

福島工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	放射線工学
科目基礎情報				
科目番号	0001	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	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(化学・バイオ工学コース)	対象学年	専1	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材	配布資料			
担当教員	佐藤 佳子,油井 三和			
到達目標				
原子核の壊変に係わる過程が社会を支える生産活動や社会の安全や地球環境の形成等に深く関わっていることを学ぶ。原子力施設の解体や廃棄物の管理や施設の設計を進める上で安全確保に役立つ基礎学力を身につける。				
ルーブリック				
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				
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	天然の放射性物質を含む物質の由来、地球環境の形成過程におけるウラン鉱床の形成、放射性核種の原子核から放出されるα線やβ線、γ線とその特性、放射線と物質の相互作用、放射線の計測、自然放射線による内部被ばく評価、外部被ばく低減化、放射線の遮へい、核燃料サイクル、放射性廃棄物の処分と長期安全確保について学ぶ。			
授業の進め方・方法				
注意点	自学自習の確認方法: レポートで確認する レポートの成績を60%, 小テストの成績を40%として総合的に評価し、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		
	2ndQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
後期	3rdQ	1週	元素の生成	ビックパン、星の形成、元素の形成
		2週	光合成と地球環境の形成	大気成分の変化
		3週	鉄鉱床、ウラン鉱床の形成	大気中の酸素濃度増加に伴う鉱床形成
		4週	原子核の壊変	α崩壊、β崩壊、γ線の放出
		5週	自然界の放射能と放射線	ウランとトリウムおよびK-40とC-14
		6週	放射線を測る／気体検出器	GM管、比例計数管他
		7週	半導体検出器（1）	バンド構造、電流に変換、MCA
		8週	半導体検出器（2）	エネルギー校正と幾何学的校正
	4thQ	9週	物質と放射線の相互作用（1）	γ線の非弾性散乱（コンプトン散乱）
		10週	物質と放射線の相互作用（2）	放射線のエネルギー損失過程
		11週	天然K-40による内部被ばく	体内4000BqのK-40と線量当量評価
		12週	放射線の遮へい	γ線の減衰の過程と遮へい
		13週	核燃料サイクル	再処理と廃棄物の発生、各国の取り組み
		14週	放射性廃棄物の管理	超長期安全確保の基本的な過程
		15週	まとめと議論	放射線について様々な切り口で意見交換
		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	レポート	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	60	40	0	0	0	0	100
基礎的能力	60	40	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