

鈴鹿工業高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	特別講義
科目基礎情報				
科目番号	0032	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	総合イノベーション工学専攻(環境・資源コース)	対象学年	専1	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材	教科書: 指定しない			
担当教員	山口 雅裕, 近藤 邦和			
到達目標				
集中講義やeラーニングなどの形式によって、特別講義が開講されることがある。創造性豊かな実践的技術者として将来活躍するための基礎的な知識と技術および生涯にわたり学修する力を身につけた人材を養成する授業である。				
ループリック				
	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				
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	対象とするテーマ、学修の内容において、基礎的な知識と技術および学修する力を身につける。			
授業の進め方・方法	授業は集中講義などの形式の他、多様なメディアを高度に利用して、教室以外の場所で行うことができるものもある 特別講義を開講する場合は、指導教員より開講計画書が提示される。学生は所定の期日までに特別講義履修申請書を学生課教務係に提出するものとする。履修申請に基づき、指導教員が受講者を選考する。 成績評価は、学業成績評価基準により行う。			
注意点	単位数については、専攻科においては講義の15時間の履修を1単位として計算するので、専攻科1年次あるいは2年次の1年をおいて30時間の履修で2単位とする。ただし、他の授業と同じ内容で重複して単位を修得することはできない。 授業を行う期間は、35週にわたることを原則とする。 授業を休業期間中に集中講義形式で行うことができる。学年末休業期間中に特別講義を開始する場合は、特別講義の単位を含めることなく課程修了が認められる場合に限られるものとし、単位修得の学年は、当該学年とする。			
授業の属性・履修上の区分				
<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	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	1. 対象テーマにおいて、基礎的な知識と技術を身につける。	
		2週	2. 生涯にわたり学修する力を身につける。	
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
後期	2ndQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		

		15週		
		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				
		学業成績評価基準	合計	
総合評価割合		100	100	
配点		100	100	