

一関工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	分野展開セミナー
科目基礎情報				
科目番号	0014	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	未来創造工学科(電気・電子系)	対象学年	3	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	moodle上自作資料			
担当教員	谷林 慧, 佐藤 和輝			
到達目標				
4年次以降の分野について理解をし、関連したテーマで探究活動を行う。また、探究内容についてのプレゼンテーションを行い質疑応答ができることを目標とする。 教育目標：C,D 学習・教育到達目標： C-3, D-2				
ルーブリック				
テーマの設定	理想的な到達レベルの目安  分野に関連したテーマを設定しており、それについての仮説や調査項目が示されている。	標準的な到達レベルの目安  分野に関連したテーマを設定している。	未到達レベルの目安  テーマがはっきりしておらず、仮説や調査項目が示されていない。	
探究方法と分析の視点	目的とテーマに沿った探究方法によって分析を行っている。	探究方法と分析の視点を示している。	探究方法と分析の視点が示されていない。	
探究データの整理	調査や実験などによって得られたデータをもとに何かしらの規則性や法則性を見出すことができる。	探究によって得られたデータをまとめることができる。	探究データを示していない。	
結論導出	探究データにもとづいて結論を導き出し、目的に関連付けてまとめることができる。	探究データにもとづいて結論を導き出すことができる。	探究データにもとづいて結果を導き出すことができない。	
プレゼンテーション	探究成果を報告書としてまとめ ポスターを用いた発表において質疑応答ができる。	探究成果を報告書としてまとめ ポスターを用いた発表することができる。	探究成果を報告者やポスターとしてまとめることができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	電気・電子系の学習内容にとらわれることなく、他の系の学習内容や今後学習する内容にも関連付けたテーマを設定し、複合的な知識を必要とする探究活動を行う。 また、計画と実行、プレゼンテーションなどの素養を身につける。			
授業の進め方・方法	インターネットや文献での調査、実験などにより、各自設定したテーマを探究し、その成果をプレゼンテーションできる。			
注意点	各自でテーマを設定することが望ましいが、電気・電子系の各教員から分野に関連したテーマが提供される。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	1週	ガイダンス	探究活動の概要および分野とのつながりを理解できる。	
	2週	テーマ設定	テーマを設定することができる。	
	3週	活動計画立案	ガントチャートを作成できる。	
	4週	テーマ発表会	テーマを設定した動機や今後取り組む内容をプレゼンテーションできる。	
	5週	探究活動①	調査・実験・データの整理を行うことができる。	
	6週	探究活動②	調査・実験・データの整理を行うことができる。	
	7週	探究活動③	調査・実験・データの整理を行うことができる。	
	8週	探究活動④	調査・実験・データの整理を行うことができる。	
	9週	探究活動⑤	調査・実験・データの整理を行うことができる。	
	10週	探究活動⑥	調査・実験・データの整理を行うことができる。	
	11週	探究活動⑦	調査・実験・データの整理を行うことができる。	
	12週	ポスター作成	プレゼンテーション資料を作成することができる。	
	13週	発表会	探究テーマのプレゼンテーションができる。	
	14週	報告書作成および分野詳細	報告書を作成できる。 分野選択について意識することができる。	
	15週	報告書作成および分野詳細	報告書を作成できる。 分野選択について意識することができる。	
	16週			
モデル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
評価割合				
	報告書	発表	合計	
総合評価割合	60	40	100	
基礎的能力	0	0	0	
専門的能力	60	40	100	