

鶴岡工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	パワーエレクトロニクス				
科目基礎情報								
科目番号	0121	科目区分	専門 / 分野必修					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 1					
開設学科	創造工学科(電気・電子コース)	対象学年	5					
開設期	後期	週時間数	1					
教科書/教材	FirstStageシリーズ 電気機器概論 深尾正 監修 実教出版							
担当教員	高橋 淳, 櫻庭 崇紘							
到達目標								
1. パワーエレクトロニクスの概要およびパワー半導体デバイスの構造と特性について理解できる。 2. 半導体バーレブデバイスを使った整流回路と交流電力調整回路の動作と特性について理解できる。 3. 直流電圧調整を行うチョッパの構造と動作が理解できる。 4. インバータの原理と構造が理解できる。								
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	整流ダイオード, サイリスタ, パワートランジスタ等の構造と特性を理解し説明できる。	整流ダイオード, サイリスタ, パワートランジスタ等の構造を理解できる。	整流ダイオード, サイリスタ, パワートランジスタ等の概要を理解できない。					
評価項目2	整流回路, 直流チョッパ, インバータ, サイクロコンバータ等の原理と構造を理解し説明できる。	整流回路, 直流チョッパ, インバータ, サイクロコンバータ等の構造を理解できる。	整流回路, 直流チョッパ, インバータ, サイクロコンバータ等の概要を理解できない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	機器の制御や電力変換に必要なパワーエレクトロニクスの基礎について学ぶ。半導体バーレブデバイスを用いた電力変換の原理について理解し、基本的な電力変換装置の動作と原理を習得する。							
授業の進め方・方法	後期中間試験40%, 学年末試験40%, 提出物10%, 受講態度と学習への取り組み方10%を総合的に評価し、60点以上を合格とする。各試験においては達成目標に則した内容の問題を出題する。試験問題のレベルは、教科書、板書および授業中に出す練習問題と同程度とする。							
注意点	オフィスアワーは水曜日と木曜日の14:30から17:00とする。 電気主任技術者資格(第2種, 第3種)認定の必修科目である。再試験は実施しない。							
事前・事後学習、オフィスアワー								
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 パワーエレクトロニクスの概要					
		2週	パワー半導体デバイス					
		3週	整流回路と交流電力調整回路					
		4週	中間試験					
		5週	中間試験の解説 直流チョッパ					
		6週	インバータの利用とその他の変換装置					
		7週	学年末試験					
		8週	学年末試験の解説					
	4thQ	9週						
		10週						
		11週						
		12週						
		13週						
		14週						
		15週						
		16週						
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			
専門的能力	分野別の専門工学 電気・電子系分野	電子回路	ダイオードの特徴を説明できる。	4				
			バイポーラトランジスタの特徴と等価回路を説明できる。	4				
			FETの特徴と等価回路を説明できる。	4				
			電子工学 電界効果トランジスタの構造と動作を説明できる。	4				
		電力	半導体電力変換装置の原理と働きについて説明できる。	4				
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	80	0	0	10	0	10	100
基礎的能力	40	0	0	10	0	5	55
専門的能力	20	0	0	0	0	5	25
分野横断的能力	20	0	0	0	0	0	20