

2023年度 日本工学院八王子専門学校											
電子・電気科 電気工学コース											
ガスエネルギー実習 1											
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											
ガスエネルギー技術を習得する上で必要な各種測定器やガス関連機器の構造や設備などについて実習を通して学ぶ。											
到達目標											
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。											
授業方法											
ガスがどのような性質を持ち、どのよう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。											
成績評価方法											
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。											
履修上の注意											
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）。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。											
教科書教材											
レジュメ・資料を配布											
回数	授業計画										
第1回	ガスエネルギーの取扱い										
第2回	ガスエンジン										
第3回	発電システム										

2023年度 日本工学院八王子専門学校

電子・電気科 電気工学コース

ガスエネルギー実習 1

第4回	ガスエンジン運転技術
第5回	ガスエンジンの取扱い
第6回	ガスエンジン運転、発電
第7回	ガスエンジンのメンテナンス
第8回	ボイラー運転技術、メンテナンス