

八戸工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	科学技術社会論(0081)	
科目基礎情報					
科目番号	4M04	科目区分	一般 / 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	産業システム工学科機械システムデザインコース	対象学年	4		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材	池内了『科学のこれまで、科学のこれから』岩波ブックレット、鈴木達治郎・猿田佐世『アメリカは日本の原子力政策をどうみているか』岩波ブックレット、デカルト『方法序説』岩波文庫				
担当教員	平川 武彦, 河村 信治				
到達目標					
科学・技術と社会との関わりや、その境界領域の問題について深く考え、主体的な判断ができるようになる。 自分の研究や専門的知見を、専門外の他者にわかりやすく伝えることができるようになる。					
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		
	科学的合理性、論理力、批判力を しっかりと身につける	科学的理解とその限界について相 対的に認識することができる	科学を盲目的に信じる。あるいは 根拠なく懐疑的な見方をする。		
	科学・技術と社会の関わりに生じ る課題を詳しく理解し、その解決 に向けてとりくむ意欲をもつ	科学・技術と社会の関わりに生じ るさまざまな問題について理解で きる	科学・技術と社会の関わりに生じ るさまざまな問題を理解できてい ない		
学科の到達目標項目との関係					
ディプロマポリシー DP1 地域志向 ○					
教育方法等					
概要	【開講学期】夏学期週4時間 科学技術社会論（S T S）とは、科学・技術と社会との関わりや、その境界領域の問題について考える学問分野である。具体的には、科学技術が社会に及ぼす影響と技術者の社会的責任（工学倫理、技術者倫理）、科学技術コミュニケーション、科学技術リテラシー、環境問題にみられる科学と政策決定の規範（環境倫理）などのテーマをとりあげ、課題の理解と、倫理観を深めていく。				
授業の進め方・方法	今年度の授業は2名の教員が交代で担当し、平川（7回）は科学史・工学倫理・技術者倫理、河村（7回）は科学技術リテラシーと環境倫理を主たるテーマとし、当該地域の問題もとりあげる。				
注意点	授業は受け身で聴講するのではなく、積極的かつ協調性を持った参加態度が求められる。自主探究的に自分で調べる課題も課す。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1週	ガイダンス			
	2週	科学技術社会論とは			
	3週	近代科学の成立（平川）			
	4週	水俣病の科学技術社会論（河村）			
	5週	大学と科学の発展（平川）			
	6週	地球温暖化問題の科学技術社会論（河村）			
	7週	現代社会と科学技術の発展（平川）			
	8週	科学技術リテラシー（河村）			
2ndQ	9週	科学技術と現代社会の関係（平川）			
	10週	原子力問題の科学技術社会論①（河村）			
	11週	科学技術と倫理(1)（平川）			
	12週	原子力問題の科学技術社会論②（河村）			
	13週	科学技術と倫理(2)（平川）			
	14週	テーマ学習（河村）			
	15週	到達度試験			
	16週	ふりかえりとまとめ			
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	自然科学	ライフサイエンス/アースサイエンス	有害物質の生物濃縮について説明できる。	3	
			地球温暖化の問題点、原因と対策について説明できる。	3	
	人文・社会科学	現代社会の考察	現代社会の特質や課題に関する適切な主題を設定させ、資料を活用して探し、その成果を論述したり討論したりするなどの活動を通して、世界の人々が協調し共存できる持続可能な社会の実現について人文・社会科学の観点から展望できる。	3	
			説明責任、製造物責任、リスクマネジメントなど、技術者の行動に関する基本的な責任事項を説明できる。	3	
	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	現代社会の具体的な諸問題を題材に、自ら専門とする工学分野に関連させ、技術者倫理観に基づいて、取るべきふさわしい行動を説明できる。	3	
			技術者倫理が必要とされる社会の背景や重要性を認識している。	3	
			社会における技術者の役割と責任を説明できる。	3	
			環境問題の現状についての基本的な事項について把握し、科学技術が地球環境や社会に及ぼす影響を説明できる。	3	

				環境問題を考慮して、技術者としてふさわしい行動とは何かを説明できる。	3	
				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。	3	
				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。	3	
				技術者の社会的責任、社会規範や法令を守ること、企業内の法令順守(コンプライアンス)の重要性について説明できる。	3	
				技術者を目指す者として、諸外国の文化・慣習などを尊重し、それぞれの国や地域に適用される関係法令を守ることの重要性を把握している。	3	
				全ての人々が将来にわたって安心して暮らせる持続可能な開発を実現するために、自らの専門分野から配慮すべきことが何かを説明できる。	3	
				技術者を目指す者として、平和の構築、異文化理解の推進、自然資源の維持、災害の防止などの課題に力を合わせて取り組んでいくことの重要性を認識している。	3	
				科学技術が社会に与えてきた影響をもとに、技術者の役割や責任を説明できる。	3	
				科学者や技術者が、様々な困難を克服しながら技術の発展に寄与した姿を通じ、技術者の使命・重要性について説明できる。	3	
分野横断的能力	態度・志向性(人間力)	態度・志向性	態度・志向性	法令やルールを遵守した行動をとれる。	3	
				他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	3	
				技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を認識し、技術者が社会に負っている責任を挙げることができる。	3	

#### 評価割合

	試験	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	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	100	0	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0