

日本工学院専門学校	開講年度	2019年度	科目名	電気・ガスエネルギー概論 1		
科目基礎情報						
開設学科	電子・電気科	コース名	電気工学コース	開設期		
対象年次	1年次	科目区分	選択	時間数		
単位数	2単位			授業形態		
教科書/教材	レジュメ・資料を配布					
担当教員情報						
担当教員	連携企業担当者	実務経験の有無・職種	有・ガス技術者			
学習目的						
電気工学コースの本質的な理解目標である「電気とは何か？」を理解する為に、この科目では「電気はどのようにつくり出すか？」をテーマにエネルギー源としてのガスについて、エネルギー事情、その性質や利用法、設備などガスエネルギーを取り扱う為に必要な知識を学習する。						
到達目標						
この科目では、世界、日本のエネルギー事情を元にガスエネルギー利用の必要性、利用方法、電気エネルギーとの関係、ガス設備などについて学び、再生エネルギーの普及やエネルギー自由化など多様化するエネルギー事情の中で適切な電気エネルギーを選択、取り扱うことが出来る知識を身に付ける事を目標とする。						
教育方法等						
授業概要	この授業では、ガスがどの様な性質を持ち、どの様に利用されているかを実際の利用例や利用機器について、それぞれの特性・用途・取扱い方法などを実習科目と連動させて「学び・触る」を取り入れて行っていく。					
注意点	この授業では、学生間・教員と学生のコミュニケーションを重視する。キャリア形成の観点から、授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。授業に出席するだけでなく、社会への移行を前提とした受講マナーで授業に参加することを求める（詳しくは、最初の授業で説明）。ただし、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。					
評 価 方 法	種別	割合	備 考			
	試験	70%	試験を総合的に評価する			
	小テスト	15%	授業内容の理解度を確認するために実施する			
	平常点	15%	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	エネルギー概論①	エネルギーとは何か、エネルギーの種類等を理解する				
2回	エネルギー概論②	世界のエネルギー事情、日本のエネルギー事情について理解する				
3回	エネルギー概論③	再生可能エネルギー・エネルギーの自由化について理解する				
4回	天然ガスと都市ガス	天然ガス、都市ガスについて理解する				
5回	都市ガス①	都市ガスの原料調達・製造について理解する				
6回	都市ガス②	都市ガスの利用用途・供給について理解する				
7回	都市ガス③	ガス設備について理解する				
8回	都市ガス④	都市ガス利用機器について理解する				
9回	都市ガス⑤	ガス空調について理解する				
10回	都市ガス⑥	ガス温水機器について理解する				