

鶴岡工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	地域コミュニティ学				
科目基礎情報								
科目番号	0009	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 1					
開設学科	創造工学科(電気・電子コース)	対象学年	1					
開設期	前期	週時間数	1					
教科書/教材	摘要プリント等を配布							
担当教員	正村亮,薄葉祐子,上松和弘							
到達目標								
居住地域の基礎データ、産業、伝統、文化を理解する。								
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	居住する地域の特徴をよく理解し、それを分かりやすい表現で発信することができる。	居住する地域の特徴を理解し、それを自分なりの表現で発信することができる。	居住する地域の特徴をあまり理解できない。また、それを自分なりの表現で発信することができない。					
評価項目2	地域の基礎データ、産業、伝統、文化をよく理解できる。	地域の基礎データ、産業、伝統、文化を理解できる。	地域の基礎データ、産業、伝統、文化を理解できない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	居住する地域の基礎データや産業、伝統、文化、習慣などを知る。 居住する地域の特徴について、自分なりに理解し、それをまとめて周りに発信する。また、他人の発信する内容を共有することで、地域についての理解を深める。							
授業の進め方・方法	講義とレポート提出を基本とする。 講義は教員だけでなく、地域の企業や行政等から講師を招き、データからだけでは見えてこない地域の特徴を学ぶ。							
注意点	成績評価は、レポートと授業態度によって総合的に評価し、総合点50点以上を合格とする。 オフィスアワー：授業開講日の16:00～17:00							
事前・事後学習、オフィスアワー								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週 ガイダンス	科目の内容や進め方を理解できる。					
		2週 学校探検 「中学校と違う新しい発見」をしてもらう ・グループで校舎内自由行動。	指示されたミッションを理解し、行動し、得た知識・知見を文章で表現できる。					
		3週 WRAP：元気回復行動プラン～	自分が元気でいるために、自分自身でプランを作成することができる。					
		4週 基調講演 地域の企業経営者	地域の産業や将来について理解できる。					
		5週 地域課題→講演を聞いて地域の課題を考える	講演を聴講し、自分達が住んでいる地域の課題を理解できる。					
		6週 地域課題→課題解決に関して自分なりにまとめる	課題解決に向けたアイディアを出すことができる。					
		7週 パネルディスカッション 各コースの5年生からのアドバイス	他者の会話を聞いてその内容を理解でき、文章としてまとめることができる。					
		8週 振り返り、アンケート	授業全体を俯瞰的に見直して評価できる。					
後期	2ndQ	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			
基礎的能力	工学基礎	技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	国際社会における技術者としてふさわしい行動とは何かを説明できる。	2				
			過疎化、少子化など地方が抱える問題について認識し、地域社会に貢献するために科学技術が果たせる役割について説明できる。	2				
		グローバルゼーション・異文化多文化理解	それぞれの国の文化や歴史に敬意を払い、その違いを受け入れる寛容さが必要であることを認識している。	2				
			様々な国の生活習慣や宗教的信条、価値観などの基本的な事項について説明できる。	2				
			異なる文化の事象を自分たちの文化と関連付けて解釈できる。	2				
分野横断的能力	態度・志向性(人間力)	態度・志向性	それぞれの国や地域の経済的・社会的な発展に対して科学技術が果たすべき役割や技術者の責任ある行動について説明できる。	2				
			周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができる。	2				
			自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。	2				
			目標の実現に向けて計画ができる。	2				

評価割合

	レポート	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	30	0	0	100
基礎的能力	30	0	0	10	0	0	40
専門的能力	10	0	0	10	0	0	20
分野横断的能力	30	0	0	10	0	0	40