

1	今回の講義の内容はもちろんですが、特にこれからの高校3年間で将来の生活に大きな影響を与えることを知り、より一生懸命勉強に取り組もうと思いました。ありがとうございました。
2	大学で何をやっているかがよく分かって参考になりました！就職まで考えて大学を選ぼうと思います。
3	講義ありがとうございました
4	始めは熱とサステイナブルな社会の関係があまりわかっていなかったのですが、講義を聞いてとても理解できました。 サステイナブルな社会には、いろいろな面からアプローチできるのだと驚きました。 また、自分が将来環境学を勉強したいと思っていたので、それについての詳しい質問もたくさん聞けて、自分の考えがまとまりました。本当にありがとうございました！
5	今回の講義で電気通信大学ではどのような研究をしているのかがよくわかりました。
6	思ってた以上に面白くて興味を持ちました。また時間があるときに調べてみようと思いました。
7	本日はありがとうございました。サステイナブルな社会に貢献できるように頑張ります！
8	この度は、素晴らしい授業を有難うございました！！ 特に大学に行く事によって出来る研究はとても興味深く、是非やってみたいものだと思います。また、大学で活躍されている姿はとてもかっこよく見えました。 この度はとても素晴らしい講義をありがとうございました。
9	大学のことや、それ以外のこともわかって良い時間だったと思いました。特に、炭酸の実験のところが一番印象に残っています。
10	電気通信大学を志望校としているので、質問に答えて頂きありがとうございました。高校生でやるべき事が分かりました。
11	今回は大変貴重なお話を聞けてよかったです。ありがとうございました
12	学校で習ったときには気液二相流は特別な実験で使われているような印象でしたが、 今回、エアコンを始めとして身近なものに対して役立てられていることや熱を制御できるという便利さから興味を持つことができました。
13	これからの数年間で今後の人生を左右するという先生のお言葉が心に刺さりました。 改めてこれから勉強頑張らなければいけないと危機感を感じました。本日はお忙しい中ありがとうございました！！
14	丁寧に説明してくださったのでわかりやすかったです。
15	これどういう事だ？って思ったことも細かく話してくださって深く理解できましたありがとうございました
16	お話自体も面白かったのですが、電通大を知るきっかけになったのが自分にとってはかなり大きかったです。 進路のひとつの選択肢として、よく考えておきたいと思います。
17	パンフレットだけではわからないことをよく知れました。 面白かったです。
18	ロケットエンジンの冷却に液体燃料が使われることは知っていましたが、冷却に使われている管の中で気液二相流が使われているとは思いませんでした。 事前の質問において間抜けなものを送ってしまっていました。私が意図した意味を伝えるよう書けていませんでした。 今回のライブ、おもしろかったです。ありがとうございました。
19	以前から電気通信大学に興味があり今回の夢ナビを楽しみにしていました。 先生の話もわかりやすく、研究の内容や熱エネルギーなどが世界に与える影響などよく理解することが出来ました。 自分も世界の最先端の研究に参加したいので勉強頑張ります。
20	先生の話聞いて、これからの人生のためにも、今勉強することの大切さを学ぶことが出来ました。 今日はありがとうございました。