明石工業高等専門学校			開講年度 平成31年度 (2019年度)		2019年度)	授業科目 エンジニアリングプレゼンテ ーション			
科目基礎	礎情報								
科目番号 0034					科目区分	専門	/ 必修		
授業形態		演習			単位の種別と単位	遊 履修	単位: 2		
開設学科		機械・電子	機械・電子システム工学専攻			専2			
開設期		通年			週時間数	前期]:2 後期:2		
教科書/教		教科書は使	用しない。適宜フ	プリント資料を配布	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
担当教員			中井 優一,武田 字		, , ,				
到達目		7014 47737	171 12 /241 3	713/ T					
(2)テート (3)テート (4)テート つける(F	71で取り上! 71でのチー. 73で取り組 [。] 1)。	げる専門学会の ムによる作業を)倫理綱領などの訓 注通して役割分担等	間査とその結果の発 学の重要性を理解す	表を通じて、技術 る(B)。	者倫理を理解	り、口頭で発表と討議ができる(E)。 解する(C)。 を通じて、広く工学関連分野の知識を身に		
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			与えられたテー [*] 設定し、それに* 料(レジメ・スラ	ラえられたテーマについて課題を 设定し、それについて発表する資 以(レジメ・スライドなど)を作り 口頭で発表と討議を説得力を持		でついて課 いて発表す	課題を 与えられたテーマについて課題を る資 設定し、それについて発表する資		
評価項目2			専門学会の倫理終 その結果の発表を 倫理を十分理解	綱領などの調査と を通じて、技術者 し、説明できる。	専門学会の倫理綱領などの調査と その結果の発表を通じて、技術者 倫理を理解する。		査と 専門学会の倫理綱領などの調査と 術者 その結果の発表を通じて、技術者 倫理を理解できない。		
評価項目	3			業を通して役割分 理解し、実践でき	チームによる作業を通して役割分 担等の重要性を理解する。		を割分 チームによる作業を通して役割分担等の重要性が理解できない。		
評価項目4			自らの専攻科特別研究を専門の違 う学生にも十分に理解できるよう に発表し、積極的な討論ができる し、討論ができる		研究を専門 きるように 	日の違 日的の専攻科特別研究を専門の違う学生にも十分に理解できるように発表できず、討論もできない。			
		頁目との関係 学習・教育目標		目標 (E) 学習・教育	育目標 (H)				
教育方法				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
概要 (1)主題の えて内容の 解する (担			は、技術的な表現能力を高めるために、文章によるプレゼンテーション、図表によるプレゼンテーション、ロプレゼンテーション等について、基本的な取り組み方の講義と演習を実施する。多様な課題を学生に与え、D明快さ、(2)内容の分かりやすさ、(3)訴求力等の観点から相互に評価を求め、担当教員による感想、講評を加の洗練化を図る。また、チームワークによるプレゼンテーションの作成作業を通して役割分担等の重要性を理担当者・時間は授業の内容を参照のこと)。 中井・武田が基本的事項等について講義を行った後、各テーマについて学生が発表を行い、中井・武田の複数						
本科目は、 注意点 90時間に とに重点を		本科目は、 90時間に相 とに重点を	で行う。後期は順番に学生が発表を行い、平石・境田の複数授業形式で行う。 、授業で保証する学習時間と、予習・復習及び課題レポート作成に必要な標準的な自己学習時間の総計が、相当する学習内容である。学生自身が作成したレジメとスライドにより決められた時間で発表し、討議するこをおく。他の学生の発表について評価できる目も養ってもらいたい。 象としない欠席条件(割合) 1/5以上の欠課						
授業計	面	12.12.77323		(13) -/ -/ -/ -/	7 1911				
االمحجد	1	週 授							
前期	1stQ	1週 方	告書の書き方(そに書によるプレゼンで)について解説する	の1:武田) ルテーションとして る。具体的なサンプ 長現方法について学 書くテーマを設定す	、報告書の書き ルを与えて、報 ぶ。A4用紙	報告書の基本的な書き方について、理解する。			
		報 2週 誤	告書の書き方(そ) 定したテーマで書		交換して添削し	報告書の基本的な書き方について、実践を踏まえ 解する。			
		3週 えご	プレゼンテーション プレゼンテーション ておくべき重要な	√心得(その1:中井 √用の資料を作成す ☆ポイントがいくつ D点について実例を) る場合にはおさ かある。	資料作成のポイントについて理解する。			
		4週 人	プレゼンテーション心得(その2:中井) 人前でプレゼンテーションを行う場合(くべき重要なポイントがいくつかある。 ここでは、それらの点について実例をき を行う。		にはおさえてお	発表時の注意事項について理解する。			
		5週 人	、前でプレゼンテ- Nて実例を挙げなた		がポイントにつ	人前でプレゼンテーションを行う場合のポイントを習 得する。			
		6週 2	スライドの作成(〜4名のチームに) いて調べる。それ	引学会の倫理綱領に その1:中井、武田 別れ、各自の専門学 1を報告書にまとめ ションをする準備を) 全会の倫理綱領に る作業と、10分	2~4名のチームに別れ、各自の専門学会の倫理綱領に ついて調べられる。			
		7週 ・	テーマ1(各自の専門学会の倫理綱領について ・スライドの作成(その2:中井、武田) 同上				協力して、報告書にまとめ、10分間のプレ ョンの準備ができる。		

				1
		8週	テーマ1の発表(その1:中井、武田) チームごとにデーマ1について10分で発表し、全員で 10分くらいのディスカッションをする。	チームごとにテーマ1について10分で発表し、全員で 10分くらいのディスカッションをする。また、お互い の発表内容について、評価する。
	2ndQ	9週	テーマ1の発表(その2: 武田、中井) 同上	チームごとにテーマ1について10分で発表し、全員で 10分くらいのディスカッションをする。また、お互い の発表内容について、評価する。
		10週	テーマ2(自由課題):報告書・スライドの作成(中井、武田) 各自が設定したテーマで報告書を作成し、10分間のプレゼンテーションする準備を行う。	各自が設定したテーマで報告書を作成し、10分間のプレゼンテーションする準備ができる。
		11週	テーマ2の発表(その1:中井、武田) ー人づつテーマ2について10分で発表し、全員で5分程度のディスカッションをする。	テーマ2について10分で発表し、全員で10分くらいの ディスカッションをする。また、お互いの発表内容に ついて、評価する。
		12週	テーマ2の発表(その2:中井、武田) 同上	テーマ2について10分で発表し、全員で10分くらいの ディスカッションをする。また、お互いの発表内容に ついて、評価する。
		13週	テーマ2の発表(その3:中井、武田) 同上	テーマ2について10分で発表し、全員で10分くらいのディスカッションをする。また、お互いの発表内容について、評価する。
		14週	テーマ2の発表(その4:中井、武田) 同上	テーマ2について10分で発表し、全員で10分くらいの ディスカッションをする。また、お互いの発表内容に ついて、評価する。
		15週	テーマ2の発表(その5:中井、武田) 同上	テーマ2について10分で発表し、全員で10分くらいの ディスカッションをする。また、お互いの発表内容に ついて、評価する。
		16週	期末試験実施せず	
	3rdQ	1週	テーマ3(専攻科特別研究のイントロダクション):スライドの作成(その1:平石) テーマ3は専攻科特別研究のイントロダクションを専門 の違う専攻科学生にも理解できるように、10分間で発 表する。課題説明を行った後、ブレゼンテーションの 準備をおこなう。	専門の異なる学生に自身の専攻科特別研究の背景、研究目的、研究方法を伝えるために何に注意する必要があるか説明できる。
		2週	テーマ3(専攻科特別研究のイントロダクション):スライドの作成(その2:平石) 同上	専門の異なる学生に自身の専攻科特別研究の背景、研究目的、研究方法を伝えるための資料を作ることができる。
		3週	テーマ3の発表(その1:平石、境田) 一人ずつテーマ3について10分で発表し、全員で10分 の質疑応答を行う。発表については学生相互の採点を 行う。	専門の異なる学生に自身の専攻科特別研究の背景、研究目的、研究方法を伝えることができる。また、発表に対して質問ができる。
		4週	テーマ3の発表(その2:平石、境田) 同上	専門の異なる学生に自身の専攻科特別研究の背景、研究目的、研究方法を伝えることができる。また、発表に対して質問ができる。
		5週	テーマ3の発表(その3:平石、境田) 同上	専門の異なる学生に自身の専攻科特別研究の背景、研究目的、研究方法を伝えることができる。また、発表に対して質問ができる。
後期		6週	テーマ3の発表(その4:平石、境田) 同上	専門の異なる学生に自身の専攻科特別研究の背景、研究目的、研究方法を伝えることができる。また、発表に対して質問ができる。
		7週	テーマ3の発表(その5:平石、境田) 同上	専門の異なる学生に自身の専攻科特別研究の背景、研究目的、研究方法を伝えることができる。また、発表に対して質問ができる。
		8週	テーマ3の発表(その6: 平石、境田) 同上	専門の異なる学生に自身の専攻科特別研究の背景、研究目的、研究方法を伝えることができる。また、発表に対して質問ができる。
	4thQ	9週	テーマ4(特別研究の報告):報告書・スライドの作成(その1:境田) 各自の取り組んでいる特別研究について、審査発表会に向けての準備をする。	特別研究審査発表会に向けてのスライド・資料を作成できる。
		10週	テーマ4の発表(その1:境田、平石) 一人ずつテーマ4について10分で発表し、全員で5分程 度のディスカッションをする。	自身の専攻科特別研究の背景、研究目的、研究方法・ 実験結果・考察を伝えることができる。また、発表に 対して質問ができる。
		11週	テーマ4の発表(その2:境田、平石) 同上	自身の専攻科特別研究の背景、研究目的、研究方法・ 実験結果・考察を伝えることができる。また、発表に 対して質問ができる。
		12週	テーマ4の発表(その3:境田、平石) 同上	自身の専攻科特別研究の背景、研究目的、研究方法・ 実験結果・考察を伝えることができる。また、発表に 対して質問ができる。
		13週	テーマ4の発表(その4:境田、平石) 同上	自身の専攻科特別研究の背景、研究目的、研究方法・ 実験結果・考察を伝えることができる。また、発表に 対して質問ができる。
		14週	テーマ4の発表(その5: 境田、平石) 同上	自身の専攻科特別研究の背景、研究目的、研究方法・ 実験結果・考察を伝えることができる。また、発表に 対して質問ができる。
		15週	テーマ4の発表(その6: 境田、平石) 同上	自身の専攻科特別研究の背景、研究目的、研究方法・ 実験結果・考察を伝えることができる。また、発表に 対して質問ができる。
		16週	期末試験実施せず	
モデルニ	コアカリキ)学習内容と到達目標	
分類		分野	学習内容の到達目標	到達レベル 授業週
評価割合	<u> </u>			
	レ	ジメ	発表・討議 相互評価 態度	ポートフォリオ その他 合計

総合評価割合	30	70	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	30	70	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0