

福島工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	原子力発電基礎
科目基礎情報				
科目番号	0002	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械システム工学科	対象学年	1	
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			
到達目標				
①原子力発電の仕組みについて説明できる。 ②放射線と放射能の違いについて説明できる。 ③放射性廃棄物処理処分の概要について説明できる。				
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				
学習・教育到達度目標(A)				
教育方法等				
概要	原子力発電所の概要と発電の仕組みについて学ぶ。また、原子力に関連する放射線や核燃料サイクル、放射性廃棄物処理処分についても学習する。			
授業の進め方・方法	放課後や休日、長期休業中に集中講義形式で実施する。 基本的には座学で実施するが、一部e-learning形式で実施する場合もある。			
注意点	定期試験は実施しない。 レポート等を総合的に評価し、60点以上を合格とする。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 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	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	生活に欠かせない電気エネルギー	電気エネルギーの長所について
		2週	環境とエネルギー	電源構成とエネルギー、地球温暖化対策と省エネルギーについて
		3週	我が国の電気エネルギー事情 1	日本の電力消費の特徴、電力需要格差
		4週	我が国の電気エネルギー事情 2	日本の電力消費の特徴、電力需要格差
		5週	発電方法の概要	発電の仕組みについて
		6週	化学の基礎	原子の構造、同位体、電子配置
		7週	放射線と放射能	放射線と放射能の違い
		8週	原子核と放射線	$\alpha$ 線、 $\beta$ 線、 $\gamma$ 線
後期	4thQ	9週	核分裂と核燃料の概要	核分裂と核燃料の概要
		10週	原子炉の概要	原子炉の概要
		11週	原子力発電所の構造と安全対策の概要	原子力発電所の構造と安全対策の概要
		12週	軽水炉の特徴と概要	軽水炉の特徴と概要
		13週	核燃料サイクルの概要	核燃料サイクルの概要
		14週	放射性廃棄物処理処分	放射性廃棄物処理処分
		15週	原子力発電所の廃止措置	原子力発電所の廃止措置
		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
基礎的能力	工学基礎	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	実験の考察などに必要な文献、参考資料などを収集できる。			2
				レポートを期限内に提出できるように計画を立て、それを実践できる。			2
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	0	100	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	100	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