

函館工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	機械電気エネルギー変換
科目基礎情報				
科目番号	0235	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	生産システム工学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	平田, 田中: 「図解エネルギー工学」, 森北出版			
担当教員	下町 健太朗			
到達目標				
1.同期機の原理と構造を説明できる。 2.水力・風力・火力・原子力発電の原理について理解し、主要設備を説明できる。				
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	未到達レベルの目安	
評価項目1	同期機の構成要素を説明でき、機械的および電気的特性を計算できる。	同期機の等価回路を用いて電気的特性を計算できる。	同期機の等価回路を用いて電気的特性を計算できない。	
評価項目2	標準的な達成レベルの目安に加えて、各種発電方式の発電量や効率を計算できる。	各種発電設備の原理がわかり、主要設備の役割を説明できる。	各種発電設備の原理や主要設備の役割を説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
函館高専教育目標 B				
教育方法等				
概要	本講義では、主として機械エネルギーから電気エネルギーへ変換について、その原理と種類を理解することにより、水力・火力・原子力発電の主要設備を説明することを目指す。また、変換装置(同期発電機)の基礎についても学習する。			
授業の進め方・方法	<p>・本講義は、現用発電システム(水力、火力、原子力)の原理と主要設備を学習するため、それぞれのコースの専門基礎科目の他に、機械コースの学生は「電気エネルギー基礎」で学習する電気エネルギーの基礎知識、電気電子コースの学生は「機械エネルギー基礎」で学習する機械エネルギーの基礎知識を必要とする。これらの科目的復習を十分にしておくこと。</p> <p>・昨今のわが国のエネルギー事情を理解することが、本講義の内容を理解するための助けとなるので、わが国のエネルギー政策等に関する新聞報道やニュースに関心を持つことが重要である。</p> <p>・演習問題を解くことによって、知識の定着を図る。必ず自分で理解して解くこと。</p> <p>・電気主任技術者認定のための必須科目</p> <p>【機械・電気エネルギー融合分野の基礎科目】</p>			
注意点	評価: 定期試験80%(B:100%), 演習20%(B:100%)			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	1週	ガイダンス(1.0h) 1.同期発電機の基礎(1.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・科目の位置づけ、必要性、学習の到達目標および留意点を理解できる。</li> <li>・多くの現用発電所で用いられる同期発電機について、同期発電機の原理と構造を説明できる。</li> </ul>	
	2週	1.同期発電機の基礎(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・同期発電機について、並行運転の概要や重要な特性について説明できる。</li> </ul>	
	3週	2.流体のエネルギーから電気エネルギーへの変換(10.0h) ・流体力学の基礎(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・質量保存則と連続の式を説明できる。</li> <li>・ベルヌーイの定理について説明できる。</li> <li>・風車が受けるエネルギーに関する説明ができる。</li> </ul>	
	4週	流体力学の基礎(1.0h) ・風力発電(1.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・風速の分布を用いた風力発電の理論計算ができる。</li> <li>・風力発電の種類について分類ができる。</li> </ul>	
	5週	・風力発電(1.0h) ・水力発電(1.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・再生エネルギーを用いた発電に関する最新の動向に対する報告ができる。</li> </ul>	
	6週	・水力発電(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水力発電の原理について、その理論出力を計算することができます。</li> <li>・河川流量に関する計算ができる。</li> <li>・揚水発電の必要性について説明することができます。</li> </ul>	
	7週	・水力発電(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水力発電の主要設備を図を見ながら説明できる。</li> <li>・水車に関する計算をすることができる。</li> </ul>	
	8週	中間試験		
4thQ	9週	答案返却・解答解説(1.0h) 3.熱エネルギーから電気エネルギーへの変換(11.0h) ・熱力学の基礎(1.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・間違った箇所を把握することができます。</li> <li>・熱力学で用いられる各種物理量の定義と単位を説明できる。</li> </ul>	
	10週	・熱力学の基礎(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・熱力学の第1法則を説明できる。</li> </ul>	
	11週	・火力発電(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・火力発電で重要なランキンサイクルについて説明できる。</li> <li>・同様にブレイトンサイクルについて説明できる。</li> <li>・火力発電の原理について理解し、火力発電の主要設備を説明できる。</li> </ul>	
	12週	・火力発電(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・火力発電の主要設備について説明できる。</li> <li>・火力発電の効率に関する計算ができる。</li> </ul>	
	13週	・原子力発電(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・核分裂反応によって、エネルギーが得られる原理について説明できる。</li> <li>・核分裂によって得られるエネルギーの計算ができる。</li> </ul>	
	14週	・原子力発電(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原子力発電の主要設備を説明できる。</li> </ul>	
	15週	期末試験		

	16週	答案返却・解答解説(2.0h)	間違った箇所を把握できる。				
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				
評価割合							
	試験	演習	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	20	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0