

宇部工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	エネルギー・プロセス工学
科目基礎情報				
科目番号	0012	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	生産システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	「新版 エネルギーの科学 人類の未来に向けて」安井信郎著(三共出版)			
担当教員	福地 賢治			

到達目標

エネルギーに関して全般的な知識を理解することができる。とくに、省エネルギー・省資源の立場から次世代エネルギーを検討し、人類の未来に向けてゼロエミッション・循環型社会を目指す。また、エンタルピー・エントロピー線図を用いて、省エネルギーを考察する。さらに、エクセルギーを利用した省エネルギーを説明できる。

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	最低限の到達レベルの目安(可)	未到達レベルの目安
評価項目1	エネルギーの歴史を理解して、太陽がエネルギーがすべてのエネルギーの源であることを説明できる。	エネルギーの歴史を理解して、太陽がエネルギーがすべてのエネルギーの源であることを理解できる。	エネルギーの歴史を理解できるが、太陽がエネルギーがすべてのエネルギーの源であることを理解できない。	エネルギーの歴史も、太陽がエネルギーの源であることも理解できない。
評価項目2	発電の方法を理解し、電気エネルギーからその他の各種エネルギーへの相互変換を説明できる。	発電の方法を理解し、電気エネルギーからその他の各種エネルギーへの相互変換を理解できる。	発電の方法を理解できるが、電気エネルギーからその他の各種エネルギーへの相互変換を理解できない。	発電の方法と、電気エネルギーからその他の各種エネルギーへの相互変換を理解できない。
評価項目3	次世代エネルギーおよび再生可能エネルギーを詳しく説明できる。	次世代エネルギーおよび再生可能エネルギーを例をあげて、おおよそ説明できる。	次世代エネルギーおよび再生可能エネルギーを例をあげて理解できる。	次世代エネルギーおよび再生可能エネルギーを理解できない。
評価項目4	エンタルピー・エントロピー線図を用いて、水蒸気のエネルギー利用が説明できる。	エンタルピー・エントロピー線図を用いて、水蒸気のエネルギー利用が理解できる。	エンタルピー・エントロピー線図を用いることができるが、水蒸気のエネルギー利用が理解できない。	エンタルピー・エントロピー線図の使い方が理解できない。
評価項目5	エクセルギーを利用して、省エネルギー対策を説明できる。	エクセルギーを利用して、省エネルギー対策を理解できる。	エクセルギーを利用できるが、省エネルギー対策を理解できない。	エクセルギーの利用も省エネルギー対策も理解できない。

学科の到達目標項目との関係

JABEE (d)-(1)
教育目標 (D) ①

教育方法等

概要	第3学期に週2回開講 エネルギー科学全般の理解と、エンタルピー・エントロピー線図を用いた省エネルギーの理解をする。また、エクセルギー解析により、省エネルギーの本質を理解する。
授業の進め方・方法	教科書を中心にエネルギーの科学の基本を理解し、原子力発電事故の教訓から将来のエネルギー源をレポートで調査する。
注意点	人類のエネルギー利用の歴史から熱力学、発電、新エネルギー、さらに環境問題まで、私たちの暮らしを考える。また、省エネルギー・プロセスをエクセルギーの立場から考察する。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	人類生存のエネルギー	エネルギーの歴史を説明できる。
	2週	エネルギーのかたち(1)	エネルギーの変換と変換効率を説明できる。
	3週	エネルギーのかたち(2)	化石資源、省エネルギーを説明できる。
	4週	化石資源	石油・天然ガス・石炭などの利用について説明できる。
	5週	電気エネルギー(1)	電気エネルギーの利点と欠点、発電方法を説明できる。
	6週	電気エネルギー(2)	水力・火力・原子力発電の安定な供給を説明できる。
	7週	次世代エネルギー(1)	太陽光・風力・バイオマスエネルギーなどの再生可能エネルギーを説明できる。
	8週	次世代エネルギー(2)	自然の力の利用、燃料電池、廃棄物発電を説明できる。
4thQ	9週	環境問題とエネルギー問題(1)	化石資源の消費と地球温暖化、廃棄物処理を説明できる。
	10週	環境問題とエネルギー問題(2)	プラスチックの再利用、紙のリサイクルを説明できる。
	11週	人類の未来に向けて	将来のエネルギー源を説明できる。
	12週	H-S線図の利用	H-S線図を利用して、エネルギー計算ができる。
	13週	エクセルギー	エクセルギーの定義と有用性を説明できる。
	14週	エクセルギーの応用	省エネルギーとその応用をエクセルギーで評価できる。
	15週	定期試験	試験問題を解くことができる。
	16週	まとめ	試験問題の解説を通じて、間違った箇所を理解できる。

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

