

73回生 理数化学 履修アンケート 集計結果

1. 少人数授業について、回答してください。

1,2年次の理数化学「少人数授業」はあなたにとって良かったですか。

ア. 良かった (72 %) イ. どちらかといえば良かった (11 %) ウ. どちらでもない・わからない (11 %)
エ. どちらかといえば悪かった (0) オ. 悪かった (0)

2. 理数化学の履修について、回答してください。

(1) 授業の進度はあなたにとってよかったですか。

ア. 良かった (78 %) イ. どちらかといえば良かった (22 %) ウ. どちらでもない・わからない (0)
エ. どちらかといえば悪かった (0) オ. 悪かった (普通科と全く同じでもよかったなど) (0)

(2) 理数化学の授業を通して、次の力を伸ばすことができましたか。

(i) 未知の問題に挑戦する力(課題に対して意欲的に努力することができる。)

ア. できた (72 %) イ. どちらかといえばできた (22 %) ウ. どちらともいえない (6 %)
エ. どちらかといえばできなかった (0) オ. できなかった (0)

(ii) 問題を解決する力(理論が十分に理解できたか?理論をまとめ、問題を解決することができたか?)

ア. できた (72 %) イ. どちらかといえばできた (28 %) ウ. どちらともいえない (0)
エ. どちらかといえばできなかった (0) オ. できなかった (0)

(iii) 交流する力(積極的にコミュニケーションをとることができる。)

質問する力(疑問に思う内容を、質問を前提にまとめることができる。)

議論する力(発表や質問に回答して、議論を進めることができる。)

について、伸ばすことができた点があれば記述してください。

- ・授業で議論することが多かった点
- ・話しやすい環境であった

(3) (i) 各学期に1回~2回程度、生徒実験を行いました、あなたにとって良かったですか。

ア. 良かった (94 %) イ. どちらかといえば良かった (6 %) ウ. どちらでもない・わからない (0)
エ. どちらかといえば悪かった (0) オ. 悪かった (0)

(ii) 実験を行うことで理解をより深めることができましたか?

ア. できた (100 %) イ. どちらかといえばできた (0) ウ. どちらともいえない (0)
エ. どちらかといえばできなかった (0) オ. できなかった (0)

3. 理数化学の意見・感想・要望など何でも結構です。自由に記述してください。

また、特に休校中の動画についても意見があれば記述してください

- ・資料集とかの写真を切り取って、プロジェクターに映したりしてくれたので、わかりやすかった。
- ・プロジェクターが見やすかった。
- ・電子黒板を用いた授業は黒板での授業よりも説明の幅が広がっていると思うので、とても良いと思っていました。

(反応にかかわる化合物が着色されていたり、反応や体積等の変化が図で表されていた点等)

