

長岡工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	現代倫理
科目基礎情報				
科目番号	0034	科目区分	一般 / 必履修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	電子制御工学科	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	教科書:倫理、東京書籍、2017年/補助教材:プリント			
担当教員	鈴木 覚			
到達目標				
この科目は長岡高専の教育目標の(A)と主体的に関わる。この科目の到達目標と、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を、到達目標、評価の重み、学習・教育到達目標との関連の順で次ぎに示す。①倫理思想史の基本事項について理解する。80%(a1)(a3)、②現代の倫理的課題について理解する。20%(a2)。				
ルーブリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 倫理思想史の基本事項について理解する。	標準的な到達レベルの目安 倫理思想史の基本事項について概ね理解する。	未到達レベルの目安 左記に達していない。	
評価項目2	現代の倫理的課題について理解する。	現代の倫理的課題について概ね理解する。	左記に達していない。	
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達目標 (a1) 学習・教育到達目標 (a2) 学習・教育到達目標 (a3)				
教育方法等				
概要	古今東西の、世界観、人間観、人生観について学び、また、それらを踏まえた上で、技術者倫理を含む、現代の倫理的諸課題について学ぶ。これらを学ぶ中で、学生自らが、自分なりの視点を獲得できるようにする。 ○関連する科目: 現代社会(前年度履修)、経済学(5年前期履修)、哲学(5年前期履修)、歴史学(5年前期履修)			
授業の進め方・方法	毎回、補助教材として授業内容に沿ったプリントを使用する。また、毎回、その日の授業内容についての確認小テストを行う。			
注意点	単なる受け身の態度ではなく、積極的な参加態度を望む。新聞やテレビのニュースなどにも、日頃关心をもって目を向けて欲しい。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	青年期の意義	
		2週	青年期の課題と生き方	
		3週	人間とは何か、ギリシアの思想(1)	
		4週	ギリシアの思想(2)	
		5週	ギリシアの思想(3)	
		6週	キリスト教(1)	
		7週	前期中間試験	
		8週	キリスト教(2)、イスラーム	
後期	2ndQ	9週	佛教(1)	
		10週	佛教(2)、中国の思想(1)	
		11週	中国の思想(2)	
		12週	日本人の精神風土	
		13週	人間の尊厳(1)	
		14週	人間の尊厳(2)	
		15週	前期末試験	
		16週	試験解説と発展授業(公害)	
後期	3rdQ	1週	人間の尊厳(3)	
		2週	人間の尊厳(4)	
		3週	民主社会の倫理(1)	
		4週	民主社会の倫理(2)	
		5週	新たな人間像の模索(1)	
		6週	新たな人間像の模索(2)	
		7週	後期中間試験	
		8週	自然や科学技術と人間とのかかわり	
後期	4thQ	9週	「民主社会の成熟のために」	
		10週	「生命」	
		11週	「家族、地域社会、文化と宗教」	
		12週	「情報社会、国際平和と人類の福祉」	
		13週	「環境」	
		14週	「技術者と倫理」	
		15週	学年末試験	
		16週	試験解説と発展授業(哲学史)	

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	人文・社会科学	社会	公民的分野	人間の生涯における青年期の意義と自己形成の課題を理解し、これまでの哲学者や先人の考え方を手掛かりにして、自己の生き方および他者と共に生きていくことの重要性について考察できる。			3	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14,後1,後2,後5,後6,後16
				自己が主体的に参画していく社会について、基本的人権や民主主義などの基本原理を理解し、基礎的な政治・法・経済のしくみを説明できる。			3	前16,後3,後4,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14
工学基礎	グローバリゼーション・異文化多文化理解	グローバリゼーション・異文化多文化理解	グローバリゼーション・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。			3	後11
				様々な国的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。			3	後11
				異文化の事象を自分たちの文化と関連付けて解釈できる。			3	後11
				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。			3	後12,後14

評価割合

	試験（前期中間）	試験（前期末）	試験（後期中間）	試験（学年末）	その他の試験	その他	合計
総合評価割合	20	20	20	20	10	10	100
基礎的能力	20	20	20	20	10	10	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