

平成27年度インターンシップのご案内<関東版>

情報通信施工技術の普及と情報通信建設工事業界および協会の社会的な認知度の向上、並びに情報通信建設工事業界の良き理解者の養成等を目的として、大学等に在籍する学生を対象とした「インターンシップ」を実施致します。

1. 「協会主催のインターンシップ」の概要

(一社) 情報通信エンジニアリング協会が主催するインターンシップとは、大学等の夏休み期間中に、協会が「受入団体」となり「受入企業」である会員会社と連携して、「協会研修センターでの集合研修」に加え「会員会社での業務実体験」の形態で行うインターンシップを提供します。

参加会員会社名 日本コムシス株式会社
株式会社協和エクシオ
株式会社エクシオテック
(H27.7.1 和興インフラ株式会社と池野通建株式会社が合併)
株式会社ミライト
株式会社ミライト・テクノロジーズ

(1) 募集人員

情報通信エンジニアリング業界との親和性を考慮して、情報通信・情報ネットワーク系の学科を設置する大学等に在籍する学生で、かつ、情報通信業界の仕事に熱意・興味を持つ学生を対象に、関東エリアから20名程度を受入れます。

(2) 実施期間

平成27年8月17日(月)から平成27年8月28日(金)
(大学等の夏休み期間及び開校中の2週間。土日・休日を除く 平日10日間コース)

(3) 実施内容

協会・東日本研修センターでの「集合研修」および会員会社での「業務実体験」

(別紙・参照)

- ア. 東日本研修センターでの「通信情報技術基礎等の集合研修」
 - ・平成27年8月17日(月)～8月21日(金)(1日7時間、5日間)
- イ. 関東エリア会員会社の事業所等での「情報通信エンジニアリング業務等の業務実体験」(拘束時間は、会社の勤務時間に準ずる)。
 - ・平成27年8月24日(月)～8月28日(金)(1日7.5時間、5日間)

(4) 実施体制

協会および会員会社に担当責任者を置き、学校と緊密に連絡をとりつつ、学生の管理・指導・支援を行います。

- 情報通信エンジニアリング協会（受入団体）は、インターンシップ受入れ窓口である「研修統括担当者」を配置します。
- 会員各社（受入企業）は、人事育成部門等に受入れ企業の窓口責任者である「総括指導責任者」を、業務体験先の職場等に学生に対する指導責任者である「研修指導員」を配置します。

(5) 受入条件

- 情報セキュリティ管理の徹底を期するため、大学等と守秘義務に関する契約の締結、学生からは守秘義務に関する誓約書を提出して頂きます。
- 期間中の事故等に備え、大学等に「学生の保険加入」を要請します。
- 日当・昼食代等は、支給できませんが、交通費（バス・鉄道普通運賃）を当協会から支給させていただきます。

(6) その他

① 研修場所(さいたま市岩槻区)へ通えない学生への対応

【東日本研修センターでの集合研修期間中】

東日本研修センターの宿泊寮(個室、食堂なし)を無償で提供致します。

【会員会社での業務体験期間中】

会員各社では、宿泊寮の提供できません。学生の受入れ会社を決める際に極力通勤圏内の現場事務所等に配属できるよう配慮しますが、自宅または東日本研修センターの宿泊寮から通勤して頂くことになります。

② 作業服の貸与

東日本研修センターでの集合研修期間中及び会員会社での業務実体験期間中に、学生が着用するユニホームなどは、学生を受入れる会員各社が学生に貸与します。

2. 申込方法

平成 27 年 6 月 30 日（火）までに、様式「[情報通信エンジニアリング協会インターンシップ登録票](#)」により申込願います。

なお、希望者が多数の場合には、期日前に受付を締めきる場合があります。

問合せ先： 東日本研修センター 企画部門 上田

e-mail: higashiken@itea.or.jp TEL:048-758-0111

【別紙】

「協会主催インターンシップ研修」のカリキュラム

部門名：アクセス	実施機関名：東日本研修センタ 及び 情報通信エンジニアリング協会会員会社
科班名	インターンシップ研修（情報通信技術）
対象者 （受講資格）	大学等在学中の学生。
研修概要 （到達レベル）	情報通信建設工事業界の動向や電気通信のしくみ・光アクセスサービスの基礎知識を理解し、一般住宅向け光アクセスサービス工事での架空AOクロージャ内心線接続から光ドロップファイバの取り付け、ONUの設置、PCのセットアップまでの一連作業に必要な技術を修得する。
研修期間 ＜実日数＞ 【研修場所】	平成27年8月17日（月）～8月28日（金）＜10日間＞ 第1週 【東日本研修センタでの集合研修】 第2週 【会員会社等での業務実体験研修】

a) 東日本研修センタでの集合研修カリキュラム（土日・休日を除く平日5日間）

（単位：時間）

科 目（変更あり）	座学	実習	計
オリエンテーション	1		1
情報通信建設工事業界の動向、電気通信のしくみ、光アクセスサービスの概要、光ファイバの基礎	9		9
光ファイバ内心線接続、光レベル測定、接続実習の測定		8	8
AOクロージャ配線、光ドロップファイバ等の配線、光宅内配線		9	9
安全作業方法	2	1	3
NTT施設見学		3	3
対話会・研修まとめ	2		2
計（時間）	14	21	35

b) 会員会社での業務実体験研修（土日・休日を除く、平日5日間）

会員会社での研修は、土日・休日を除く平日に、光アクセス工事等の設計・アクセス系工事班等の社員に同行・見学するなどの業務実体験研修とします。