

科目	時間割コード	記述内容	担当
基礎化学-A	104540	「質問点」が成績の中で重すぎる(質問点自体は質問が増えるのでいいことだと思います。ただ、大変でした)	杉森 保
基礎化学-A	104540	moodleの小テストなどでも順位が掲載されることはモチベーションになる一方で結構ストレスでした。これは僕自身の力量にも関係するのでここに書くのは少し恐縮ですが、授業では表記や説明が難しく理解できない部分がたびたびありました。今回はオンデマンドだったので「後で見返そう。テスト前にしっかり復習しよう」とやる気を保てたのですが、もし毎授業対面だったら途中で夜逃げしていた可能性も無きにしも非ずでした。ここから先の内容は、今後コロナがおさまった時の参考になればうれしいです。先生が例年生徒から難しいと聞いている部分の授業はゆっくりやったり、何度も説明をしてくれると嬉しいと思います。また学生の中には「授業時間内に質問時間が設けられているなら質問する」けど「わざわざ授業時間外に質問にはいきたくない」という人は多いと思うので、水曜の質問タイムやLINEでの質問受付はこれからも続けていってほしいです。長々書きましたが、お世辞抜きで(匿名なのでお世辞を言っても意味はない)この授業ほどいろいろな面で生徒に寄り添っていた科目はないと思います。ありがとうございました。	杉森 保
基礎化学-A	104540	zoomの質問会が分かりやすく質問しやすくて良かったです。	杉森 保
基礎化学-A	104540	オンデマンドスタイルがとてもよかったです。	杉森 保
基礎化学-A	104540	オンデマンドスタイルをコロナウイルス終息後も継続して行ってほしいと思いました。	杉森 保
基礎化学-A	104540	オンデマンドの動画にも質問対応にもとても満足です。後半に関してはお忙しいのにも関わらず、質問動画に何分に何の質問に答えているという表記までつけていただきました。中間テスト前には質問や動画を見返すことはありましたが、ほかの人の質問動画にはあまり目を通しませんでした(通せませんでした)が、期末テスト前にはほかの人の質問動画がとても役に立っています。	杉森 保
基礎化学-A	104540	オンデマンド式の授業で繰り返し好きな時に聞けて非常に良かったと思う。オンデマンドでなければ理解できていなかったかもしれない。	杉森 保
基礎化学-A	104540	オンラインであるため動画を見返すことが出来た点	杉森 保
基礎化学-A	104540	オンラインで授業内容が残されていた点。	杉森 保
基礎化学-A	104540	この授業は、質問をする機会が十分に確保されており学生の授業内容の理解をを徹底的に行っていて良かったです。はっきり言ってこれだけ質問機会を教員の方が用意しているのに活かすことができない人がいることに驚きました。これは私の意見ですが、Moodle上に動画を載せること自体は良いのですが週二回の授業あるのでどちらか一回は強制参加の対面授業をした方が良いのではないかと思います。	杉森 保
基礎化学-A	104540	たくさんの問題を用意していただき、たくさん演習する機会を与えてくださったことに感謝しています。	杉森 保
基礎化学-A	104540	とっている科目の中で一番受けやすい授業だった。ラインアカウントでの連絡もありがたかった。これで点数が悪いのは自己責任でしかないと思い知らされる。	杉森 保
基礎化学-A	104540	過去問として提示されていた問題を完璧に解けるようにし、教科書の内容も十分に理解したつもりだったが、テストの出来にはつながらなかったように思う。テストでは時間が足りなかった。過去問の1問にかける時間が長すぎたことが、問題を解くスピードよりも理解を優先しすぎた学習につながった気がする。	杉森 保
基礎化学-A	104540	学生の理解を深めようと工夫してくださっているのがよくわかった。オンデマンドでの授業形式だったのが非常に学習の助けになった。	杉森 保
基礎化学-A	104540	基本オンラインなので後で授業を見返すことができる。	杉森 保
基礎化学-A	104540	疑問点をすぐに解決できる環境が整っていたので、勉強を進めやすく積極的に学ぶ気持ちになりました。	杉森 保
基礎化学-A	104540	教科書の批判をするなら最初から別の教科書を使ってほしいです。	杉森 保
基礎化学-A	104540	空いている時間に授業を受けたり、テスト前にまとめて復習したりできたので、個人的には対面よりも動画の方が好きでした。	杉森 保

基礎化学-A	104540	事前に動画を見た上で、授業時間に質問したり問題を解いたりすることができて良かった。過去問の考え方をつけて欲しい。	杉森 保
基礎化学-A	104540	質問する機会が先生から与えられていたこと。	杉森 保
基礎化学-A	104540	授業に関して不満はありません。質問する機会も十分でした。最初の方は質問動画を見返すのが正直大変でしたが、タイムスタンプを有志の方々につけてくださったおかげで、だいぶ見やすくなり、助かりました。	杉森 保
基礎化学-A	104540	授業内容が難しすぎた	杉森 保
基礎化学-A	104540	十分に授業内容が理解できた場合に質問がなかったり、質問があっても身近な友達に聞いて解決できるため、質問の内容が評点に関わるという点が大変でした。	杉森 保
基礎化学-A	104540	先生の人間性新たな疑問への探求心をくすぐられる点	杉森 保
基礎化学-A	104540	先生ほととも穏やかで優しく、質問にも丁寧に答えて下さった。オンデマンドでの授業形態も見返したり自分の好きな時間に見ることができたのでありがたかった。授業自体の改善点は全くなく、このままでいいと思う。しかし、私にとって内容が難しすぎてあまり理解出来ず、最終的には公式を覚えて単位さえ取ればいいという感じになってしまった。	杉森 保
基礎化学-A	104540	対面授業と比べると、オンライン授業だと内容が頭に入って来づらくて少し大変だった。Moodleの文字が小さくて読みにくいところがあった。	杉森 保
基礎化学-A	104540	動画を何度も見返せるというのが、本当に内容の理解につながりました。また、質問の機会がたくさんあったのも良かったです。人によって意見は様々だと思いますが、毎週日曜日に動画が公開されるぐらいが、早すぎず遅すぎず、心にゆとりをもって講義を視聴できました。YouTubeの質問動画にタイムスタンプを付けてくださったり、どの質問がどの動画に含まれているかの表を作っていただいたのがすごい分かりやすかったので、講義内容についても、目次のような表があると、見返すときに分かりやすいかな、と思いました。(例えば、前の講義の補足内容とかが、次週以降の週のところに配置されていたりして、見返したいときに「たしかどこかにあったのにな」など見失うことがあったので、、、)	杉森 保
基礎化学-A	104540	不定期で水曜日に教室にいていましたが、質問対応という能動さが求められる空間に感じました。理数系の素養が絶望的にないことは昔から理解し覚悟していたので積極的受動というスタンスで講義を聞いて少しでも多くを吸収して理論に関してはそういうものかと理解してきたつもり自分でも、いざ問題を見るといくら時間をかけても分からないことがわからないという状態がとて多く、質問にも参加できずついていけず苦しかったです。とにかく早めに試験対策を始めようと、試験1ヶ月以上前から映像を再び見かえし始めましたが同じ板書が2枚出来上がっただけで、結局問題をどのように解けば良いのか手も足もせず、詳細な解説が書かれた書籍を書店で探してほとんど独学でこの問題にはこの式を使うと感じて現在に至ってしまっています(いちおう演習問題は類題を探して来て当てはめるという方法でなんとか解き切れました)。なので、今後は授業内で計算問題をもっともっと沢山扱っていただけるとありがたいです。(講義形式でしたら私自身は水曜日の授業にいくらでも参加します)とはいえ、理論の説明についてはなるほどなと思うことも多く、興味を持って拝聴することができました。ありがとうございました。	杉森 保
基礎化学-A	104540	勉強不足な自分の責任ではあるが、ほかの必修科目では再試が設けられているのになぜ基礎化学はそこまで再試をしないことにこだわるのですか？一度失敗して反省してやり直す機会はあるといいと思います。再試をやらないということにそこまでこだわる理由が全く分かりません。	杉森 保
基礎化学-A	104540	毎回小テストみたいなものがあるといいなと思います。	杉森 保

基礎化学-A	104540	良い質問やコメントをすれば平常点が与えられるという形式に関してはあまり嬉しい物ではなかった。授業での説明は非常にわかりやすい物だったので、その時点では疑問に思うことがないことも多く、質問を無理矢理考えたりしたこともあった。特に化学系学部からの再受験生などはなんの疑問もなく、そのために平常点が下がるか、質問を捻り出す無駄な時間を過ごすかのどちらかを毎回選択しなければならなかったのではないかと思う。	杉森 保
基礎化学-B	104560	moodle上でも対面でも質問する機会が多く与えられていたので、良いと思いました。	杉森 保
基礎化学-B	104560	オンデマンド型だったため、分からないところを何度も見直すことができた点、	杉森 保
基礎化学-B	104560	オンライン上に授業動画が残っており、分からないところを何度も見返すことが出来て非常に良かった。また、LINEでも質問できるので他教科よりも質問が気軽にすることが出来た。	杉森 保
基礎化学-B	104560	コメントで質問がないのに無理やり質問させて、いい質問をした人に高い点数をつけるのは絶対に間違っている。前期の間だけで教科書の一冊分の内容をするには無理がある。この授業だけでなく他にやるべきことがあるのに過去問を大量に出されてもやりきれない。期末テストの時間が足りなかった。過去問には解き方もつけてほしい。今年は誰かが答えを作って回してる、なんてことありえない。小テストをムードルにあげたのならば、直接有機化学の授業の時にでも報告してほしい。普通は気づかないですよ。	杉森 保
基礎化学-B	104560	演習問題に関する他の人の質問を聞けるシステムはいいと思った。	杉森 保
基礎化学-B	104560	教室で行う質問の時間に、もう少し問題を解いて、解説するという機会が多いほうがよかったです。(なければいい、先生に質問したり、友達同士で解決したりしますが。)	杉森 保
基礎化学-B	104560	質問welcomな姿勢はありがたいですが、質問を点数に入れるのはどうかと思います。シラバスに書かれている達成目標は試験で満点を取れば達成されたと言える内容でしたが、全く質問をしなかった場合試験が満点でも「秀」をとれない点数配分は試験へのモチベーションが下がります。せめて質問点を10%までにして試験で満点をとれば「秀」を取れる仕組みにしたほうが良いと思いました。	杉森 保
基礎化学-B	104560	質問を評価するのはあまり納得できませんでした。特に、動画を見て自分の疑問を解決した人は評価されず、動画を見ずに質問をしに行っている人が記録されているのは不平等ではないかと思いました。代替案がなく、無責任かもしれませんが改善していただけるとありがたいです。	杉森 保
基礎化学-B	104560	質問対応の授業でのスクリーンの文字が小さすぎて見えないことが多々あった。また、youtubelにその動画をアップしてくれたのはよかったが、口頭での説明で理解しづらいものも多く感じた。画面に書きながら解説してくれているところを映してくれていたらもっと良かったと思う。オンデマンド型だったおかげで自分のペースで進められたので、助かった点はいくつかあった。	杉森 保
基礎化学-B	104560	授業を動画で提供してもらえたのが良かったです。授業時間の自由参加の質問では周りにしゃべっている人が多くてあまり集中できない環境になっているような気がしました。	杉森 保
基礎化学-B	104560	授業動画の最後にまとめとして練習問題をのせてほしい。	杉森 保
基礎化学-B	104560	先生は過去問を開示してくれたし、LINEでの質問対応もしてくれたがそれらを活用した上でなお期末試験が難しくすぎたと思う。自分の頭が悪いことや努力不足だったことに異論はないが、問題を開いた瞬間絶望した。生徒の心を壊さないでください。	杉森 保
基礎化学-B	104560	中間試験や平常点などを実施することで、期末の評定の割合を下げているのは良いと思った。動画による授業形態は計画性のある生徒にとっては非常にやりやすい方法だった。	杉森 保
基礎化学-B	104560	動画を残してくださったので、理解が不十分であるところを見直すことができありがたかったです。授業動画を視聴してコメントを書くときに、理解が曖昧で何を質問すればいいか、何を書けばよいかを感じ、書きづらかったです。初めて質問をするときは緊張しましたが、突き放すことなく丁寧に対応してくださったので、その後質問がしやすかったです。(他の科目で突き放されたことがあったので特にそう思いました。)	杉森 保

基礎化学-B	104560	板書が時々ではあるが、見づらい時がありました。	杉森 保
基礎化学-B	104560	平常点の平均が低いのは小テストの機会が少なかったことも原因ではないでしょうか。もう少し小テストがあっても良かったと思います。	杉森 保
基礎化学-B	104560	本当にわかりやすい	杉森 保
化学実験-A	104600	オンライン実験の回で、 XXXXXXXX 先生が教室で質問対応してくださったのがとても助かりましたし、あの教室の雰囲気は友達と相談できて、なおかつ集中できる環境だったので非常に良かったです。実験室の回では、 XXXXXXXX 先生の、早く帰ろうと思っていたのに。と話していたのが聞こえていたのが残念でした。そのような発言はうまくできずに悩んでいる生徒を傷つけるのでやめた方がいいと思います。	杉森 保
化学実験-A	104600	XXXXXXXX 先生の発言で生徒を馬鹿にするような発言があったのが気がかりでした。私は、要領が悪く、実験がなかなかスムーズにできませんでした。私の技量に至らぬところがあったのは十分承知しています。しかしながら、早く帰らなかったや、なんで早く実験を進めてくれないのかと言った発言には大変心を痛めました。私のような思いをする生徒が今後出ないように、態度を改めて頂きたい存じます。	杉森 保
化学実験-A	104600	学生同士で話し合っってレポートを進めることができたので、良かったです。	杉森 保
化学実験-A	104600	濃塩酸は仕方ないとしても指示薬やチャッカマンの数が少なすぎて待ち時間が多かった気がします。	杉森 保
化学実験-B	104620	ガラス細工をやってみたかったです。レポートに何を書けばよいか、テキストに書いてあったので、分かりやすかったですと思います。	杉森 保
化学実験-B	104620	一年の前期は忙しいので実験をさせないでほしい。他にやることがたくさんあるのに実験の予習だとかレポートだとか精神的にもまいってしまう。良い点是对面の実験が少なくなったこと。	杉森 保
化学実験-B	104620	簡単に構わないので、レポートのレイアウト例、書き方例のようなものをつくっておいてもらえるともっとレポートが書きやすかったのではないかと思います。	杉森 保
化学実験-B	104620	吸光光度法の実験を実際にやってみたかった。	杉森 保
化学実験-B	104620	事前に動画とプリントで予習ができるのは当日の進行がスムーズになるので良かった。	杉森 保
化学実験-B	104620	事前に用意されている説明動画やテキストが分かりやすかったです。	杉森 保
化学実験-B	104620	廃液を捨てる場所を事前に教えてほしかった。場所を間違えて怒られている人がいるのはかわいそうだった。	杉森 保