

# 確認テスト1 - System Analysis and Design

01. 第1章 ソフトウェアシステムの授業の後、以下の質問に答えてください。

Student number & Your name \*

Dropdown

Answer

1. ソフトウェア工学について正しい説明を選択してください。 \*

1 point

- ☒ ソフトウェア工学とは開発における3つの要素（品質、コスト、納期）のバランスをとりつつ、高品質のソフトウェアを作るための技術。
- ☐ ソフトウェア工学とは大規模のソフトウェア開発には不要。
- ☐ ソフトウェア工学とはシステム開発にかかわる3つのステークホルダ（システムベンダ、ユーザ、エンドユーザ）のこと。
- ☐ いずれも間違い

2. ソフトウェアシステムの2つの形態の名前と役割の組み合わせで正しいものを選択してください。 \*

1 point

- ☐ 情報システム＝金融・保険システム、組込みシステム＝医療情報システム
- ☒ 情報システム＝金融・保険システム、組込みシステム＝家電製品制御システム
- ☐ 情報システム＝ロボット制御システム、組込みシステム＝人事管理システム
- ☐ いずれも間違い

3. ソフトウェアシステムの開発、運用に関わる3つの利害関係者（ステークホルダ） \* 1 point  
のうち、システムベンダーの役割として正しいものを選択してください。

- ☐ システムの利用者であり、システムの仕様の検討に参加する。
- ☐ システムを使うことによって恩恵を受ける人である。
- ☒ システムの利用者の要望を聞き、システムを開発し提供する人である。
- ☐ いずれも間違い

4. 授業中に紹介した歯科医院診療支援システムについて、正しく説明しているものを \* 1 point  
選択してください。

- ☐ 歯科医院内で利用される歯科治療ロボットを制御する組み込みシステムである。
- ☒ 歯科医院内で実施される様々な業務のうち、歯科医師、歯科衛生士、受付業務の円滑化を目的とした情報システムである。
- ☐ 歯科医院の患者が遠隔診療を受けるための情報システムである。
- ☐ 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 checked="" 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

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms