

日本工学院専門学校	開講年度	2019年度	科目名	サイエンス	
科目基礎情報					
開設学科	電子・電気科	コース名	電気工事コース	開設期	前期
対象年次	1年次	科目区分	必修	時間数	60時限
単位数	4単位			授業形態	講義
教科書/教材	電気理論基礎1 (実教出版)				
担当教員情報					
担当教員	春田一郎	実務経験の有無・職種	有・電子回路設計技術者		
学習目的					
<p>電子・電気は遠隔地にエネルギーや情報を運ぶ事ができます。現代的な生活は電気なしでは考える事ができません。しかし電気は目で見たり手で触ったりする事は通常の場合にはできません。この科目では五感で感じとる事ができる現象を数量で表す事から入り、五感で感じ取る事が難しい電気の性質を数量を媒介にして感じ取る能力を養います。電気工事では正確な配線と施工ができる技能（スキル）も重要ですが、安全に正確で迅速な工事を進める事も重要です。サイエンスを学ぶ事によって、より安全で丁寧な電気工事をする事ができるようになります。</p>					
到達目標					
<p>習得した知識と技術を実際に社会で活用し、下記ができること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・力の大きさを数量で表す事によって計算が可能になり、必要最小限の力で十分な仕事ができる。 ・電磁気の基礎知識を得る事で働きながら、より上位の電気資格の取得を狙うことができる。 ・電場と磁場の知識を応用して、天気図を読んで事前に現場の天候をイメージすることができる。 ・電磁気の基礎知識を活用し、現場で発生した問題点の原因を推測することができる。 					
教育方法等					
授業概要	<p>授業計画 電気技術の基礎知識について学びます。まず力の向きと大きさを感覚だけでなく数量で扱える事を学びます。次に磁気と電気を扱うための数量について学び、電流と磁気、そして力との関係を理解します。次に電荷を蓄えるコンデンサーについて学びます。また授業の要所で得られた知識を活用する事で、モーター、発電機、コイル、変圧器、コンデンサの基礎について学びます。</p>				
注意点	<p>授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。数学、物理学、電気回路の基礎知識と社会人としての初歩的なコミュニケーション技能を前提とする。態度について大きく逸脱する者は指摘をします。指摘された者はまず自分の将来を見据え大切にすることを志守る努力をすること。途中退学は目的を明らかにし事前に許可を得ること。やむを得ず遅刻しそうな場合はケガなき様に安全に配慮して登校すること。</p>				
評価方法	種別	割合	備考		
	試験・課題	50%	試験と課題を総合的に評価する		
	小テスト	30%	授業内容の理解度を確認するために実施する		
	レポート	0%	授業内容の理解度を確認するために実施する		
	成果発表 (口頭・実技)	10%	授業時間内に行われる発表方法、内容について評価する		
平常点	10%	積極的な授業参加度、授業態度によって評価する			
授業計画 (1回～15回)					
回	授業内容	各回の到達目標			
1回	ガイダンス	力とは何かを考えること			
2回	電流と磁界1	クーロンの法則で磁極の強さから力の大きさと向きを計算できること			
3回	電流と磁界2	電流により発生する磁界の大きさと向きを計算できること			
4回	磁界中の電流に働く力1	コイルの磁界の強さと電流の関係を計算できること			
5回	磁界中の電流に働く力1	電動機の基礎的な構造を理解する			
6回	磁性体と磁気回路1	環状鉄心を例に磁気回路について理解する			
7回	磁性体と磁気回路1	実際の磁性体材料の磁束密度と磁界の大きさの関係をグラフで理解する			
8回	電磁誘導と電磁エネルギー	発電機の基礎的な構造を理解する			
9回	電荷と電界	クーロンの法則で電荷の大きさから力の大きさと向きを計算できること			
10回	電界と電界の強さ	電束密度と電界の違いを誘電率の違いから理解すること			
11回	電位と静電容量	球状導体の作る電界から電位と電位差について理解すること			
12回	コンデンサ	平行板コンデンサの性質を理解すること			
13回	コンデンサの接続	コンデンサの合成容量の計算ができること			
14回	誘電体内のエネルギー	コンデンサに蓄えられる電気エネルギーの計算ができること			
15回	まとめ	全体のまとめ			