	や誰かの夢	を叶えた		グローバル	レにお届
群大生へのメッセー	へしていた。	当社には群力 電池やその成 切、医療機器 工場で皆様を	の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	開発・製造	き、次世代 アップ電》	電池の	研究開発が	行われて	います。ニ	ッケル水素	長電池は自	動車、鉄道	道の踏
福利厚金等		年間休日 127 家賃補助、通						 引度、テレ [・]	ワーク制度	、有給休日	暇(20日)	などがあり	ます。
連絡先	-	住所) 108- 部署) 総務											
企業サイ	(- +	nttps://www.	fdk.co.jp/										

キャノンデンシ キヤノン電子(株)

株式市場 :上場 本社所在地 :東京都港区 群馬県内事業所 :有

主な海外拠点 :ベトナム、マレーシア

						募集	予定専攻	: ※ ◎は和	極採用							
応用 化学	食 ₁ 工:		材料 科学	化学 システ ム エ学	土木環境	機械	知能制御		物質· 生命 理工学	知能機械創製理工学	環境創生 理工学	電子情報·数理	博士	留学生		
0	C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
事業概	要		Ľ衛星、医 開発	療∙環境隊	関連製品、	ドキュメ	ントスキャ	ァナー、プリン	/ター、生	産装置、IT	ソフトウェ	アなど世界	基準の幅	広い製		
募集 予定職	種		支術系総合 重自社製品		設計(機械	·電気·`	ソフト)、S	E、材料研究	₹、生産・靠	製造技術、	品質保証に	まか				
勤務 予定均		東京	京、埼玉、	群馬												
採用 予定人		20	OBOG 可 学校推薦													
OBO(在籍数																
インター シップ 情		1954 年 5 資本 49 億 6,900 _{高 h 京} 963 億円(2023 年 _{従業員数 (連牲/単独)} 約 1,800 名(2024 年 4 月現														
設立		195 月	4年 5	資本 金	49 億 6,9 万円	00 5	- F	963 億円(2 12 月決算)	023年	従業員数(連	結/単独)	- ,	(2024年4	4 月現		
企業F	PR	小型 界シ	型人工衛星	星、歯の詰 製品も有	め物や被も	生物を作	る歯科用	らビジネス機 月ミリングマ? 、工場などで	ノン、カメ	ラに搭載され	1るシャッ?	ターなどの	内部精密	機構、世		
群大生 の メッセー		に幅 衛星	區広い製品	品を開発し 用ミリング・	ています。	世界最远	速レベルの	プ企業として の処理能力: にも取り組	を持つ「ド	キュメントス	キャナー」	や、独自の	り技術によ	とり「人工		
福利厚等	生	務後 【寮	後、10 日 】東京本社	†与)、慶⋷ ‡、秩父事	另特別休暇 業所、美里	、育児位 上事業所	木業、介語 、赤城事	[季・年末年: 養休業、看護 業所に社員 食無料【保養	休暇、介 寮あり	護休暇			有給休暇	(3ヶ月勤		
連絡分	ŧ				京都港区芝) 080-438	-		jinji@cano	n-elec.co							
企業サー	イト	http	os://www.	canon-ele	c.co.jp/											

^{タイヨウユウデン} 太陽誘電 (株)

株式市場 :上場

本社所在地 :東京都中央区 群馬県内事業所 :有

主な海外拠点:中国、韓国、マレーシア、フィリピン

					募集予	定専攻	※◎は積	極採用							
応用 化学	食品工艺		化学 システ ム 工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質· 生命 理工学	知能機械創製理工学	環境創 生 理工学	電子情 報·数 理	博士	留学生		
0	0) ©	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
事業概	要	太陽誘電は	コンデンサ	やインダク	タ、通信ラ	デバイス、	無線商品、	各種セン	サーなどの	開発·製	告・販売を	行っていま	す。		
募集 予定職 [;]		技術系職種職、他 管理系職種 ※募集職種	:営業/法剤	务/ロジステ	ィクス・調	達/財務					事業推進 聙	哉、生産シ	ステム		
勤務 予定地	hį	統括拠点=	群馬、東京												
採用予定人		60 人 初任給 (大卒) 240,050 円(2023 年 4 月実 績) (院卒) 261,470 円(2023 年 4 月実績) 188 OBOG 訪問 学校推薦 /人数 有													
OBOG 在籍数		188													
インター シップ情	シ	188													
設立		1950/03/01	資本金	335 億 75	5 百 売	F ==	,195 億 04 ī 年度)	百万円	従業員数(連	結/単独) 2 1	I,819名(2	023年3月	月現在)		
企業P	R	日常にも、鼠材料からの							ます。						
群大生・ の メッセー		●きめ細かり ●ワークラット ●チャレンシ ●自ら考え、	′フバランス ゙できる人を	の取りやす 歓迎します	い会社で 。留学生	です。 も大歓迎	1.	事が見つ	かるかもし	れません。	,				
福利厚.	生						:•営業所) 会、グルー:		剣、インセン	ノティブ制原	度、慶弔見	,舞金制度	、文化体		
連絡先	Ē	(住所) 〒3 (部署) 人					弊社 HP の	お問合せる	窓口をご利	用ください	N _o				
企業サイ	1	https://wwv	v.yuden.co.j	p/jp/											

タイヨウユウデンケミカルテクノロジー

太陽誘電ケミカルテクノロジー(株)

株式市場 :

本社所在地 : 群馬県藤岡市 群馬県内事業所 : 有

主な海外拠点 無

						募集	予定専攻	女 ※◎は積	極採用					
応用 化学	食; 工 [:]		材料 科学	化学 システ ム エ学	土木環境	機械	知能制御		物質· 生命 理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情 報・数 理	博士	留学生
0	0)	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事業概	要				『子部品の 度マスク』			ールメタルマス	スク			•		
募集 予定職	種	技術		設備設計	職									
勤務 予定均		群原	馬県藤岡市	市本動堂 9	27-1									
採用 予定人		2			初任給	(大 		3,300 円 (202	4年4月	実(院	李) 237	,700 円 (20	24年4月	実績)
OBO(在籍数		24			OBOG 訪問	可		学校: /人		無				
インター シップ 情		リクナビ2026とマイナビ2026に掲載しております。ご興味のある方はエントリーをお願いします。												
設立		1970/01/01 資本 金 1 億円 売上高 3,195 億 400 万円 (2023 年年度/連 従業員数(連結/単独) 454 名(2023 年 3 月現在)												現在)
企業F	PR	術で	である表面	i処理技術	(めっき)で	きえて	いる会社	されておりま こ。それが「太 ミクロな技術	陽誘電ケ	ミカルテク	ロジー」で	です。 ["ミ '		
群大生 の メッセー		発・ キャ	改良を行 プリア形成	う技術者と を実現して	して育成し	ノます。≀ ミた、社	様々なキ 員が健康	り、弊社は学 ャリアアップま ら的に長く働く	教育が用意	意されており	り、会社全	体でサポー	ートするこ	とで長期
福利厚等	生	後 保随	18日、次4	年度 19 日	、最高 20	日)他	【各種保	休日 123 日(− 険]健康保険 食堂【制度】	、厚生年金	金保険、雇	用保険、党	党 災保険、	総合福祉[団体定期
連絡分	ŧ				馬県藤岡市 (TEL) 02)			mail) h−haru	yama@jty.	.yuden.co.jį)			
企業サイ	イト	http	os://jcty-	rec.net/										

デクセリアルズ

デクセリアルズ(株)

株式市場 :上場

本社所在地 : 栃木県下野市

群馬県内事業所 :無

主な海外拠点 :アメリカ・オランダ・ドイツ・中国・香

港・韓国・台湾

						募集予	定専攻	※◎は積	極採用						
応用 化学	食; 工:		材料科学	化学 システ ム エ学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・ 生命 理工学	知能機 械創製 理工学	環境創生理工学	電子情 報·数 理	博士	留学生	
0	С)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
事業概	要	電子	P部品、接	合材料、	光学材料な	どの製造	₺∙販売								
募集 予定職		2) 刍	上産設備・		2スエンジニ エンジニア	- ア									
勤務 予定 ⁵		宮坂	成県:多賀	市、鹿沼市 城市、登乡 市、上砂川	长市										
採用 予定人		30			初任給	(大卒	<u>S</u>) 240,	000円			発)修士 士:315,000	::270,000) 円	円		
OBO(在籍数	G	OBOG 可学校推薦 無 O													
インター シップ情	-ン	30 訪問 ^円													
設立		201	2/06/01	資本 金	16,194 百 円	万壳	F 😐 🗆	 06,167 百万 (2022 年度)		従業員数(連	24 ± / FE 1/EE 1	943 名(20) [[] 結	23年 3月	現在)	
企業F	PR	<,, [フォンやタ	ダブレット F	C などに多	く採用さ	れており	『子部品を展 、デジタル・ など、各エ和	テクノロジ-	一の進化を	支えてい	ます。「材料	料開発」だ	けでな	
群大生 の メッセー		です	。企業ビ	ジョンに「『		ers』今ま		遣している社 ったものを。↑						-	
福利厚等	生	険、		、厚生年金				(初年度 17 劢金あり)、ホ							
連絡知	先				木県下野市 労務部採用			-4132-2846	i (Email)	dxj-ml-re	ecruit@dex	erials.com	ı		
企業サ	イト	http	os://www.	dexerials.j	p/										

トウキョウパーツコウギョウ 東京パーツ工業 (株)

株式市場 :

本社所在地 :群馬県伊勢崎市日乃出町

群馬県内事業所 :有

主な海外拠点 :中国・香港・インドネシア・カンボジ

					募集予	定専攻	※◎は積	極採用					
応用 化学	食品 工学		留学生										
					0	0	0		0	0	0		
事業概	要	自動車用電	装部品、コ	イル・トラン	ス、小型	DC T -	タの設計・象	見造・販売	1		•		•
募集 予定職	1 6	用発設計職	生産技行	 村職									
勤務 予定均		卜社∶群馬 県	具伊勢崎市										
採用予定人		人		初任給	(大卒	<u>5)</u> 222,	500円		(院	卒) 232	,500 円		
OBO(在籍数	G (人			可				有 2人				
インター シップ情		マイナビにて掲載しますので御応募下さい。又、mail 及び電話にて随時対応します。 1050/12/01											
設立	1												
企業F	00					-		—					
群大生 の メッセー	1											_	
福利厚等				職金制度、	確定拠出	出/給付:	年金制度、	育児∙介護	∮休暇制度	、各種団の	体加入保険	き、クリスマ	'ス会、ス
連絡分	두							noto@toky	oparts.co.j	р		,	
企業サイ	1	ttps://www	v.tokyopart	s.co.jp/									

ニッシンボウマイクロデバイス

日清紡マイクロデバイス(株)

株式市場 :

本社所在地 :東京都中央区

群馬県内事業所 :無

主な海外拠点 :米国、ドイツ、タイ、シンガポール、

上海

					募集予	定専攻	※◎は積	極採用						
応用 化学	食品 工学	材料科学	化学 システ ム エ学	土木環境	機械	知能制御		物質· 生命 理工学	知能機械創製理工学	環境創 生 理工学	電子情 報・数 理	博士	留学生	
0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
事業概	}_	電子デバイス 3よび製造・		イクロ波製品	の開発	·設計	•		'		•			
募集 予定職	種	集積回路設 詞	計、半導体	プロセス開	発(Si、S	iC、GaA	s、GaN、ME	MS)、生産	技術 他					
勤務 予定地	I T	奇玉(回路設	計•前工科	星)、大阪(回	路設計)、兵庫((前工程)、佐	賀(回路	設計∙後工	程)				
採用 予定人	数 4	0		初任給	(大卒	△ 234	,000円		(院	卒) 259	000円			
OBOG 在籍数	- 9	2		OBOG 訪問	可		学校i /人		有 1					
インター シップ情		5月下旬からオープンカンパニーの予約受付を開始いたします。マイナビ2026の弊社ページからエントリーいただくか、 会社の採用ページ右上の26卒エントリーフォームからご登録ください。予約受付案内をお送りいたします。												
設立														
企業P	R (は各種レータ	で一や衛星	通信、セン	サーや医	医療機器	バイス、ゲー 等向けに優 (フ・バランス	れた製品を	を提供して	います。当	4社では若	いエンジニ	アが活	
群大生・ の メッセー	7	がとても少な	いためライ	(フイベントキ	計画し	やすく、タ	め専攻と直約 先輩も多く安 ております。	心感があ	ります。また	た、育休耶	双得•復職率	区は 100%		
福利厚生等	生 3	金・カフェテリ	アプラン(V	WELBOX)•īī	Б立支援	等、入社	□等、制度:ネ 土時:赴任旅 産業カウンセ	費•引越費	用支給(上					
連絡先	_	住所) 356· 部署) 人事					1番1号 (Email) hig	urashi.nao	aki@nisshi	nbo.co.jp				
企業サイ	íh h	ttps://www	nisshinbo-	-microdevic	es.co.jp/	/								

ホシデントウキョウジギョウショ

ホシデン(株) 東京事業所

株式市場 :上場

本社所在地 : 大阪府八尾市

群馬県内事業所 :有

主な海外拠点 :中国、アジア、北米、欧州

						募集	予定専攻	女 ※◎は積	極採用					
応用 化学	食: 工:		材料 科学	化学 システ ム エ学	土木環境	機械	知能制御	-	物質・ 生命 理工学	知能機械創製理工学	環境創 生 理工学	電子情 報·数 理	博士	留学生
0			0	0		0	0	0	0	0	0	0		
事業概	要				および同部 幾器および			車部品の製造 販売	造、販売					
募集 予定職	種	製品	品開発設詞	十、生産設	備設計、品	質管理	、生産管	理						
勤務 予定均		群馬	馬県伊勢岬	奇市										
採用 予定人		3			初任給	(大星	卒) 24	1,000円		(院	学) 265,	000円		
OBO(在籍数		11			OBOG 訪問	可		学校: /人		有 3				
インター シップ 情		未対応 1950 年 9 資本 136 億												
設立														
企業F	PR	世界	_					かもしれない。 かにするものを						
群大生 の メッセー		のす	すぐ、そば	にある電子	子機器に搭	載される	電子部	世界のセット 品を作ってい の人々の生	ます。 仕	上事の成果	である電子	子部品を「†		
福利厚等	生	遇	交通費全	額支給、	手当/家族	・住宅は	か。勤	藩、共済会、 前務時間/8:3 日、夏季・年 ፣	0 ~ 17:00	フレックス・	タイム制あ	り(コアタ	イム 10:0	5 ~
連絡分	ŧ			-0825 群, ·係 (TEL	馬県伊勢峪) (Email			9 番地 hosiden.com						
企業サ·	イト	http	o://www.h	osiden.com	n									

ミネベアミツミ

ミネベアミツミ(株)

株式市場 :上場

本社所在地 : 長野県北佐久郡御代田町

群馬県内事業所 :有

主な海外拠点 :タイ・中国・カンボジア・アメリカ・ドイ

					募集予	·定専攻	※◎は積	極採用					
	品学	材料 科学	化学 システ ム エ学	土木環境	機械	知能制御	電子情 報通信	物質・ 生命 理工学	知能機 械創製 理工学	環境創 生 理工学	電子情 報·数 理	博士	留学生
0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事業概要	精智	密部品∙機	械部品・電	子部品の	開発·製	<u>.</u> 告							
募集 予定職種		素開発/ 経理他	製品設計開	発/ソフト	ウェア開	発/生痘	産技術・生産	設備開発	/製造加	工技術/싋	企型設計製	作/営業・	資材調
勤務 予定地	群馬	馬県(松井	田・太田)	長野県(御	代田)•東	京都(港	甚区、多摩)、	神奈川県	.(藤沢、厚	木)、静岡]県(袋井、	浜松)他	
採用 予定人数	260) 名程度		初任給	(大卒	5) 250	,000円		(院	李) 271	,000円		
OBOG 在籍数	38			OBOG 訪問	可		学校		 有				
インターンシップ情報	またのでは、												り、エ
設立	1951 年 7 資本											月現在)	
企業 PR	ミネポー	ベアミツミートフォリオ	はベアリン を持つ相		・一、半導 品メーカー	体、アク -として、	/ セス製品、 少子高齢化						-
群大生へ の メッセージ	です	t.					〜兄弟が世界 つくってほしし				っずか 100 :	年ちょっと	前のこと
福利厚生等	会、	財形貯蓄	、財形住	康保険·厚 宅融資、他 、社員食堂			・ 労災保険	等)確定給	合付企業年	金/確定技	処出企業年	金、従業	員持株
連絡先				馬県安中市 (TEL) 027			5 ail) ninoue	@minebear	mitsumi.co	m			
企業サイト	ww	w.minebea	ımitsumi.co	om									

ミマスハンドウタイコウギョウ

三益半導体工業(株)

株式市場 :上場

本社所在地 : 群馬県高崎市 群馬県内事業所 : 有

主な海外拠点:無

						募集	予定専項	女 >	※◎は積	極採用					
応用 化学	食品工学		材料 科学	化学 システ ム エ学	土木環境	機械	知制御	_	電子情 報通信	物質・ 生命 理工学	知能機 械創製 理工学	環境創 生 理工学	電子情 報・数 理	博士	留学生
0	0		0	0		0	0)	0	0	0	0	0		
事業概	要	半導	体材料(シリコンウ	エハー)の	加工お	よび販売	きなど							
募集 予定職		総合	•技術職												
勤務 予定地		群馬	県高崎市	הֿ											
採用 予定人		10			初任給	(大	卒) 23	31,000	円		(院	卒) 252	000円		
OBOC 在籍数		OB2	7, OG4		OBOG 訪問	不同	ij		学校 /人		有 1				
インター シップ情		秋以降、オープン・カンパニーを実施予定です。 1969 年 6 資本 188 億 2,400 _{売上高} 909 億 3,600 万円 _{従業員数(連結/単独)} 単独 1,144 名 (2023 年 5 月													
設立		1969 年 6 資本 188 億 2,400 売上高 909 億 3,600 万円 (2023 年 5 月期) 単独 1,144 名 (2023 年 5 末現在)										5月			
企業P	rR														
群大生 の メッセー		なが 加工	ら解決す する再生	る社風が	:共に発展し 今でも受け 加工では世	継がれ	ています	一。最多	先端技術	に取り組	みつつ環境	竟にも配慮	し、テスト	ウエハーな	などを再
福利厚等	生		美員持株会 助ほか	会制度、住	宅手当、家	"族手当	、食事裕	甫助、彳	各種慶雨	3金、勤続	表彰、クラ	ブ活動(里	₿球・バレー	ボール)、	親睦団
連絡先	t				馬県高崎市 (TEL) 0					u@mimas	u.co.jp				
企業サイ	11	https	s://www.	mimasu.co	o.jp/										