

アンケート記入者 氏名： _____

同上 所属： _____

1. 貴校での構造力学に関連する授業科目と対応する実験科目について、お尋ねします。

(1)1 学年当たりの学生数は何名ですか？ ()名

(2)構造力学に関連する科目の全授業数は、1 年間に何時間、行われていますか？
工業高等専門学校で専攻科をお持ちの場合は、そこでの時間数も加算して下さい。
()時間

(3)上記(2)にて使用されている教科書名を教えてください(複数回答可)
(出版社名： 図書名：) (出版社名： 図書名：)

(4)上記(2)に対応する実験科目の授業を行われていますか？ 『はい・いいえ』

【はいの場合には次の設問(5)へ・いいえの場合には設問(11)へ】

(5)構造力学に関連する実験科目の全授業数は、1 年間に何時間、行われていますか？
工業高等専門学校で専攻科をお持ちの場合は、そこでの時間数も加算して下さい。()時間

(6)上記(5)の実験科目にてしようされている教科書の選定において、JABEE(日本技術者教育認定機構)による技術者教育プログラムの審査・認定を『(a)考慮した・(b)特に意識しなかった』

(7)上記(5)の実験科目で使用されている教科書名を教えてください。

(a)土木学会・構造実験指導書またはそれ以外の出版物、(b) 貴校で独自に作成された資料

【(a)の場合には設問(8)へ・(b)の場合は設問(9)へ】

(8)土木学会・実験指導書またはそれ以外の出版物を、ご活用された感想をお尋ねします。

●活用された出版物：(A)土木学会・構造実験指導書

[(i)Aにて活用された項目を参考資料の章節番号でお答え下さい]

(B)上記以外の出版物(出版社： 書名)

●ご感想： (a)たいへん満足・(b)満足・(c)不満足

また、上記(a)-(c)のご回答の理由にあてはまる事項があれば、それをお選び下さい。

(i) 実験項目が、『(a)十分・(b)不十分/足りない・(c)不必要なものが多い』

(ii) 個々の実験項目の記述内容が、『(a)ていねい・(b)不親切・(c)むずかしい』

(iii) 図表を用いた視覚的な説明が、『(a)十分・(b)足りない』

(iv) 受講生の教育目的に、『(a)よく対応できる・(b)対応しづらい』

(v) その他(自由に御記述下さい))

(9)貴校で独自に作成された資料を、ご活用された理由をお尋ねします。

●既往の刊行物では、

(i) 実験項目が、不十分/足りない

(ii) 実験項目が、不必要なものが多い

(iii) 個々の実験項目の記述内容が、むずかしい

(iv) 受講生の教育目的に、対応しづらい

(v) その他(自由に御記述下さい))

●資料の目次を教えてください。

(vi)()

(10)構造実験用機器として、どのようなものを所有されていますか？(各例に○×でお答え下さい)

