

茨城工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	特別研究 I
科目基礎情報				
科目番号	0011	科目区分	専門 / 必修	
授業形態		単位の種別と単位数	学修単位: 8	
開設学科	専攻科 産業技術システムデザイン工学専攻 情報工学コース(2022年度以降入学生)	対象学年	専1	
開設期	通年	週時間数	前期:10 後期:14	
教科書/教材				
担当教員	蓬莱 尚幸, 奥出 真理子, 弘畠 和秀, 滝沢 陽三, 安細 勉, 松崎 周一, 丸山 智章, 菊池 誠, 加藤 文武, 岡本 修, 伊藤 昇, 澤畠 博人, 今田 充洋			

### 到達目標

1. 専門分野の知識を活用し、新たな課題に取り組むことができる。
2. 与えられた制約の下で、自主的に問題解決に向け、計画を立案し、継続してそれを実行できる。
3. 研究結果を論理的に考え、論文にまとめることができる。
4. 研究について他者とコミュニケーションやディスカッションができる。
5. 学協会で論理的に一貫性のあるプレゼンテーションができる。
6. 研究成果の概要を英文で記述できる。

### 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	専門基礎知識を活用し、新たな課題に十分に取り組むことができている。	専門基礎知識を活用し、新たな課題に十分に取り組むことができている。	専門基礎知識を活用し、新たな課題に取り組むことができていない。
評価項目2	与えられた制約の下で、自主的に問題解決に向け、計画を立案し、継続してそれを実行することができる。	与えられた制約の下で、自主的に問題解決に向け、計画を立案し、継続してそれを実行できる。	与えられた制約の下で、自主的に問題解決に向け、計画を立案し、継続してそれを実行できない。
評価項目3	研究結果を論理的に考え、論文にまとめることが十分できる。	研究結果を論理的に考え、論文にまとめることができている。	研究結果を論理的に考え、論文にまとめることができない。
評価項目4	研究について他者とコミュニケーションやディスカッションが十分できる。	研究について他者とコミュニケーションやディスカッションができる。	研究について他者とコミュニケーションやディスカッションができない。
評価項目5	学協会で論理的に一貫性のあるプレゼンテーションが十分できる。	学協会で論理的に一貫性のあるプレゼンテーションができる。	学協会で論理的に一貫性のあるプレゼンテーションができない。
評価項目6	研究成果の概要を英文で十分記述できる。	研究成果の概要を英文で記述できる。研究成果の概要を英文で記述できない。	研究成果の概要を英文で記述できない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 学習・教育到達度目標 (B)

#### 教育方法等

概要	研究の計画立案から装置の作成、理論解析、シミュレーション、実験、測定、結果のまとめかたと考察など、それぞれのテーマに応じた手順により論文作成を行い、研究の目的、方法、結果を明確に捉え、的確に評価できる総合的な実践能力を育成する。
授業の進め方・方法	専攻科の主要目的の一つとなっている研究能力の養成・向上について、各自が能動的に捉え、自己研鑽に励んで欲しい。
注意点	特別研究の単位は1年生8単位、2年生8単位を個々に認定する。

#### 授業の属性・履修上の区分

アクティブラーニング     ICT 利用     遠隔授業対応     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	リトウア工学・情報検索・汎バイオインフォメイクスに関するテーマ(蓬莱)	
		2週	実社会データの高度利活用に関する研究(奥出)	
		3週	グラフの閉路・通路・アルゴリズムに関する研究(弘畠)	
		4週	ソフトウェア開発方法論に関する研究(滝沢)	
		5週	情報セキュリティ技術の開発、評価(安細)	
		6週	ソフトコンピューティング手法による複雑なシステムのモデル化に関する研究(松崎)	
		7週	ヒトの運動測定に関する研究(丸山)	
		8週	制御系の安定性・モデリング・同定等に関する研究(菊池)	
後期	2ndQ	9週	産業用画像処理技術に関する基礎／応用研究(加藤)	
		10週	無線通信とセンサによる情報利用の研究(岡本)	
		11週	トポロジーを用いた諸科学への応用と情報工学研究(伊藤)	
		12週	生体電気信号を利用したヒューマンインターフェース(澤畠)	
		13週	複素接触構造をもった多様体の構成について(今田)	
		14週		
		15週		

		16週			
後期	3rdQ	1週			
		2週			
		3週			
		4週			
		5週			
		6週			
		7週			
	4thQ	8週			
		9週			
		10週			
		11週			
		12週			
		13週			
		14週			
		15週			
		16週			
<b>評価割合</b>					
		研究遂行状況と発表能力を総合的に評価		合計	
総合評価割合		100		100	
基礎的能力		0		0	
専門的能力		100		100	
分野横断的能力		0		0	