

福井工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	システム工学
科目基礎情報				
科目番号	0145	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	システム工学、須賀雅夫著、コロナ社			
担当教員	斎川 博之			

到達目標

- (1)生産プロセスの流れをシステム工学的手法により表現できること
- (2)システムの目的、構造による分類がされること
- (3)システムの信頼性、構造による分類がされること
- (4)物事を広く対極的に考え、個々の課題解決にシステム工学的手法を用いることができること
- (5)全体を通してシステム工学的なものの考え方を身に付けること

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	システム工学的手法を用いてシステムをとらえ、課題の解決を行うことができる。	システムの分類など、システム工学的手法を用いて、課題解決を行うことができる。	システムの目的・信頼性・構造による分類ができていない。
評価項目2			
評価項目3			

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 RB2
JABEE JB3

教育方法等

概要	社会において解決を求められる問題は複雑であるため、その解決には要素還元的アプローチだけではなく、現象全体をシステムとして捉え、総合的な視点から検討する能力が必要不可欠である。本講義では、システム的アプローチの方法論とその実施法を講義と演習を通して学び、問題解決時に要求される観察眼と思考法を身に付けることを目標とする。 ※実務との関係 この科目は企業で生産技術ならびに工場の運営管理を担当していた者が、その経験を活かし、システムの計画、設計、開発について講義形式で授業を行うものである。
授業の進め方・方法	システム工学の分野からポイントとなるトピックを選んで講義を行う。説明した内容については授業中に演習を課し、理論に基づいて問題解決できる能力を養成する。また教科書の他にも、必要に応じてプリントによる補足を行う。
注意点	学習・教育目標：本科（準学士課程）RB2(◎)、環境生産システム工学プログラム JB3(◎) 関連科目：自動制御 I・II、メカトロニクス（本科5年） 評価方法：中間確認50%、期末試験50% 評価基準：学年末成績60点以上。学年末成績が60点未満の場合、再試験またはレポートを一度だけ認め、学年末成績に加算する。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	ガイダンス、システム工学とはなにか	シラバスの説明、システムとシステム工学
	2週	システム工学の役割	システム工学とは何か
	3週		システム工学のおいたち
	4週		システムのライフサイクル
	5週	システムの計画	ニーズの発生
	6週		事前評価
	7週		システム要件の決定
	8週	中間試験	中間試験
	9週	システムの設計	テストの返却と解説、シミュレーション
	10週		目的関数とトレードオフ
	11週		最適化設計
	12週		信頼性設計
	13週	システムの開発	スケジューリング
	14週		中間評価と予測による管理
	15週	学習のまとめ	学習のまとめ
	16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	中間確認	期末試験	合計
総合評価割合	50	50	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	50	50	100
分野横断的能力	0	0	0