

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	技術と社会
科目基礎情報				
科目番号	0020	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	情報工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	なし			
担当教員	武長 玄次郎			
到達目標				
古来、技術は人間の暮らしおよび社会のあり方に大きな影響を与えてきた。例えばもしも鉄道・テレビ・自動車・インターネットがなかったら、現在の我々は様々な点で全く違う状況に置かれたであろう。技術は社会を変えるが、社会もまた技術を変える。社会や人々の要求が技術を生みだすことも少なくない。技術と社会の、いわば相互作用は古代から現代に至るまで続いている。技術者になることを目指す学生は、こうした歴史的経緯を理解し、自分たちの扱う技術がいかに大きな力を持つかを実感し、その使命を実感してもらいたい。				
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	技術者の社会的使命について理解できる	技術者の社会的使命を認識できる	技術者の社会的使命を理解できない	
評価項目2	技術がもたらす利益と損害について理解できる	技術がもたらす利益と損害について認識できる	技術がもたらす利益と損害について理解できない	
評価項目3	技術進歩の歴史的経緯について理解できる	技術進歩の歴史的経緯について認識できる	技術進歩の歴史的経緯について理解できない	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	技術進歩は人々の寿命を延ばし生活を便利にした。技術が発達することによって人々は多くの利益を得たが、同時に技術がもたらす弊害もまた大きい。技術者の課題は、いかに人々への利益を大きくし害を小さく、可能ならばゼロにすることである。そのためのヒントをこの授業から得ることを目標とする。			
授業の進め方・方法	技術の歴史についてふれつつ、現代に生きる我々にとって身近な技術の話題を多く取り入れ居る。基本的に講義形式で行うが、学生の積極的な参加を前提とする。			
注意点	全学科共通科目のため、特段の専門的知識を必要としない。教科書は用いないが、授業中の説明や配布物はしっかりと理解してもらうことを前提としている。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	古代ギリシアの技術	
		2週	古代ローマの技術	
		3週	古代オリエント・アラビアの技術	
		4週	中国の技術	
		5週	ルネサンスの技術（1）	
		6週	ルネサンスの技術（2）	
		7週	近代以前、日本の技術（1）	
		8週	近代以前、日本の技術（2）	
後期	2ndQ	9週	産業革命（1）	
		10週	産業革命（2）	
		11週	19世紀ヨーロッパの技術進歩（1）	
		12週	19世紀ヨーロッパの技術進歩（2）	
		13週	19世紀アメリカの技術進歩	
		14週	近代日本の技術進歩（1）	
		15週	近代日本の技術進歩（2）	
		16週		
後期	3rdQ	1週	発明家たちの活躍	
		2週	20世紀初期の技術進歩（1）	
		3週	20世紀初期の技術進歩（2）	
		4週	第一次世界大戦と技術（1）	
		5週	第一次世界大戦と技術（2）	
		6週	戦間期世界の科学技術論	

	7週	八田與一と久保田豊に見る技術の光と影（1）	日本の代表的な土木技術者2人の業績と思想を理解できる
	8週	八田與一と久保田豊に見る技術の光と影（2）	日本の優れた技術者の例から、技術と社会のあるべき姿について十分に考察することができる
4thQ	9週	高等教育機関と技術	高等教育機関の発達がもたらした技術の影響について理解できる
	10週	第二次世界大戦と技術（1）	第一次大戦を上回る被害を出した戦争に、いかに技術が関わったかを理解できる
	11週	第二次世界大戦と技術（2）	技術がもたらすのは栄光だけではなく悲惨であることを理解できる
	12週	公害問題に見る技術と倫理	公害問題を考察することにより、技術と倫理について理解できる
	13週	現代技術の発展と問題（1）	現代社会にある実例を考察することで、技術と社会のあるべき姿を理解することができる
	14週	現代技術の発展と問題（2）	技術の危険性について、身近な問題をもとに理解することができる
	15週	これからの技術と社会	将来的な技術はどうあるべきかについて、十分に考察できる
	16週		

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	0	20	0	0	0	80	100
基礎的能力	0	10	0	0	0	40	50
専門的能力	0	0	0	0	0	20	20
分野横断的能力	0	10	0	0	0	20	30