

(別紙)

「神戸大学工学部 ギャップターム型インターンシップ」回答用紙

2017年10月25日

参加の有無 参加 不参加 現時点では未定 (いずれかを○で囲んで下さい)

社名	株式会社明電舎		
会社 URL	http://www.meidensha.co.jp/		
主要業務 内 容	①水処理システムを構成する製品であるセラミック平膜の製造とその性能検査 ②セラミック平膜に関連した研究・開発業務		
ご担当者	氏名:中川彰利 所属・役職:主任 電話:052-509-1384 メール:nakagawa-a@mb.meidensha.co.jp		
研修日程	3-5 日程度		
研修内容	①セラミック平膜の製造ライン業務を体験し、自らが製品の製造に携わる責任の大きさや、製造ラインを担う機器の安全性・信頼性を体感してもらう。 また、他の社員との交流を通じて社会性を身につけてもらう。 ②セラミック平膜の基礎特性調査を通して、セラミック材料の評価方法を学ぶ ③セラミック平膜によるろ過試験を通して、水処理の基本を学ぶ		
研修場所	〒452-8602 愛知県清須市西枇杷島町一反五畝割 496-1 第2工場、第3工場		
対象学科	<input type="checkbox"/> 全学科 <input type="checkbox"/> 建築学科 <input type="radio"/> 市民工学科 <input type="checkbox"/> 電気電子工学科 <input type="radio"/> 機械工学科 <input type="radio"/> 応用化学科 <input type="checkbox"/> 情報知能工学科		
定員	3名		
インターン シップへの 応募条件	以下のいずれかを有することが好ましい ①材料(特にセラミックス)に関する基礎知識 ②水処理(特に膜処理)に関する基礎知識		
インターン シップへの 応募方法	明電舎 人財開発室 採用推進課までご連絡下さい ■連絡先:email saiyou@mb.meidensha.co.jp Tel03-6420-8504 担当 草川 鈴木		
待遇	交通費 宿泊費 支給		
備考			

回答先:神戸大学工学部教務学生係(eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp)

(別紙)

「神戸大学工学部 ギャップターム型インターンシップ」回答用紙

2017年 10月 27日

参加の有無 参加 不参加 現時点では未定 (いずれかを○で囲んで下さい)

社名	株式会社モリタホールディングス
会社 URL	http://www.morita119.com
主要業務 内 容	消防関係車両・防災設備／機器・鉄スクラップ処理機械／リサイクルプラント／各種 ごみ処理施設・環境保全車両の開発・製造・販売ならびに保守点検・メンテナンスなど
ご担当者	氏名:成毛 直子 所属・役職:人事部人事課 電話:06-6208-1913 メール:naoko.naruge@morita119.com
研修日程	8月下旬～9月上旬(10日間)
研修内容	「人と地球のいのちを守る技術開発」(予定) 消防車工場見学・製品企画・試作・プレゼン発表など。 技術系社員との交流会も予定しております。
研修場所	関西 (昨年実施例:兵庫、大阪、三重)
対象学科	(<input checked="" type="radio"/>) 全学科 (<input type="radio"/>) 建築学科 (<input type="radio"/>) 市民工学科 (<input type="radio"/>) 電気電子工学科 (<input type="radio"/>) 機械工学科 (<input type="radio"/>) 応用化学科 (<input type="radio"/>) 情報知能工学科
定 員	5名
インターン シップへの 応募条件	消防・防災分野の研究開発に興味がある方
インターン シップへの 応募方法	大学指定の履歴書に記入の上、下記までご応募ください。 株式会社モリタホールディングス 人事部人事課 インターンシップ係 〒541-0045 大阪市中央区道修町三丁目6番1号 京阪神御堂筋ビル12階 (TEL)06-6208-1913 応募締め切り日:2018年7月6日(金)必着
待 遇	・交通費は会社負担。 ・食事代として1日3,000円支給。 ・ご自宅からの出社が困難な場合は会社にて宿泊先を用意いたします。
備 考	※応募者多数の場合は、選考の上、参加者を決定します。

回答先:神戸大学工学部教務学生係(eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp)

(別紙)

「神戸大学工学部 ギャップターム型インターンシップ」回答用紙

2017年 10月 27日

参加の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 参加	<input type="checkbox"/> 不参加	<input type="checkbox"/> 現時点では未定	(いずれかを○で囲んで下さい)
-------	--	------------------------------	----------------------------------	-----------------

社名	株式会社レクザム
会社 URL	http://www.rexxam.co.jp
主要業務内容	エレクトロニクス応用製品(電子コントローラー、医療機器)、半導体製造装置関連機器、自動車部品、精密機械加工品、スキーブーツ、地ビール、乾燥剤などの開発・設計・製造・販売を行っております
ご担当者	氏名: 中野 典之 所属・役職: 香川工場管理部総務グループ・採用渉外担当部長 電話: 087-879-3131 メール: saiyou@rexxam.co.jp
研修日程	8月後半の2週間
研修内容	開発部門での実習を行ってまいります
研修場所	香川県高松市に有ります 株式会社レクザム香川工場 です
対象学科	() 全学科 () 建築学科 () 市民工学科 (○) 電気電子工学科 (○) 機械工学科 () 応用化学科 (○) 情報知能工学科
定員	1~2名
インターンシップへの応募条件	香川県出身の方
インターンシップへの応募方法	メール連絡にて応募頂く 上記アドレスでOKです
待遇	授業支援として取組みますので、特にありません
備考	

(別紙)

「神戸大学工学部 ギャップターム型インターンシップ」回答用紙

2018年6月5日

参加の有無 ○・参加 ・不参加 ・現時点では未定 (いずれかを○で囲んで下さい)

社名	京セラ株式会社
会社 URL	http://www.kyocera.co.jp/
主要業務 内 容	素材から部品、機器まで多岐に亘る事業をグローバルに展開し、創業以来、黒字経営を貫いている強固な経営基盤を築いています。「情報通信」「環境エネルギー」「自動車関連」「医療・ヘルスケア」の4つの重点市場で、さらに便利で持続可能社会の実現のため、価値ある製品・サービスを提供しています。
ご担当者	氏名: 平野 浩司 (ひらの こうじ) 所属・役職: 人材開発部 産学連携推進課責任者 電話: 075-604-3510 メール: kohji.hirano.cy@kyocera.jp
研修日程	2018年8月30～31日 もしくは 9月20～21日 2日間 ※どちらかの日程にご参加いただきます。
研修内容	電子部品の魅力やその発展的活用方法について、技術的背景とともに一緒に学び、考えていただきます。また、研究所の見学やエンジニアとの交流も実施します。
研修場所	京都本社(京都市伏見区・近鉄京都線 竹田駅よりバス5分)
対象学科	() 全学科 () 建築学科 () 市民工学科 (○) 電気電子工学科 (○) 機械工学科 (○) 応用化学科 (○) 情報知能工学科
定 員	10名程度
インターン シップへの 応募条件	・目的意識を持ち、積極的にご参加いただける方
インターン シップへの 応募方法	【提出書類】 ・自己PR/インターンシップ参加に対する考えや思いを書類で提出いただきます。 送付先: 京セラ株式会社 人材開発部 平野宛(応募時に、まずはお電話願います。) 【面談】 7月中に神戸大学内または、弊社京都本社で面談を実施します。 【応募期間】 2017年6月中旬～6月末
待 遇	昼食時お弁当をご用意させていただきます。
備 考	住所: 〒612-8501 京都市伏見区竹田烏羽殿町6番地 京セラ株式会社 人材開発部 平野宛 TEL: 075-604-3510

回答先: 神戸大学工学部教務学生係(eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp)

(別紙)

「神戸大学工学部 ギャップターム型インターンシップ」回答用紙

2017年10月31日

参加の有無 参加 不参加 現時点では未定 (いずれかを○で囲んで下さい)

社名	株式会社コスメック
会社URL	http://www.kosmek.co.jp
主要業務内容	油圧・空圧機器、精密機器の設計、製造、販売
ご担当者	氏名：山田真知子 所属・役職：総務部 電話：078-991-5117 メール：webmaster@kosmek.co.jp
研修日程	2018年8月20日(月)～24日(金) 5日間 (※予定)
研修内容	事業内容説明、工場見学、作業体験(機械加工、組立、設計)・ コスメック自慢の工場でモノづくりを体験できます。
研修場所	株式会社コスメック本社 神戸市西区室谷2丁目1-5 神戸市営地下鉄「西神南」より神戸市バス「ハイテク6番」下車
対象学科	<input type="checkbox"/> 全学科 <input type="checkbox"/> 建築学科 <input type="checkbox"/> 市民工学科 <input type="checkbox"/> 電気電子工学科 <input checked="" type="checkbox"/> 機械工学科 <input type="checkbox"/> 応用化学科 <input type="checkbox"/> 情報知能工学科
定員	10名
インターンシップへの応募条件	特になし
インターンシップへの応募方法	大学名、学部学科、氏名、電話番号を記入して 下記のメールアドレスにてご応募ください。 体験したいことをご記入いただくと、できるだけご希望に沿うようにいたします。 応募先 E-mail : webmaster@kosmek.co.jp 募集期限 : 2018年7月20日(金)までにご応募ください。
待遇	昼食支給
備考	会社情報はこちら http://www.kosmek.co.jp

回答先: 神戸大学工学部教務学生係 (eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp)

(別紙)

「神戸大学工学部 ギャップターム型インターンシップ」回答用紙

2018年 4月 26日

参加の有無 参加 不参加 現時点では未定 (いずれかを○で囲んで下さい)

社名	アイテック阪急阪神株式会社
会社 URL	http://itec.hankyu-hanshin.co.jp/
主要業務 内容	システム提案～開発・保守・運用
ご担当者	氏名: 山下恵里 所属・役職: 総務人事部 人事課 ・ 主事 電話: 06-6456-5205 メール: yamashita-er@itec.hankyu-hanshin.co.jp
研修日程	<input type="checkbox"/> 鉄道系システムエンジニアの体験(提案～設計開発 3日間のコース) ・8月28日(火)～8月30日(木) ・9月3日(月)～9月5日(水) ・9月11日(火)～9月13日(木) ・9月18日(火)～9月20日(木) <input type="checkbox"/> 鉄道系システムエンジニアの体験(提案) ・8月21日(火) <input type="checkbox"/> 医療系システムエンジニアの体験(提案) ・9月14日(金) ※時間はいずれの日程も10:00～17:30です。 ※応募締切:8月9日13:00まで
研修内容	当社のシステムエンジニアとして、鉄道系・医療系システムの提案～設計・開発を体験していただきます。(設計開発は鉄道系のみです。) グループワークを行っていただくとともに、当社社員からのフィードバックもごさいます。
研修場所	大阪本社(大阪市福島区海老江1-1-31 阪神野田センタービル) 最寄り駅:野田駅(阪神)、海老江(JR)、野田阪神(大阪市営地下鉄)
対象学科	<input type="radio"/> 全学科 <input type="checkbox"/> 建築学科 <input type="checkbox"/> 市民工学科 <input type="checkbox"/> 電気電子工学科 <input type="checkbox"/> 機械工学科 <input type="checkbox"/> 応用化学科 <input type="checkbox"/> 情報知能工学科
定員	10名程度
インターン シップへの 応募条件	ITに興味のある方。鉄道や医療に興味のある方。 3日間のコースであれば、3日間すべての日程に参加可能な方。

インターン シップへの 応募方法	メールに必要事項を記入の上、ご連絡ください。 メールアドレス: HRM@itec.hankyu-hanshin.co.jp 必要事項: お名前、学部学科、参加希望日程(第3希望まで)
待 遇	昼食をご用意いたします。
備 考	応募者多数の場合は抽選とさせていただきます。

回答先: 神戸大学工学部教務学生係 (eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp)

(別紙)

「神戸大学工学部 ギャップターム型インターンシップ」回答用紙

2017年 11月 7日

参加の有無 参加 不参加 現時点では未定 (いずれかを○で囲んで下さい)

社名	鉄建建設株式会社
会社 URL	http://www.tekken.co.jp
主要業務 内容	土木、建築その他建設工事全般の請負並びにこれに関する調査、企画、測量、設計、監理、マネジメント及びコンサルティング
担当者	氏名：竹中 敏雄 所属・役職：建設技術総合センター 研究開発センター 副所長 電話：0476-36-2342 メール：toshio-takenaka@tekken.co.jp
研修日程	土木：2018年6月11日～9月30日のうち最大5日間（土、日、祝日を除く） 建築：2018年6月11日～9月30日のうち最大5日間（土、日、祝日を除く）
研修内容	① 近畿：建設現場にて実務体験 + 職務内容及び技術情報の紹介（5日） ② 東京：建設現場にて実務体験 + 職務内容及び技術情報の紹介（4日） 研究開発施設、研修施設見学（1日）
研修場所	時期により最適な現場を選定します。 ①近畿地区の弊社工事現場（原則通勤できる範囲、遠隔地の場合は宿泊施設提供） ②関東地区（宿泊施設提供）の工事現場および研修センター（成田）
対象学科	<input type="checkbox"/> 全学科 <input type="checkbox"/> 建築学科 <input type="checkbox"/> 市民工学科 <input type="checkbox"/> 電気電子工学科 <input type="checkbox"/> 機械工学科 <input type="checkbox"/> 応用化学科 <input type="checkbox"/> 情報知能工学科
定員	土木 1名、建築 1名、電気または機械 1名 期間が重複しなければ複数名対応可能
インターンシップへの応募条件	傷害保険：実習学生において加入
インターンシップへの応募方法	担当者 竹中まで、メールまたは電話（上記）で申込み 申込みの際し、必要な書類、希望職種 ・履歴書（形式問わず）・傷害保険証の写し 希望する職種 土木：鉄道工事、橋梁、山岳トンネル、シールドトンネル 建築：駅ビル、公共施設、集合住宅 （研修現場選定の参考にしますが事情により希望に添えない場合もあります。）
待遇	実習時間：現場 午前8:00～午後5:00 8時間00分/日（昼間休憩1時間） その他 午前8:30～午後5:15 7時間45分/日（昼間休憩1時間） 時間外の実習：原則、なし、休日の実習：原則、なし 実習手当、赴任旅費（自宅外の時）：事前に打合せ 通勤費：有り（実費）、食事補助：無、宿泊施設：提供 作業服、ヘルメット：貸与、安全靴、安全帯など装備品：必要に応じ貸与
備考	女性の受入可能。ただし、宿泊施設を利用する場合は、事前に打合せ。

(別紙)

「神戸大学工学部 ギャップターム型インターンシップ」回答用紙

平成29年 11月 8日

参加の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 参加	<input type="checkbox"/> 不参加	<input type="checkbox"/> 現時点では未定	(いずれかを○で囲んで下さい)
-------	--	------------------------------	----------------------------------	-----------------

社名	株式会社鴻池組
会社 URL	http://www.konoike.co.jp/
主要業務 内 容	総合建設業(ゼネコン) 工事現場内での、専門工事会社・資材メーカーなどのマネジメント
ご担当者	氏名:西谷 哲朗 所属・役職:大阪本店 総務部人事課 電話:06(6245)6300 メール:nishitani_to@konoike.co.jp
研修日程	研修時期(2018年6月11日～9月30日)のうち、1週間 (希望者のご希望に合わせ、対応いたします)
研修内容	ゼネコン・弊社の事業紹介と工事現場での施工管理の仕事体験を行います。 例:現場巡察(品質・工程・安全業務)、測量、計測体験(測量機器の取扱い、スミ出し 丁張り設置等、工事写真撮影、検査立会(材料、型枠、鉄筋組立など)
研修場所	弊社大阪本店管轄内の工事現場 (希望者の通勤を考慮し、対応いたします)
対象学科	() 全学科 (○) 建築学科 (○) 市民工学科 () 電気電子工学科 () 機械工学科 () 応用化学科 () 情報知能工学科
定員	建築学科・市民工学科で各1名ずつ
インターン シップへの 応募条件	特にありません
インターン シップへの 応募方法	弊社大阪本店総務部人事課 村松・西谷まで参加希望の旨、ご連絡下さい。 (TEL:06-6245-6300 / E-mail:saiyou-osk@konoike.co.jp)
待遇	研修場所までの往復交通費を全額実費支給。 作業服、ヘルメット等研修に必要な備品も貸与します。
備考	

回答先:神戸大学工学部教務学生係(eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp)

(別紙)

「神戸大学工学部 ギャップターム型インターンシップ」回答用紙

2017年11月13日

参加の有無 参加 不参加 現時点では未定 (いずれかを○で囲んで下さい)

社名	三機工業株式会社
会社 URL	http://www.sanki.co.jp/
主要業務内容	建築設備(空気調和、衛生、電気)の設計、施工。スマートビルソリューション。オフィス等の移転プロジェクトのマネジメントおよびコンサルティング。物流・搬送機器の製造、販売。水処理・廃棄物処理設備の設計・施工。
ご担当者	氏名: 柴田 一栄 所属・役職: 技術研究所 環境システム開発部 環境2グループ 主任研究員 電話: 046-276-3911 メール: kazue_shibata@eng.sanki.co.jp
研修日程	7月～8月のうち1～2週間程度
研修内容	水処理、廃棄物処理に関する製品開発テーマにおける測定・調査・分析業務
研修場所	技術研究所(東急、小田急「中央林間」駅より徒歩10分)、および実験フィールド
対象学科	() 全学科 (○) 建築学科 (○) 市民工学科 () 電気電子工学科 (○) 機械工学科 (○) 応用化学科 () 情報知能工学科
定員	1～2名
インターンシップへの応募条件	通勤可能な者(期間中の滞在先は応相談)
インターンシップへの応募方法	下記住所へ履歴書を5月31日着までに送付のこと 〒242-0001 神奈川県大和市下鶴間 1623-14 三機工業株式会社 技術研究所 インターンシップ採用担当 宛
待遇	当社規定による
備考	

回答先: 神戸大学工学部教務学生係(eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp)

(別紙)

「神戸大学工学部 ギャップターム型インターンシップ」回答用紙

H29年 11月 14日

参加の有無 参加 不参加 現時点では未定 (いずれかを○で囲んで下さい)

社名	小西化学工業株式会社
会社 URL	http://www.konishi-chem.co.jp/
主要業務内容	情報電子材料、機能性樹脂、感熱紙用顕色剤、ポリマー改質剤、エポキシ樹脂硬化剤、耐熱樹脂用モノマー、特殊モノマー、ケイ素系有機/無機ハイブリッド材料、医薬中間体等、多岐に使用される機能性化学品の開発・製造・販売及び受託製造
担当者	氏名:大谷一之 所属・役職: 総務部 総務人事グループマネージャー 電話:073-425-0331 メール:k.otani@konishi-chem.co.jp
研修日程	受入可能時期:6月~8月 受入可能期間:1週間(月~金)
研修内容	事前KY、ラボ実験準備、ラボ実験、ラボ品の分析、データ整理、レポート作成
研修場所	和歌山市小雑賀3-4-77 小西化学工業株式会社 本社工場 研究部 (最寄駅:JR紀勢線 宮前駅 徒歩10分)
対象学科	<input type="checkbox"/> 全学科 <input type="checkbox"/> 建築学科 <input type="checkbox"/> 市民工学科 <input type="checkbox"/> 電気電子工学科 <input type="checkbox"/> 機械工学科 <input checked="" type="checkbox"/> 応用化学科 <input type="checkbox"/> 情報知能工学科
定員	2名まで (同時期では1名まで、時期を替えて計2名まで)
インターンシップへの応募条件	特になし
インターンシップへの応募方法	提出書類:履歴書、小西化学でのインターンシップ志望理由 提出先:和歌山市小雑賀3-4-77 小西化学工業株式会社 総務人事グループマネージャー 大谷 募集期間:特に定めませんが、原則 ご希望いただいた順に2名で締めさせていただきます。
待遇	交通費、食事代を補助
備考	

回答先:神戸大学工学部教務学生係 (eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp)

(別紙)

「神戸大学工学部 ギャップターム型インターンシップ」回答用紙

2017 年 11 月 30 日

参加の有無 参加 不参加 現時点では未定 (いずれかを○で囲んで下さい)

社名	西尾レントオール株式会社
会社 URL	http://www.nishio-rent.co.jp/
主要業務 内容	総合レンタル業 (建設設備工事用機器全般からイベント・産業界向け商品まで)
ご担当者	氏名 : 林直樹 所属・役職: 総務人事部 主担 電話 : 06-6251-0070 メール: jinji@nishio-rent.co.jp
研修日程	2018 年 8 月 20 日(月)~2018 年 8 月 25 日(金)の 5 日間 もしくは " ~2018 年 8 月 31 日(金)の 10 日間
研修内容	建設現場における生産性の向上を目指す<i-Construction(※)>において NISHIO は ICT 施工(建設機械の自動制御等)をはじめ、多くの ICT を活用したシステム・対応した商品を取り揃えています。 これら ICT 関連部署にて、最新の建設 ICT のイロハを体験実習して頂きます。 ※<NISHIO ICT サイト> http://www.nishio-rent.co.jp/i-construction/ ※i-Construction 国交省が推進する建設生産システム全体の生産性向上を図り、魅力ある建設現場を目指す取組み
研修場所	弊社 通信測機営業部(予定) 〒565-0862 大阪府吹田市津雲台 7-8
対象学科	(○) 全学科 () 建築学科 () 市民工学科 () 電気電子工学科 () 機械工学科 () 応用化学科 () 情報知能工学科
定員	若干名
インターン シップへの 応募条件	実習に意欲的な方を募集いたします
インターン シップへの 応募方法	2018 年 6 月末までに履歴書を郵送願います
待遇	報酬: 無 交通費: 支給有(定期区間を除く)
備考	

回答先: 神戸大学工学部教務学生係 (eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp)

(別紙)

「神戸大学工学部 ギャップターム型インターンシップ」回答用紙

2017 年 12 月 12 日

参加の有無 参加 不参加 現時点では未定 (いずれかを○で囲んで下さい)

社名	東亜建設工業株式会社		
会社 URL	http://www.toa-const.co.jp/		
主要業務内容	総合建設業		
ご担当者	氏名: 西郷 有紀子 所属・役職: 人事部 電話: 03-6757-3804 メール: recruit@toa-const.co.jp		
研修日程	2018年 6月 ~ 7月 で 応相談		
研修内容	(土木・建築) 現場での施工管理 又は 研究所での 研究補助 (機械・電気) 土木に関する機電系設備の設計・開発 メンテナンスの補助		
研修場所	関西 又は 関東の現場, 又は 研究所 (横浜).		
対象学科	<input type="checkbox"/> 全学科 <input type="checkbox"/> 建築学科 <input type="checkbox"/> 市民工学科 <input type="checkbox"/> 電気電子工学科 <input type="checkbox"/> 機械工学科 <input type="checkbox"/> 応用化学科 <input type="checkbox"/> 情報知能工学科		
定員	1名		
インターンシップへの応募条件	特に無し		
インターンシップへの応募方法	上記連絡先にてメールにてお申込み下さい。		
待遇	日当 3,000 円		
備考	交通費は支給致します。宿舎も用意致します。 又、研修場所は現場の都合・工事状況によりまして、別途相談させていただきます。		

回答先: 神戸大学工学部教務学生係 (eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp)

(別紙)

「神戸大学工学部 ギャップターム型インターンシップ」回答用紙

2018年 4月 18日

参加の有無 ・参加 ・不参加 ・現時点では未定 (いずれかを○で囲んで下さい)

社名	キャタピラー・ジャパン合同会社
会社 URL	http://www.japan-cat-recruit.com/
主要業務 内容	油圧ショベルの製造、開発、設計
ご担当者	氏名:中戸川 道尚 所属・役職: HSD 採用担当 電話: 078-556-3140 メール:nakatogawa_michihisa@cat.com
研修日程	7月2日(月) から 7月6日(金)まで 計5日間
研修内容	油圧ショベルに関する知識の習得・体験 - 導入教育 - 会社概要説明 - VR(バーチャルリアリティ室)見学 - 工場見学 - 設計での職場体験 - 製造プロセス職場体験 具体的には・・・ ・試験場での騒音計測体験 ・油圧を理解してみよう (モデル作成、効率的な設計体験) ・未来のショベルについて検討 ・海外拠点とのテレビ会議に参加 ・生産性の改善について(シミュレーション実施) ・実作業体験 等
研修場所	明石事業所(兵庫県明石市魚住町清水 1106-4)
対象学科	(<input checked="" type="radio"/>) 全学科 (<input type="radio"/>) 建築学科 (<input type="radio"/>) 市民工学科 (<input type="radio"/>) 電気電子工学科 (<input type="radio"/>) 機械工学科 (<input type="radio"/>) 応用化学科 (<input type="radio"/>) 情報知能工学科
定員	6～12名

インターンシップへの応募条件	各科 1~2名で募集。内1名は女性
インターンシップへの応募方法	エントリーシートにご記入の上、メールでエントリーをお願い致します。 応募期限: 2018年5月15日(火)から6月15日(金)まで 宛先: cjl_akashi_intern@cat.com ※エントリーシートはうりぼーネットからダウンロードするか、教務学生係まで取りに来るかしてください
待遇	無給、昼食券支給(食堂で利用)、遠方で通勤困難な場合は寮無償提供可。
備考	

回答先: 神戸大学工学部教務学生係(eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp)

回答用紙記載要領

- ・ 「ご担当者」につきましては、ご氏名、部署、職名、電話番号、メールアドレスをご記入下さい。
- ・ 「研修日程」につきましては、代わりに、インターンシップの受け入れ可能時期及び受け入れ可能日数を記載いただいても結構です。
- ・ 「研修場所」: 研修を行う御社部署等の名称及び所在地をご記入ください。公共交通機関を使用する場合の最寄り駅の情報もお書きいただければ幸いです。
- ・ 「対象学科」: 工学部6学科(建築学科、市民工学科、電気電子工学科、機械工学科、応用化学科、情報知能工学科)のいずれの学生をもお引き受けいただける場合には、「全学科」の前のカッコに「○」をご記入下さい。特定の学科を対象とされる場合には、お引き受けいただける学科の名称の前のカッコに「○」をご記入下さい。
- ・ 「定員」: 対象とする学科ごとに人数をご記入いただいても結構です。
- ・ 「インターンシップへの応募条件」: インターンシップ参加者には、学生教育研究災害傷害保険(学研災)とインターンシップ等賠償責任保険(学研災付帯賠償責任保険)、あるいは、これらと同等の保険に加入することを義務付けますが、他に加入しておくべき保険等がありましたらご記入ください。また、応募学生が事前に修得しておくべき知識等がありましたら、「○○に関する基礎知識を有すること」というようにご記入下さい。
- ・ 「インターンシップへの応募方法」: 学生が御社インターンシップに応募するための方法や提出書類、募集期間等についてご記入ください。
- ・ 「待遇」: 交通費等を補助していただける場合には、その旨ご記入ください。

(別紙)

「神戸大学工学部 ギャップターム型インターンシップ」回答用紙

2017年12月19日

参加の有無 参加 不参加 現時点では未定 (いずれかを○で囲んで下さい)

社名	住友ベークライト株式会社
会社 URL	http://www.sumibe.co.jp/
主要業務 内容	プラスチックの製造・加工・販売 自動車関連・半導体関連・クオリティオブライフ・ヘルスケア・建築関連
ご担当者	氏名: 橋 真子 所属・役職: 人事本部 人材開発部 電話: 03-5462-3438 メール: tachibana-mako@sumibe.co.jp
研修日程	2018年9月10日(月)～14日(金)
研修内容	当社製品開発をベースとした合成・分析評価 ○精密合成手法を用いたモノマーまたはポリマー合成 ○構造分析、解析または性能確認による製品評価
研修場所	先端材料研究所(神戸事業所) 電話: 078-992-3900 〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷一丁目1番地5 先端材料研究所は、新しい価値を生み出す研究・開発を行い、社会に貢献する製品や技術を創生しています。
対象学科	() 全学科 () 建築学科 () 市民工学科 () 電気電子工学科 () 機械工学科 (○) 応用化学科 () 情報知能工学科
定員	1名
インターンシップへの応募条件	・損害賠償保険・災害障害保険への加入 ・高分子の分析方法についての事前知識の習得 (事前配布予定: 高分子先端材料 One Point 高分子分析技術最前線) ・現在の居住地より通勤できる方
インターンシップへの応募方法	■募集期間: 5月～6月中旬 ■必要書類: 履歴書(写真付、手書き)、損害賠償保険・災害障害保険の保険証書のコピー ■応募方法: 応募の際は、事前に担当者(橋)までお問い合わせください。 定員を超える応募があった場合は、書類選考を行いますので、以下の書類を提出してください。 ・「弊社を志望する理由」、「インターンシップを通して習得したいこと」を A4 用紙 1 枚にまとめたもの(形式は自由です)

待 遇	交通費負担:全額支給する 作業服・靴:貸与する 報酬:無 食費負担:昼食は自己負担です。 医療・厚生施設の利用:可能(事業所内医務室など)
備 考	交通アクセスについて 神戸市営地下鉄西神中央方面行きに乗車、「西神南駅」下車→神戸市営バス 46 系 統「西神南駅前」停留所より約 6 分「ハイテク 1 番」停留所下車徒歩 1 分 契約締結について インターンシップ受入契約 :指定書式に則り締結する(大学と企業) 特許 :指定書式に則り締結する(大学と企業) 秘密保持契約 :指定書式に則り締結する(大学と企業)

回答先:神戸大学工学部教務学生係(eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp)

回答用紙記載要領

- ・ 「ご担当者」につきましては、ご氏名、部署、職名、電話番号、メールアドレスをご記入下さい。
- ・ 「研修日程」につきましては、代わりに、インターンシップの受け入れ可能時期及び受け入れ可能日数を記載いただいても結構です。
- ・ 「研修場所」: 研修を行う御社部署等の名称及び所在地をご記入ください。公共交通機関を使用する場合の最寄り駅の情報もお書きいただければ幸いです。
- ・ 「対象学科」: 工学部 6 学科(建築学科、市民工学科、電気電子工学科、機械工学科、応用化学科、情報知能工学科)のいずれの学生をもお引き受けいただける場合には、「全学科」の前のカッコに「○」をご記入下さい。特定の学科を対象とされる場合には、お引き受けいただける学科の名称の前のカッコに「○」をご記入下さい。
- ・ 「定員」: 対象とする学科ごとに人数をご記入いただいても結構です。
- ・ 「インターンシップへの応募条件」: インターンシップ参加者には、学生教育研究災害傷害保険(学研災)とインターンシップ等賠償責任保険(学研災付帯賠償責任保険)、あるいは、これらと同等の保険に加入することを義務付けますが、他に加入しておくべき保険等がありましたらご記入ください。また、応募学生が事前に修得しておくべき知識等がありましたら、「○○に関する基礎知識を有すること」というようにご記入下さい。
- ・ 「インターンシップへの応募方法」: 学生が御社インターンシップに応募するための方法や提出書類、募集期間等についてご記入ください。
- ・ 「待遇」: 交通費等を補助していただける場合には、その旨ご記入ください。

(別紙)

「神戸大学工学部 ギャップターム型インターンシップ」回答用紙

2017年12月19日

参加の有無 参加 不参加 現時点では未定 (いずれかを○で囲んで下さい)

社名	住友ベークライト株式会社
会社 URL	http://www.sumibe.co.jp/
主要業務 内容	プラスチックの製造・加工・販売 自動車関連・半導体関連・クオリティオブライフ・ヘルスケア・建築関連
ご担当者	氏名: 橋 真子 所属・役職: 人事本部 人材開発部 電話: 03-5462-3438 メール: tachibana-mako@sumibe.co.jp
研修日程	2018年9月10日(月)~14日(金)
研修内容	・高速ウェブハンドリング技術、もしくは 3D-CAD 及び 3D(樹脂金属)プリンター造形
研修場所	コーポレートエンジニアリングセンター エンジニアリング部 電話:054-635-6255 〒426-0041 静岡県藤枝市高柳 2100 番地 コーポレートエンジニアリングセンター エンジニアリング部は新規設備の企画、 設計、および新規工法の装置開発を行っています。
対象学科	<input type="checkbox"/> 全学科 <input type="checkbox"/> 建築学科 <input type="checkbox"/> 市民工学科 <input checked="" type="checkbox"/> 電気電子工学科 <input checked="" type="checkbox"/> 機械工学科 <input type="checkbox"/> 応用化学科 <input type="checkbox"/> 情報知能工学科
定員	2名 (宿泊施設の都合上、男性のみとなります)
インターン シップへの 応募条件	損害賠償保険・災害障害保険への加入
インターン シップへの 応募方法	■募集期間:5月~6月中旬 ■必要書類:履歴書(写真付、手書き)、損害賠償保険・災害障害保険の保険証書の コピー ■応募方法:応募の際は、事前に担当者(橋)までお問い合わせください。 定員を超える応募があった場合は、書類選考を行いますので、以下の書類を提出し てください。 ・「弊社を志望する理由」、「インターンシップを通して習得したいこと」を A4 用紙 1 枚 にまとめたもの(形式は自由です)
待遇	交通費負担:全額支給する 作業服・靴:貸与する

	報酬:無 宿泊施設:寮完備(朝食・夕食は支給)。昼食は自己負担です。250円/食程度で、社員食堂をご利用いただけます。 医療・厚生施設の利用:可能(事業所内医務室など)
備考	交通アクセスについて JR 東海道線藤枝駅よりタクシー(約5分) 寮からのアクセスは別途連絡します。 契約締結について インターンシップ受入契約 :指定書式に則り締結する(大学と企業) 特許 :指定書式に則り締結する(大学と企業) 秘密保持契約 :指定書式に則り締結する(大学と企業)

回答先:神戸大学工学部教務学生係(eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp)

回答用紙記載要領

- ・ 「ご担当者」につきましては、ご氏名、部署、職名、電話番号、メールアドレスをご記入下さい。
- ・ 「研修日程」につきましては、代わりに、インターンシップの受け入れ可能時期及び受け入れ可能日数を記載いただいても結構です。
- ・ 「研修場所」: 研修を行う御社部署等の名称及び所在地をご記入ください。公共交通機関を使用する場合の最寄り駅の情報もお書きいただければ幸いです。
- ・ 「対象学科」: 工学部6学科(建築学科、市民工学科、電気電子工学科、機械工学科、応用化学科、情報知能工学科)のいずれの学生をもお引き受けいただける場合には、「全学科」の前のカッコに「○」をご記入下さい。特定の学科を対象とされる場合には、お引き受けいただける学科の名称の前のカッコに「○」をご記入下さい。
- ・ 「定員」: 対象とする学科ごとに人数をご記入いただいても結構です。
- ・ 「インターンシップへの応募条件」: インターンシップ参加者には、学生教育研究災害傷害保険(学研災)とインターンシップ等賠償責任保険(学研災付帯賠償責任保険)、あるいは、これらと同等の保険に加入することを義務付けますが、他に加入しておくべき保険等がありましたらご記入ください。また、応募学生が事前に修得しておくべき知識等がありましたら、「○○に関する基礎知識を有すること」というようにご記入下さい。
- ・ 「インターンシップへの応募方法」: 学生が御社インターンシップに応募するための方法や提出書類、募集期間等についてご記入ください。
- ・ 「待遇」: 交通費等を補助していただける場合には、その旨ご記入ください。

15

(別紙)

「神戸大学工学部 ギャップターム型インターンシップ」回答用紙

2017年 12月 25日

参加の有無 参加 不参加 現時点では未定 (いずれかを○で囲んで下さい)

社名	ホソカワミクロン株式会社【創業101年！東証一部上場】
会社URL	http://www.hosokawamicron.co.jp/jp/
主要業務内容	粉体処理機器(粉を処理する機械)の開発・製造・販売・メンテナンス。 当社は、あらゆる「ものづくり」に欠かせない粉体処理機器の世界トップメーカーです。 高い技術力・アットホームな社風が大きな魅力！
担当者	氏名： 藤田 愛 所属・役職： 総務人事部 人事課 電話： 072 - 855 - 2226 メール： afujita@hmc.hosokawa.com
研修日程	2018年8月～9月の間の5日間を予定。 (時間は8:30～17:00)
研修内容	1. ガイダンス(会社概要・各部門の役割説明 ほか) 2. 粉体処理テスト業務(粉砕・混合・乾燥など、粉体処理の実証テスト補助) 3. 設計体験 ※内容は現時点での予定のため、変更となる可能性があります。
研修場所	ホソカワミクロン株式会社 本社(大阪府枚方市招提田近 1-9) 京阪本線「榊原駅」または JR学研都市線「長尾駅」からバスで約15分「国道田近」バス停下車徒歩1分
対象学科	<input type="checkbox"/> 全学科 <input type="checkbox"/> 建築学科 <input type="checkbox"/> 市民工学科 <input type="checkbox"/> 電気電子工学科 <input checked="" type="checkbox"/> 機械工学科 <input type="checkbox"/> 応用化学科 <input type="checkbox"/> 情報知能工学科
定員	2～3名(予定)
インターンシップへの応募条件	やる気を持ってご参加いただける方！
インターンシップへの応募方法	参加を希望される方は、まずは以下のメールアドレス宛に必要な事項を記入の上、ご連絡ください。 メールアドレス: jinji@hmc.hosokawa.com 件名 : 「神戸大学工学部ギャップターム型インターンシップ参加希望の件」 必要事項 : ①氏名 ②所属学部・学科 ③電話番号 ★応募締切 : 2018年7月31日(予定)
待遇	交通費支給・作業服貸与、昼食現物支給
備考	応募者多数の場合は、選考させていただくことがありますので予めご了承ください。

(別紙)

「神戸大学工学部 ギャップターム型インターンシップ」回答用紙

2018年6月29日

参加の有無	<input checked="" type="radio"/> 参加 <input type="radio"/> 不参加 <input type="radio"/> 現時点では未定 (いずれかを○で囲んで下さい)
-------	---

社名	株式会社デンロコーポレーション
会社URL	http://www.denro.co.jp/recruit/
主要業務内容	1.送電・通信鉄塔の設計・製作・メンテナンス 2.産業用機械の設計・製作・開発 3.溶融亜鉛めっき加工(鉄の防錆処理)
ご担当者	氏名:平岡 佳子 所属・役職:人材課 電話:06-6976-1161 メール:saiyo@denro.co.jp
研修日程	(機械工学科)2018年8月27日～9月7日(実動10日) (市民工学科)2018年8月20日～8月31日(実動10日)
研修内容	(機械工学科)産業用機械設備の設計・作図・製造に関する実習 (市民工学科)鉄塔等の鋼構造物の設計・作図・現寸、製造(溶接等)に関する実習
研修場所	(機械工学科)(株)デンロコーポレーション 八尾工場(大阪府八尾市洪川町1-2-72) (市民工学科)(株)デンロコーポレーション 丸亀工場(香川県丸亀市蓬萊町18)
対象学科	<input type="checkbox"/> 全学科 <input type="checkbox"/> 建築学科 <input checked="" type="checkbox"/> 市民工学科 <input type="checkbox"/> 電気電子工学科 <input checked="" type="checkbox"/> 機械工学科 <input type="checkbox"/> 応用化学科 <input type="checkbox"/> 情報知能工学科
定員	各学科1名
インターンシップへの応募条件	
インターンシップへの応募方法	上記担当者までご連絡ください。 申込締切:2018年7月31日(火)
待遇	・赴任・帰学の交通費を弊社規程に基づき支給。 ※通勤にかかる交通費は学生負担です。(通勤用に自転車を貸し出します。) ・宿泊施設の提供可。 ※自宅からの通勤時間が60分を越える方が入寮対象となります。女子学生にはホテルをご用意します。
備考	

回答先:神戸大学工学部教務学生係(eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp)