

<b>エネルギー工学 (Energy Engineering)</b>	<b>5年・通年・2学修単位(β)・選択 機械工学科・担当 矢尾 匡永</b>
<b>[学習・教育目標との対応]</b> D-1(80%), B-2(20%)	<b>[JABEE 基準との対応]</b> (d-2a), (d-1)
<b>[講義の目的]</b> 産業革命以降のエネルギー消費の極端な増大と共に同期するような人口の急増に基づくと考えられる、地球環境の悪化が進行しつつある。エネルギー供給は、化石燃料やウランからなされるほか再生可能エネルギーからも可能であり、それはエネルギー変換により行われる。これらのプロセスを理解し、地球環境悪化を遅らせるための変換効率向上を含む省エネルギー技術などに取組むことを目的に学習を進める。	
<b>[講義の概要]</b> 現行のエネルギーシステムの基礎知識を習得し、このようなシステムの地球環境への影響や地球環境にやさしいといわれる新エネルギー利用技術（太陽エネルギーや風力エネルギーなど）開発の動向を学習する。併せて、省エネルギー技術、エネルギー利用と地球環境とのかかわり、持続可能な文明社会の構築につき理解を深める。	
<b>[履修上の留意点]</b> ノート講義とする。各自、ノートをとることを通してこの分野の知識を習得するとともに、最新の工学的理解を得る方法を会得することを目的にする。	
<b>[到達目標]</b> <b>前期末試験：</b> 原子力発電の是非について、各人が一定の見識を持つ。 <b>後期中間試験：</b> 環境・エネルギー・資源・食料問題について、総合的な見地から、一定の知識を習得する。	
<b>[評価方法]</b> 定期試験（100%）で評価する。 定期試験では、自ら調査した研究事項についても高く評価する。 学業の補充のためにレポートを課す。提出されたレポートに対して質問を行う。 試験毎に自筆のノートの提出を求める。	
<b>[教科書]</b> 「エネルギー環境学」、濱川圭弘ほか共編、オーム社	
<b>[補助教材・参考書]</b> 副読本「60億人のエネルギーと地球環境」、エネルギー環境教育情報センター 副読本「エネルギーをめぐる世界の現在・未来」、エネルギー環境教育情報センター	
<b>[関連科目]</b> 物理、化学、機械、電気の基礎知識に基づいて授業を進める。エネルギーや環境の分野は目まぐるしく移り変わっており、最新の情報を提供したい。	

## 講義項目・内容

週数	講義項目	講義内容	自己評価*
第 1 週	ガイダンス	地球環境問題発生の背景と現状(1)	
第 2 週	地球環境問題	地球環境問題発生の背景と現状(2)	
第 3 週	地球環境問題	地球環境問題発生の背景と現状(3)	
第 4 週	エネルギー資源	エネルギー資源とその分類	
第 5 週	エネルギー資源	化石エネルギーとその埋蔵量	
第 6 週	エネルギー資源	原子力とウラン	
第 7 週	エネルギー資源	太陽エネルギーの質と量	
第 8 週	エネルギー資源	その他の再生可能エネルギー	
第 9 週	エネルギー変換技術	エネルギー変換のあらまし	
第 10 週	エネルギー変換技術	化石燃料発電	
第 11 週	エネルギー変換技術	原子力発電	
第 12 週	エネルギー変換技術	核融合発電	
第 13 週	エネルギー変換技術	太陽光発電	
第 14 週	エネルギー変換技術	太陽熱利用、自然エネルギー利用	
第 15 週	エネルギー変換技術	直接発電	
前期期末試験			
第 16 週	省エネルギー技術	省エネルギーのあらまし	
第 17 週	省エネルギー技術	個別技術開発型省エネルギー	
第 18 週	省エネルギー技術	システム化技術開発型省エネルギー	
第 19 週	省エネルギー技術	廃棄エネルギー再利用型省エネルギー	
第 20 週	省エネルギー技術	社会システム構造転換型省エネルギー	
第 21 週	エネルギーと環境	環境問題とエネルギー利用とのかかわり	
第 22 週	エネルギーと環境	地域規模での大気環境問題	
第 23 週	エネルギーと環境	地球規模での環境問題	
第 24 週	エネルギーと環境	環境への影響を予測する環境アセスメント	
第 25 週	エネルギーと環境	エネルギー削減、大気環境保全の方策	
第 26 週	エネルギーと環境	循環型社会への取組み	
第 27 週	エネルギー問題の将来	長期エネルギー需給見通し	
第 28 週	エネルギー問題の将来	原子力発電と核燃料サイクル	
第 29 週	エネルギー問題の将来	新エネルギーへの取組み	
第 30 週	エネルギー問題の将来	省エネルギーへの取組み	
学年末試験			

\* 4 : 完全に理解した, 3 : ほぼ理解した, 2 : やや理解できた, 1 : ほとんど理解できなかった, 0 : まったく理解できなかった.  
 (達成) (達成) (達成) (達成) (達成)