

学生からのコメントと教員からの回答（2017年度前期）

担当者	学年	科目名	学生のコメント	担当教員の回答	
全教員	1	医用工学基礎セミナー	つかれたけど、楽しかった♡	大学での学修をスムーズに行うには、学修する分野に対する興味とモチベーションが重要です。今後もこの科目では「医用工学」に対する興味を高めるための取り組みを進めてゆきます。	
			楽しかった。		
			遅れてすみませんでした！！		どの回で遅刻したのかは分かりませんが、特にグループワークでは、遅刻、欠席は厳禁です。大学生として責任ある行動をお願いします。
			プレゼンまでの準備期間が短かった		授業時間だけで準備を完了することは想定していません。授業外の時間も利用して計画的に準備をするよう、心がけてください。
京相	2	基礎電子回路	早すぎてきつかったです。	授業はクォーター制で実施しているため、分からない点を放置するとどんどん分からなくなります。授業を受けた時点で分からないことは質問するか、授業後すぐに復習して解消しておきましょう。	
			難しかったです。		
			electric circuits is really different.		
			理解することが大変でしたが、とても身になりました。		この授業で取り上げている内容は必要最低限の内容と言えるので、授業の範囲を押さえておくと、今後登場する電子回路の応用分野を理解する際にも必ず役立ちます。
仁木, 他	3	臨床機器学及び実習	被験者をするのは楽しかった。	医療機器について理解するだけでなく、ヒトの体について理解するのもこの実習の目的です。被験者を体験し、自分の身体の機能を調べるのも重要な経験ですので、これからも積極的に被験者を買って出てください。	
桐生	2	電磁気学及び演習	面白いです	ありがとうございます。さらに面白くするよう努力いたします。	
			ありがとうございました	ありがとうございました。	
			板書を消すのが早くて、ノートを書ききれないときがあったので、もう少し消すのを待ってほしいです。	同じ内容を何度も説明および板書しています。板書を写すのでは無く理解して下さい。	
			高校物理の復習がほとんどであったため、意欲的に学習できなかった。また、テストもとても簡易的だったので、特に学習する必要がなかった。個人差があることは承知しているが、あまりにも個人としての成長を感じられない講義だった。また、小テスト等で事前に机に解答を書いていた学生がいたため、とても周囲の環境に失望した。	必修科目なので、平均に合わせる必要があります。基礎を理解することが重要なので、それ以上の内容とすると多くの人が理解できなくなる恐れがあります。ぜひ、高度な電磁気学に関しては、他の学科の授業を受けていただくか、積極的に聞きに来てください。また、小テストの見回りについては、強化するようにします。	
			高校の物理を履修していない人に合わせた授業だったため進みが遅いと感じた。	必修科目なので、平均に合わせる必要があります。基礎を理解することが重要なので、それ以上の内容とすると多くの人が理解できなくなる恐れがあります。ぜひ、高度な電磁気学に関しては、他の学科の授業を受けていただくか、積極的に聞きに来てください。	
			マクスウェルの方程式など高校物理では触れない内容にも触れてほしかった。また小テストでカンニングペーパーをつかって高得点をかすめとる生徒が複数人いたので小テストでの巡回をしてほしかった。	必修科目なので、平均に合わせる必要があります。基礎を理解することが重要なので、それ以上の内容とすると多くの人が理解できなくなる恐れがあります。ぜひ、高度な電磁気学に関しては、他の学科の授業を受けていただくか、積極的に聞きに来てください。また、小テストの見回りについては、強化するようにします。	
京相	3	再・医工学英語(1)	楽しく英語を学べました！ マンツーマンで授業を受けれる機会はそうそうないので貴重な体験が出来ました。	楽しく学ぶことは、その分野の学修を進めるために大きな推進力となります。これからは興味や楽しさを喚起できるような授業を心がけたいと思います。	