

技術者の自律

発行年	2008
URL	http://hdl.handle.net/10258/00010194

「技術者の自律」を見て、次の設問に答えてください。

学科 学籍番号

氏名

1 から 13 の設問については、あてはまるものの番号を○で囲んでください。
わからないときは、無回答で結構です。

1. この映画の上映時間(約 28 分)は適当でしたか。
1. 短いと思う 2. 適切と思う 3. 長いと思う
2. この映画を 1 回だけ見て、ストーリーが理解できましたか。
1. よくわかった 2. およそわかった 3. 一部わからなかった 4. 全くわからなかった
3. 「技術者の自律」とは何か、どのようなことが理解できましたか。
1. よくわかった 2. およそわかった 3. ほとんど理解できなかった
4. この映画を見ることで、今後の技術者倫理の授業に対する意欲は高まりましたか。
1. はい 2. いいえ 3. どちらとも言えない
5. この映画ではソフトウェア技術者の技術者倫理を扱っていますが、このような問題についてどう思いますか。
1. 情報分野に特有のこと 2. 分野に関係なく共通すること 3. どちらとも言えない

この映画の内容について伺います。

6. 日本自動車は、ピース X のブレーキテストを実施しましたか。
1. 実施した 2. 実施しなかった 3. どちらとも言えない
7. 北海道ソリューションは制御プログラムの検査をすべて終了させましたか。
1. すべて終了した 2. 一部終了していない 3. ほとんどしていない 4. 実施しなかった

この映画には、青柳社長、本間マキ、西田課長、山口、佐藤エリカが登場します。
以下では、これらの人物について質問しますので、当てはまる人物を答えてください。(複数回答可)

8. 基盤チェックの仕事は誰が担当していましたか。
1. 青柳社長 2. 本間マキ 3. 西田課長 4. 山口 5. 佐藤エリカ
9. プログラムのバグ探しの仕事は誰が担当していましたか。
1. 青柳社長 2. 本間マキ 3. 西田課長 4. 山口 5. 佐藤エリカ
10. 制御システムの整合性の仕事は誰が担当していましたか。
1. 青柳社長 2. 本間マキ 3. 西田課長 4. 山口 5. 佐藤エリカ
11. プログラム中にバグを見つけたのは誰ですか。
1. 青柳社長 2. 本間マキ 3. 西田課長 4. 山口 5. 佐藤エリカ
12. 技術者の判断が求められるのは誰ですか。
1. 青柳社長 2. 本間マキ 3. 西田課長 4. 山口 5. 佐藤エリカ
13. もっともジレンマを持ったのは誰とおもいますか。
1. 青柳社長 2. 本間マキ 3. 西田課長 4. 山口 5. 佐藤エリカ

印象に残ったこと、感じたこと、わからなかったなど自由に記載してください。