平成24年度 岐阜工業高等専門学校シラバス	+n \// */- = 1	~ m *	±+#-	
<u>教科目名 エネルギー変換工学</u> 学年学科! 5年電気情報工学科	担当教員	富田 前期	<u>E雄</u> 選択	1 単位 (学修)
学習・教育目標 (D-3 エネルギー系)	100%			
授業の目標と期待される効果:	成績評価の方	法:		
電気機器で学んだ、電気エネルギーを機械 期末試験 100 点+課題提出 20 点				
エネルギーに変換するモータの原理・特性を とし、総得点率(%)によって成績評価を行なう 復習し、さらにこれらを電子制御する方法を 達成度評価の基準:技術士の一次試験問題,電験 II 種,教科書等の練習				
習得する。具体的には以下の項目を目標とす 問題と同レベルの問題を試験で出題し,6割以上の正答レベルまで達し				
-	いること。なお成績評価への重みは均等である。			
① DC モータの特性の理解② DC モータの電子制御法の理解	① DC モータの特性に関する問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる			
③サイリスタを用いた整流回路の理解	スタを用いた整流回路の理解 ② DC モータの電子制御浴			に関する問題をほぼ正確(6割以上)に解く
④インダクションモータの特性の理解 ことができる CAN 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				に こ ロ タ) ァ 目目 -
⑤インバータの原理とインバータによる □ ③サイリスタを用いた整済インダクションモータの速度制御法の理 ■ 解くことができる			に登研	記回路に関する問題をほぼ正確(6割以上)に
角军	④インダクションモータの特性に関する問題をほぼ正確(6割以上)に			
解くことができる ⑤インバータの原理とインバータによるインダクションモータの返				
制御法に関する問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる				
授業の進め方とアドバイス:授業は、教科書と				自学習ノートを充実させること。
電気機器で学んだ知識を要するので、電気機器 教科書および参考書:図解メカトロニクス入門				入門 改訂2版(松共信行薬 オーム社)
教科書として用いる		<i>)) 1 -</i>		八 以
授業の概要と予定:前期			教室外学修	
第 1回: DCモータの原理(その1)			ブラシとコミュテータの働きについてまとめる	
第 2回: DC モータの原理 (その2)				DC モータのトルクの脈動についてまとめる
第 3回: DC モータの基本式				DC モータの基本式の導出過程をまとめる
第 4回: DC 他励モータ・DC 分巻モータ				DC 他励モータと分券モータの違いをまとめる
第 5回: DC モータの抵抗制御法				DC モータの抵抗制御法の損失を導く
第 6回: DC モータのチョッパ制御				DC モータのチョッパ制御法の損失を導く
第 7回:サイリスタを用いた整流回路				サイリスタを用いた整流回路の演習
第 8回:三相交流による回転磁界				回転磁界をまとめる
第 9回: インダクションモータの原理				インダクションモータの極数と速度についてまとめる
第10回:インダクションモータの等価回路と特性				インダクションモータのトルク特性を導く
第11回:インダクションモータの速度制御法・				インダクションモータの速度制御法と効率につ
同期モータとブラシレスモータ				いてまとめる
第12回:インバータ(周波数の電子制御)				フィードバックダイオードについてまとめる
第13回:三相インバータとその動作・三相イ	ンバータの作	下る回転品	兹界	三相インバータによる疑似回転磁界についてま
				とめる
第 1 4 回: 三角波比較 PWM 制御法				三角波比較 PWM 制御法についてまとめる
第15回:三相インバータによるインダクションモータの速度制御				三角波比較 PWM 制御法による三相回転磁界に
				ついてまとめる
	期末	試験		

第16回:フォローアップ (期末試験の解答の解説など)