

科目名	ソフトウェア工学特論	担当者	大西 淳 系賀裕弥
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・問題分析技法、 ・シナリオ分析技法、 を習得し、実践できる能力の獲得を目指す。		
講義計画	ソフトウェア仕様化技法、ソフトウェア設計論、ソフトウェア管理技術といったソフトウェア工学の諸技法の、課題演習を通した、より深い理解と習得を目標とする。授業ではいくつかのテーマを定め、それらに関連した研究と技法について講述する。またテーマごとにレポート課題を用意する。具体的には(1) C-NAPによる問題分析、(2) シナリオ分析などをテーマとして予定している。問題分析やシナリオ分析の結果について各自の成果や工夫した点を発表する機会を用意する。		
講義内容	1.講義概要(講義の進め方、評価法)、研究の進め方	9.問題分析結果報告会(1)	
	2.問題分析法、C-NAP解説	10.問題分析報告会(2)	
	3.C-NAP解説2	11.シナリオ分析演習1	
	4.C-NAP解説3	12.シナリオ分析演習2	
	5.問題設定発表会	13.シナリオ分析結果報告会(1)	
	6.シナリオ分析概要	14.シナリオ分析報告会(2)	
	7.シナリオ分析技法1	15.まとめ	
	8.シナリオ記述言語		