

福井工業高等専門学校	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	0133	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	PSIMで学ぶ基礎パワーエレクトロニクス(電気書院)			
担当教員	秋山 肇			
到達目標				
(1) 習得した自然科学の基礎知識と電気工学の分野における専門基礎知識・技術に基づいて、パワーエレクトロニクスに関する工学的現象を正しく理解できること。 (2) 現代社会において必要とされているパワーエレクトロニクスに関する工学的技術について、複数の具体例を挙げられること。				
ルーブリック				
	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	
	電力変換の種類と制御方式について説明ができる、関連計算や変換ができる。	電力変換の種類と制御方式について説明ができる。	電力変換の種類と制御方式について説明ができない。	
	パワーデバイスについて詳細に説明ができる。	パワーデバイスについて簡単な説明ができる。	パワーデバイスについて簡単な説明ができない。	
	パワーデバイスを用いた電力変換回路の動作について詳細に説明できる。	パワーデバイスを用いた電力変換回路の動作について簡単な説明ができる。	パワーデバイスを用いた電力変換回路の動作について詳細に説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 RB2 JABEE JB3				
教育方法等				
概要	習得した自然科学の基礎知識と電気工学の分野における専門基礎知識・技術に基づいて、パワーエレクトロニクスに関する工学的現象を正しく理解できるようにするとともに、現代社会において必要とされているパワーエレクトロニクスに関する工学的技術について、複数の具体例を挙げられること。			
授業の進め方・方法	教科書に基づいた講義を中心として解説を行うとともに、演習を取り入れることにより内容の理解を深める。			
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 学習・教育目標 本科(準学士課程) : RB2 (○) 環境生産システム工学プログラム : JB3 (○) 評価方法 定期試験(後期中間試験[100点満点]・後期期末試験[100点満点])及び、課題レポート提出と小テスト(合計にて100点満点)により評価を行う。 ※学年未成績 = (後期中間試験 + 後期期末試験) × 0.8 / 2 + (課題レポート + 小テスト) × 0.2 ※追試験や追課題の実施は、定期試験の結果等を踏まえて判断する。 評価基準 学年成績 60点以上 			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	1週	シラバスの説明 電気回路の復習	電気回路の問題を計算できる。	
	2週	電力変換の種類と制御方式	電力変換の種類と制御方式について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
	3週	半導体素子(ダイオード, サイリスタ, MOSFET, IGBT)	半導体素子(ダイオード, サイリスタ, MOSFET, IGBT)について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
	4週	スイッチ損失、保護回路、抵抗、インダクタ、キャパシタ接続時の特性	スイッチ損失、保護回路、抵抗、インダクタ、キャパシタ接続時の特性について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
	5週	半波整流回路、全波整流回路	半波整流回路、全波整流回路について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
	6週	降圧形チョッパ回路、昇圧形チョッパ回路、昇降圧形チョッパ回路、チョッパ回路を用いた直流電動機の制御	降圧形チョッパ回路、昇圧形チョッパ回路、昇降圧形チョッパ回路、チョッパ回路を用いた直流電動機の制御について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
	7週	中間試験		
	8週	中間試験の返却と解説		
4thQ	9週	インバータ回路の基本原理(電圧型インバータと電流型インバータ)	インバータ回路の基本原理(電圧型インバータと電流型インバータ)について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
	10週	パルス振幅変調方式(PAM)とパルス幅変調方式(PWM)	パルス振幅変調方式(PAM)とパルス幅変調方式(PWM)について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
	11週	単相インバータ(フルブリッジ、ハーフブリッジ)	単相インバータ(フルブリッジ、ハーフブリッジ)について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
	12週	三相インバータ	三相インバータについて、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
	13週	単相ブリッジ形インバータ、三相ブリッジ形インバータ	単相ブリッジ形インバータ、三相ブリッジ形インバータについて、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
	14週	インバータ回路を用いた誘導電動機の速度制御	インバータ回路を用いた誘導電動機の速度制御について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	

