

広島大学工学同窓会：（前広島工業会） 大阪支部会員各位

平成27年2月4日

【本紙】

広島大学工学同窓会（前広島工業会） 大阪支部 平成27年 冬号 送付の件
H.26年度支部総会参加案内

大阪支部
支部長
中村 隆廣

1/18



拝啓、節分も過ぎ、立春になりました。まだ寒い日が続いてますが、春、遠からじです。しかし、中東イスラム国の日本人拉致殺害事件は、宗教というより、テロ、暴力による横暴です。人道として、許し難く、個人としても、国としても、絶対屈してはならないことと思います。

さて、会員の皆様におかれましてはいかがお過ごしでしょうか。
広島大学工学同窓会（前広島工業会） 大阪支部 平成27年 冬号を送付します。

今回より、新規メンバーの方にも、お送りしています。
また、継続の回答を頂いてない方には、送付していません。

敬具

記

今回は、3月21日（土）に開催する、大阪支部総会の案内がメインです。
ただ、この日は、株式会社クボタの技術発表会と重なり、飯田常務はどちらがメイン、エンジニアの方が、遅れて出席されそうなので、開始時間を14時からとしました。
出席の回答期限 3月6日（土）までとさせていただきます。

○平成27年3月21日（土）の支部総会連絡：今年度も昨年同様、株式会社クボタ 飯田常務が参加されます。 広島大学 田島教授も参加されます。

日時2015年（平成27年）3月21日（土） 14時～ 場所：株式会社クボタ教育センター

○資料2は、S.23応化卒若山会員による投稿記事です。

○資料3：今回は、12月にキャリアセンターが、就職活動の学生に行った、OBからの就職支援アドバイス講演で、大阪在住OB4名が講義しました。小生も講義しました。

○ 継続会員確認・新規会員募集 作業のお礼
当日、ご協力いただいた、幹事の皆様 12月9日は夕方遅くまで、募集資料送付手続き封書詰め作業たいへんありがとうございました。
おかげで、1300通の、確認書メール便で送付完了しました。
新規・継続会員の方から、会費が届いています。また、シニアメンバーの方から、ご寄付もいただいています。合計で、約18万円くらい集まっています。
その報告は、支部総会でさせていただきます。

添付資料

1. 【本紙】2015年冬号 レジュメ
2. 【資料1】3月21日（土）14時～開催 大阪支部総会 案内
参加申込確認書になっています。
出席される方のみ、回答して下さい。
申込切は、会場手配の都合上、3月6日（金）までとさせていただきます。
3. 【資料2】S.23応化卒若山会員による投稿記事
大阪支部会員の若山氏から、届いた投稿記事です。
学生の頃、そして被爆体験も記載されています。
4. 【資料3】H.26年12月20日開催広大学生就職支援活動
講義 広大卒業生が語る働くこと スケジュール他
広大キャリアセンターからの依頼で、東京地区、大阪地区、広島地区と、日にちを3回に分けて開催。今回は12/20（土）に開催した大阪地区のOBによる講義でした。小生以外のOBの方の氏名はふせました。小生の講義には、合計30名出席されました。

以上

広島大学工学同窓会（広島工業会）大阪支部 季報冬号送付の件
平成27年 支部総会のご案内

拝啓、節分も過ぎ、立春になりました。まだ寒い日が続いてますが、春、遠からじです。
会員の皆様におかれましてはいかがお過ごしでしょうか。

広島大学工学同窓会（広島工業会）
大阪支部 支部長 中村 隆廣



広島大学工学同窓会（広島工業会）大阪支部 季報冬号送付します。

今回は、3月21日（土）に開催する、大阪支部総会の案内がメインです。
ただ、この日は、株式会社クボタの技術発表会と重なり、エンジニアの方が、遅れて出席されそうなので、開始時間を14時からとしました。

懇親会には、株式会社クボタ 飯田常務：研究開発本部長に参加していただきます。
会委員の皆さま、是非、ご参加下さい。

回答期限 3月6日（土）までをお願いします。

敬具

記

1. 日時 平成27年 3月21日（土） 14時～15時 支部報告
15時～16時 田島先生講義
16時15分～17時半 支部総会続き
2. 場所 株式会社クボタ教育センター H研修室 ; 人数によっては大きい部屋に変更
住所: 〒661-8567 兵庫県尼崎市浜 1-1-1
TEL 06-6470-5960
補足: JR 神戸線 尼崎駅 (北方面)下車 徒歩約7分
<http://www.kec.kubota.co.jp/120sougou.html>

3. 議事内容 14時～15時、16時15分～17時半 支部報告

①平成26年度本部総会からの連絡

②大阪支部 平成26年度活動報告

③大阪支部 平成26年度会計報告

15時～16時

④田島先生 講義

16時15分～17時半

⑤その他 活動報告

⑥各会員 近況報告・意見交換

4. 懇親会

4階和室にて

懇親会費 ¥3,500- /人頂きます。

支部総会案内&出席確認です。

出席される方は、メールか、faxか手紙・ハガキで回答下さい。回答期限3月6日（金）。

大阪支部会員の方→広島工業会 大阪支部長 中村 隆廣 宛て

回答期限 3月6日（土）まで

1. 支部総会 H.26年 3月21日（土） 14時～ ・出席

2. 総会後の懇親会 17時半～19時頃 ・出席 ・欠席 ←どちらかに○

ご意見

卒年 _____
卒学科 _____
氏名 _____

14.12.2. 綴

[資料2] 1³/₄¹⁸

平成26年11月28日

応化昭和23年卒

若山安雄

広島大学工学同窓会 大阪支部 支部長 中村隆廣様

いつもお忙しいにもかかわらず、母校や大阪支部の現況などご連絡頂き、感謝しております。本年度以降も継続会員として、宜しくお願い致します。

資料など、読ませてもらっている都度、昔の学生時代のことなどを思い出させてもらっています。

私も当年86歳(1928年生れ)になります。誰にも語ったことは有りませんが、当時の思い出など書いてみました。一部記憶の間違いも有るのではないかと思う面もありますがそのてんはご容赦下さい。

私が広島工業専門学校 応用化学科へ入学させて頂きましたのは、戦争も激しさを増していた昭和20年4月です。昭和19年戦時短縮(兵役法の改正により学生の兵役猶予短縮が実行)で、大学は3ヶ月、中学校は1年早く卒業することとなり、21年3月卒業のはずでしたが1年早まり、20年3月ということになりました。そのため、高等学校、私大予科、高等専門学校受験には中学校4年生と5年生それに浪人の方、平素の倍の人数となったのです。以前からも中学4年生から受験していましたが、今度は全員になったということです。

戦争は激しさを加え、殆んどの大都市は空襲で大きな被害を受けていました。同級生の一人は東京の私大医学部予科受験するというので、その父親が願書を提出するのに、列車は空襲で大阪が通れず、尼崎から吹田へ貨物線を通りさらに岐阜から中央線で東京まで行ったとのことでした。(その甲斐あって当人はめでたく合格しました)。

当時広島だけは、空襲もなく、B29の大編隊は豊後水道北上広島湾江田島上空通過後東方向え迂回し呉軍港の北 灰ヶ峰から呉軍港を攻撃していました。

中学校の同級生の上原慶三君(海軍兵学校に合格)は、実家が愛媛県松山市大街道にあり、「今度松山まで帰ってくる、四国はまだ食べ物が比較的沢山あるのでついてこないか」と誘ってくれましたので、喜んでついて行くことにしました。3月20日頃だったと思います。広島宇品から午後松山三津浜行きの船に乗りました。船のデッキには外部が見えないよう、全体にシートがかけられていました。呉付近でシートの間から覗いて見ましたら、外は真っ黒の壁しか見えません、上の方をよく見るとそれは軍艦だったのです。音戸の瀬戸を抜け、安芸灘に差し掛かると、ぼつぼつ夕暮れが迫って来ました。突然室内放送が始まり「中部軍情報・B29大編隊が紀伊水道を北上中、大阪は今夜大空襲があるかも知れないので警戒して下さい」というアナウンスでした。(当夜大阪は本当に大空襲がありました。)

松山の友人宅では彼の入学祝も兼ねてお肉やなんかいろいろ御馳走になり、道後温泉にも連れて行って頂きました。翌日の晩松山で空襲警報のサイレンが鳴りました。松山航空隊(場所は現在の松山空港)が爆撃されたのです。市街地は何ともなかったのですが、広島・松山間の船は運航中止となり、私は今治から福山を回って広島へ無事帰りました。

2/4
4/18

母は、このような情勢のとき手放すことはできないと、とにかく広島でなんとかしなければと、成績もあまり芳しくなく、いつも病気がちで、勤労働員などもほとんど休ませてもらっていました。当時優秀で健康な中学生は、海軍兵学校や、陸軍士官学校など、多数が受験し、その年は例年の倍以上入学してくれたおかげで、なんとか入学することが出来ました。学校が始まると、早速コンパがあり、上級生より応援歌など教えてもらいました。陶器製の硫酸瓶に入った芋焼酎で乾杯をし、賑やかに歓迎会をしてもらいました。

昭和20年8月5日当日は日曜日でしたが、授業があり、早朝自宅のあった五日市を出、広電五日市から己斐まで宮島線、そこから市内の電車に乗り継ぎ宇品行きに乗り千田町に向かいました。学校は8時30分ですので、8時15分頃は丁度相生橋を通過していた時間だと思います。(相生橋の西詰 鷹匠町には伯父の経営する外科病院がありました。当日は、日曜日でしたが、入院患者さんなど多くいらしたようです。)

学校では前半授業があり、後半は教練がありました、午後からは、友人と二人で映画を観にゆきました。八丁堀にある広島東宝 はじめは、日本ニュースで硫黄島を守っている兵隊さんの戦車に乗っている雄姿が映写されていました。映画は、「東海水滸伝」で、当時の有名俳優の 坂東妻三郎、市川歌右衛門、嵐寛十郎、片岡千恵蔵などが出演する 清水次郎長の物語でした。友人宅は本通の中ほどのところで、夕刻までお邪魔をし、暗くなって帰宅しました。

平素はよく友人宅で泊まっていましたが、翌日は休んで買い出しの予定にしていたので帰宅しました。(その友人とは、それきり連絡はとれなくなりました。)

一家の食糧の買い出しは私が一手に引き受けていたので、翌日は朝から井口村(現在：西区井口)まで、芋の買い出しに行きました。行きつけの農家で以前から琵琶や桃などの果物が主でしたが、当時は食糧不足のときで、芋類を多く栽培されていました。広島を中心部の方が多く買い出しに見えていました、ここは鈴が峰に続く山の一部で東方の眼下には、大田川の流れに沿って、広島市全体がきれいに見える場所でした。

買い出しを終わり、乗ってきた自転車の後ろ籠に荷物をくくり付けようしていた時、背中の方で黄色い閃光が円弧を描いてパツパツと光りました、振り返って広島市内の方向を見ますと、眼下の市内中央部から、日没のときの太陽のような、真赤な火の丸い塊りが同じ色の赤い紐をぶら下げたような状態でスルスルトと上がって来ました。次の瞬間皆さんご存じのキノコ雲が現われました。それからしばらくの間長い時間に思われましたが、その間約20秒余りと思います。又元の方向を向いて荷造りをしていた所、強烈な音と爆風で自転車はひっくり返る、買ったお芋は転がり落ちる、地面からは砂埃、分けてもらった農家の家の窓ガラスもコナゴナに割れ、農家の方は直撃弾を受けたと思われて顔色を変え、退去を求められました。(爆心地から約8キロぐらい離れた所でしたので光と音の伝達の差 物理学のとおり)山を降り道路上のガラス破片を避けながら、急いで帰宅しました。小生2階で蚊帳を吊って寝ていましたが、蚊帳を外した状態の上に割れた窓ガラスが突きささっていました。家にいてもけがをしていたと思います。

病院経営の伯父は、五日市の自宅からいつも早朝家を出て病院に行っていました、当日は何らかの都合で、夫婦とも家に居たようです。姉の貞子は草津国民学校の教師をしていまし

3/4 5/18

た、当日は出勤中でしたが無事でした。

鷹匠町の伯父さんの病院がどの様な状態なのか？学校はどうなのか？母の実家の府中町の家族はどうか？ 3日後に市中心部に入ろうとしましたが、高熱で近づく事が出来ませんでした。千田町に迂回して行きました。学校校舎は全壊していましたが、幸い焼けていませんでした。府中の方も全部無事でした。

8月15日早朝五日市を出発し病院跡を見に行くことになりました。というのも、病院勤務の看護婦さんの一人が、結婚することになり、8月6日その母親が田舎より迎に出て来て、1泊されていた、ということで父親が出て来られ、ご一緒に行くことになりました。姉と従姉妹2名、それに看護婦さんのお父さん計5名で大八車を押して出発しました。

市内はまだ熱く、電信柱はまだくすぶっていました。所々死臭が深い、道路は、がれきで埋まりやっと一人歩く幅の道しかありません。しかし電車道は、兵隊さんがだいぶ片づけていました。

鷹匠町までたどり着きましたが、そこには焼け残ったものにもありませんでした。あったのは、溶けた薬瓶、金庫の中に水を入れた瓶があったのでお札の文字がかろうじて読み取れるぐらい、アルミの1銭硬貨はブツブツと泡が出ていました。道端に防火水槽には黒焦げの死体が折り重なって、入っていました。防空壕の中も同様でした。定かではありませんが、当日午前中は、岩国の燃料廠が爆撃され、広島にも空襲警報が出た様な気がします。暑い日差しに照りつけられ、持って行った水筒が空になったので、水槽横にあった手押しポンプで井戸水を汲みあげ、のどを潤しました。(原子爆弾と広報されたのは、月末で、そのときは特殊爆弾ということでした。)

当日正午から重大発表が放送されるということで、急ぎ五日市に帰りました。放送をききましたが、電波管制で、雑音ばかり大きくほとんど聞き取れませんでした。

この時飲んだ水が放射能のかたまりの様なものだったのではないかと思います。胃腸の調子が悪く、白血球がだいぶ減少したようでした。どのお医者さんに診てもらっても単なる胃腸障害と診察されました。

9月になって学校から召集がかかり生存者の確認がありました、そのとき整理にあたられた方は、その前まで肩章を付けていた配属将校の先生でした。見事な転身ぶりで驚きましたが素晴らしい方でした。

学校は倒壊したままなので、授業は出来ないのです、その年11月より呉市広町にある元呉工廠の工員養成学校の校舎で授業が始まることになりました。

広島から呉まで約1時間、終戦後海側にあった目隠しは取り外され、海岸が見えるようになりました。海岸線には海軍のいろいろな艦が傾いたり、半分沈んだり、して無残な姿をさらしていました。通学の列車何時も満員で、時には無蓋車の事もありトンネルの沢山ある呉線で汽車の煙で真っ黒になりながら通学しました。千田町の校舎で授業が再開されたのは、翌年夏前頃でした。夏休みどこかアルバイトは無いかと、母に相談したところ、遠い親戚筋にポンプの工場があるということで、そこへ行くことになりました。場所は大州町で新興金属工業所という小さな会社で、社長は筒井留三さん、自宅もその裏にあり、子供さんは、娘さん2名、はからずも上の方は姉と山中高女で同級とのことでした。その方はご養子さんに

4/4 6/18

迎えられたのが、先輩の筒井数三さんです。(工学同窓会の役員と承っております)、妹さんは松田さんと、ご結婚されました。マツダに関係のある方だと思いますが、私はよく存じません。

無事昭和 23 年卒業しましたが、まだ産業の方は原材料や資材が乏しく、生産活動は、遅滞として進まず、したがって、就職先は殆んどありませんでした。

伯父さんに頼んで、やっと就職したさきは、もと宇品の陸軍糧秣廠あとに出来た大和糧食という食品の会社で、精麦工場とだんごやお菓子を作る工場でした。社長さんは、松岡さんというかたで、おもに精麦、専務さんは、松尾さんという方で、だんごやお菓子類を製造販売担当でした、原料は精麦のさい出来た碎麦を粉末にし、これを主体にして種々の添加剤を加えて製品にするもので、栄養価を高めるため、広島海岸でとれた牡蠣の殻を粉碎したものを添加し製品を製造していました。製品に商品名を付けるにあたって、麦の外皮に含まれるビタミンBと牡蠣殻に含まれるカルシウムを強調するように「カルビー」と決まりました。専務の松尾さんの息子さんは、小学生で、師範付属小学校に通っていました。後に広島大学工学部後輩になります。

この会社でも体調は良くなく、半年ほどで退職させていただくことになりました。

その後の就職から、現在に至っていますが、体調は原爆による白血球の不足などの原因で未だに無理の出来ない状態ですが、それが幸いして、現在は、頗る？健康です。

第二回
広大卒業生が語る
働くこと

日時：12月20日（土）
13：00～17：00

場所：総合科学部棟

目次

1. 本日のタイムスケジュール
..... 2 ページ
2. 参加卒業生一覧
..... 3 ページ
3. 卒業生自己紹介書
..... 4~8 ページ

9/18

1. 本日のタイムスケジュール

第一部 場所：L102 講義室

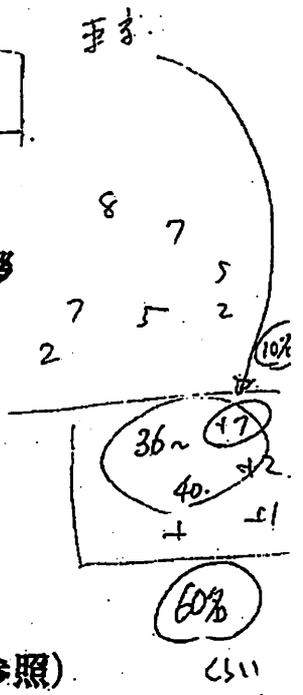
13:00~13:05

江坂グローバルキャリアデザインセンター長 挨拶

13:05~13:35

基調講演 永井 慎也 様 (工学研究科修了)
ミスノ株式会社勤務

12/6
10/11/12月 就活 履歴 等
→ 3月 6/5.



第二部

13:45~17:00

卒業生による個別セミナー (部屋割りは3ページ参照)

(卒業生が各講義室に分かれて1ターム30分のプレゼンテーション、計4ターム)

- 13:45-14:15 第1回目
- 14:25-14:55 第2回目
- 15:05-15:35 第3回目
- 15:45-16:15 第4回目
- 16:25-17:00 フリー質問タイム

2. 参加卒業生一覧

No	1	2
名前	██████████	██████████
学部・研究科	工学研究科	工学研究科
性別	男	男
勤務先	三菱電機株式会社	ミズノ株式会社
職種	電機	スポーツメーカー
職種	技術	事務
勤務地	兵庫	大阪
キーワード	コミュニケーション能力の大切さ	異業種転職, メーカーと業界の紹介
会号	K106	K103

No	3	4
名前	中村 隆廣	██████████
学部・研究科	工学部	先端物質科学研究科
性別	男	男
勤務先	株式会社クボタ	ロート製薬株式会社
職種	機械	製薬
職種	技術	技術
勤務地	大阪	大阪
キーワード	「自分の」ミッション=使命	基礎化粧品の開発, 時間の使い方
会号	K101	K102

3. 卒業生自己紹介書

卒業生自己紹介書

本日来ていただいている卒業生からいただいた自己紹介書です。

別紙卒業生一覧と合わせて見て下さい。

並び順は参加卒業生一覧の No. 順になっています。

個人情報ですので、決して紛失しないようにお願いします。また、転用は禁止します。

12
/ 18

No.1 卒業生インタビュー			
学部・研究科	工学部第2類 工学研究科システムサイバネティクス専攻	入学年次	平成2006年入学 平成2010年入学
業界	電機品業界	勤務地	兵庫県尼崎市
職種	事務系 <input checked="" type="checkbox"/> 技術系 <input checked="" type="checkbox"/> その他()		
<p>どのような仕事をしていますか？(大変だったこと、やりがいを感じる時)</p> <p>○電車、新幹線の推進制御システムの開発・受注活動・設計・検証企画</p> <p>→大変だったこと:顧客との製品仕様決定打ち合わせ、目標コスト内の製品設計、他部署との連携等</p> <p>→やりがいを感じる時:自分の設計したものが形になったとき、実際車両に積んで走行したとき</p>			
<p>本日伝えたいこと(業界について、働く心構え、社会人とは など)</p> <p>○電機品業界とは(私の会社について、鉄道電機品業界について)</p> <p>○現在の私の仕事</p> <p>○私の就職活動</p> <p>○社会人について(働くこと、社会人の1日)</p> <p>○コミュニケーション能力の大切さ etc.</p>			
<p>アドバイス(自由記述・・・自己分析、進路選択、業界研究について)</p> <p>○就職活動を経験して・・・</p> <p>→自己分析は自分だけではなく、他の人にもしてもらいましょう。自分には見えてない新たな発見があります。</p> <p>→興味ある業界については徹底的に関わみましょう。意外な業界に興味が出たりします。</p> <p>→自己PRは何回も、また複数の人に添削してもらってどんどん推敲していきましょう。</p> <p>→説明会では社員の方に顔覚えてもらう意味ではなく、純粋に聞きたい、教えてほしいことを聞きに積極的に話しかけていきましょう。聞くときは一時の恥、聞かぬは一生の恥、聞いておかないと損です。</p> <p>○大学生生活において・・・</p> <p>→大学の講義は社会人になって役に立ちます。これ本当！！</p> <p>→大学生の時にしかできない体験をしましょう。社会人になると時間の制約が厳しくなり、したくてもできないことが増えます。</p> <p>→仲間、友達を大切にしましょう。卒業後も色々な場面で支えになります。</p>			
<p>大学時代を振り返って一言</p> <p>私が大学生のとき、講義、バイト、遊び、研究室に配属されてからは、研究、バイト、遊びの繰り返しでした。振り返ってみると、もちろん遊びも大事ですが、大学生には時間が十分あり、長期間かけないとできない体験(長期旅行、留学等)をするべきだったと思います。また、他学部の興味ある講義へ積極的に参加することも大学生のときにやっておけばよかったです。就職してからは専門特化なので、興味があっても他学問については参考書レベルでしか学習できません。大学生の時ならば講師など専門分野の方に直接お話しが聞けます。就職活動では、もつと多くの業界について研究、セミナーへの参加をするべきでした。ですが就職活動時に、現在入社している会社の先輩に話が聞けていたことは入社後の働くイメージがで、とても参考になりました。もしよろしければ、以上のような私の振り返りを参考にし、みなさん悔いのないよう大学生活を満喫してください。</p>			
<p>【学生からの質問、OB・OG訪問】: <input checked="" type="checkbox"/> 可 ・ 不可</p>			

No.2 卒業生プロフィール

学部・研究科	工学部第四類	入学年次	平成 11 年入学
業界	スポーツメーカー	勤務地	大阪
職種	事務系 技術系 その他()		

どのような仕事をしていますか？(大変だったこと、やりがいを感じる時)

- ・人員管理、全社教育
- ・新卒採用、中途採用
- ・オリンピック啓蒙活動

映画やドラマのように計算された感動ではなく、偶発的な感動の瞬間に立ち会えたときは、なによりもやりがいを感じます。

本白伝えたいこと(業界について、働く心構え、社会人とは など)

私たちは、世の中の仕組みがどうなっているのか、会社がどのように成り立っているのか…、業界本やネットから情報を収集することができます。その結果、それらをもとに、行動の目的を明確にして結論を出そうとするため、頭でっかちになってしまいがちです。

私の場合も、頭でっかちな学生時代を送ってきたせいで、広大卒業後に自分自身の浅い考え方や表面的でしかない知識を痛感し、「まず、やってみる」の考えのもと異業種に転職を決断しました。もちろん、転職活動中は苦しい思いもたくさんありますが、その経験があったからこそ、働くことの意味や自分の強みや弱みを認識することができたと思います。私のこの舞にならないよう(?)、今回の時間が働くことや社会について考えるきっかけになれば嬉しく思います。

少しでもみなさんの力になりたいと思いますので、遠慮することなく積極的に参加してください(NGな質問、答えられない質問はありません)。

アドバイス(自由記述…自己分析、進路選択、業界研究について)

人事という立場から、説明会や採用面接などで多くの大学生と接してきました。ただ残念なことに、学生が話す内容は、マニュアルに沿った画一的な内容で、ひとりひとりの思いや考えや個性が完全に消えてしまっているように思います。たとえば、単にアルバイトをすることにも、お金を稼ぎたい(旅行、学費、サークル、デート…)、自分の弱点を直したい(接客、家庭教師…)、なんとなく…、いろいろな理由があるにも関わらず、なぜだか(何と)の回答に結びついてしまうのです。

みなさんは、どの講義を受講するのか、どのアルバイトをするのか…、大小さまざまですが自分自身で決断を下してきたと思いますその決断を下すまでに悩んできた、ひとりひとりの過程を大事にして欲しいと思います。そして、自信を持って欲しいと思います。

また、広大生は他大学の学生と比べると、何事にもマジメで熱心で清々しい印象を受けます。ただ、自分自身をアピールすることが若干苦手なような感じを受けます。周りに遠慮することなく、自分自身に自信を持って、どんどん自分をアピールして欲しいと思います。

大学時代を振り返って一言

語学の勉強、様々なアルバイト、学業…、あれもやっておけばよかったなど思うことは多々あります。そして、失敗や失恋の経験など苦い過去もありますが、学部時代のサークル活動を通して得た経験や、研究室時代に研究に没頭したことも含めて全てがいまの現実に繋がっていると思います。みなさんにも、目の前のことを全力で取り組んで欲しいと思います。

【学生からの質問、OB・OG 訪問】: (可) ・ 不可

14 / 18

No.3 卒業生プロフィール			
学部・研究科	工学部 I 類; 機械工学系	入学年次	昭和51年入学
業界	機械(食糧・水・環境)	勤務地	大阪
職種	事務系 <u>技術系</u> その他()		
<p>どのような仕事をしていますか？(大変だったこと、やりがいを感じる時)</p> <p>鋳物製品のエンジニア(トラクタ、乗用車、社会インフラ製品; 品質保証・製造技術)25年→今、株式会社クボタ教育センター グループ長・講師 6年=ここまで育ててくれた会社への恩返し</p> <p>28歳の時、海外プラント立上げ、技術指導。契約サイン時「アクセプトするが、この設備の使い方を伝授してもらうために中村を半年残してくれ」とユーザーから言われたこと。しんどい仕事だったが、エンジニアとして認めてもらった。今のエンジニアである自分の原点。</p>			
<p>本日伝えたいこと(業界について、働く心構え、社会人とは など)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 会社に入社・社会人になったら、40年以上勤めることを、ゆっくり真剣に考えること。 2. 何が、自分はやりたいのか。何が好きか。何が得意なのか、苦手なのか、自分の強み・弱みは何か。しっかり自分を見つめること。私は、設計よりモノづくりをしたかった。 3. 将来の、自分のあるべき姿を、ぼやっとでもイメージできるか？ 4. 仕事を続けていく中で、その時々「自分の」ミッション=使命に気付くと思う。 			
<p>アドバイス(自由記述・・・自己分析, 進路選択, 業界研究について)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 王道を目指せ=今、自分の所属している学部、学科、研究部門は、そこを主とする企業に入社すべき。 私→片島三朗研究室: 鋳物砂・生砂の権威(叙勲されている); 鋳物のクボタ(久保田鉄工株式会社)に入社 鋳物の砂屋としてそれなりに、大事にしてくれた。他 広大の教師=業界のプレミアですよ。 2. 人を大切にする・してくれる企業を選ぶこと。=そこで勤務されている、先輩の生の声が大切。 3. 椎間板ヘルニアで、会社を10カ月休んだ。復活できた。 4. 憧れの人を持つこと。その人を、追いかけていくこと。(私、研究室の先輩、S課長) 5. 人脈をしっかり作っておくこと。大学の同級生・クラブの仲間。小、中、高校の同級生、先生。入社した時の同期。業会での先輩・後輩。 本当に、「ローマは一日にしてならず」、地道に、こつこつと積み重ねていくこと。 6. 広大生の強み: まじめ、こつこつと積み重ねて、納得させる。相手が驚くぐらいの範囲、深さで物事をしあげる。弱み: 自分のPRが下手; 関西系は口が達者、PRがうまい=口でやられる。 広大のブランドに誇りを持つこと。過信してはいけないが、自分に、自信を持って他者に、接すること。 			
<p>大学時代を振り返って一言</p> <p>入学後すぐ、森戸道路を歩いていて、合気道部の勧誘に遭遇。その人が、高校の先輩で、即入部。そこから合気道漬けの学生生活。部には憧れになる先輩がいた。その部で、知育、徳育、体育、人生の大切なものを学べた。師範の言葉=座右の銘「今日の生く日の足る日」=今日1日を悔いなく生きる。今日なしうることに全力を注げ。何事も、精一杯やる。これをずっとやってきたと思っている。</p> <p>追加; 広島東洋カーブは強かった。江夏の21球は、テレビ中継で釘付けだった。連続日本一。 わが青春は、東千田町にあり。</p>			
<p>【学生からの質問、OB・OG訪問】: <u>可</u> ・ 不可</p>			

15
/18

No.4 卒業生インタビュー			
学部・研究科	先端物質科学研究科 分子生命機能科学専攻	入学年次	2012 年入学
業界	製薬、化粧品、日用品	勤務地	大阪
職種	事務系 <u>技術系</u> その他()		
<p>どのような仕事をしていますか？(大変だったこと、やりがいを感じる時)</p> <p>基礎化粧品の開発職。</p> <p>大変なこと⇒決まっている仕事が多く、自分から仕事を作らなければならないこと。新しい商品や製剤技術の提案等</p> <p>やりがい⇒自分の考えで会社が動くこと。自分の発見した技術がお客様の QOL 向上に繋がること。</p> <p>本日伝えたいこと(業界について、働く心構え、社会人とは など)</p> <p>OTC 医薬品の製薬業界、日用品や化粧品業界は増税等の影響で、ヒット商品を生み出すことが難しい実情にある。そうした中だからこそ、若手の感性やアイデアを会社から強く求められる傾向にある。</p> <p>結果を必ず出すこと、ON と OFF をしっかり切り替えて会社に染まらないこと。が社会人として大切だと感じています。学生生活を通じて色々な時間の使い方を勉強することはとても大切だったなと感じています。</p>			
<p>アドバイス(自由記述・・・自己分析、進路選択、業界研究について)</p> <p>自己分析をして、業界研究をして、と就活本に書いてあるような一般的な就職活動をしていました。</p> <p>研究開発職希望だったので、「何を創りたいか？」をベースにして自己分析、業界研究を進めていっていました。</p> <p>文章だと何を言っているのか分からないと思うので、直接色々質問して下さい。</p>			
<p>大学時代を振り返って一言</p> <p>最高に楽しかったです！</p>			
<p>【学生からの質問、OB・OG 訪問】: <input checked="" type="radio"/> 可 ・ 不可</p>			

16/18



広島大学は皆さんの就職活動、
そしてキャリアを応援しております。

広島大学学内企業セミナー (2015年3月) 開催予定

2014.12.17現在

3/2(月)				3/3(火)				3/4(水)				3/5(木)				3/6(金)			
10:30-11:30	パナソニック(株)	総K107	(株)LIXIL	総K110															
13:30-14:30	(株)竹中工務店	K110	ニチレイグループ	K107															
14:45-15:45	日本銀行	K109	東ソー(株)	K110															
16:00-17:00	(株)商工組合中央金庫	K110	山九(株)	K109															
3/8(月)				3/10(火)				3/11(水)				3/12(木)				3/13(金)			
10:30-11:30	日清食品グループ	K107	大日本印刷(株)	K110															
13:30-14:30	日本製粉(株)	K107	タカラスタンダード(株)	K110															
14:45-15:45	(株)JHI	K110	西日本電信電話(株)	K107															
16:00-17:00	三井住友カード(株)	K109	富士通(株)	K110															
3/16(日)				3/17(火)				3/18(水)				3/19(木)				3/20(金)			
10:30-11:30	(株)JTB中国四国	K107	(株)クボタ	K110	(株)フタバ図書	K109	日本生命保険相互会社	K110	広島電鉄(株)	K109	三菱電機(株)	K110	(株)中国放送	K110	西日本旅客鉄道(株)	K107			
13:30-14:30	武田薬品工業(株)	K110	みずほフィナンシャルグループ	K109	キリン(株)	K107	三菱電機インフォメーションシステムズ(株)	K109	TOTO(株)	K110	東京センチュリーリース(株)	K109	京セラ(株)	K110	三菱UFJリース(株)	K109			
14:45-15:45	(株)オンワード樺山	K110	山口フィナンシャルグループ	K109	川崎重工(株)	K107	山崎製パン(株)	K110	三菱UFJ信託銀行(株)	K110	(株)ベネッセコーポレーション	K107	日本郵便(株)	K110	ヤンマー(株)	K109			
16:00-17:00	明治グループ	K107	(株)日本政策金融公庫	K109	ダイハツ工業(株)	K110	大正製薬グループ	K109	(株)伊藤園	K107	あいおいニッセイ同和損害保険(株)	K110	広島建設(株)主に文系対象	K110	アサヒビール(株)	K107			
3/23(日)				3/24(火)				3/25(水)				3/26(木)				3/27(金)			
10:30-11:30			(株)あじかん	K109	(株)日立製作所	K107	西日本高速道路(株)	K109	ヤマト運輸(株)	K110	三菱重工業(株)	K107	住友商事(株)	K110	キヤノン(株)	K110	阪和興業(株)	K109	
13:30-14:30			三菱化学(株)	K110	ローム(株)	K109	日本たばこ産業(株)	K109	(株)デンソー	K110					(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズ	K109	(株)サンゲツ	K110	
14:45-15:45			東洋紡(株)	K109	TIS(株)	K110	花王(株)主に技術系対象	K107	日立造船(株)	K110	(株)堀場製作所, 日本写真印刷(株), 村田機械(株), オムロン(株)	K109			(株)日立ソリューションズ	K110	三井住友信託銀行(株)	K109	
16:00-17:00			(株)トクヤマ	K109	損害保険ジャパン日本興亜(株)	K110	ライオン(株)	K109	四国電力(株)	K110					ソニー(株)	K110	国立大学法人広島大学	K109	
3/30(日)				3/31(火)				4/1(水)				4/2(木)				4/3(金)			
10:30-11:30	三井住友海上火災保険(株)	K110	(株)阪急交通社	K109	キヤノンマーケティングジャパン(株)	K110	(株)テクノシステム	K109											
13:30-14:30	野村證券(株)	K110	JFE商事(株)	K109	伊藤忠エネクス(株)	K110	SMBC日興証券(株)	K109											
14:45-15:45	中国電力(株)	K107	豊島(株)	K109	みずほ情報総研(株)	K109	(株)ディスコ	K110											
16:00-17:00	東京海上日動火災保険(株)	K110	久光製薬(株)	K109	JFE物流(株)	K109	鳥居薬品(株)	K110											

※会場は、総合科学部の講義室です。例:K110=総合科学部K棟110講義室
 ※参加企業・会場等は、変更することがあります。グローバルキャリアデザインセンターホームページの「学内ガイダンス・セミナー情報」で随時確認してください。URL: <http://www.hiroshima-u.ac.jp/kyaria/syusyoku/gaidancein/>

17/18

広島大学学内企業セミナー(2015年4月)開催予定

2014.12.17現在

4/6(月)		4/7(火)		4/8(水)		4/9(木)		4/10(金)		
18:10-19:10						日本放送協会	K103 (株)中国銀行	K109 (株)トプコン	K103 (株)読売新聞大阪本社	K109
4/13(日)		4/14(月)		4/15(火)		4/16(水)		4/17(木)		
18:10-19:10	岩谷産業(株) K103	三菱商事(株) K109	日本食研ホールディングス(株) K103	(株)イシダ K109	富士ゼロックス(株) K103	住友生命保険相互会社 K109	オタフクソース(株) K103	第一生命保険相互会社 K109	(独法)都市再生機構 K103	(株)NTTドコモ K109
4/20(日)		4/21(月)		4/22(火)		4/23(水)		4/24(木)		
18:10-19:10	(株)山田養蜂場 K103	凸版印刷(株) K109	日立交通テクノロジー(株) K103	(株)ビジネス・アソシエイツ K109	坂口電熱(株) K103	キリンビールマーケティング(株) K109	(株)安川電機 K103	住友電装(株) K109	日本航空(株) K103	(株)UACJ K109
4/27(日)		4/28(月)		4/29(火)		4/30(水)		5/1(木)		
18:10-19:10	ソニー損害保険(株) K103	大和リース(株) K109	花王カスタマーマーケティング(株) K103	(一社)共同通信社 K109						

※会場は、総合科学部の講義室です。例：K109＝総合科学部K棟109講義室

※参加企業・会場等は、変更することがあります。グローバルキャリアデザインセンターホームページの「学内ガイダンス・セミナー情報」で随時確認してください。URL：<http://www.hiroshima-u.ac.jp/kyaria/syusyoku/gaidancein/>

18/12