実習課題1 (締切6月23日(金) 17:00)

【実装機能対応表】 ※ タローマ数字 も 数字は「システム機築終合演習 課題①.xlsx I内のユースケース図の番号と対応している。

Х	テロームst	汉子、	丸数字は! システム構築総合演習_説	#題①.xlsx」内のユースケース図の番号と対応し	てい	<u>රු</u>																										
			クラス				S3A1																									
				出席番号	01	02 0	3 0	4 05	06	07	08	09 1	0 11	12	13 1	4 15	16	17	18 1	9 20	21	22	23 2	4 25	26	27	28 2	9 30	31	32 3	33 3	4 35
		I	ログイン機能		0	0) (0) ()	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0) (0	0	0 0	0	0	0 (o (c	0
		Π	従業員登録機能		0) () (0	0	0	0 0	0	0	0 (0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0) (0	0	0 0	0	0	0 (0 6	0
		1		A) 他病院TBL	Ö		0			-	-		- 0	Ō	0 (0 0	-				_		0 () C		-		- -		0 (0 0
		\bigcirc	右のテーブルを追加し一覧表示	B) 仕入先TBL	-		- -		0	0	0	0 () -	_		- -	0	0	0 0	0		-		- -	0	0	0 (0	-	-	- -	
		<u> </u>	①のまに対し	C) レコード追加を行う機能	-		- -	- -	0	0	0	0 () -	-		- -	0		0 0		_	-		- -				0		-		
1	管理者	2	①の表に対し	D) 電話番号変更を行う機能	0	0 0) (0 0) –	-	-	- -	- 0	0	0 (0 0						0	0 () C) –	-		- -		0 (<u> </u>	0
			①のまに対し	E) 住所検索(部分一致)できる機能	0	0 0) (0) –	-	-	- -	- 0	0	0 (0 0	- 1	-	- -		0		0 () C) –	-		- -	0	0 (<u> </u>	0
		(S)	①の表に対し	F) 資本金検索(指定値以上)できる機能	-			- -	0	0	0	0 () –	-		- -	0	0	0 0	0	-	-		- -	0	0	0 (0 0	-	-	- 1 -	
		4		G) 管理者表のパスワード変更ができる機能	0		- () -	_	0	-) -	-	0	- -	0		- (0		- C				- -		-	- -	
			従業員テーブルに対し	H) 従業員表の氏名変更ができる機能		0 -	- -	- 0) –	-	0	- -	- 0	_	- (O -	- 1	0		. 0	-	-	0	- -	0	-	- () -	-	- 1	- -	· _
				I) 従業員表のパスワード変更ができる機能	-	- () -	- -	0	-	-		- -	0		- 0	-	-	0 -		0	-	- () -	-	0		- 0	0	0 (0 0	0 0
		Ш	ログイン機能		0	0 0) (0) (0	0	0	0 0	0	0	0 (0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0) (0) (0	0	0 0	0	0	0 (0 6	0
		IV	従業員情報変更機能(パスワード)			0 0) (0) (0	0	0	0 0	0	0	0 (0	0	0	0 0	0	0	0	0	0) (0	0	0 0	0) (0)	0 (0 0	0
	亚什	V	患者登録機能		0	0 0) (0					0		0 (0	0	0	0 0	0	0	0	0	0) (0			0		0 (0 0	0
	受付	VI	患者管理機能:患者テーブルの保険	証情報変更	0	0 0							0			9 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0) (0			0		0 (0
従		⑤	患者検索	K) 患者名の検索(部分一致)ができる機能		0 0) -	- -	-		0		- -			0 0					0				0			- -		0 (
業		(3)		L) 保険証が切れている患者の検索ができる機能	-		- (0	0		-		0			- -		0	0 -				0 (0 (0	-	-	- (0
員		VII	ログイン機能	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	0 0) (0) (0	0	0	0 0	0	0	0 (9 0	0	0	0 0				0 0	0) (0	0	0 0	0	0	0 (0
		VIII	患者検索(全件)		0	0 0) (0) (0	0	0	0 0	0	0	0 (0	0	0	0 0	0	0	0	0	0			0 0	0	0	0 (0 0	0
	医師	IX	薬投与指示(追加) カートに追加す	るようなイメージ	0	0 0) (0) (0	0	0	0 0	0	0	0 0	9 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0) (0	0	0 0	0	0	0 (0 6	0 0
		Х	薬投与削除(削除) カートから削除		0	0 0) (0) (0	0	0		0			9 0			0 0				0 0	0				0		0 0		0
		ΧΙ	処置確定		0	0 0	0	0) (0	0	0	0 0	0	0	0 0	9 0	0		0 0				0 0	0) (0			0		0 (<u> </u>	0
—	その他	α	その他		Δ	Δ	\	_	Δ	_	Δ	Δ	Δ	_		Δ	_		_	_	_	_		_	_	-	Δ	_	Δ	_	_	Δ

【機能補足一覧】

	管理者	y]	I ログイン機能	手間を考えてハッシュ化は必須ではない
	日生1	[⊢] I	Ⅲ 従業員登録機能	パスワードはハッシュ化されること
		I	Ⅲ ログイン機能	パスワードはハッシュ化されること
共		受付	▼ 従業員情報変更機能(パスワード)	登録データはセッション経由で登録
済		× 13	Ⅴ	登録データはセッション経由で登録
機	従	V	水 患者管理機能:患者テーブルの保険証情報変更	登録データはセッション経由で登録
能	業	V	Ⅲ ログイン機能	パスワードはハッシュ化されること
FIE	員	V	Ⅲ 患者検索(全件)	登録データはセッション経由で登録
		医師 🛚	X 薬投与指示(追加) カートに追加するようなイメージ	登録データはセッション経由で登録
		2	X 薬投与削除(削除) カートから削除するようなイメージ	登録データはセッション経由で登録
		2	X I <mark>処置確定</mark>	登録データはセッション経由で登録。 1つの画面で、複数の薬投与指示ができれば加点。

36	37	38	39	40	配点	
0	0	0	0	0	5	
0	0	0	0	0	5	
_	_	_	_	_	10	
0	00	00	00	0	10	
00	0	0	0	- 00	10	
1	ı	ı	-	_	10	
- 0 -	-	-	1	1	10	
0	0	0	0	0	10	
-	-	-	0	0		
-	-	-	-	0	5	
- 0 0	0	0	-	_		
0	0	0		0	5	
0	0	0	0	0	5	
000	0	0 0 0 C	0		5	
0	0	0	0	0	5	
	0	0	0		5	
0	-	_	_	0	3	
0	0	0	0	0	5	
0	0	0	0	0	5	
0	0	0	0	0	5	
0000	0	00	\bigcirc \bigcirc \bigcirc		5	
0	0	0	0	0	5	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	20	(最大
				計	115	(最大