## ≪ 平成30年度前期 授業改善アンケート集計報告後教員コメント一覧 ≫

平成30年 7月 9日(月) ~ 23日(月)の期間実施

## 【建築学科】

担当教員名	科目名	授業改善アンケートの結果を受けた、教員コメント(200字以内)
安藤 淳一	建築計画 I	建築士の対象科目であり必修科目であるため、全範囲を網羅しなければならないため、 どうしても情報量が多くなってしまいます。ご指摘いただいたことをふまえ、伝え方、内容を さらに吟味して対応したいと思います。

担当教員名	科目名	授業改善アンケートの結果を受けた, 教員コメント(200字以内)
佐藤 善太郎	建築法規 I	建築法規 I は II・III・IVと続く資格試験講座の位置づけです。自由意見で線引きを減らしてほしいとの要望がありましたが、法律の勉強(建築に限らず)では必ず必要な作業でここがほかの講義と違うところですので、慣れが必要です。頑張ってください。

担当教員名	科目名	授業改善アンケートの結果を受けた、教員コメント(200字以内)
伊藤 裕康	応用物理	事後学習しやすいように解説プリントをこれまで以上に用意していこうと思います。

担当教員名	科目名	授業改善アンケートの結果を受けた、教員コメント(200字以内)
櫻井 政経	建築構造力学Ⅲ	建築構造力学Ⅱとのギャップを埋めるべく新しい教材を用意したい。

担当教員名	科目名	授業改善アンケートの結果を受けた、教員コメント(200字以内)
佐々木 哲之		理解度を確認しながら授業を進める難しさを感じています。今後、学生が身に付けた知識 を授業内で発表できる時間を捻出できるよう努めます。

担当教員名	科目名	授業改善アンケートの結果を受けた、教員コメント(200字以内)
	建築材料(1年生)	動画資料を利用した内容説明はわかり易いとの評価を得ていたので、今後も最新の資料を
長森 正		授業に取り入れます。プロジェクターの文字などを大きく見やすくします。
		関連する資料の写真・図などを随時最新のものに更新していきます。

担当教員名	科目名	授業改善アンケートの結果を受けた、教員コメント(200字以内)
長森 正	建築構造力学 I (2年生)	板書および課題資料などは適切との評価があったが、理解度の差がみられました。
		課題の難易度調整や演習時間を増やすなどの工夫をして、理解度の底上げをしていきたい。
		建築士や施工管理技士などの演習問題を多く取り入れていきます。

担当教員名	科目名	授業改善アンケートの結果を受けた、教員コメント(200字以内)
	建築設計演習Ⅲ	今後の進め方の改善として、学生一人一人との対話を増やし、時間内で不十分な場合は、
君 興治		一人一人の課題に直筆で助言添削やコメントを書く。それらを徹底させることで、教員と学生間の
		関係を深め、対話の指導を文書に残し、見直すことのできる指導を行う。