

モデルコア高専5	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	舶用電機システム工学			
科目基礎情報							
科目番号	0088	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	海事システム学専攻	対象学年	専1				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	パワースイッチング工学 電気学会大学講座						
担当教員							
到達目標							
省エネルギー化と海洋環境保護の必要性を認識し、これらの観点から船舶における新しい電機システム、高速推進システムの開発等について自発的に調査、考察し、意見を論ずることができる。							
ループリック							
	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							
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	化石燃料の枯渇化に対する省エネルギー化の必要性と、その実現に向けたパワーエレクトロニクス応用技術を理解する。						
授業の進め方・方法	授業方法は、序盤は講義中心とし、以降は輪講形式で各個人が選定したテーマについて関係論文および技術資料を中心に発表する。						
注意点	予習と既習事項の練習定着は基本的に受講者の責任である。 電気工学関連の科目を習得していることが望ましい。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	シラバスによる学修説明	シラバスの理解、パワーエレクトロニクスの定義を知る			
		2週	舶用電機システムの基本原理 1	舶用電機システムの種類を知る			
		3週	舶用電機システムの基本原理 2	舶用電機システムの基本構成と作動原理を理解する			
		4週	舶用電機システムの基本原理 3	パワーエレクトロニクスと舶用電機システムの関係を理解する			
		5週	舶用電機システムの基本原理 4	パワーエレクトロニクス回路構成を理解する			
		6週	舶用電機システムの基本原理 5	パワーエレクトロニクスの応用性を検討できる			
		7週	パワーエレクトロニクス回路のシミュレーション 1	シミュレーションソフトを使用できる			
		8週	パワーエレクトロニクス回路のシミュレーション 2	簡単な回路をシミュレーションできる			
後期	2ndQ	9週	パワーエレクトロニクス回路のシミュレーション 3	パワーエレクトロニクス回路をシミュレーションできる			
		10週	パワーエレクトロニクス回路のシミュレーション 4	回路パラメータの変化とその動作特性を理解できる			
		11週	各テーマの発表 1	発表を聞いて内容を理解するとともに質問できる			
		12週	各テーマの発表 2	発表を聞いて内容を理解するとともに質問できる			
		13週	各テーマの発表 3	発表を聞いて内容を理解するとともに質問できる			
		14週	各テーマの発表 4	発表を聞いて内容を理解するとともに質問できる			
		15週	定期試験	定期試験			
		16週	各テーマの補足発表、試験の解答解説	各テーマの補足発表、試験の解答解説			
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	30	40	0	0	0	30	100
基礎的能力	10	0	0	0	0	0	10
専門的能力	10	40	0	0	0	30	80
分野横断的能力	10	0	0	0	0	0	10