

福島工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	放射線基礎
科目基礎情報				
科目番号	0035	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	履修単位: 1	
開設学科	建設環境工学科 (R2年度開講分まで)	対象学年	2	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材	配布資料			
担当教員	鈴木 茂和, 實川 資朗			
到達目標				
①放射線の種類と特徴を説明できる ②除染方法を説明できる ③放射線の測定ができる				
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				
評価項目2				
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 (B)				
教育方法等				
概要	放射線や放射能の基礎を理解するとともに、放射線の測定方法や除染技術について理解を深める。また、測定実習や施設見学を行う。			
授業の進め方・方法				
注意点	本授業は、文科省の国家課題対応型研究開発推進事業「廃止措置等基盤研究・人材育成プログラム」の一環として実施する。 レポートや小テスト等を総合的に評価し、60点以上を合格とする。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
後期	2ndQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
後期	3rdQ	1週	序論, 放射能と放射線	ガイダンス, 放射能と放射線の違い
		2週	化学の復習 1	原子の構造, 同位体, 電子配置
		3週	化学の復習 2	電子配置, イオン, 結合
		4週	化学の復習 3	原子量と分子量
		5週	放射性同位体と半減期, 核分裂	放射性崩壊について理解する
		6週	放射性廃棄物の処理と処分	放射性廃棄物の処理と処分について理解する
		7週	日常生活と放射線	自然放射線, 天然に存在する放射線について理解する
		8週	放射線の利用	放射線の医療や工業的利用について理解する
後期	4thQ	9週	放射線の利用人体への影響	放射線が人体へ与える影響について理解する
		10週	放射線防護	放射線被ばく低減について理解する
		11週	除染技術 1	除染技術について理解する
		12週	除染技術 2	除染技術について理解する
		13週	放射線測定実習 1	放射線測定の実習
		14週	放射線測定実習 2	仮置き場の観察
		15週	放射線測定実習 3	三春環境創造センター見学
		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
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	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
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