

(Aさん)

- ・ 今まで半導体全般についてほとんど知らなかったので、課題を進めて知って
いく事がとても楽しかったと思います。
- ・ 特に良かったと思ったことは、課題について調べる中でもらった資料の中には
他で調べてもなかなかわからない事がいくつもあったことです。とても貴重
なことを勉強できたと思いました。

(Bさん)

- ・ この講座の全体を通して、内容のほとんどが触れたことが無いものばかりだ
ったため、勉強になりました。また、演習がテキストに沿った内容であった
ため、解きやすく、理解しやすかったです。

(Cさん)

- ・ 直接関連する業務ではなかったものの、興味深い内容が多く、面白いと感じ
つつ学習が出来た。

(Dさん)

- ・ 半導体について、各講座のテキストと用語集を用いる事でより深く学ぶこと
が出来たと思う。

- ・ また、復習を行い、気になった点や興味が湧いた点が出てきたときにはいろいろと調べ、知識を増やしていければと思う。

(Eさん)

- ・ 5月20日(月)から半導体通信講座を始めて、約3カ月の期間で行ってきました。
- ・ 知っている内容や知らない内容などがあり、自分の経験を増やす事ができました。
- ・ 添削問題がありました。
- ・ 最初のころは問題の意図など間違えたため点数が悪すぎましたが、徐々に点数が上がりました。
- ・ 今まで受けてきた半導体通信講座の全てが大事な事なので、今後、役に立てる機会がありましたら使っていきます。
- ・ 今習っているクリーンテクノロジーですが、塵埃の対処を守ることで製品に影響を及ぼさないようにしっかりとルールを守っていきます。

(Fさん)

- ・ 半導体製造の具体的なプロセスについてや近年の様子に関して詳しく書いてあり、ネットに載っていない事を多く学べる良い機会でした。
- ・ 問題の難易度の幅が広く、溶けなかった問題もお送りしましたが、解説付きで

添削されていたので良かったです。

- ・ 添削問題に関して具体的な取り組み方の提示が無かった為、テキストを見ずにやったり、見ながらやったりしていたので、より良い取り組み方についての記述があれば嬉しかったです。
- ・ 長期の添削ありがとうございました。

(Gさん)

- ・ 製造に関しては直接の関わりがないので、前工程・後工程やクリーンルームのことなど勉強になる事が多かったです。
- ・ 知識の一つとして役立てていきたいと思います。