

北九州工業高等専門学校	開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	基礎力ーエレクトロニクス (後期)
科目基礎情報				
科目番号	0171	科目区分	専門 / 選択	
授業形態		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	生産デザイン工学科 (知能ロボットシステムコース)	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	配布プリント			
担当教員	福澤 剛			
到達目標				
交流回路の計算ができる。 電磁力、誘導起電力、モータの原理について理解できる。 電気自動車の電気的技術について理解できる。				
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	
評価項目1	交流回路、三相交流回路を理解し、各種計算ができる。	交流回路、三相交流回路を理解できる。	交流回路、三相交流回路を理解できない。	
評価項目2	電磁力、誘導起電力、各種モータの原理について理解できる。モータのトルク、出力、特性などを求めることができる。	電磁力、誘導起電力、各種モータの原理について理解できる。	電磁力、誘導起電力、各種モータの原理について理解できない。	
評価項目3	電気自動車に使われている種々の電気的技術について理解し、それらと関連づけて、電気自動車の長所短所を説明できる。	電気自動車に使われている種々の電気的技術について理解し、電気自動車の長所短所を説明できる。	電気自動車に使われている電気的技術の理解ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	直流回路、交流回路、電磁誘導など電気電子工学の基礎事項から始め、バッテリー、インバータ、モータなど自動車に使われるエレクトロニクス技術や電気自動車の仕組みについて学ぶ。			
授業の進め方・方法	配布プリントを用いて、授業を進める。			
注意点				
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 checked="" 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	1週	電気自動車の技術	電気自動車の技術の概略を理解できる。	
	2週	電気自動車の技術	電気自動車の技術の概略を理解できる。	
	3週	直流回路	直流回路の計算ができる。	
	4週	交流回路	交流回路の計算ができる。	
	5週	交流回路	交流回路の計算ができる。	
	6週	モータの基礎	直流モータの原理を説明できる。	
	7週	1～6週目までの復習		
	8週	中間試験		
4thQ	9週	同期モータ	交流モータの原理を説明できる。	
	10週	誘導モータ	交流モータの原理を説明できる。	
	11週	バッテリー	自動車に使用されるバッテリーの特徴を理解できる。	
	12週	インバータ	直流交流変換について理解できる。	
	13週	電気自動車の特性計測	電気自動車の特性を測り、電気自動車の特長を理解できる。	
	14週	電気自動車の特性計測	電気自動車の特性を測り、電気自動車の特長を理解できる。	
	15週	9～15週目までの復習		
	16週	定期試験		
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
評価割合				
	試験	小テスト等	演習・レポート	発表
総合評価割合	70	0	30	0
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	70	0	30	0
分野横断的能力	0	0	0	0