

## 構造力学 II アンケート

問 1: 高校 3 年時の 1 日平均の学習時間はどれくらいですか?

- a) 10 分以内    b) 10 分 ~30 分    c) 30 分 ~1 時間    d) 1 時間 ~2 時間
- e) 2 時間 ~3 時間    f) 3 時間 ~4 時間    g) 4 時間 ~5 時間
- h) それ以上 (\_\_\_\_\_ 時間)

問 2: 大学 1 年時の 1 日平均の学習時間はどれくらいですか?

- a) 10 分以内    b) 10 分 ~30 分    c) 30 分 ~1 時間    d) 1 時間 ~2 時間
- e) 2 時間 ~3 時間    f) 3 時間 ~4 時間    g) 4 時間 ~5 時間
- h) それ以上 (\_\_\_\_\_ 時間)

問 3: 構造力学を身に付けるには、1 回の授業に対して数時間以上の学習が必要になりますが、あなたは 1 週間のうち、どれくらいの時間を構造力学の学習に割けますか?

- a) 10 分以内    b) 10 分 ~30 分    c) 30 分 ~1 時間    d) 1 時間 ~2 時間
- e) 2 時間 ~3 時間    f) 3 時間 ~4 時間    g) 4 時間 ~5 時間
- h) それ以上 (\_\_\_\_\_ 時間)

問 4: 構造力学 II の授業にあなたが求めているものに近いものを選んで下さい (複数回答可)。

- a) 予習や復習をしなくても授業を受けただけで理解できるような簡単なレベルのことだけを教えてほしい。
- b) 「公式がどのように導かれるか」といった理論的な話は興味がないので、「公式をこう使えば解ける」といった解法に特化した実践的なノウハウだけを教えてほしい。
- c) 「公式がどのように導かれるか」といった理論的な話も物理的な意味や数学的な導出過程と対応させて教えてほしい。
- d) 技術士の 1 次試験や公務員試験で出題されるレベルの構造力学の問題が解ける知識と技能を身に付けたい。
- e) その他 (自由記述)