

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	環境解析評価論			
<b>科目基礎情報</b>							
科目番号	0031	科目区分	専門関連 / 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	専攻科（各専攻共通：一般科目・専門関連科目）	対象学年	専2				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	プリント配布						
担当教員	高荒 智子						
<b>到達目標</b>							
①様々な環境問題について理解すると共にそれらの関連性などについて理解する。 ②環境解析や環境評価の手法について基礎的な部分を理解する。							
<b>ループリック</b>							
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解し、応用できる。	標準的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解している。	未到達レベルの目安 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							
<b>学科の到達目標項目との関係</b>							
<b>教育方法等</b>							
概要	環境保全型社会を構築していく上に必要な環境計画のあり方および環境評価方法の基礎について学ぶ。						
授業の進め方・方法	さまざまな環境について理解するとともに、私たちの生活に関係する環境問題について学習する。また、持続可能な社会を実現するための対策や評価手法についても学習する。授業では、必要に応じて資料を配布し、重要な内容を板書する。自学自習のための宿題を出題する。						
注意点	授業時間以外にも環境問題のニュースや新聞記事を通して情報を収集し、理解を深めること。自学自習の確認方法：授業終了後に前の時間の授業内容をまとめた資料を回収し評価する。 定期試験80%，自学自習課題等の成績20%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。						
<b>授業計画</b>							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	1週	地球環境	物質収支の関係やエネルギー資源について習得する				
	2週	地球温暖化	地球温暖化のしくみや国際的な取り組みについて習得する				
	3週	水環境と海洋	水環境汚染や海洋問題について習得する				
	4週	土壤環境	土壤汚染や対策について習得する				
	5週	大気環境	大気汚染や対策について習得する				
	6週	生物多様性	生物多様性の概念や保全手法について習得する				
	7週	エコロジカルフットプリント	エコロジカルフットプリントの概念を習得する				
	8週	環境アセスメント	環境アセスメントの概念を習得する				
4thQ	9週	環境アセスメント	環境アセスメントの流れについて習得する				
	10週	ライフサイクルアセスメント	ライフサイクルアセスメントの概念を習得する				
	11週	ライフサイクルアセスメント	ライフサイクルアセスメントの流れを習得する				
	12週	グループ討論説明および準備	環境問題の中から課題を抽出する				
	13週	グループ討論	取り上げた課題についてグループ討論を行う				
	14週	発表	グループ討論の成果を発表する				
	15週	まとめ	総まとめ				
	16週						
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>							
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		
<b>評価割合</b>							
	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