

授業科目名	卒業研究Ⅱ		科目コード	284	
開講クラス	システム工学科	コース	—	学 年	3年
担当教員	永田 博和				
	実務経験教員 ( <input checked="" type="radio"/> 有 ) ・ 無 ) 実務経験内容 IT 関連企業勤務				
開講時期 1コマ90分	前期・ <input checked="" type="radio"/> 後期・通年・特別講義・その他		授業コマ数	64コマ	
	<input checked="" type="radio"/> 必須 ・ 選 択 ・ 選択必須		時 間 数	128時間	
使 用 テキスト1	書 名				
	著 者				
	出版社				
使 用 テキスト2	書 名				
	著 者				
	出版社				
参考図書					
授業形態	講義 ・ 演習 ・ <input checked="" type="radio"/> 実習 ・ 実験 ・ その他 ( )				
<授業の目的・目標> 卒業研究Ⅰで設計した内容をもとにプログラミング・動作確認を行い、他クラスの学生に成果を発表、もしくはシステムを使ってもらおう。					
<授業の概要・授業方針> クラス全体で、分担してプログラミング、動作確認、発表資料の作成を行う。					
<成績基準・評価基準> 授業態度、成果物					
<使用問題集・注意事項> 特になし					
<授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他> 特になし					

授業科目名		卒業研究Ⅱ	
回	授 業 内 容	備 考	
1	ソフトウェアコード作成(10)		
2	ソフトウェアコード作成(11)		
3	ソフトウェアコード作成(12)		
4	ソフトウェアコード作成(13)		
5	ソフトウェアコード作成(14)		
6	単体テスト(1)		
7	単体テスト(2)		
8	単体テスト(3)		
9	単体テスト(4)		
10	単体テスト(5)		
11	単体テスト(6)		
12	単体テスト(7)		
13	単体テスト(8)		
14	単体テスト(9)		
15	単体テスト(10)		
16	単体テスト(11)		
17	単体テスト(12)		
18	単体テスト(13)		
19	単体テスト(14)		
20	単体テスト(15)		
21	単体テスト(16)		
22	単体テスト(17)		
23	単体テスト(18)		
24	単体テスト(19)		
25	単体テスト(20)		
26	結合テスト(1)		
27	結合テスト(2)		
28	結合テスト(3)		
29	結合テスト(4)		
30	結合テスト(5)		
31	結合テスト(6)		

回	授 業 内 容	備 考
32	結合テスト(7)	
33	結合テスト(8)	
34	結合テスト(9)	
35	結合テスト(10)	
36	結合テスト(11)	
37	結合テスト(12)	
38	結合テスト(13)	
39	結合テスト(14)	
40	結合テスト(15)	
41	結合テスト(16)	
42	結合テスト(17)	
43	結合テスト(18)	
44	システムテスト・実機テスト(1)	
45	システムテスト・実機テスト(2)	
46	システムテスト・実機テスト(3)	
47	システムテスト・実機テスト(4)	
48	システムテスト・実機テスト(5)	
49	システムテスト・実機テスト(6)	
50	システムテスト・実機テスト(7)	
51	システムテスト・実機テスト(8)	
52	システムテスト・実機テスト(9)	
53	システムテスト・実機テスト(10)	
54	システムテスト・実機テスト(11)	
55	システムテスト・実機テスト(12)	
56	システムテスト・実機テスト(13)	
57	システムテスト・実機テスト(14)	
58	システムテスト・実機テスト(15)	
59	システムテスト・実機テスト(16)	
60	システムテスト・実機テスト(17)	
61	発表資料作成(1)	
62	発表資料作成(2)	
63	発表資料作成(3)	
64	ドキュメント整理	