

+

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科 2年 / _____

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

元気がいいと言われてうれしかった。
ほぐすために伝えた「思」が熱く伝わった。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

ものすごく「70センチ」も良く分かりやすかった。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

ワイズ「知識」が分かりやすかった。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

職業人としての心構えについて原題いただいた。

職業人は勉強をおこなった方がいい。例として二宮きんじろうをあげていました。

もと(おとし)ポンプ)について知りたかったです。

しゅうりゅう建築関係の勉強したいと原題しているので今回の出前授業をしゅうりゅうにつなげてほしいと思います。

今回の出前授業が楽しく自分自身ももっと勉強に努めます。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

今回の出前授業でポンプについて少し知るこゝができました。

ポンプで運ばれた水は1層屋上にあるタンクに水をためてそこから各階へ流すのはおもしろいと思いました。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

管工事に関する基礎知識として問題を出してみましたが楽しく話を聞きました。

1Fと2Fの間にはパイプがあるみたいです。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科 2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

佐藤さんは僕たちに職業人としての心構えを教へていただきました。僕は声が小さく、いいところもあまりないですが話を聞いて自分のいいところをさがそうかと思うようになりました。この空言周律衛生設備の授業は自分にはプラスになりました。

ほんとうにありがとうございました。これからこの授業をいかして勉強にはげみたいです。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

蛇口から出る水はポンプで水を上昇させて落下し蛇口からながるのことがわかりました。学校のポンプ室がこんなところにあるとは思ってなかったです。この話を聞いて少しポンプの原理がわかりました。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

管工事ではどのくらい管があるのかとどろきました。あの中で管工事をするのに大変な工事だと思いました。土居さんはそれをやってきたことがわかったと思いました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

佐藤守成会長さんのお話を聞かせてもらって本当に
勉強になりました。何事にも一生懸命取り組むと
言うお話を聞いて、もと僕も何事にも一生懸命取り組
まねばならないと思いました。今回のお話を
聞いて、自分にとって本当にためになりました。
本当にありがとうございました。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

お話を聞いて、ポンプの原理がすげえわかりました。
僕たちが山を越えたりして行く水もできる
までには、いろいろとあるんだと言う事を
教えてもらって、とても勉強になりました。
本当にありがとうございました。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

クイズなどをして「管工事に関する基礎知識が」
よくわかりました。知らない事はわかりだした
ので「クイズ」をしながら、勉強する事ができたので
本当に楽しくやりました。今回は本当にありが
たうございました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

ぼくは将来どこに就職するかはまだ分らないけど、自分がやりたいことをしっかりと決めて、やりたいことに向かって日々努力していきなと、思いました。会長さんもおっしゃっていたように何でもいかに「業」になれたら、さらにいいなと、思いました。今はまた「高校生」ですが、いつかは必ず「就職」して社会人として歩んでいかなければならないので、今のうちから自分にできることを一生懸命がんばりたいです。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

ポンプの原理について全く知らなかったけれど、話を聞いて少しはポンプの原理について知ることができました。水は大切なものだなとあらためて知ることができてよかったです。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

ぼくは管工事に関する基礎知識を知りませんでしたが、この講演でくわしく知ることができて、知識を身につけることができて良かったです。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

今回の佐藤さんのお話で、社会に出て働くということについてお話していただきました。仕事とは、人のためにすると話していました。人を裏切らない、人の信頼が大切。1人では生きていけない。長い間働いてきた佐藤さんのお話はとても学びました。そして、誰にも負けないというものをみつけると言われました。僕には、自信をもってこれが得意だというものがないので、これからみつけていきたいと思いました。今回のお話を聞いたことを将来にいかしたいと思いました。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

ポンプの原理や普段使っている水道の水がどこから来るのかを説明してもらいました。実際に手押しポンプを使ったりできてとても楽しかったです。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

管工事に関する職業がどんなものなのか最初は全然知りませんでした。でも、家づくりをするのに、必要なとても大事な仕事だと知り、興味を持ちました。また機会があればもっと詳しく知りたいと思いました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

佐藤さんの話しを聞いて仕事はいろいろな事がある
ことをおそわり、どの仕事も楽な仕事はないと言う
事を聞いて自分は楽な仕事はないかなと思う時があ
りましたが佐藤さんの言葉を聞いてとても心に響き
ました。自分は速く将来の仕事を決めてがんばりたいと思いました。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

自分は右のように水を使ったりしていて、お風呂に使う
のは木谷さんやいろいろな人が使っているから、早くお風呂に
水が使えたらいいと思いました。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

自分のクラスで管工事をした人から聞いた話を
とてもおもしろくしました。その人からいろいろな話を
聞きました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科 2年

- 1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

写真を見ながらの説明だったのでわかりやすかったです。

自分はまた、将来の夢がまた明確には見えてないので
とても参考になりました。

またお会いできる機会があれば、もっと職業人とは
どうあるべきか。

また、その心構えを教えてください。

- 2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

ポンプの仕組みがよくわかりました。

実際にポンプもさわらせていただいたのでポンプの理解が
深まりました。

- 3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

管についてのことがよくわかりました。

テストは〇×両者5点だったけど

機会があれば資格も取りたいです。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

僕は卒業したら就職しようと思っているので、今回の話しを聞いて佐藤さんがいっていたように、何んにもとにか一番にならなうといっていたので、僕も僕も就職した時に活していきたく思います。だから今の学校生活でも何んにも一番にならうようにがんばっています。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

この話しは実際に学校のポンプを見せながらして、とても分かりやすかったです。普段は見ることはできないものなので、いい勉強になりました。ポンプに対して少し興味を持つことができました。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

初めて問題を見た時は全く分かりず、適当に答えていたけれど、土居さんに教壇してもらったことで、何個かの問題は直すことができました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科2年

- 1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

先生の授業で印象に残ったことは、毎にごとにも一所懸命に
とりにみなさんで言葉です。先生の熱意と、これに
感動しました。これから3年間に亘って学ぶ大変に存じて
思います。この時間に先生の言葉を思い出し、がんばり
たいと思います。

将来にがんばりたいと思います。

- 2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

水がどの様に流れているか、初めて知りました。

慣習も自分自身で調べてとて分かりやすかったです。

- 3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

1時間という短い時間でしかも、いかに勉強をさせても
しました。特にポンプについての授業は果しかったです。将来に
向けて、これから頑張りたいです。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

佐藤さんの話しを聞いて仕事の大変さや社会人としての心構えなどがとても勉強になりました。
あとなにかで番になることを見つけたいと思いましたが、この話しをこれからの人生にいかしていかせたいと思いました。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

木谷さんの話しを聞いてポンプの原理や学校の虫窓から出る水が届くまでがわかり勉強になりました。
ポンプのことももう少しがわいてきました。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

土居さんの話しを聞いて管工事の基礎知識がわかりました。
そして勉強になりました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

スクリーンを使っていろいろの写真をお見せいただき、とても面白く学ぶことができました。空調設備についてのお話もとても分かりやすく、とてもお面白かったです。

人生の大先輩である佐藤さんについていろいろ知ることができ、お話ししていただき、本当にいい経験になりました。佐藤さんのお話を今後の学校生活に生かしていきたいとおもいます。

貴重な経験をさせていただき、本当にありがとうございました。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

写真や図を使っての説明がとても分かりやすかったです。

そのあとに実際にポンプを使ってポンプの原理を説明していただいたのでポンプへの理解がより深まりました。普段の授業よりたくさん分かりやすかったです。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

ワイヤレスで管工事に関する基礎知識を分かりやすく教えていただきました。

土居さんはとても丁寧なお方で話も面白く、管工事に関する興味が増えました。ありがとうございました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

空調衛生設備という仕事は、この出前授業が有るまで知りませんでした。スクリーンを使い、様々な画像で、わかりやすく学ぶことができました。難しい話も少しあり、自分にはわからない部分もありました。新聞記事に載っていたのを見ました。これからの進路選択に役に立つ話ばかりでした。職業人の魂が、よく伝わってきました。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

本物のポンプを持ってきていて、実際に吉田高校にあるポンプの写真も撮っていたので、とてもわかりやすく体験したりして、楽しく学ぶことができました。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

クイズなど、ゲーム感覚で勉強するところができ、よくわかりました。初めて知ったところがたくさんあり、今後の進路選択の役に立つと思いました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科 2年

1. 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

僕は将来どこに就職するかを決めていません。
自分がやりたいことをしっかり決めて、やりたいこと
向かって日々努力していきたいと思いました。
また高校生ですがいつかは社会人にな
るのでいまのうちにしっかりと知識など
つけて将来がんばっていこうと思います。

2. 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

「ポンプの原理」についてたくさんのお話を分か
りやすく教えてもらいとても勉強になりました。
運ばれてくる水とポンプには深い関係
があることが分かりました。

3. 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

管工事のことはまったく知りませんでした。
でもこの出前授業をきいて少しは基礎知識
をつけることができたと思います。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

最初は職業人としての心構えが全く分かりませんでした。しかし
今日いろいろな事を教えてもらったので少しは分かりました。
職業人になるまえにこの話を聞いてよかったと本当に思っ
ました。どんな仕事に就いても最大の努力をしたいと思います
と思います。将来のためにもっと心構えを分かりたいので
いいなと思いました。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

蛇口から出る水かどのように運ばれているのか分かりました。
以前で学校にポンプ室があることが始めて知りました。
ポンプ停止時に送水した水の逆流を防ぐために、逆止弁が付いて
いることが分かりました。いろいろな事が分かるので良かったです。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

僕は管工事に関する基礎知識が最初は全く
分かりませんでした。今日管工事に関する話を聞いて
とても勉強になりました。今日の話を将来の参考に
していけたらいいなと思いました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科 2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏
佐藤会長の子ども頃、話など昔の事も話してくれてとても面白い話が聞けました。佐藤会長自身も管工事などの現場で仕事をしていたと知って驚きました。若い頃に現場で頑張っていて、今は会長として会社を仕切っているというのはすごい事だと思いました。吉田高校だけではなく愛媛県内の工業高校に教育機器を贈呈しているという事も言っていたので、これから担う若い人たちへの期待みたいなものが感じられました。愛媛県空調衛生設備業協会という名前を聞いた時は、何をしている会社なのか分かりませんでした。講演も聞いたと、意外にも自分たちの身近な所で活躍しているのが分かり、講演を聞けなかったらこのような会社があると知らなかったと思います。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏
今までには、何気なく当たり前のように蛇口をひねって水を出していたけれど、今回の講演でポンプの原理について向き合う事ができました。普段自分たちが水を使う事が出来るのは、ポンプなどが管工事をしてくれる人がいるおかげで毎日水を使用する事ができると分かりました。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏
講演の前にあらかじめ受けていたOxのテストでは、建築を学んでいる事が問題として出ているものがありました。ポンプや管工事、建築と関係がある事が分かりました。教頭先生の教え子の方は、まだ28歳なのに会社の社長をしていて、尊敬すると同時に苦勞されている人だと思いました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科 2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

現代に比べて昔は機械などか/ほとんど無
く、手作業で工事をして大変そうでした。

今はいろいろと便利になりましたが、働いて
給料をもらうので無た無く働いて将来がは
りたいです。そして、今は、最高の大人に
なりたい。

最高の建築科になるには、とにかくそのためには
今の内に学校でできる範囲の学習をして、資格
もできるかぎり取り、無たの無い学校生活
もへがけていきたいです。

これから的人生もいろいろ困難は有ると思いは
すが、一生懸命がんばりたいです。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

水がポンプまで通くまで、のことや、ポンプの
仕組みなどを詳しく教えてくれたのでとても勉強
になりました。水もおもしろい。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

問題の中には習ったものもありとても勉強
になりました。

全問正解できなかったのは残念でしたが、
良い勉強になりました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科 2年2

- 1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

会長の話を聞いて一番心にのこったことは、「誰にも負けない特技を持つ」という言葉でした。その時、僕が誰にも負けたくない特技は何かと考えました。でも、何もありませんでした。なので、のこりの高校生の間に少しでも特技を身につけたいと思いました。

今後の未来は、僕たちが主役になっていくので、自覚を持ちがんばりたいです。

- 2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

僕はふんばりにげなく使う蛇口のことにはなにも知りませんでした。でも今回の講演で吉田高校例にしてくださったのでわかりやすく勉強になりました。

- 3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

クイズや実物などを使い説明してくださったので管工事について詳しくはありますが勉強になりました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

僕はまだ将来何になるかハッキリきま
りませんが、なので僕は今何をしたいかをし
かり考えて、そのしたいことに一生懸命とり
くんで佐藤さんが言うてくれたように一番
になりたいです。自分の好きなことで一番を
とれるようにこれからいろいろな知識を身に
付けていきたいと思っております。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

僕たちが当たり前のように使っている水がどう
して運ばれてくるか知らなかったけど僕たちに
見たりとところでポンプがたくさん使われて
いることにおどろきました。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

僕はあの問題を7問しかとけられませんでした
専門的なことが書いてあり難しかったけども知
らないうことを知ることができました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

今回の出前授業では、とてもためになるお話を聞くことが
できました。佐藤さんの職業人としての心構えや、苦労さ
れたことや、仕事の内容などを知ることができました。
ほくは、将来的には建築関係の仕事に就きたいと思っ
ているので、今のうちから将来のことについて考えていこうと思
っています。思い描いているようにはいかないかもしれませんが、がんば
りたいです。そのためにも今日のお話を参考に考えてい
たいです。本当にありがとうございました。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

普段の生活でポンプについて考えることはなかったの
で、ポンプのしくみや仕組みなどを知ることができて、とても勉強
になりました。水をくみ上げる方法など、初めて知ったのでとても
楽しかったです。本当にありがとうございました。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

管工事に関する基礎知識はとても難しかったです。他にも資格のこと
などについて教わることができました。今日のお話を自分の将来の
目標の参考にさせていただきます。本当にありがとうございました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

今回の出前授業での講演では、佐藤様の経験や努力の上でされるお話だったので説得力が違っていると感じました。今も昔も社会は自分が思っているよりも厳しいのだというのが分かりました。だからこればかりと覚悟を持って社会に出なければなりませんと思いました。

今回の授業で、社会に出て自分ほなにがしたいのかを真剣に考えています。しかし、まだほんやりとしたものしか考えられません。だから、今後悔しいしないように、将来に向けてしっかり自分づくりをしていこうと思います。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

今回の講演は、この吉田高校の写真を使いながらの説明で分かりやすく、また、ポンプの仕組みなども分かりやすく説明していただきました。将来に備えるように、がんばろうと思います。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

クイズの解答を混ぜながら、分かりやすく説明していただきました。解答しながら、実物を見せながら説明していき、しっかりと理解することができました。将来のためにがんばっていきましょう。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科2年

- 1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

僕はこの話をきいてこれから先、1つ1つの事に自分の
全力で取り組もうと思いました。もし全力で取り組む
事は大変だと思えけど、いっか自分の為になると思うので
頑張ろうと思いました。後1年間勉強をしていかな
いといけないので(職(就)の)為にも頑張っていこうと思
いました。

- 2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

身近に使用している水がポンプを通り自分達のもとどの
ように運ばれるかあったのでとても自分の為になったと思
います。

- 3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

実際に管工事の資格試験を受けてとても大変な仕事なん
だと思いました。管工事はどのような作業をしているのが
試験を受けたことにより実感できたのでよかったです。
とてもいい体験になりました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

守成さんが話していたこと、一番心に残っていることは、「だれにも負けないことを見つけろ」という言葉です。部活動でも、このようなことを言われたことがありません。僕は将来大工になろうと思っています。だから、これからもっと勉強して、だれにも負けないような技術を身につけたいと思っています。今の自分には、そういう武器がないので、頑張りたいと思います。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

今回初めてポンプについて学ぶことができました。いつも使っている水は、たくさん技術が詰まっていることに気づきました。これから、水をたいせつにしるから、こんななにげないことでも深く考えたいと思います。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

問題の中で知らない言葉がたくさんあって、もっと勉強しないと行けないなと思いました。管工事の仕事は、一生必要とされる仕事と言っていたので、管工事の仕事も頑張りたいと思いました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科 2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

職についてよく勉強になりました。
仕事の大変さや熱く感じ大事なことを学びました。
これから自分もしょうじくしないといけないのでしっかりした意識
をもって働くことができました。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

ポンプといふ名前も全然おかしな感じがして話をきいているとわかってき
ました。最後にじつぷつをさめることができたので良かったです。
なかなかできない体験をすることができました。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

空調衛生設備のことを今回の会で良く知ることができました。
工業にもいる人を仕事がある人かなと思いました。
自分も人のためになるような職につきたいと思いました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科 2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

話を聞いて仕事の大変さがわかりました。

昔は大変なことばかりで辛いことがあってもみんな笑顔でいることがすごくいいことだとわかりました。

今は楽しいことが昔に比べてたくさんあるかもしれないけれど、大変なことも楽しいことも頑張ろうと思いました。

自分の将来を考えて今、出来ることをしっかりとしていこうと思いました。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

高層のポンプについて初めて学びました。

ポンプの場所を初めて学びました。ポンプの構造も蛇口から水が出るまでに時間がかかるということがわかりました。屋上の水そうに水がたまっているから災害のときにも水が出るということがあらためて学びました。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

知識はすごく大切だということがわかりました。

初めて聞く言葉もありました。難しいなと思いました。

覚えることがたくさんあって大変そうだなと思った。

もう少し知識を高めていきたいと思いました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

僕の夢は、建築士になることです。この夢を現実にさせるためにも、佐藤会長が、おっしゃっていた何でもいいから、儲けになることをみつけて、なさいとゆう佐藤会長の言葉を心にこめ、今後の学校生活では、将来立派な社会人になるために何でもいいから儲けになることをやっつけていきたいです。そのためにも、今勉強している建築の勉強資格を取ることを一生懸命し、将来の日本で主役になれるような社会人になれるようにがんばっていきたいです。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

蛇口から出る水がどのようなしくみになっているか、どうゆう機械を使っているかなど、吉田高校を例にしてわかりやすく教えてくださり、たおかげで、よく理解することができました。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

ガス1門、1門わかりやすくいぬいに教えてくださり、たおかげで管工事について少しですがわかりました。こゝで教えてもらったことを今後の生活にいかしていきたいと思います。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

今回の出前授業を聞いて思ったことは、空調というものは生活の一部に溶けこんでいて、とても身近にあるものなんだなと思いました。なので、今回の機会でこのような仕事があることも知れて良かったです。また、空調について少し興味をわいたので、将来の仕事を決める時に役立てたいと思いました。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

吉田高校のポンプの仕組みを使って説明してもらったのでわかりやすかった。また、蛇口から水が出るまでどのような構造になっているかを知ることができ、とても良かった。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

管工事をする時に大事なことも知識を教えてもらったので良い勉強になった。また、このような仕事があることを知ることができたので将来に役立てたいです。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科 2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

僕は話しを聞いて一生懸命にする大切さを学びました。今僕は部活動をしています。部活を一生懸命して試合で勝てるように頑張りたいです。僕は高校を卒業したら就職したいと思っています。就職場所はまだ決めておきませんが今日の話しを聞いてこんな仕事もあるんだなと思いました。今日の話しをこれからの就職場所の参考にしたいと思いました。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

今授業でポンプの原理やポンプの種類を学んでいます。今回の話しでよりポンプの原理などが分かってよかったです。ポンプがなかったら水を遠くに送れないのでポンプの大切さが分かってよかったです。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

管工事に関する知識がなかったのととも勉強になりました。管工事をするには資格がいるのも初めて知りました。管がなければ水を運ぶのが大変だと思いました。この話しを聞いてこれからの就職場所の参考にしたいと思いました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科 2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

僕は高校を卒業して就職したいと思っています。

これからまだ秋の時期はありますが、自分の一番に憧れた

とくさを見つけていきたいです。将来は楽しい人生を

過ごすために今をがんばりたいです。このように仕事に

つきたいので、まだ決まっていますが、今回の

授業でいろいろと学ぶ事ができました。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

ポンプの原理は少し知っていましたが、分からない事も

あって、今日の授業で実際にポンプを見れば、知ること

ができました。ありがとうございました。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

僕は管工事と聞いて、どのようなものか、分かりませんでした。

でも今日の授業で分かりやすくおしえてくれたり、どのような

仕事か分かりました。また、管工事業にも、必要とされ、

免許や資格がたくさんあることが分かりました。

愛媛県空調衛生設備業協会主催 出前授業

機械建築工学科2年

1 「職業人としての心構え」 株式会社明成 佐藤守成 氏

今とは違って昔は機械が少く大変な作業だった
ということを知りました。

今は便利なことになったと思いますが、僕達が仕事
を始めた時は昔の人の苦勞も忘らないうつ張りたいです。
何事も常に頑張りということをおぼえました。

2 「ポンプの原理」 株式会社川本製作所 木谷圭太 氏

蛇口から出る水が届くまでの仕組みを始めて知りました。
学校のポンプの仕組みも知りませんでした。でも話を聞いて
仕組みが分かりました。

3 「管工事に関する基礎知識」 株式会社土居鉄工所 土居 仁 氏

問題の答え合せをして、知ることばかりでしたが
答え合せをして色々な事を学べた。