福井工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2	2020年度)	授業科目	生産システム工学特別研究 I		
科目基礎情報								
科目番号	0009			科目区分	専門 / 必	修		
授業形態	実習			単位の種別と単位数	学修単位	学修単位: 6		
開設学科	生産システム工学専攻			対象学年	専1	専1		
開設期	通年			週時間数	前期:8 後	期:10		
教科書/教材	研究テーマに関連するすべての教科書							
担当教員	佐藤 匡	·	·	·				

#### 到達目標

- (1) 特別研究 I 発表会概要集において,その内容を自分の言葉で正しく記述・表現できること。(JC3) (2) 特別研究 I 発表会において,聴衆を意識しながら口頭発表を論理的に展開できること。(JC3) (3) 特別研究 I 発表会において,聴衆の質疑に対して適切に応答できること。(JC4) (4) 特別研究 I 発表会において,発表者の主張に対して真摯な態度で聴講し,疑問点を質問できること。(JC4) (5) 特別研究 I 発表会概要集および発表会において,正確でわかりやすいグラフ,図表,プレゼンテーションスライドを,必要に応じて用意できること。(JC5) (6) 特別研究 I 発表会概要集まなび発表会において,正確でわかりやすいグラフ,図表,プレゼンテーションスライドを,必要に応じて用意できること。(JC5) (6) 特別研究 I 発素会概要集を対象を表現であること。(JC5)
- (3) 特別研究 I 発表会概要集のよび発表会において、正確でわかりですいクラク、図表、クレビファーション入り行いを、必要に応じて用意できること。(JC5) (6) 特別研究 I 発表会概要集を期限までに提出できること。(JE4) (7) 特別研究 I 発表会において、研究テーマに沿った考察対象に関する見解をまとめてあり、その内容が論理的に構築され、問題解決のための仮説が適切に立てられていること。(JE5)

## 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
到達目標 1	発表会概要集において, その内容 を自分の言葉で正しく記述・表現 できる.	発表会概要集において,その内容を自分の言葉で記述・表現できる	発表会概要集において, その内容 を自分の言葉で記述・表現できる ない.
到達目標 2	発表会において, 聴衆を意識しながら口頭発表を十分な論理的展開ができる.	発表会において, 聴衆を意識しながら口頭発表を論理的展開ができる.	発表会において, 聴衆を意識しながら口頭発表を論理的展開ができない.
到達目標 3	発表会において, 聴衆の質疑に対 して適切に応答できる.	発表会において,聴衆の質疑に対 して応答できる.	発表会において, 聴衆の質疑に対 して応答できない.
到達目標 4	発表会において,発表者の主張に 対して真摯な態度で聴講し,いく つかの疑問点を質問できる.	発表会において,発表者の主張に 対して真摯な態度で聴講し,疑問 点を質問できる.	発表会において,発表者の主張に 対して真摯な態度で聴講し,疑問 点を質問できるない.
到達目標 5	発表会概要集および発表会において,正確でわかりやすいグラフ,図表,プレゼンテーションスライドを,必要に応じて用意できる.	発表会概要集および発表会において,グラフ,図表,ブレゼンテーションスライドを,必要に応じて用意できる.	発表会概要集および発表会において,グラフ,図表,ブレゼンテーションスライドを,必要に応じて用意できるない.
到達目標 6	発表会概要集を期限までに提出で きる.	発表会概要集を期限までに提出で きる.	発表会概要集を期限までに提出で きるない.
到達目標 7	発表会において、研究テーマに沿った考察対象に関する見解をまとめてあり、その内容が論理的に構築され、問題解決のための仮説が適切に立てることができる.	発表会において、研究テーマに沿った考察対象に関する見解をまとめてあり、その内容が論理的に構築され、問題解決のための仮説が立てることができる.	発表会において、研究テーマに沿った考察対象に関する見解をまとめたり、その内容が論理的に構築できず、問題解決のための仮説も立てることができない.

### 学科の到達目標項目との関係

#### JABEE JC3 JABEE JC4 JABEE JC5 JABEE JE2 JABEE JE3 JABEE JE4 JABEE JE5

#### 教育方法等

概要	指導教員のもとで、出身学科に関する研究テーマについて,文献調査,実験,理論解析,数値解析,データ整理を行い それらを考察してテーマに関する新しい知見を得る能力を身に付ける.また、得られた結果を口頭発表を行う能力を養 成するとともに,専攻科2年になってからも,継続して研究できる能力を身に付ける.
	一人一テーマを原則として指導教員の助言のもとでテーマを選択する. なお,参考のために過去の修了生の研究テーマ 例を記すと次のようである. 機械工学系 ・エンドミル加工時の一刃当たり切削動力波形による切削状態の推定 ・ニュートン流体および非ニュートン流体による流路に付属したキャビティ内流れの数値解析

- ・ ユュードンル(かのよび) チュュートン派(やによる) 派給に (利周した) キャビティ (内流) ・ 難加工材表面に 形成されたフェムト (秒レーザー) 誘起ナノ 構造の評価 ・ M P S 法による流体と剛体と関係の相互 下き を想慮した 3 次元数値シミュレーション
- Z法の融液中における自然対流の数値解析

# 授業の進め方・方法

- ・C Z 法の融版や中にありる自然対別の対理が可電気電子工学系 電気電子工学系 ・電界印加法により白金ナノ粒子を担持した色素増感太陽電池 ・階層型ニューラルネットワークを用いた道路規制標識認識システムの構築 ・コンピュータシミュレーションによる紛体及び線材へのイオン注入分布の一般則の決定 ・真空蒸着法によるNi/SiCショットキーダイオードの作製およびSi基板上への鉄シリサイド膜成長 ・RFスパッタ法によるCIS太陽電池の試作

- ・RF人ハッタ法によるCIS太陽電池の試作電子情報工学系
  ・SPH粒子法とCUDAを用いた銀河系の衝突シミュレーション
  ・2次元最適速度模型における自己駆動粒子の集団運動
  テーマに関する文献調査,実験,理論解析,数値解析、データ整理を行い,年度末に研究成果の発表会を行う.自らが研究計画を立てて研究活動を行う.研究活動を記録した特別研究ノート(書式自由)を作成し,指導教員とディスカッションを通して成果を確認し,学会等の外部発表につなげられるようにする.調査,実験,解析やそれらのまとめなどの研究活動は授業時間内には終了しないことから,自らが計画した授業外学習が必要となる.

環境生産システム工学プログラム: JC3(◎), JC4(◎), JC5(◎), JE4(◎), JE5(◎), JE2(○), JE3 評価方法

1.特別研究 I 発表会概要集において,その内容を自分の言葉で正しく記述・表現できているかどうかを発表会参加教員全

員が5段階で評価する。 2.特別研究 I 発表会において, 聴衆を意識しながら口頭発表を論理的に展開できるできているかどうかを発表会参加教員 全員が5段階で評価する。

3.特別研究 I 発表会において,聴衆の質疑に対して適切に応答しているかどうかを発表会参加教員全員が 5 段階で評価す

る. 4.特別研究 I 発表会において,発表者の主張に対して真摯な態度で聴講し,疑問点を質問しているかどうかを発表会参加教員全員が5段階で評価する. 5.特別研究 I 発表会概要集および発表会において,グラフや図表,プレゼンテーションスライドの表し方を発表会参加教員全員が5段階で評価する. 評価基準 ・特別研究 I 発表会概要集を期限までに提出する. ・特別研究 I 発表会で口頭発表する. ・特別研究 I 発表会概要集および発表会において発表会出席教員による評価がすべての評価項目において5段階で平均3以トとする

注意点

3以上とする。 JC3, JC4, JC5, JE5の達成度評価基準:特別研究 I 発表概要集および発表会において,発表会出席教員による評価が関連す

るすべての評価項目において5段階で平均3以上を合格とする. 154の達成度評価基準・発表概要集を期限までに提出できれば合格とする.

JE4の達成度評価基準:発表概要集を期限までに提出できれば合格とする.								
授業計画								
	1	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	ガイダンス、研究室配属,研究活動開始(研究活動の内容はテーマによって異なる.指導教員との検討を重ねて,自ら目標を定めて計画し,修正を加えながら実行すること.)					
		2週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む)					
		3週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む)					
		4週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む)					
		5週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む)					
		6週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む)					
		7週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む)					
		8週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む)					
		9週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む))					
		10週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む )					
		11週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む))					
	2ndQ	12週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む)					
		13週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む  )					
		14週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む ) 					
		15週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む  ) 					
	3rdQ	16週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む					
		2週	研究活動 (指導教員とのディスカッションを適宜含む)					
		3週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む)					
		4週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む)					
後期		5週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む)					
		6週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む)					
		7週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む)					
		8週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む)					
	4thQ	9週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む)					
		10週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む)					
		11週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む)					
		12週	研究活動(指導教員とのディスカッションを適宜含む  )					

		13週	研究活動(指導教員 )	とのディスカッシ						
		14週	研究活動(指導教員 )	とのディスカッシ						
		15週	特別研究 I 発表会							
		16週								
モデルコフ	モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標									
分類										
評価割合										
	相	既要集	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合語	†	
総合評価割合	} 2	28	72	0	0	0	0	10	0	
基礎的能力	0	)	0	0	0	0	0	0		
専門的能力 :		28	72	0	0	0	0	10	0	
分野横断的能	能力 0	)	0	0	0	0	0	0		