

建設業の人材不足や、空調衛生設備に対する3Kのイメージを改めて考え直せる機会となりました。パイプを切断する時、木材を切る時とは違い、おして切るということを学びました。部材の接合の時に、垂直に接合するやり方や手順などを業者さんに教えてもらい、コツをつかむことができました。

クイズ、ビデオを使って私たちは徒に解かりやすく説明、指導してくださりありがとうございました。私も、石の上にも三年、と合えず頑張っていきます。

この度は、私たちの為にこのような素晴らしい演習を開いてくださり、ありがとうございました。私たちはまだ、配管の学習は行っていません。そこで、プロジェクトでの配管の配置図などを見たときは、種類ごとに細かく記載されていたので驚きました。人間の体内がほとんど水分で覆われているように、私たちの生活で、水分というのは必要不可欠です。そのうえで、安全に清潔に使用するためにも、空調衛生設備がとてども大事に扱ってくださると思います。私たち素人でも分かりやすい説明、そして、実際に配管の学習を行ったときに優しく丁寧に指導頂き本当にありがとうございました。

僕は、今回、空調衛生設備業について出張講座をして頂き今までには授業の教科書等で見るだけで実際に体験したりしたことがなかったのでもって新鮮でした。空調衛生設備業についてのビデオを視聴して、特に心に残っている言葉は、空調衛生設備業の一番やりがいを感じる時は、全ての設備作業を終え冷暖房等が正常に作動したとき、つまり建物が“生き、血が通う”瞬間だという言葉です。実際にビデオ視聴後にパイプの配管を四面通りに配管して完成したときには達成感がありました。これが実際の仕事現場になった場合を想像するとその言葉の意味がわかった気がしました。貴重なお時間を使って僕たちに教えて頂きありがとうございました。

空調衛生設備業と聞いて初めはエアコンなどかなと思って講座をきいてみると私たちの生活にかかせない大切な仕事だと分かりました。設計図を見たときに書くことも、図面を見てよみとることもできないなと思います。設計画を理解できるようになるにはおび、時間がかかりそうだなと思いました。どの仕事も準備が大切で、しっかりと営業と設計と施工管理の人たちが話し合うことビジネスに進むことが分かりました。実際に作業をしてみても小さなパイプをつなぐのも大変だったけど実際の仕事ではもっと長く長いパイプなどき、てすごいと思いました。楽しい講座をありがとうございました。

僕は今回の出張講座で今まで全く知らなかった空調衛生設備業について知ることができました。空調衛生設備に関して今まで考えたことはほとんどなかったけど今回の出張講座で考えてみると今壁を叩くと水が出る。そして暑かったら冷房をつけて寒かったら暖房をつけるということか当たり前に出ているけど、もし災害が起ってそれが当たり前に使えなくなったら命の危険になると思っただけ意識してみるととても大切なものなんだと思いました。そして空調衛生設備業はすべての建物に関わっているので人間の生活の中になくてはならないものでそれがあるか分かっていないかと思っただけです。今回はありがとうございました。

私は今まで空調衛生設備と言われても、いまいち何のことかよく分からなかったし、どのような職種かも理解できていませんでした。なので、今回の出張講座ではどのようなお話が聞けるのかなととてもワクワクしていました。その中で空調衛生設備の中に水道が含まれるのが驚きました。配管加工の実習では、パイプをまっすぐ切断するのも大変でしたか、のり付けして、継ぎ合わせる所が一番大変でした。そして、面取りの大切さを知ることができました。図面を見てもどのような感じなのか分からないときに、優しくご指導をして頂けて、本当に助かりました。ホロホロではあったものの、何とか仕上げたときは、とても嬉しかったです。

お忙しい中、私達のために出張講座を開いて下さり、ありがとうございました。

今回の出張講座では、空調衛生設備の重要性が良くわかりました。

僕たちがいつもあたりまえのように使っている自宅や学校、スーパー、空港などありとあらゆる建物にはすべて空調衛生設備があって、みんなのくらしをよりゆたかにするために使われています。あたりまえだと思ってなにげなく使っているものにも必ず誰かのがんばりがあるのだなと思いました。

空調衛生設備については今まであまり勉強していませんでしたが、初めて得ることのできた知識がたくさんありました。将来建設業に入った時に必ず生かせることができると思います。

建設業のイメージである水を長いイメージである新水に変えていくためには、今回の講座で教えていただいた事を全国のみんなに知ってもらうことが大切だと思いました。

パイプを使ってのヘアでの実習、垂直に接着しただけではならなかったり、ゆがみが出ないようにしたりなど自分が思っていたよりも難しく、苦戦しましたが、無事完成させることが出来、とても嬉しかったですし、楽しかったです。

また、最初は、空調衛生設備業？なにをするのだろう、という感じでしたが、今回の出張講座を通して空調衛生設備業のことを知り、視野を広げるととてもいい経験になったとともに、私たちのあたりまえの生活に密着している空調衛生設備に興味を持つことができました。

お忙しい中、私たちのために出張講座を開いてくださり、ありがとうございました。

空調衛生設備業についての出張講座が知らなかったことを多く知ることにできました。私は空調衛生設備業は、建築にはあまり関係ないのでは？と思っていました。しかし、お話を聞くと、大きく関係あると知りました。図面も細かく、全く分かりませんでした。管の接続部分の計算なども難しかったです。実際に体験してみると、見た目よりも難しく、驚きました。二人でも、難しい作業を現場にいられている方は一人であるというのは、すごい、と思いました。

今回の出張講座を聞いて、空調衛生設備業に少し興味を持つことができました。

お忙しい中、出張講座をいただいたときほんとうにありがとうございました。

このたびは、私たちのために、このような出前授業を行ってください、ありがとうございました。私は設備のことについてはお料理授業で習っていたので、あまり分かりなかったのですが、設備のことについての動画や説明を見て、理解を深めることができました。また配管を実際に組み立てる作業では、上手に作成することができて良かったです。今回の講座で設備、空調衛生の仕事について、とても興味を持つことができて、今後の進路選択の際に深かっていたいと思いました。

今回の出前講座で設備業の大切さをしっかりと理解することができました。今後、管工事施工管理技士や管工事技能検定にもチャレンジしていきたいと思いました。最後に、このたびは誠にありがとうございました。またお世話になることがありましたら、よろしくお願いいたします。

昨日は、ひとつひとつ細かい空調衛生設備業について教えてくださりありがとうございました。僕は最初、マインズのイメージがありました。しかし、話を聞き、家にはわからない水や空調設備を設置・修理をしたりなくてはならない存在だと分かりました。西日本豪雨の前では、人の命に関わる仕事で重要かつ重大だと分かりました。なのでやりがいのある仕事だと思いました。実習体験では、配管を切ったり、接合したりと単純で簡単だと思っていましたが、実際にやってみると難しくなっていました。上の部分から下へは流れてしまっているところが多いけれど、曲がらないやり方を教えてもらい、きれいにできました。とても楽しく作業することができました。人手不足や3Kなど問題はあり大変ですが、家に命を吹き込む仕事だと分かりました。本当にありがとうございました。

今日は、空調衛生設備業について出張講座をしていただきありがとうございました。

普段あまり目にするものがない空調衛生設備ですが、私たちが快適に、そして健康に生活するためにものすごく重要なものだということを知りました。配管の実習では、見本として作業をする職人さんの様子を見ると簡単に見えましたが、思った以上に難しく、大変な仕事だなと思ったと同時に、この仕事をする職人さんに感謝したいなと思いました。この空調衛生設備業の仕事をもっと多くの人たちに知って欲しいと強く思いました。

短い時間でですが、私たちに貴重な体験をさせていただき、本当にありがとうございました。この経験を将来に生かしていきたいと思っております。

今回、細かいに分かりやすく説明、指導いただきありがとうございます。とても楽しかったです。何が、といわれると全部ですが、最も楽しいと感じたのは、やはりパイプの組み立てでした。武内さんと2人で作業しましたが、なかなか苦戦して失敗して大混音し状態でした。その上、組み終わって見ると、見本通りじゃない！パイプが斜めじゃなくつま、すぐ！かなり不快感で残念でした。でも、どうもみんなみたいに必死道具を出してくれた業者の人のおかげで、果に作業ができました。折返してパイプが抜けないと、魔法みたいに抜いてくれる姿を見て、プロって本当にカッコいいなと憧れがやました。ワイズも全問正解だったし、失敗したけど一生懸命作ったパイプも全部思い出しにやりました！本当にありがとうございます！

この度はお忙しい中私たちのために講座をしていただきありがとうございます。

この講座を受ける前までは空調衛生設備業についての知識は無しと言っても過言ではないほどのもので、正直自分の目指すものに近づくためにはあまり重要視するものでは無いのでは？と思うほどでした。

ですが空調衛生設備業のわかりやすい、色々な点を説明していただき、この仕事が無いとはどんな住宅モイ住宅とは呼べないだろうと思いました。特に感動したのは「建物に命を吹きこむ」という所です。確かに空調設備がしっかりしていない建物は、冬はたけ外装が良くてもただの箱に過ぎないなと痛感しました。

今回の講座でこの仕事の重要、大変さに気付くことができた。とてもよかったです。ありがとうございます。

今回は忙しい中、出張講座を聞いていただき、ありがとうございます。今まで空調や配管についてはあまり興味もなかつたし、向いていないとも思っていました。でもこの出張講座では実際に配管をしてみたり、とても楽しく思えました。残念ながら私たちが行ったものはやがんでしまいました。それでもものをつくることの楽しさ、達成感には変わりませんでした。これから将来進む道を決めていかなくてはなりません。私はずっと選択する道と消去法で消してしまっていました。今回のようにやってみたらとても楽しかったと思えることが他にもあると思うのでこれから探していきたいと思います。そしてそのことが分かるのは今回の出張講座で、ということも忘れずにいたしたいと思います。

僕は今回の講座を受けるまでは、設備業というものにはあまり興味がありませんでした。けれど、受講することにより、建物を建てるよでの建築設備の重要さに気づかされました。建物と設備は同時に考えて設計しないとイケなく、とくに大規模な工事になるとより複雑になることが分かりました。設備を設計する立場と施工する立場でも、両方互いの仕事を理解しておくことが大切だと思いました。今回は、配管の体験もさせていただき、ただ、図面通りに、配管を完成させるだけでは、そのうち飽きてしまうと思いました。図面の意図を理解して、施工してこそ、面白さがあるのだと思いました。でも僕は、初めての体験だったので、新鮮な感覚で楽しかったです。実習の際、質問したことに対し、分かりやすく教えていただき、ありがとうございました。設備業に興味を持てた良い機会となつて良かったです。

今回このような講座をしていただき、ありがとうございます
ございました。普段目に見えぬ部分について学ん
でほしいから、目に見えない部分のことについて学んで
とても勉強になりました。目に見えないところから私たち
が快適に過ごせるようにしてあげていることを知ること
ができました。そして、実際にハンズオンを体験する
体験もとても良い経験になりました。私たちの
班は、ミスばかりしてしまいました。講師の方々の
サポートにより、完成させることができたので、
うれしかったです。今回の講座で私は、空調衛生
設備について興味をもちました。私たちが住んで
いる家や地域の施行など、たくさん場所で見えな
いところがある快適にして人を支えているのを知り、
建設業に対する興味もさらに増えました。今回は本当に
ありがとうございます。ございました。

今回の実習で私の班は3回も間違えてしまいたくさん
追加の材料を使ってしまいました。思っ
ていたより難しく、寸法はあっているはずなのに長さ
がずれていたりうまく垂直にならなかつたりで
大変でした。でき上がったときの達成感が
とても印象に残っていて楽しかったです。普段
空調設備についてあまり気にしていなかつ
たのですがよくよく考えてみれば自分たちは
この設備のおかげで生きていけるんだなと
思いました。これからもっと詳しく見て
みたいなと思いました。最後のクイズでは
班長の人と一生懸命考えた答えがあった
うえにプレゼントまでもらえてうれし
かったです。本当にありがとうございます。これか
らにいかしていきえるようにしたいです。

僕は、設計士になりたくて建築科に入りました。空調や水関係の設備にはあまり目を向けていなくて今回、その重要さを学びました。エアコンなど夏は冷房、冬は暖房というふうにお世話になっているので、協会の方にはとても感謝しています。配管の実習では、着々とペースよく、パイプを切断したり、接合物をとりついたりしていましたが、切り終えた寸法でないパイプをつないでいたりして途中失敗をしてしまいました。協会の方に相談をして、指導を頂き、作業をした結果、失敗したものを元通りにして完成品にすることができました。ご心配、ご迷惑をおかけしたこと本当に悪いことだと思っています。最後の片付けまで全面的にサポートしていただき本当にありがとうございます。

協会に関わる仕事に就いたり、携わる機会が今後あれば全力で物事に取り組みたいと思います。

先日は私に力のために講座をしてくださりありがとうございました。私は、空調衛生設備業については今まで勉強することはあまりありませんでした。しかし今回の講座で動画を観たり、iPadを見たりして、空調衛生設備業は目にはあまり見えないものではなくても、人々へ快適に暮らすために欠けてはならないものだと思いました。一つのトルや水道にはすごい複雑な配管があることを知りました。また、実際にパイプを切ったりするのは思った体験より、予想以上に難しくとても苦戦しました。しかし、講師の方々へ優しくご指導をしてくださったおかげで時間はかかりましたが完成させることができました。今回の講座をことと今後の職業選択に生かしていきたいです。本当にありがとうございました。

このたびは、五社いし中、講演を聞^いてくださり、ありが^うござ^いました。空調衛生設備業について今までどのような仕事をするのかも分^らな^かったので、今回の講座で、深く理解^することができました。空調衛生設備業は、他の工事業と違^って壁の中や天井の中^に、普段人が入^らないようなところ、人^がないところで仕事をするので、とても特殊な仕事だ^なと感じました。実際にパイプの組^み立^てを行ったとき、パイプをどちらの向きでく^らけるのか設計図を見てもわかりませんでした。ですが、担当者の方の分^りや^あい指導で、無事パイプの向きを間違^えずに付けることができました。パイプの取り付け方^などは分^りや^あい体験できるようなことばかりなので、貴重な体験^ができて良かったです。また、これも^も身に将来の自^らの職業^について改めて考え^おうと思^いました。本当に、ありが^うござ^いました。

私は、空調衛生設備についての知識^がぜんぜん無^かったので、ビ^デオを使^って説明^していた^た。とても分^りや^あく、色々学^ぶことが^できました。パイプをつな^げる作業は初めてで、上手^に作^るか不安^でした。わか^りあ^らない作業もあり大変^でした。パパの子^と協力^してき^んに作^ることが^できました。残念^なが、クイズに正解^することはでき^ませ^ない^たが、とても楽しく空調衛生設備の仕事^について学^べました。貴重な時間^を体験^させていた^たきありが^うござ^いました。

今回の講座はいつもの本やノートなどとは違っていて
配管について学ぶことができた。建物のあまり見え
ない所にある。あまり目立たないけれど僕たちが生活
していく上で必要不可欠なものだと気付いた。配管が
うまく設備されていると水がでてくるし、エアコンも使
用することができなくなる。また、作るだけでなく、
作るあとのメンテナンスも大切だと分かった。
そして、今回は実際に配管をつなぐ実習を体験
することができ、いつもとは違う難しさを感じた。配管を
つなぐ順番を考えると、水平、垂直につなぐ必要がある
とたくさん考えるから実習を行うことができて良かった。
です。担当の方も優しくおもしろかったです。たのび楽しく
行うことができた。この度は貴重な時間を作ってくれた
方々にありがとうございました。

お忙しい中来てくれた「マリあり」とうさぎさん、ありがとうございました。

私は正直、空調衛生設備業について全然知りませんでした。

なので、今回の授業で教えてくれた「仕事内容も私に想像して
いたものと違っていて驚きました。

実際に10ヶ月でつくったとき、私はほとんど何もしていません。

一緒にしていた子が大変そうと、実際の現場ではもっと大変と

細かい所まで「気を配らなければいけない」と思いました。

思っていた以上に繊細な仕事だと感じました。

皆さんのやりかたと聞いて、大変ながらも達成感や感動、やり
かたの面白さを感じることができました。

私も大変だけれど「下町のやりかた」を覚えていこうと、仕事を
したいと思いました。

存在は知っているけど、見た目や仕組みなどはほとんど知り

ませんでした。今回の出張講座で仕組みなどはもちろん、実際に空調衛生設備業で働いている人たちの仕事やどんな思いで仕事をされているかなど、知りたかったことが知れてとても良かったです。

その後、実際に配管を切ったり、結べたり、組み立ての体験が出来て、とても楽しかったです。僕たちの班は、何回も失敗してしまいましたが、そのミスをなおすだけでなく、どうしたらミスはなくなるかや平行に継ぐためのジョイントなども教えていただきました。最初に比べて少しはうまく出来るようになったと思います。

しかし、最後に大きなミスをしてしまい、締めていたら、工夫したら継ぎあると手伝っていたいただきました。そして形は変わりましたが、なんとか完成することができました。とても楽しかった出張講座でした。ありがとうございました。

今回の出張講座で、建物を作るといふことは、柱や土台、壁を作るだけでなく、空調などのことも考えて作っていかないといけないということが分かりました。今、自分達が当たり前だと思っているこの環境で空調設備を整えてなければとても困ってしまうということもこの出張講座で考えさせられました。

実際にパイプを使い組み立てる体験をした時、僕たちの班は、お互いに確認したのにも関わらず、繋ぐ方向を間違えたり長さを間違えたりしてアクシデントが多発しました。でも、講師の方々がコツを教えてくれたり、改善策を提案してくれたりと助けてくださり、無事完成することができました。今回のように設計図どおり現場で作れなかったら大きな問題になりますか、この失敗で改善策を考えたやりとげの重要性とにより、あきらめない気持ちを持つ大切さを学ぶことができました。この出張講座でたくさんの講師の方に迷惑をおかけしましたが、優しく教えてくださりとても感謝しています。ありがとうございました。

この度は出張講座を聞いてくださり、ありがとうございました。
今までは設備業という業界にはあまり目を向けていません
でしたが、設備業の仕事や現状などお話を聞くことが
でき、やりがいなどしか知らないことができたので、これから
は建設業という大きなくちを見るのではなく、もっと細かい
仕事まで目を向けようと思ってきました。

私、実習では速く正確に両方を重視するのはとても
難しく、寸法などもしか計算し、図面を見て、図面
の寸法通りに加工する難しさを改めて感じることが
できました。私、今回来てくださった方とお話をせ
てらう中で、その方、自分の好きな仕事かできて、喜ばせ
て、そのためには今頑張る。自分のやりがいを
仕事にできるように生活するほか、たしかのアドバイス
をいただいたことが、とても充実した体験になりました。

先日は松山工業建築 2 年生を対照に出張講
座をしていただきありがとうございました。私自身あまり空調
衛生設備業についてあまり知りませんでした。この機会
で多くのことを知ることができました。本当にありがとうございました。
特に、業の仕事は空調衛生が一つの建物の
入りから取り出していることです。電気、水動、エア
コンや空気口、ガスなどなど私たちが生活をしていくうえで
必要なお仕事を仕事としておこなっているのか分かりました。
設計図を見ても私が見たことのないような事が多く書
かれていておどろきや、すばらしさを感じました。いかに色々
な職があつたり、あつたり雑な仕事であるかのように感じました。
実際に配管をつなげたり切断したりする作業は色々な
事を考えたり計算したり測ったりと私にはとてもできな
い作業だと思いました。将来のことを考えるとてもいい
機会になりました。ありがとうございました。

普段見ることができないところを見ることができて嬉しかったです。当たり前にあるものはその大切さに気付いてもらうことができず、存在の重要さをおぼろげに感じてもらえないうえに、そういう当たり前をつくる仕事はとてほか、こ良くやりがいがあるだろうなと思いました。

今回の体験で、設備をつくることの難しさ、大変さを知ることができました。パイプとパイプを繋げるのに、大きな力が「必要だ」ということには驚きました。水圧に耐えることが「できるしかり」としたものをつくるためにはそれくらい大変な作業を行うんだと思いました。

とても貴重な体験をさせてくださりありがとうございました。

この度はお忙しい中、出張講座を開いてくださりありがとうございました。

空調衛生設備業については、学校の授業で詳しくは習っていませんが、聞いたことはあるありました。そんな中、クイズ形式の問題や、プレゼンテーションなどもあり大変わかりやすく、興味のあるものでした。授業の後半には、パイプを組み立てる体験などがあり、しっかりと法ど通りに切ったつもりが、出来上がってみると5cmもずれていたりと、ゆがんでいたりと、パイプをつなげる作業は苦勞しました。単純な作業も、技術が必要で、空調衛生設備業は、奥が深かったなと感じました。貴重な体験をありがとうございました。

この度はお忙しい中、貴重な講座を開いていただき、ありがとうございます。「空調衛生設備業」というのは知っていたけど具体的に何をしているのか詳しく知りませんでした。でも、今回の講演を開いて理解を深めることができました。(番心に残っていることは、技術者の高齢化です。私たろは、水・電気・ガスの一つが一つでも欠けてしまうと、生活がとても不便になり、いずれは生活ができなくなってしまうと思います。自分も建築にたずさわる人間になると思うので、「空調衛生設備業」というのも一つの就職先としてこれからの進路に入れて、考えていきたいです。また、配管実習では、簡単そうに見えてかなり難しく、少し角度がズレてしまっただけで部材が斜めになってしまいました。今回は本当にありがとうございます。

先月は私たちのために出張講座を行なっていただきありがとうございます。配管工事の仕事が建物を立てる上で必要であることを知っていましたが、設計図をどを見ても四方八方にパイプが張りめぐらされていてびっくりしました。また、実際に体験してみても垂直、水平、長さを含めると非常に難しく、上手にはできませんでしたが、最後には「しっか」とはまってきれいに仕上げたので満足です。

この機会を通じてまた、新しい仕事を知ったので、配管工事も自分の将来の選択としておきたいです。

この度はお忙しい中出張講座を開いて下さり、

ありがとうございます。この講座では僕たちが当たり前に使っている木やエアコンなどの空調設備がどのように組み立てられているのか、体験を通して詳しく説明してくださりました。僕が強く印象に残ったことは西日本豪雨において木が絶たれた時、すぐに重かいて下さったという所です。僕も入洲出身だったため、友人がたくさんいます。困っている友人のために自分も動いて助けるために物資を運びました。僕にとりてできることはこの位ですが、空調衛生設備業協会のおみなさんのおかげで木や空調設備が直ったと考えると嬉しかったです。

大げさではありましたが、人間の命にも関わる設備業をしている人たちは本当にすごいなと感じました。僕も就職をして責任は重いですけどやりがいのある仕事に就きたいと思います。

先日は、お忙しい中私たちのために出前授業を開いてくださりありがとうございました。私はあまり空調衛生設備業について興味がなく、知識もありませんでした。しかし今回の授業で新たな知識や興味が増し、この業界についていいイメージをもつことができました。また、実際に配管の作業をさせていたたいて、管を切り、くっつけたり、図面を見たり、継手を考えたりと、普段は体験できない作業ができ、やりがいや達成感というものを感ずることができました。

今回の体験をふまえて、自分の選択肢の一つとして、またこれから考えていきたいと思いました。本当にありがとうございました。

空調衛生設備と聞いて少しはわかってはいたけど詳しくは知らなかった。なので矢張りことができました。大工とかと比べてあまり目立つ仕事ではないけどすごく大切な仕事だと思いました。実際にやってみた実習では難しくはないかと意外とわかっているのでもしんどかったです。あと、接着剤が予想以上に早くくっつくのでスピード勝負だなと思いました。いせ作り終わると600mmにするところを完全には入りきって、いなくて625mmになっていたのでいきおひよくいれな...といけな...んだなと感じました。この仕事が終わるとはエアコンも使えないし、トイレの排水とかもできない状態になるので絶対なくてはならないなと思いました。最後になりましたが、お急がしい中楽しく、分かりやすく優しく教えていただきありがとうございます。

今回はお忙しい中、私たちの為に出張講座を開いて下さり、ありがとうございました。空調衛生設備についてはあまり勉強する機会が無かったのでとても良い経験になりました。これまで鉄筋や木材などは加工して組み立てたことがありましたが、パイプは初めてでした。最初は切り方が木材と違って滑って切りづらかったけど、何度かやると垂直にきれいに切ることができました。また作品も作る時の行程も初めてのことが多くて、とても新鮮な気持ちで行うことができました。作品自体は寸法が少し大きくなってしまいましたが、とても楽しく行うことができました。今回は本当にありがとうございました。

エアコンが動かなくなったり、水が止まったりした時に復旧作業を行っているのがこの職業の方たちだと知ったとき、この仕事は人々の生活を支えているのだなと感じました。実際に見た設備配置の図面では、たくさん線の線や記号があり、とても難しかったです。そして、図面から自分で計算して部材を切断しなければならないと聞いて、知識が必要でミスをしてはいけないことからとても責任重大な職業だと思いました。人々の衛生を守るので、生活にかかせない存在の職業だと感じました。これからもっとこの職業について知っていきたいと思います。貴重な体験をありがとうございました。

今回の出張講座で思ったことは、水道から水が出るし、エアコンを動かしたらエアコンが動くこと、電気がつくこと、自分たちの生活には必要不可欠であり、当たり前のことですがその設備がいかに大事でどうしたら人が快適に暮らすことができるのか、任職人への思いやりが大切だと学びました。

また、実習で作った配管はなかなか難しく、特に、接着のときに、管が奥まで入らなったり、平行や、垂直にならなったりしましたが、トップの人との協力や、教えてくださった人のおかげで完成し、達成感を味わうことができてきました。配管やエアコン、配線などの設備が、いかに大切かを学ぶことができて、実習を通してそのやりがいや達成感も感じるようになってきました。忙しい中自分達のために、このような講座を開いていただきありがとうございました。

自前だと思、てたよりも、大変な仕事だとは思いました。でも、絶対になくてはならない大切な仕事だとは思いました。実際に配管をしましたが、思、てたよりも難かしくて、うまく作ることでできませんでした。この仕事は、時として、人の命を救うことができるすごい仕事なんだと思、ました。こうやって、あたり前に生活出来ているのは、空調設備が整、っているおかげなんだと感じました。見え方の部分だけと、とても重要な役割をに担っているものだと思、ました。授業等でも習、てたことはありますが、こんな風に詳しくは習うことがなかった。いろいろなことも知れて良かったです。今回の知識も活かしながら、今後生活していきたいと思います。