

福島工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	環境保全工学		
科目基礎情報							
科目番号	0008		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	講義・演習		単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	産業技術システム工学専攻 (エネルギーシステム工学コース)		対象学年	専1			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	配布資料						
担当教員	押手 茂克, 原田 正光						
到達目標							
①自然の浄化機能について授業計画にある内容が説明できる。 ②河川、湖沼、沿岸域の環境保全手法について授業計画にある内容が説明できる。 ③PRTR法やMSDSなどを理解し、化学物質の安全管理の基礎的事項を理解できる。 ④発生した化学物質の分析の概要が説明できる。							
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	未到達レベルの目安			
評価項目1		各授業項目の内容を理解し、応用できる。	各授業項目の内容を理解している。	各授業項目の内容を理解していない。			
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	自然環境問題および自然の浄化機能について解説し、河川、湖沼、沿岸域における環境保全手法について事例を挙げて講述する。そして、人間社会の大量生産・消費で発生した化学物質について、リスク管理と評価及び環境分析の概要を講義する。						
授業の進め方・方法	試験の成績を80%、課題等の成績を20%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。						
注意点	自学自習の確認方法 - 授業ごとの課題を自宅において自学自習を行う。 前半の授業では課題は第8週目に提出すること。なおその成果は試験で確認する。 後半の授業では自学自習内容記載用紙を渡すので学習の日にちと要点を記載すること。定期的に用紙を提出させたり、課題の提出状況で確認する。その状況から、各自達成度を把握して、さらに自習すること。なお、その成果は前半と同様に試験で確認する。 * 後半の授業では関数電卓を準備すること。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	自然環境問題と保全工学	生態系の構造、自然環境問題			
		2週	生態系における物質循環	生物生産、有機物分解、食物連鎖			
		3週	河川環境	自浄作用とそのモデル化			
		4週	湖沼環境	富栄養化現象とそのモデル化			
		5週	干潟環境	干潟と湿地の浄化のしくみ			
		6週	環境中の放射性物質の動態	放射性セシウム、水循環系における動態			
		7週	環境修復技術	礫間接触酸化法、強制循環曝気法、人工干潟、人工湿地、ミチゲーション、生態工学			
		8週	前半のまとめ/学習内容の確認	生態工学による環境保全、ここまでの内容の中間試験を実施			
	2ndQ	9週	化学物質(1)	PRTR法、リスクコミュニケーション			
		10週	化学物質(2)	リスクとハザード、MSDS			
		11週	環境リスクと評価(1)	リスク評価の考え方			
		12週	環境リスクと評価(2)	暴露量評価、演習			
		13週	環境リスクと評価(3)	暴露量評価、演習			
		14週	環境分析	分析法の概要			
		15週	環境保全工学の総括/学習内容の確認	環境保全工学のまとめ、定期試験答案の確認			
		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		
評価割合							
	試験	課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	80	20	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