

函館工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	電気機器Ⅱ	
科目基礎情報					
科目番号	0107	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	高木他:「電気機器」(理工図書) (参考書として深尾正監修:「電気機器概論」(実教出版), 宮入庄太:「大学講義最新電気機器学」(丸善出版), ほか電気機器に関する一般的な教科書・参考書)				
担当教員	下町 健太朗				
到達目標					
1. 誘導機の原理と構造を説明できる 2. 同期機の原理と構造を説明できる					
ルーブリック					
項目1	理想的な到達レベルの目安  誘導機の原理、構造、特性を説明でき、応用レベルの問題を解くことができる。	標準的な到達レベルの目安  誘導機の原理、構造、特性を説明できる。	未到達レベルの目安  誘導機の原理、構造、特性を説明できない。		
項目2	同期機の原理、構造、特性を説明でき、応用レベルの問題を解くことができる。	同期機の原理、構造、特性を説明できる。	同期機の原理、構造、特性を説明できない。		
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、誘導機および同期機の原理と構造、ならびに等価回路を用いた特性を学習する。当該分野の第2種電気主任技術者試験問題を解くことができ、それらの知識を卒業研究等の実問題に活用できることを目指す。				
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>本講義は、電気機器分野における、「誘導機」と「同期機」について、その原理、構造、ならびに等価回路を用いた特性解析方法について学習する。電気磁気学および電気回路に関する科目ならびに力学(回転運動)に関する科目の復習を十分にしておくこと。</li> <li>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。</li> <li>総合評価が不合格の場合、一度だけ全範囲の再試験(満点100点)を実施する。その再試験で60点以上であれば最終評価を60点に置き換える。</li> <li>電気主任技術者認定のための必須科目</li> <li>成績は2回の試験(中間試験と期末試験)の平均点を80%, 各回の課題の平均点を20%として評価する。</li> </ul> <p>【電気エネルギー分野の基礎科目】</p>				
注意点	定期試験80%(B:100%), 演習20%(B:100%) 本科目は学修単位(2単位)の授業であるため、履修時間は授業時間30時間と授業時間以外の学修(予習・復習、課題・テスト等のための学修)を併せて90時間である。 自学自習の成果は課題によって評価する。				
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 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		
後期	3rdQ	1週  ガイダンス(1.0h) 1.授業のために必要な知識の復習(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>・これまでに学んだ電磁気、電気回路、力学に加えて、本講義に必要な変圧器、直流機の基礎を復習をする。</li> </ul>		
		2週  2.誘導機 ・誘導機の基本原理と回転磁界(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・誘導機の基本原理および回転磁界の発生方法を説明できる。</li> </ul>		
		3週  ・誘導起電力とトルク(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・誘導電動機の誘導機電力とトルクを説明できる。</li> </ul>		
		4週  ・誘導電動機の等価回路(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・誘導電動機の等価回路を説明できる。</li> </ul>		
		5週  ・誘導電動機の特性(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・誘導電動機の各種特性や比例推移を説明できる。</li> </ul>		
		6週  ・誘導電動機の制御(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・誘導電動機の制御法を説明できる。</li> </ul>		
		7週  ・総合演習(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・この範囲の総合的な問題を解くことで知識の定着を図る。</li> </ul>		
	8週  中間試験				
後期	4thQ	9週  答案返却・解答解説(1.0h) 3.同期機 ・同期機の原理と構造(1.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・間違った箇所を理解できる。</li> <li>・同期機の原理を構造を説明できる。</li> </ul>		
		10週  ・三相同期発電機の等価回路(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三相同期発電機の等価回路を説明できる。</li> </ul>		
		11週  ・三相同期発電機の特性(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・等価回路を用いた基本特性を説明できる。</li> </ul>		
		12週  ・三相同期電動機の等価回路と特性(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三相同期電動機の等価回路を用いて基本特性を説明できる。</li> </ul>		
		13週  ・三相同期電動機の運転・制御(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三相同期電動機の運転・制御方法を説明できる。</li> </ul>		
		14週  ・総合演習(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・この範囲の総合的な問題を解くことで知識の定着を図る。</li> </ul>		
		15週  期末試験			
		16週  答案返却・解答解説(2.0h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・間違った箇所を理解できる。</li> </ul>		
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	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