

長岡工業高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)		授業科目	環境資源工学	
科目基礎情報							
科目番号	0015		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	物質工学専攻		対象学年	専2			
開設期	2nd-Q		週時間数	4			
教科書/教材	配布資料						
担当教員	田中 一浩						
到達目標							
(科目コード:A3150, 英語名:Waste and Wastewater management technology) (本科目は第2学期に実施する。週2回実施するので十分注意すること。授業計画の週は回と読み替えること。) この科目は長岡高専の教育目標の(D)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・教育目標との関連の順で次に示す。 ①廃棄物に関連する法体系を理解する。(20%) (A2,A3,C2,C3,D1,D2) ②ライフサイクルアセスメントの意義と概念を理解する。(30%) (A2,A3,C2,C3,D1,D2) ③リスクアセスメントの意義と概念を理解する。(30%) (A2,A3,C2,C3,D1,D2) ④中間処理と最終処分の手法を理解する。(20%) (A2,A3,C2,C3,D1,D2)							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安	未到達レベルの目安			
評価項目1	廃棄物に関連する法体系を詳細に理解する。	廃棄物に関連する法体系を理解する。	廃棄物に関連する法体系を概ね理解する。	廃棄物に関連する法体系を理解していない。			
評価項目2	ライフサイクルアセスメントの意義と概念を詳細に理解する。	ライフサイクルアセスメントの意義と概念を理解する。	ライフサイクルアセスメントの意義と概念を概ね理解する。	ライフサイクルアセスメントの意義と概念を理解していない。			
評価項目3	リスクアセスメントの意義と概念を詳細に理解する。	リスクアセスメントの意義と概念を理解する。	リスクアセスメントの意義と概念を概ね理解する。	リスクアセスメントの意義と概念を理解していない。			
評価項目4	中間処理と最終処分の手法を詳細に理解する。	中間処理と最終処分の手法を理解する。	中間処理と最終処分の手法を概ね理解する。	中間処理と最終処分の手法を理解していない。			
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	廃棄物・リサイクルの現状、法体系、省エネ・省資源の評価方法、廃棄物の処理・処分方法について学習する。						
授業の進め方・方法	廃棄物・リサイクルの現状、法体系、省エネ・省資源の評価方法、廃棄物の処理・処分方法について具体的計算を含め学習する。 この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習としてレポート課題などを実施します。 この授業は学修単位科目のため、事前・事後学習として「週ごとの到達目標」欄に示す課題などを実施する。						
注意点							
授業の属性・履修上の区分							
☐ アクティブラーニング		☐ ICT 利用		☐ 遠隔授業対応		☐ 実務経験のある教員による授業	
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	2ndQ	9週	リスクアセスメント1	リスクアセスメントを理解する リスクアセスメントに関する課題1			
		10週	リスクアセスメント2	リスクアセスメントを理解する リスクアセスメントに関する課題2			
		11週	リスクアセスメントの実例1	リスクアセスメントの実例を理解する リスクアセスメントに関する課題3			
		12週	リスクアセスメントの実例2	リスクアセスメントの実例を理解する リスクアセスメントに関する課題4			
		13週	リスクアセスメントの実例3	リスクアセスメントの実例を理解する リスクアセスメントに関する課題5			
		14週	中間処理と最終処分の手法	中間処理と最終処分の手法を理解する 中間処理と最終処分の手法に関する課題1			
		15週	中間処理と最終処分施設の見学	中間処理と最終処分施設を理解する 中間処理と最終処分の手法に関する課題2			
		16週	前期末試験				
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
評価割合							
	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	50	40	0	10	0	0	100
基礎的能力	25	20	0	5	0	0	50
専門的能力	25	20	0	5	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0