

福井工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	計測・制御工学
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0034	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: 2	
開設学科	生産システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	4	
教科書/教材				
担当教員	佐藤 匡			
<b>到達目標</b>				
ループブリック				
	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				
評価項目2				
評価項目3				
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
<b>教育方法等</b>				
概要				
授業の進め方・方法				
注意点				
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
3rdQ 後期	1週	ガイダンス, 計測制御基礎	・シラバスの説明, 授業ガイダンス ・数学的基礎, 制御モデル, 設計と仕様 【授業外学習】制御用CADソフトの予習	
	2週	制御器設計とCADソフト	・制御用CADソフトの基本に関する講義 ・制御用CADソフトの基本に関する演習 【授業外学習】演習の続き及びモデリング, ブロック線図, 過渡応答シミュレーションに関する予習1	
	3週	伝達関数とブロック線図1	・ブロック線図および伝達関数を用いたシステムの出入力表現 ・モデリング, ブロック線図, 過渡応答シミュレーションに関する講義および演習I 【授業外学習】演習の続き及び過渡応答シミュレーションに関する予習2	
	4週	伝達関数とブロック線図2	・過渡応答シミュレーションに関する講義および演習2 【授業外学習】演習の続き及びゲイン線図, 位相線図, 折れ線近似法に関する予習	
	5週	システムの応答（周波数特性）	・システムの周波数特性 ・ゲイン線図, 位相線図, 折れ線近似法に関する講義および演習 【授業外学習】演習の続き及び原子力・放射線と計測・制御に関する予習	
	6週	センサと計測1	・原子力・放射線と計測・制御に関する講義および演習 【授業外学習】演習の続き及び制御と付加価値に関する予習1	
	7週	制御応用1	・制御と付加価値に関する講義 ・制御と付加価値に関する調査及び報告書作成1 【授業外学習】調査・報告書作成の続き及び制御と付加価値に関する予習2	
	8週	制御応用2	・制御と付加価値に関する調査及び報告書作成2 【授業外学習】調査・報告書作成の続き過渡特性, 定常特性と設計パラメータに関する予習	
4thQ	9週	システムの応答（過渡特性, 定常特性）	・過渡特性, 定常特性と設計パラメータに関する講義および演習 【授業外学習】演習の続き及びゲイン補償と過渡特性・定常特性に関する予習	
	10週	制御器設計1	・ゲイン補償と過渡特性・定常特性に関する講義および演習 【授業外学習】演習の続き及び位相進み補償によるループ整形に関する予習	
	11週	制御器設計2	・位相進み補償によるループ整形に関する講義および演習 【授業外学習】演習の続き及び位相進み・遅れ補償によるループ整形に関する予習1	
	12週	制御器設計3	・位相進み・遅れ補償によるループ整形に関する講義および演習 【授業外学習】フィードバックシステムの安定判別に関する予習	
	13週	フィードバックシステムの安定判別	・フィードバックシステムの安定判別に関する講義および演習 【授業外学習】演習の続き及び各種センサ, 電子回路, 計測機器に関する予習	
	14週	センサと計測2	・各種センサ, 電子回路, 計測機器に関する講義および演習 【授業外学習】演習の続き	

		15週	学習のまとめ	・学習のまとめ 【授業外学習】全範囲の復習
		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

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0