

授業科目名	卒業研究Ⅱ		科目コード	601	
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	48コマ	
	<input checked="" type="radio"/> 必須 ・ 選 択 ・ 選択必須		時 間 数	96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	ソフトウェアコード作成(15)		
7	ソフトウェアコード作成(16)		
8	ソフトウェアコード作成(17)		
9	ソフトウェアコード作成(18)		
10	ソフトウェアコード作成(19)		
11	ソフトウェアコード作成(20)		
12	ソフトウェアコード作成(21)		
13	ソフトウェアコード作成(22)		
14	ソフトウェアコード作成(23)		
15	ソフトウェアコード作成(24)		
16	ソフトウェアコード作成(25)		
17	ソフトウェアコード作成(26)		
18	ソフトウェアコード作成(27)		
19	ソフトウェアコード作成(28)		
20	ソフトウェアコード作成(29)		
21	ソフトウェアコード作成(30)		
22	ソフトウェアコード作成(31)		
23	ソフトウェアコード作成(32)		
24	ソフトウェアコード作成(33)		
25	ソフトウェアコード作成(34)		
26	ソフトウェアコード作成(35)		
27	ソフトウェアコード作成(36)		
28	ソフトウェアコード作成(37)		
29	ソフトウェアコード作成(38)		
30	ソフトウェアコード作成(39)		
31	単体テスト(1)		

回		備考
	単体テスト(2)	
32	単体テスト(3)	
33	単体テスト(4)	
34	システムテスト・実機テスト(1)	
35	システムテスト・実機テスト(2)	
36	システムテスト・実機テスト(3)	
37	システムテスト・実機テスト(4)	
38	システムテスト・実機テスト(5)	
39	システムテスト・実機テスト(6)	
40	システムテスト・実機テスト(7)	
41	システムテスト・実機テスト(8)	
42	システムテスト・実機テスト(9)	
43	システムテスト・実機テスト(10)	
44	発表資料作成(1)	
45	発表資料作成(2)	
46	発表資料作成(3)	
47	発表資料作成(4)	
48	発表資料作成(5)	