

授業科目名	卒業研究Ⅰ		科目コード	350	
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	<input checked="" type="radio"/> 前期 ・ 後期 ・ 通年 ・ 特別講義 ・ その他		授業コマ数	32コマ	
	<input checked="" type="radio"/> 必須 ・ 選 択 ・ 選択必須		時 間 数	64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> 2年間、学んできたことを活かし、グループでシステムを作成するための設計を行う					
<授業の概要・授業方針> クラス全体で、作成したいシステムを決め、グループ分けをして、その作成を行うための設計を行う。					
<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Ⅲ	
回	授業内容		備考
1	グループディスカッション		
2	システム要件定義(1)		
3	システム要件定義(2)		
4	システム要件定義(3)		
5	システム要件定義(4)		
6	システム要件定義(5)		
7	システム要件定義レビュー		
8	システム方式設計(1)		
9	システム方式設計(2)		
10	システム方式設計(3)		
11	システム方式設計(4)		
12	システム方式設計(5)		
13	システム方式設計レビュー		
14	ソフトウェア要件定義(1)		
15	ソフトウェア要件定義(2)		
16	ソフトウェア要件定義(3)		
17	ソフトウェア要件定義(4)		
18	ソフトウェア要件定義(5)		
19	ソフトウェア要件定義レビュー		
20	ソフトウェア方式設計(1)		
21	ソフトウェア方式設計(2)		
22	ソフトウェア方式設計(3)		
23	ソフトウェア方式設計(4)		
24	ソフトウェア方式設計(5)		
25	ソフトウェア方式設計(6)		
26	ソフトウェア方式設計(7)		
27	ソフトウェア方式設計(8)		
28	ソフトウェア方式設計レビュー		
29	ソフトウェア詳細設計(1)		
30	ソフトウェア詳細設計(2)		

31	ソフトウェア詳細設計（3）	
32	ソフトウェア詳細設計（4）	