

函館工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018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	0614	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	生産システム工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	パワーエレクトロニクス (堀 孝正著 オーム社)			
担当教員	下町 健太朗			

### 到達目標

- 1.パワー半導体素子を用いた電力の変換について、目的および分類を説明する事ができる。
- 2.パワーエレクトロニクス回路の動作原理を説明することができる。
- 3.電力変換の目標値から回路の設計をすることができる。
- 4.電力品質を表す力率、周波数、電圧、ひずみ率等について説明できる。

### 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	パワー半導体素子を用いた電力の変換について、目的から適切な種類の回路を選択することができ、その詳細を説明することができる。	パワー半導体素子を用いた電力の変換について、目的から適切な種類の回路を選択することができる。	パワー半導体素子を用いた電力の変換について、目的から適切な種類の回路を選択することができない。
評価項目2	パワーエレクトロニクス回路について、理想でない回路についても動作原理を説明することができる。	パワーエレクトロニクス回路について、理想回路の動作原理を説明することができる。	パワーエレクトロニクス回路について、その動作原理を説明することができない。
評価項目3	電力変換の目標値から回路の構造およびパラメータの設計をすることができる。	電力変換の目標値から特定のパラメータを設計することができる。	電力変換の目標値からパラメータを設計できない。
評価項目4	電力品質を表す各要素について、実際のパワエ回路と関連付けて説明することができる。	電力品質を表す各要素について、説明することができる。	電力品質を表す各要素について、説明することができない。

### 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	電力用半導体素子を用いた電力変換・制御技術であるパワーエレクトロニクスについて、基礎知識を学習する。到達目標はさまざまな課題に対してパワーエレクトロニクスの基礎知識を適用できるようになることである。本講義を受講することで、以下のができるようになる。 ①パワーエレクトロニクス技術の適用分野についての説明 ②主要な電力変換回路についての計算、設計
授業の進め方・方法	・本講義は、電気機器分野における、「パワーエレクトロニクス、半導体電力変換装置」について、その動作と働きについて学習する。電気回路、ならびに電子回路の復習を十分にしておくこと。 ・成績は定期試験(80%)と課題(20%)により評価する。
注意点	・電気主任技術者認定のための必須科目である。 JABEE教育到達目標評価： 定期試験80% (B-3) , 課題20% (B-3)

### 授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	ガイダンス(0.5h) 1. パワーデバイスの基礎(1.5h) ・半導体の種類と基本動作	・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。 ・電力用半導体素子の種類と動作を説明できる。
		2週	1. パワーデバイスの基礎(2h) ・半導体の種類と基本動作	・電力用半導体素子の種類と動作を説明できる。 ・高調波とその影響についての説明ができる。
		3週	1. パワーデバイスの基礎(2h) ・半導体の種類と基本動作	・半導体スイッチングにおける損失の計算ができる。
		4週	2. 半導体電力変換回路の基礎(2.0h, コア) ・半導体電力変換回路の種類と動作 ・整流回路の動作 ・交流-直流変換回路	・半導体電力変換装置の原理と働きについて、電力損失および電力品質の観点から説明できる。
		5週	2. 半導体電力変換回路の基礎(2.0h, コア) ・半導体電力変換回路の種類と動作 ・整流回路の動作 ・交流-直流変換回路	・半導体電力変換装置の原理と働きについて、電力損失および電力品質の観点から説明できる。
		6週	2. 半導体電力変換回路の基礎(2.0h, コア) ・半導体電力変換回路の種類と動作 ・整流回路の動作 ・交流-直流変換回路	・ダイオードを用いた整流回路について、その動作を説明できるとともに、電力変換の各種計算ができる。
		7週	2. 半導体電力変換回路の基礎(2.0h, コア) ・半導体電力変換回路の種類と動作 ・整流回路の動作 ・交流-直流変換回路	・サイリスタを用いた整流回路について、その動作を説明できるとともに、電力変換の各種計算ができる。
		8週	中間試験	
	2ndQ	9週	答案返却・解答解説(1.0h) 3. 各種電力変換回路の動作(1.0h, コア) ・直流-直流変換回路 ・直流-交流変換回路 ・交流-交流変換回路	・間違った箇所を理解できる。 ・直流-直流変換回路について、動作原理を説明できる。 ・電力変換に伴う各種計算ができる。

		10週	3. 各種電力変換回路の動作(2.0h, コア) ・直流 - 直流変換回路 ・直流 - 交流変換回路 ・交流 - 交流変換回路	・直流-交流変換回路について、動作原理を説明できる ・電力変換に伴う各種計算ができる。
		11週	3. 各種電力変換回路の動作(2.0h, コア) ・直流 - 直流変換回路 ・直流 - 交流変換回路 ・交流 - 交流変換回路	・直流-交流変換回路について、動作原理を説明できる ・電力変換に伴う各種計算ができる。
		12週	3. 各種電力変換回路の動作(2.0h, コア) ・直流 - 直流変換回路 ・直流 - 交流変換回路 ・交流 - 交流変換回路	・交流-交流変換回路について、動作原理を説明できる ・電力変換に伴う各種計算ができる。
		13週	4. パワーエレクトロニクスの応用(2.0h) ・チョッパによる直流電動機の可变速駆動 ・汎用インバータとその応用	・半導体電力変換装置の電力分野への応用例の概要を説明できる。
		14週	4. パワーエレクトロニクスの応用(2.0h) ・チョッパによる直流電動機の可变速駆動 ・汎用インバータとその応用	・半導体電力変換装置の電力分野への応用例の概要を説明できる。
		15週	期末試験	
		16週	試験答案返却・解答解説	・間違った問題の正答を求めることができる

#### 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	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	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前9,前10,前11,前12
				電力品質の定義およびその維持に必要な手段について知っている。	4	前2

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0