

阿南工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	エネルギー工学
科目基礎情報				
科目番号	5397Z05	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電気電子情報コース	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	「資源・エネルギー工学要論」東京化学同人/「人類は80年滅亡する」西澤潤一 他著			
担当教員	西岡 守			

到達目標

- 将来のエネルギー資源の活用について環境問題と関連しながら多角的に考察できる。
- 各種エネルギーの利用方法およびその効率について説明できる。
- 環境創造技術の特徴を理解し、社会における未利用エネルギー再利用の位置づけを説明できる。

ルーブリック

	理想的な到達レベル	標準的な到達レベル	未到達レベル
到達目標1	将来のエネルギー資源の活用について環境問題と関連しながら多角的に考察できる。	将来のエネルギー資源の活用について環境問題と関連しながら説明できる。	将来のエネルギー資源の活用について環境問題と関連しながら説明できない。
到達目標2	各種エネルギーの利用方法およびその効率について説明できる。	各種エネルギーの利用方法およびその効率について説明できる。	各種エネルギーの利用方法およびその効率について説明できない。
到達目標3	環境創造技術の特徴を理解し、社会における未利用エネルギー再利用の位置づけを説明できる。	環境創造技術の特徴を理解し、社会における未利用エネルギー再利用の位置づけを説明できる。	環境創造技術の特徴を理解し、社会における未利用エネルギー再利用の位置づけを説明できない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	現代工業社会における、エネルギー源の確保と保全について理解を深め、資源・エネルギー・環境の3者の関連性について学ぶ。また、エネルギー・環境・経済についてその基礎的事項を十分把握した上で、創造的・複合的にエネルギーの利用方法を評価できる実力を養うことを目的とする。
授業の進め方・方法	教科書の項目、現状のトピックスについて課題を提言し、学生が発表しながらエネルギー問題の過去・現在・未来について学習していく。
注意点	大量生産・大量消費・大量廃棄の社会がエネルギーを浪費し、環境を破壊していることを考えながら、日頃からエネルギーと社会との関わりについて十分注意を払ってほしい。また、受講後は、環境と資源を含め多面的に将来のエネルギー問題を考察できるような実力をつけてほしい。

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 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
3rdQ	1週	エネルギーの基礎 1	(1) 人類・環境・エネルギー
	2週	エネルギーの基礎 2	(1) 国内エネルギー事情、国外エネルギー事情
	3週	化石燃料エネルギー 1	(1) 石油 (発表・討論含む)
	4週	化石燃料エネルギー 2	(2) 石炭 (発表・討論含む)
	5週	化石燃料エネルギー 3	(1) 天然ガス、その他 (発表・討論含む)
	6週	電気エネルギー 1	(1) 発電システム (発表・討論含む)
	7週	電気エネルギー 2	(1) 燃料電池、その他
	8週	中間試験	
後期	9週	核エネルギー 1	(1) 原子力発電の基礎 (2) 放射性廃棄物の基礎
	10週	核エネルギー 2	(1) 原子力発電の未来 (発表・討論含む) (2) 放射性廃棄物の未来 (発表・討論含む)
	11週	省エネルギー 1	(1) エネルギーの回収 (発表・討論含む) (2) 未利用エネルギーの再利用 (発表・討論含む)
	12週	省エネルギー 2	(1) 国内の実績 (発表・討論含む) (2) 今後の課題 (発表・討論含む)
	13週	エネルギー利用に関する発表	(1) 将来のエネルギーシステムに関する提案 (発表・討論)
	14週	エネルギー利用に関する発表	(1) 将来のエネルギーシステムに関する提案 (発表・討論)
	15週	エネルギー利用に関する発表	(1) 将来のエネルギーシステムに関する提案 (発表・討論)
	16週	期末試験	

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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	60	20	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	20	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0