

茨城工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	ソフトウエア工学特論
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0007	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	専攻科 産業技術システムデザイン工学専攻 情報工学コース	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書:PPT資料(配布) 参考書:鶴保征城「ずっと受けたかったソフトウェアエンジニアリングの授業」(翔泳社)			
担当教員	蓬萊 尚幸			
<b>到達目標</b>				
ソフトウェア開発の工程、中間生成物、手法について学びます。				
<b>ルーブリック</b>				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 ソフトウェア開発の工程、中間生成物、手法について理解し、説明できる。	標準的な到達レベルの目安 ソフトウェア開発の工程、中間生成物、手法について概ね理解できる。	未到達レベルの目安 ソフトウェア開発の工程、中間生成物、手法について理解できない。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
学習・教育目標(B)(ハ) 学習・教育目標(B)(ロ)				
<b>教育方法等</b>				
概要	ソフトウェア工学はソフトウェア開発を体系的に考察する分野です。基本的な考え方や問題点を理解し、コード行数が数百万以上になる大規模ソフトウェアを実現するために多くのソフトウェア技術者が培ってきた様々な技術を学びます。			
授業の進め方・方法	銀行のATM、通販や宅急便の物流システム、携帯電話、自動車、家電製品、いまやソフトウェアが入っていないものはありません。半導体に取つて代わつて「産業の米」と言われるほど、重要な基礎技術となっています。ソフトウェア工学は、ソフトウェア開発会社に就職する方のみならず、ソフトウェアを利用するユーザ企業で仕事に従事する多くの方にも必ず役に立つと思います。 予習: 講義資料を読み、授業項目に関する質問を1個以上用意しましょう。 復習: 講義資料を見直し、理解不十分などがあれば教員に聞くなどして解決しましょう。また、授業中に紹介した参考文献や実例を利用して考察を深めましょう。			
注意点				
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	ソフトウェア工学の概要	
		2週	ソフトウェア開発におけるプロセス	
		3週	分析と設計	
		4週	プロジェクトマネジメント	
		5週	ソフトウェア産業の課題	
		6週	システム提案書	
		7週	(中間試験)	
		8週	デザインレビュー	
	4thQ	9週	システム要件定義	
		10週	外部設計工程	
		11週	内部設計工程	
		12週	プログラミング工程	
		13週	テスト工程	
		14週	品質管理、セキュリティ	
		15週	(期末試験)	
		16週	総復習	
<b>評価割合</b>				
	試験	発表	相互評価	態度
総合評価割合	100	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0
	ポートフォリオ	その他	合計	
		0	100	
		0	0	
		0	100	
		0	0	