

2015年度(H27)後期授業改善アンケート 自由記入欄への意見と担当教員の回答

担当者	学年	組	科目名	学生のコメント	担当教員の回答
和多田	3		知能機械	ドラえもんの話がとても良かった。(機シ)	最低限、現状レベルを維持していく予定です。
京相	2		生体電子回路基礎	TAが必要では？	小テストの返却には少し時間がかかっていますが、これについては皆さんとのコミュニケーションの一つなので、この点ではTAを用意する予定はありません。
				回路が苦手なのでつらかったです。 終始理解に苦しみました…。	電気回路の知識は必須です。必要に応じて電気回路の内容を確認してください。
	1		技術日本語表現技法	プレゼンが2回実施したら個人的にもっと良かったと思う。 (たとえば他学科の人と共同でプレゼンするなど)	プレゼンについてもコメントして改良できるようにした方が良いと考えていますが、それぞれが発表することが重要と考えているので、受講者数を考えて発表は1回のみになります。最初で最後の発表と考えて十分な準備をして望むことが必要です。
京相 島谷 桐生 筒井	2		生理学及び実習	私がオシロスコープの使い方をわかっていないのと、電気回路が苦手分野だったため先生の説明を聞いても、教科書を見ても全然理解できなくて、実習が毎回つらかったです。もっと基礎からていねいに教えて頂ける時間があると嬉しかったです。質問したくても先生方が忙しそうだったので、もっとたくさんいたら良いのになと思いました。	基本的なことは実習開始時にスライドを用いて説明しています。また次回のような実習を行うのかはテキストを見て確認しておくことスムーズに実習が行えますので是非予習してください。 自分で考えることで自分の能力はアップします。自分で分らないければグループのメンバーと相談し、それでも分からない場合には相談するようにし、安易な質問をしないように心がけてください。 図や説明内容についてはよりよいものになるよう、毎年改良を重ねています。
				TAが間違っていることが多かった。先生が少ないと感じた。実験A,Bの神経箱につなぐ電極の位置の図が見つらいと強く思った。配付資料が分かりやすかった。	
				生徒の数に対して教員の数が少ないので難しい実験のときはなかなか質問できず大変だったので改善していただきたいです。	
桐生	2		信号とシステム	東急の遅れは4時間45分だった。私は始発でも尾山台に6時45分に着く。これで「電車動いているから平常通り」ってアホなの？という学校への批判でした。この授業は先生面白いと思う。	電車の遅れについては、試験日だったので、追試で対応しました。授業については、さらなる努力で、もう少し改善したいと思います。
				後ろの席だと字が見えにくかった	人数が多く、確かに後ろだと見にくかったかも知れません。プリントを配り補ったつもりですが、もっとプリントや板書に工夫をしたいと思います。
				沢山受講生がいるというのに、少人数で話しており、また、その雑談の方がうるさいのに、そんないうさくなくときに注意しているのを疑問に思った	受講人数が多く、気配りが不足しておりました。以後、気をつけます。