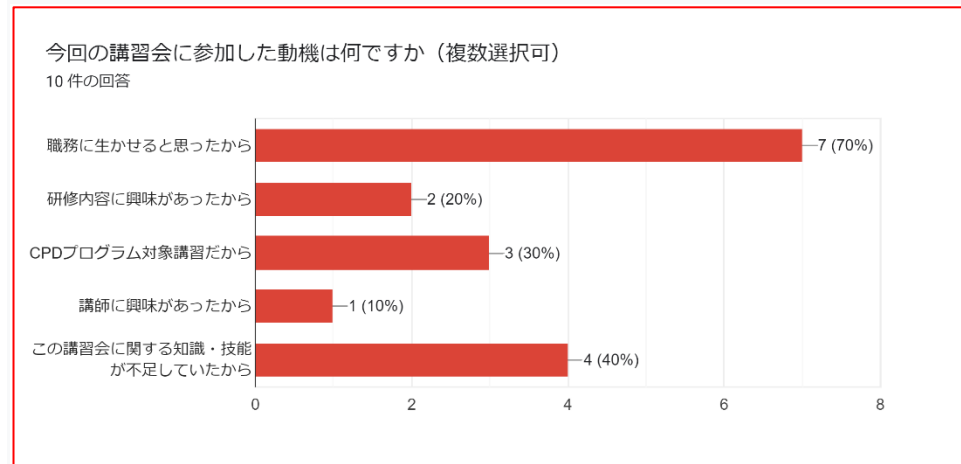


第19回土木技術受講会『コンクリートの配合設計と実習』 受講確認シート集計結果

1. 参加状況

区分	当初申込み	受講可人数	参加者	出席率
県	1	1	1	100.0%
市町村	8	8	5	62.5%
建設業	5	5	5	100.0%
コンサルタント	4	4	3	75.0%
その他	0	0	0	— %
計	18	18	14	77.8%

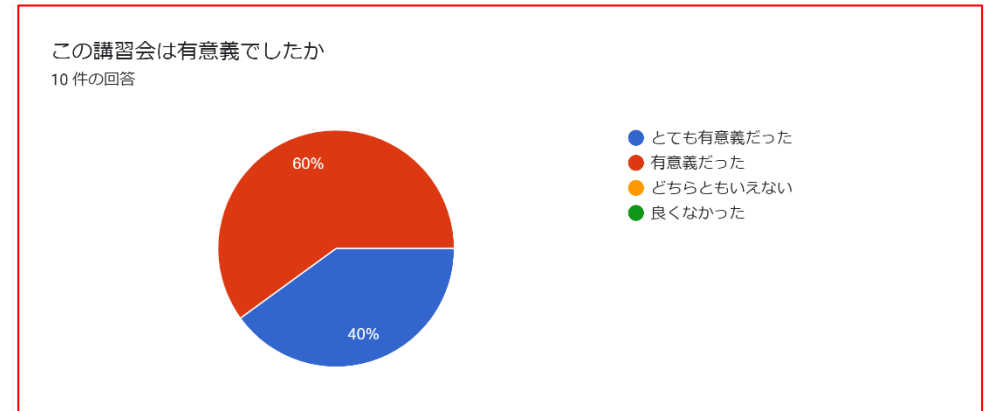
2. 今回の講習会に参加した動機は何ですか（複数選択可）



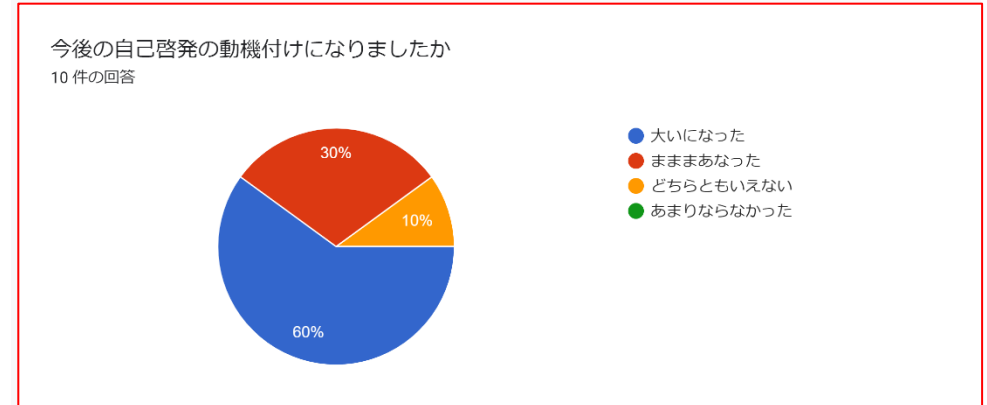
3. その他の場合や上記の具体的な理由を記入ください

- 現場監督に際してコンクリートに関する知識が必要と感じたから。
- 次期工事に活かせるため

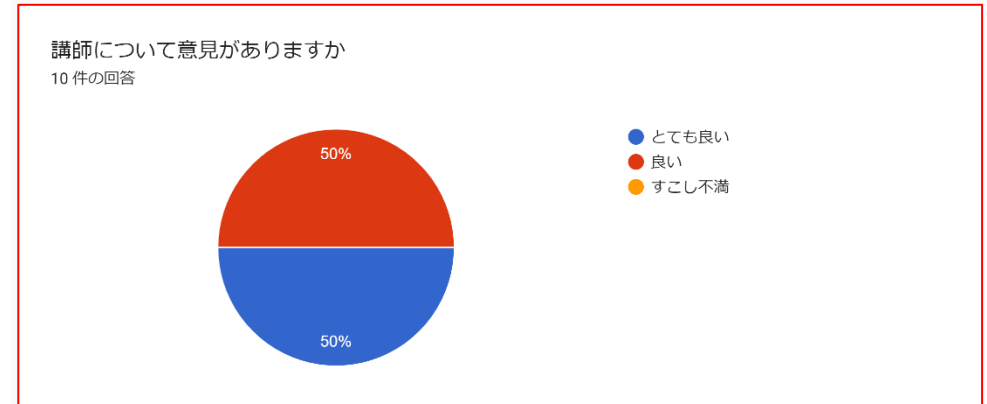
この講習会は有意義でしたか



5. 今後の自己啓発の動機付けになりましたか



6. 講師について意見がありますか

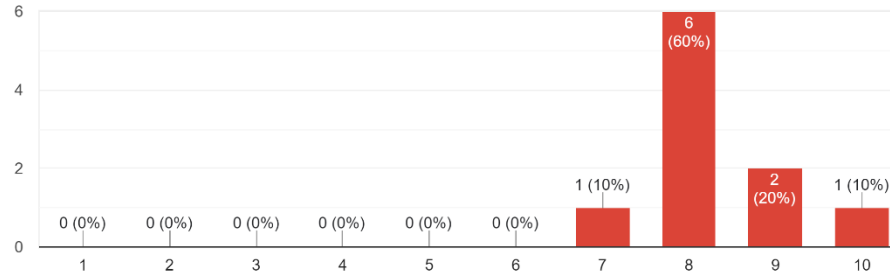


第19回土木技術受講会『コンクリートの配合設計と実習』 受講確認シート集計結果

7. この講習会を評価すると10点満点で何点ですか

AVE: 8.3

この講習会を評価すると、10点満点で何点ですか
10件の回答



評価した内容について理由があればを記入下さい

- 配合設計の講義をもう少し詳しく、ゆっくりと伺いたかったです
- 講師が良かった。

8. この講習会全体を通じて感じたこと、要望、提案等率直な意見を記入してください

- 特に普段見れない工場見学は、有意義でした。今後ともよろしくお願ひします

9. 今後の講習会に取り入れてほしいテーマ・内容等があれば記入ください

10. 今後「島根県生コンクリート工業組合」に取り組んで欲しい内容や取り組んで欲しいイベントがあれば記入ください

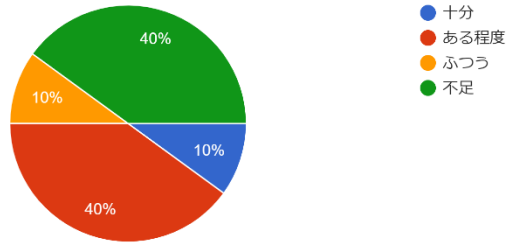
11. 今回の講習会に限らず、今後「島根県建設技術センター」に取り組んで欲しい内容や開催して欲しいイベントがあれば記入ください

- 実技講習会を多く開催して頂きたい

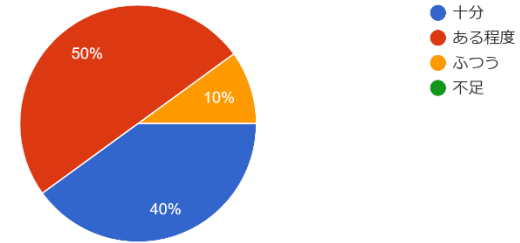
第19回土木技術受講会『コンクリートの配合設計と実習』 受講確認シート集計結果

12. 講習科目「コンクリートの試験手順概要」について

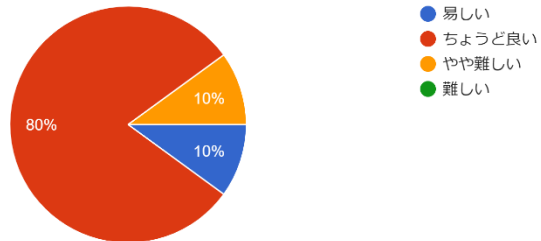
「コンクリートの試験手順概要」について受講前に科目の内容について知っていましたか
10件の回答



「コンクリートの試験手順概要」についてテキストなど、教材の内容は充実していましたか
10件の回答



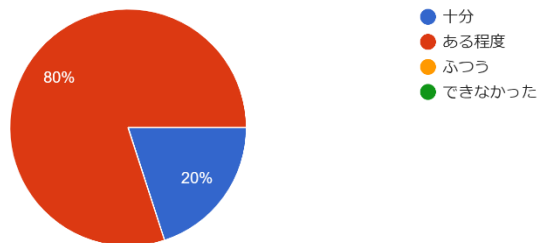
「コンクリートの試験手順概要」について科目ごとの講義水準はどうでしたか
10件の回答



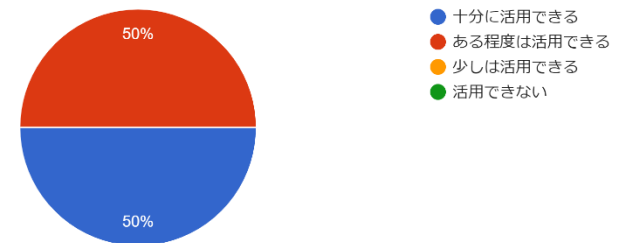
「コンクリートの試験手順概要」について講義の時間は十分でしたか
10件の回答



「コンクリートの試験手順概要」について科目の内容について理解できましたか
10件の回答



「コンクリートの試験手順概要」について今後の仕事上活用できますか
10件の回答



第19回土木技術受講会 『コンクリートの配合設計と実習』 受講確認シート集計結果

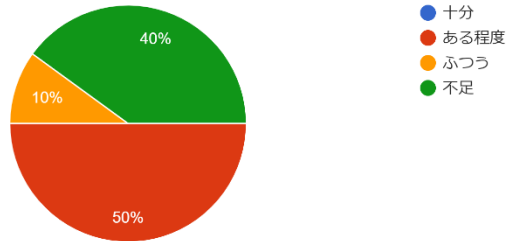
講習科目「コンクリートの試験手順概要」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

- 基本的なことをおさらい出来てよかったです

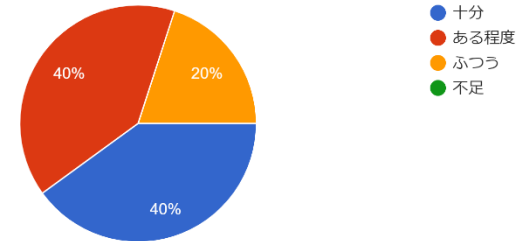
第19回土木技術受講会『コンクリートの配合設計と実習』 受講確認シート集計結果

13. 講習科目「生コン工場設備見学・コンクリートの試験実習」について

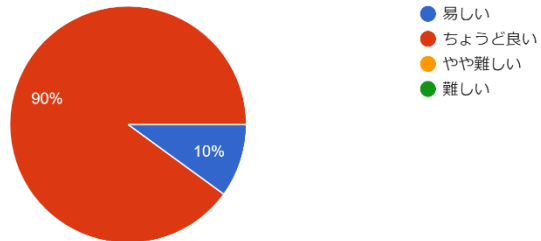
「生コン工場設備見学・コンクリートの試験実習...受講以前に科目の内容について知っていましたか」
10件の回答



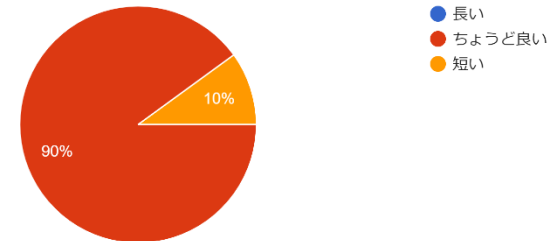
「生コン工場設備見学・コンクリートの試験実習...テキストなど、教材の内容は充実していましたか」
10件の回答



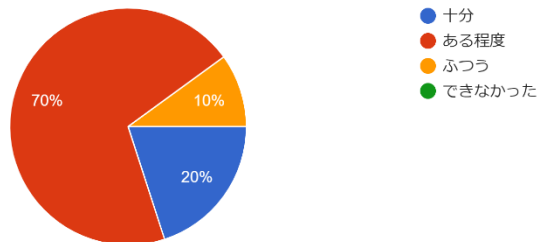
「生コン工場設備見学・コンクリートの試験実習」について講義水準はどうでしたか
10件の回答



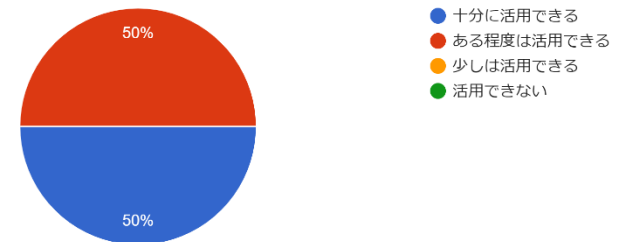
「生コン工場設備見学・コンクリートの試験実習」について講義の時間は十分でしたか
10件の回答



「生コン工場設備見学・コンクリートの試験実習」について科目の内容について理解できましたか
10件の回答



「生コン工場設備見学・コンクリートの試験実習」について今後の工作上活用できますか
10件の回答



第19回土木技術受講会 『コンクリートの配合設計と実習』 受講確認シート集計結果

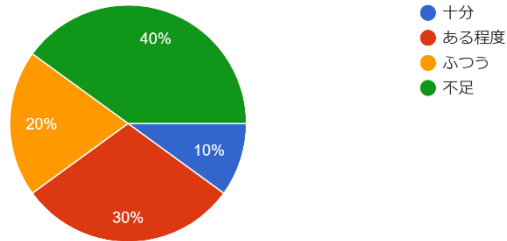
講習科目「生コン工場設備見学・コンクリートの試験実習」の意見・感想・要望・
質問があれば記入ください

- 実際に試験手順を確認しながら実技を受けることが出来て、勉強になりました

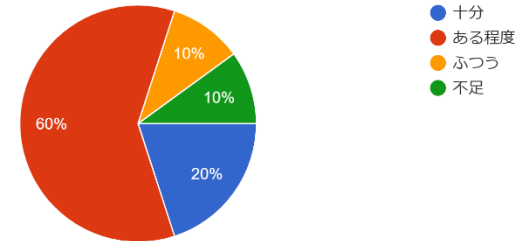
第19回土木技術受講会『コンクリートの配合設計と実習』 受講確認シート集計結果

14. 講習科目「コンクリートの配合設計概要」について

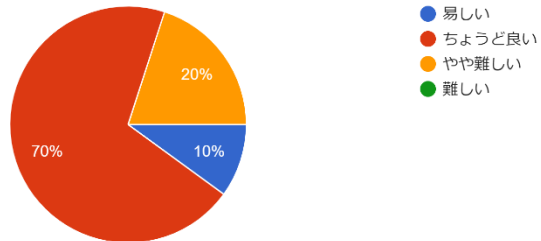
「コンクリートの配合設計概要」について受講以前に科目の内容について知っていましたか
10件の回答



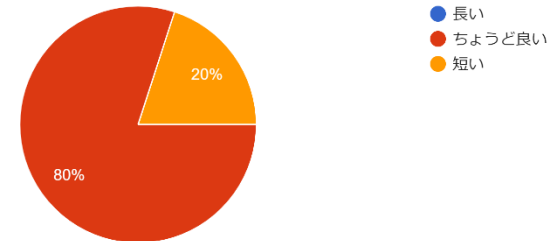
「コンクリートの配合設計概要」についてテキストなど、教材の内容は充実していましたか
10件の回答



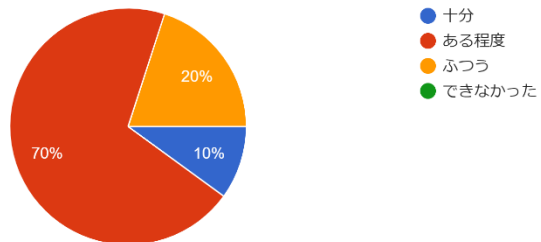
「コンクリートの配合設計概要」について科目ごとの講義水準はどうでしたか
10件の回答



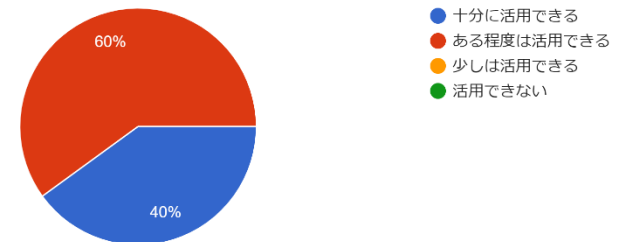
「コンクリートの配合設計概要」について講義の時間は十分でしたか
10件の回答



「コンクリートの配合設計概要」について科目の内容について理解できましたか
10件の回答



「コンクリートの配合設計概要」について今後の仕事上活用できますか
10件の回答



第19回土木技術受講会 『コンクリートの配合設計と実習』 受講確認シート集計結果

講習科目「コンクリートの配合設計概要」の意見・感想・要望・質問があれば記入
ください

- 少し難しかったですが、勉強になりました



