

○講義内容に刺激を受けたもの

- ・「倫理」と聞くと、難しそうなイメージがありましたが、今回の話はどれも、ニュースなどで、一度は耳にしたことがある身近な話で、わかりやすかったです。(普通科女子生徒)
- ・今回の講義で、MRI 装置と一体化した放射線治療装置(MRIDiam)が開発され、病変部位の位置変化がリアルタイムで認識されることでピンポイント照射が可能になったり、奥深いところまで治療が可能になったりしたということを知り、放射線治療に対する認識が変わったうえ、患者さんが抱くのであろう不安を技術(機械的なものと人間的なもの)で取り除けるようになったということに感動しました。(総合理学科男子生徒)
- ・今回の講義は僕にとって初めての現役の医師からの話でした。僕は将来医者になろうとは思っていませんが興味深い話でした。(総合理学科男子生徒)
- ・今日のお話で、病気以外にも病院に関することや、医師としての立場の話など、本当に色々な話が聞けて、素晴らしい機会だったと思っています。医師になるために、頑張っていきたいと思いました。(総合理学科女子生徒)

○仲間の意見に刺激を受けたもの

- ・自分と同級生とは思えないほどハイレベルな質問をしている人もいて、自分の無知も感じました。これからの高校生活でもそれを感じる時は多くなると思いますが、この3年間でそれにめげず勉学に励みたいと思います。(普通科女子生徒)
- ・生徒の質問が思ったよりも難しく、びっくりしました。(総合理学科男子生徒)
- ・私は医療関係の仕事に興味があるので、質疑応答はとてもためになりました。(総合理学科女子生徒)

○その他

- ・本来は基本的には9組のみが聞ける話を1~8組も聞くことが出来たのが、非常に嬉しかったです。(普通科男子生徒)
- ・本日は総合理学科の特別講義を普通科の生徒にも公開してくださり、ありがとうございました。親の私もいろいろなお話を伺うことができ、非常に勉強になりました。講師先生にもくれぐれもよろしくお伝えください。神戸高校に進学してくれて良かったと改めて感じました。(普通科女子生徒の保護者(母))