

2021年度 日本工学院八王子専門学校											
電気・電子科 電気工学コース											
ガスエネルギー実習 2											
対象	2年次	開講期	後期	区分	選2	種別	実習	時間数	30	単位	1
担当教員	連携企業担当者			実務 経験	有	職種	ガス技術者				
授業概要											
<p>コージェネレーションに関するシステムや実運用、周辺機器の取扱い方法などについて実習を通して学ぶ。エネルギー源としてのガスについて、非常用発電装置・空調・熱交換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事を目的とする。</p>											
到達目標											
<p>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つける事を目標とする。</p>											
授業方法											
<p>ガスがどのような性質を持ち、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。</p>											
成績評価方法											
<p>理解度を確認するためにレポートを提出する。積極的な授業参加度、授業態度、レポートによって評価する。</p>											
履修上の注意											
<p>この授業では、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。実習科目の為、理由の有無に問わず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）。</p>											
教科書教材											
レジュメ・資料を配布											
回数	授業計画										
第1回	電気設備運用										
第2回	非常用発電設備										
第3回	非常用発電機の取扱い										

2021年度 日本工学院八王子専門学校

電気・電子科 電気工学コース

ガスエネルギー実習 2

第4回	廃熱回収装置
第5回	冷凍システムと廃熱、空調システム
第6回	エネルギーセンター
第7回	連携運転
第8回	非常時対応