

[←](#) Preview mode

✔ Published

[Copy responder link](#)

確認テスト2 - System Analysis and Design

第2章

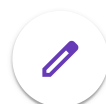
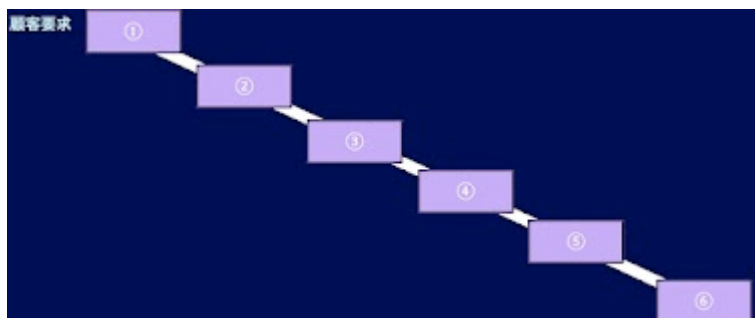
ソフトウェア開発の流れ の授業の後、以下の質問に教えてください。

* Indicates required question

Student number & Your name *

Choose ▼

歯科医院業務支援システムの開発を委託された。ウォーターフォールプロセスモデルで開発を進める場合に、以下の設問に教えてください。



← Preview mode

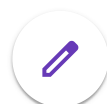
✔ Published

[Copy responder link](#)

	1	2	3	4	5	6
外部（概要）設計	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
プログラム設計	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
実装	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
内部（詳細）設計	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
要件定義	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
テスト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2. ウォータフォールプロセスモデルで実装フェーズに関わるステークホルダをすべて選択してください。 ★ 1 point

- ☐ 患者
- ☐ 歯科医師
- ☐ プログラムエンジニア
- ☐ システムエンジニア
- ☐ 受付担当者
- ☐ すべてのステークホルダ



[←](#) Preview mode

✔ Published

[↗ Copy responder link](#)

- ☐ 歯科医師はエンドユーザであり、システムの要件をシステムベンダに伝える。
- ☐ 歯科衛生技師はシステムベンダの一員であり、システムの開発に携わる。
- ☐ 受付担当者はエンドユーザであり、システムの実装を担当する。
- ☐ いずれも間違い

今日の授業の理解度 *

	1	2	3	4	5	
あまり理解できなかった	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	よく理解できた

授業についての質問や理解できなかったところなど自由に記入

Your answer

Submit

Clear form

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. - [Contact form owner](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)Does this form look suspicious? [Report](#)

Google Forms



← Preview mode

✔ Published

🔗 Copy responder link

