

鶴岡工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	ネットワークシステム				
<b>科目基礎情報</b>								
科目番号	0145	科目区分	専門 / 必修選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	創造工学科(電気・電子コース)	対象学年	5					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	適宜指示する							
担当教員	佐藤 淳							
<b>到達目標</b>								
輪講形式での発表によって幅広い通信技術に関する基礎、ネットワークに関する基礎などを習得することを目標とする。								
<b>ループリック</b>								
	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	テーマに関する応用技術を用いて独自の問題解決を説明できる。	テーマに関する応用技術を理解・説明できる。	テーマに関する基礎技術を理解できる。					
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>								
(D) 専門分野の知識と情報技術を身につける。								
<b>教育方法等</b>								
概要	輪講形式での発表により、幅広い通信技術に関する基礎を学習する。また、4年次の情報通信とネットワーク演習で学んだ内容についてより理解を深める。							
授業の進め方・方法	遠隔講義にて実施							
注意点	オフィスアワーは講義実施日の16:00～17:00							
<b>事前・事後学習、オフィスアワー</b>								
<b>授業の属性・履修上の区分</b>								
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
<b>授業計画</b>								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	3rdQ	1週	各自の輪講テーマを決め、テーマの概要について理解できる。					
		2週	各自の輪講テーマを決め、テーマの概要について理解できる。					
		3週	各自の輪講テーマの背景について説明できる。					
		4週	各自の輪講テーマの背景について説明できる。					
		5週	発表の仕方や資料作成の注意点を理解習得できる。					
		6週	各自の輪講テーマの目的と概要について説明できる。					
		7週	各自の輪講テーマの目的と概要について説明できる。					
		8週	各自の輪講テーマの実験方法や装置の説明ができる。					
	4thQ	9週	各自の輪講テーマの実験方法や装置の説明ができる。					
		10週	各自の輪講テーマの実験結果や考察の説明ができる。					
		11週	各自の輪講テーマの実験結果や考察の説明ができる。					
		12週	各自の輪講テーマのまとめの説明ができる。					
		13週	各自の輪講テーマのまとめの説明ができる。					
		14週	各自の輪講テーマを総括し、理解・説明ができる。					
		15週	各自の輪講テーマを総括し、理解・説明ができる。					
		16週						
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>								
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			
基礎的能力	工学基礎	情報リテラシー	情報を適切に収集・処理・発信するための基礎的な知識を活用できる。	3				
			情報伝達システムやインターネットの基本的な仕組みを把握している。					
<b>評価割合</b>								
	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	100	0	0	0	0	100	
基礎的能力	0	40	0	0	0	0	40	
専門的能力	0	40	0	0	0	0	40	
分野横断的能力	0	20	0	0	0	0	20	