

令和4年度 第2回 学校法人木村学園 大阪電子専門学校  
電気設備科 学校関係者評価委員会

【日 時】 令和5年3月7日 (火) 13:00 ~ 14:00

【場 所】 大阪電子専門学校 3階コワーキングスペース

【出席者】

学校関係者評価委員 (敬称略 順不同)  
岩本 浩一 株式会社キンコー (委員長)  
乾 克彦 大阪電業協会  
高松 光示 中央電設株式会社  
渡邊 隆行 株式会社セイコー

弊学園教職員

木村 誠 学校長  
上田 良和 電気設備科班長・電気設備科2年担任  
河村 雅章 学生指導ユニット主任・電気設備科1年担任  
中本 智 司会・就職指導ユニット主任  
野崎 裕子 議事録作成担当

- 【議 案】
1. 自己評価報告書の報告と質疑応答
  2. 本年度の学生の進級・卒業・就職状況について
  3. 学生アンケート結果の報告と質疑応答

【議 事 録】

1. 自己評価報告書の報告と質疑応答

・コミュニケーションを高める目的で昼休みにコワーキングスペースを利用して、学科を問わず食事を通して交友関係を深めている。女子学生については女子学生用の交流するための部屋と電気設備科の女子学生用の更衣室の設置を1階に行った。人技両立の教育理念を実行するために、コミュニケーションの能力向上またLGBTQの理解を深めるための講習に取り組んだ。

・就職指導を行う際は、学生自身がやりたい方向性や何を重視して仕事を選ぶのか、担任と個人面談を行った上で、学生の職業観や本人の希望を重視して指導に取り組んだ。学生の行きたい分野をヒアリングした上で会社を紹介し、就職活動を行っている。学習成果が就職率、資格取得率の向上につながっていると考える。

・資格取得として、電気設備科では第二級陸上特殊無線技士の養成課程の認定を受けており、1年修了と同時に全員資格取得が可能となっている。その他にも、危険物取扱者、消防設備士の受験を奨励しており、2年生では第一種電気工事士については5名が合格した。

・低圧電気取扱者特別教育として、今年から実習の内容に含めて電気を扱う安全に対する取り組み、電気工事に直結する石膏ボードへのコンセント取り付け、実習室の照明器具取替実習、ドローン操縦訓練を行った。学生が将来、就職先で自信を持って仕事に取り組んでいけるよう実践的なカリキュラムを実施していく。

## 2. 本年度の学生の進級・卒業・就職状況について

・2年生の資格取得状況について、第一種電気工事士に5名合格、危険物取扱者乙種4類に5名合格、消防設備士乙種6類に2名合格、消防設備士甲種4類に3名合格した。第二級陸上特殊無線技士と第二種電気工事士は全員修了した。現在の就職状況については、内定13名、編入試験合格1名となっている。

・1年生の資格取得状況について第一種電気工事士試験に3名合格、危険物取扱者乙種4類に3名合格した。就職活動については、それぞれの学生が企業説明会やインターンシップに参加をしている状況で、今後筆記試験や面接の対策準備を行っていく。

・就職活動について、1年生が会社説明会へ参加をしており選考が進んでいる学生は数名いる。全体的に電気設備科の過去の学生はとても活発な学生が多かったが、今年度の1年生は物事に対して、真面目でおとなしく慎重な学生が多い印象である。

## 2. 学生アンケート結果の報告と質疑応答

・1年生は救命講習や低圧電気取扱者特別教育は座学と実習を行い、学生の評価が良かった。石膏ボードコンセント取り付け作業についても積極的に取り組み、電気工事工業組合交流会は1年生9名で実施することができた。

・2年生はパソコン実習の評価が良く、普段と違う授業が楽しいという感想もあった。低圧電気取扱者特別教育、石膏ボードコンセント取り付け作業、認定電気工事従事者による照明器具取替実習、ドローン実習は評価が高かった。

・現在のインターンシップでは、施設見学を取り入れている企業もあった。例えば、インテックス大阪の地下の本格的な電気設備を見に行くことができるイベントもあり、本物の現場を体験することができ、学生にとっても人気がある。

・生徒の就職先について、自宅から通勤できることを条件にしている学生もおり会社の規模へのこだわりは少ない。電気設備科の学生は夏までに就職先の内定を頂き決定していることが多い。学校推薦だけでなく自主的に求人票から、学生は条件や興味に沿って会社を選び、就職活動を行っている。

・学生の就職先の基準や条件について、現場の雰囲気や仕事内容に学生の関心が高いという傾向がある。職場に見学に行くインターンシップや、ウェブカメラを使って職場の疑似体験をするのが良いのではないかというご意見を頂いた。ウェブカメラでナレーションをつけて作業の説明ができ業務内容を学生に伝えることができ、就職後のイメージが結びつきやすい。

以上