

中間アンケート結果(材料力学)

Q1 授業の満足度について(授業の満足度を10点満点で答えてください。)	Q1の人数	Q2 授業内容・方法で良い点(授業内容と授業方法などについて良いと評価できることを書いてください。)	Q3 授業内容・方法への要望(授業内容と授業方法などについての要望を書いてください。)	Q4 その他:メッセージ・感想など(あれば書いてください。)
10	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図つきでわかりやすい。</li> <li>・授業のはじめのテストがよかった。</li> <li>・図が見やすく、解説がわかりやすいと思います。</li> <li>・図が多くてわかりやすい。</li> <li>・専門授業は結構難しいです。とくに専門用語がいっぱいありますから、先生の授業のスピードはとてもいいと思います。そして毎回復習シートを配ります。楽しいです。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・もう少しおもしろくしてほしいです。</li> <li>・ちょっと図がごちゃごちゃしたりするとノートをとるのが難しいです。</li> <li>・今のままでお願いします。</li> <li>・ばん書もわかりやすいのでいいと思います。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・わかりやすかったです。</li> </ul>
9	13	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一つ一つの単元をじっくり教えてくれるのでとても分かりやすいです。板書が見やすいです。</li> <li>・授業の最初に毎回復習の小テストがあるのが、実際に問題の解き方もわかるので良い。式の証明などわかりにくい所をプリントしてくれたのもいいと思う。</li> <li>・毎回の授業の初めにやる小テストが復習になるので良いです。</li> <li>・毎回の授業の始めに前回の復習をやってくれること。</li> <li>・教科書だけでは分かりづらい点を図などを使用し、かみくみてわかりやすく説明する点。同様に理解を助ける為に所要所で練習問題等を行う点。</li> <li>・字が読みやすい。見やすく黒板に書いてくれる。</li> <li>・わかりやすくとままっている。</li> <li>・授業の最初に小テストみたいなのをやってくれるので、少し面倒だけど助かっています。</li> <li>・丁寧で分かりやすい点。</li> <li>・わかりやすくていいです。</li> <li>・先生の説明が詳しくかった。</li> <li>・丁寧でわかりやすい。黒板も見やすい。補足資料を使いわかりやすい。問題も解くのでよいと思う。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・板書直後にその板書した所の前に立たれるとノートがとりづらいので、出来れば他の所に立ってください。お願いします。</li> <li>・たまに早くて追いつかない時があったので、板書を消すのをもう少し遅くしてほしい。</li> <li>・もっと早めに終わればよいと思う。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中間、期末の過去問が学外でもみられるようにしてほしいです。</li> <li>・後半も頑張ります。</li> <li>・この考え方はこのような所で使っている。など、用途も踏まえて教えてくれるので、勉強している意味がつかめていいです。これからも、できるだけそのような話も含んで授業してください！！</li> <li>・最後まで頑張りますんで、よろしくお願いします。</li> <li>・授業が楽しかった。</li> </ul>
8	18	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業の最初に演習問題をやったことが良かったと思います。</li> <li>・毎回演習で復習していただける所。</li> <li>・具体的な例を挙げてくれるところ。</li> <li>・授業の始めに行う復習テスト(助かります)。</li> <li>・基本を教えてくれる。</li> <li>・黒板がみやすい。</li> <li>・図とグラフを一緒に書くので分かりやすい。</li> <li>・黒板がわかりやすい。</li> <li>・先生の授業はわかりやすかった。</li> <li>・図が多くてわかりやすい。</li> <li>・授業の前に演習があるのがよい。</li> <li>・板書が見やすい。</li> <li>・教科書に載っていないことも少しある。</li> <li>・ペースがちょうどいいと思います。</li> <li>・丁寧。</li> <li>・前の授業の復習をするところ。</li> <li>・授業の進む早さがちょうどよかった。説明と板書が分かりやすかった。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・演習をもっとやりたい。</li> <li>・もっと問題を解く演習がしたかった。</li> <li>・もう少し問題演習をしてほしい。</li> <li>・授業内容の教科書の部分を教えて欲しい。</li> <li>・問題を一緒に解いてほしい。</li> <li>・もう少し分かりやすくしてほしい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2年次に構造力学が難しいと聞くので、この授業を頑張りたいと思います。</li> <li>・聞きなれない言葉、見なれない記号などあって大変だが、がんばろうと思う。</li> <li>・次のテストも頑張りたいです。</li> <li>・月曜の1時間目はきついですね。</li> <li>・細かい図をもう少し丁寧に描いて欲しい。どこを指しているか分かりにくいことがある。</li> <li>・過去問の答えの解説もあればよかった。</li> </ul>
7	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>・例題や演習問題をやる点が良い。</li> <li>・演習問題をやってくれたり、中間の問題をもらえるところが良かった。</li> <li>・丁寧に板書してくれるので、あとで勉強しやすい。</li> <li>・復習プリントが基本的な内容であること。</li> <li>・内容がまとまっていてわかりやすい。</li> <li>・問題えんしゅうがある。</li> <li>・小テスト(授業の最初に行う復習)</li> <li>・プリントを使って毎回授業のはじめに復習をしていること。これは確認となるのですごくいいです。</li> <li>・声を通して聞きやすかったです。</li> <li>・グラフや図を用いていて理解しやすい。</li> <li>・過去のテストをくばってくれるところ。</li> <li>・1限のときが多いので朝起きるのが大変だったが多少の遅刻は許してくれるところ。</li> <li>・授業中に復習問題をする。中間試験や期末試験の昨年の問題をHPからダウンロードできること。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・グラフを何個も書くのが面倒なのでプリントにして渡して欲しい。</li> <li>・過去問の答案に考え方(解説)をつけてほしい。</li> <li>・教科書ともしっかり対応してほしい。</li> <li>・もっと演習をしたいです。</li> <li>・目の前で変形の様子が見たいです。</li> <li>・今後もグラフ等を上手く活用してほしい。</li> <li>・もう少しプリント類を作って問題をといたりしたい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分かりやすいかいつありがとうございます。</li> <li>・面白い授業で楽しいです。</li> <li>・とにかくがんばっていきたい。</li> <li>・これからも頑張ります。</li> </ul>
6	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業開始時の小テスト(プリント)</li> <li>・毎回プリント等で内容を復習できた。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・演習問題をもっとやりたいです。</li> <li>・少しつめこみすぎでは…</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・もっと頑張りようと思います。</li> </ul>
5	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・前回の授業を復習させる点。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・昨年のテスト公開において学内限定にしている点を改善してほしい。</li> </ul>	
?	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・次の週に前の週の復習ができて良いと思います。ノートが取りやすい板書のしかたで助かっています。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・難しくなるのかと思う気が思いますが…頑張ります。</li> </ul>

回答数 56  
平均点 8.05

特になしという回答は記載していない。