



2013年 協会インターンシップへの取組み

研修部
東日本研修センター
西日本研修センター

1. はじめに

協会では、産学連携による人材育成の観点から、学生の就業体験の機会を提供するため、インターンシップを毎年実施してきました。本年も8月に実施しましたので、ご紹介します。

2. 参加学校、参加者

日本経団連「倫理憲章」の見直し(2011年3月)で示されている方針に基づき、今回も就業体験の提供であることを明確に伝え、告知・募集は協会ホームページや大学等を通し

積極的に募集を行いました。その結果、

関東エリア：8大学16人
関西エリア：8大学17人
(合計16大学33人)

の学生に参加いただきました(表1)。特に関東エリアについては新たに日本大学、東京都市大学、芝浦工業大学、中央大学、千葉工業大学の5つの大学から参加をいただきました。

3. 実施内容

インターンシップでは、以下の集合

研修と会員各社での業務体験を2週間にわたり実施しました(図1・2)。

(1) 集合研修

時期：平成25年8月19日～8月23日の5日間

場所：ITEA 東日本研修センター、西日本研修センター

内容：通信の基礎技術、光ファイバ接続体験、設備見学等、基礎的な知識を習得するための座

表1 参加学校と参加学生

学校	H25	H24	
関東			受入会社 ・協和エクシオ(5名) ・日本コムシス(3名) ・和興エンジニアリング(2名) ・ミライト(2名) ・ミライト・テクノロジーズ(3名) ・池野通建(1名)
関東職業能力開発大学校	3	2	
東京工科大学	1		
工学院大学	2	2	
日本大学<新規>	6		
東京都市大学<新規>	1		
芝浦工業大学<新規>	1		
中央大学<新規>	1		
千葉工業大学<新規>	1		
(職業能力開発総合大学校)	—	6	
(明星大学)	—	1	
合計 H25年度 8学校	16	11	
関西			受入会社 ・協和エクシオ(4名) ・ミライト・テクノロジーズ(4名) ・日本コムシス(3名) ・ミライト(3名) ・日本電通(3名)
大阪工業大学	5	4	
近畿大学	1	1	
大阪電気通信大学	2	2	
近畿職業能力開発大学校	1	1	
奈良工業高等専門学校	1	2	
京都職業能力開発短期大学	2	2	
日本理工情報専門学校	3	2	
近畿コンピュータ電子専門学校 (大阪産業大学)	—	3	
合計 H25年度 8学校	17	19	

参加学校：16校、33名



図1 東日本研修センターでの集合研修



図2 西日本研修センターでの集合研修

学・実習

(2) 会員各社での業務体験

時期：平成25年8月26日～8月30日の5日間

場所：会員各社

内容：実務実習や業務同行による業務体験等における実際の仕事や基礎的業務内容のスキル取得



図3 会員各社での業務体験

5. 実務体験

会員各社における実務体験については、所内・所外の実際の業務に同行したり、各社の研修施設等を用いることにより、実践的な業務を見学したり体験したりする機会を設けました。夏の暑い時期でしたが、参加した学生は真剣にそれらの業務を体験していました(図3)。

6. 参加学生のアンケート結果

今回のインターンシップに参加い

4. 集合研修

集合研修では、所内・所外の基礎的な知識を座学で学んだあと、光ファイバ接続、CCPのメタル接続、ルータ設定、宅内配線、安全に関する体験等実習をふんだんに取り入れたカリキュラムにより通信の基礎業務を学びました。

- あった。など就業に関する感想8件
- ・普通なら見られない通信設備等を見られ大変貴重であった。など通信設備知識習得に関する感想6件
- ・集合研修で専門的な知識の習得、企業実習で働くことの厳しさと連携の大切さを知った。など実施形態に関する感想7件
- ・積極的な質問をすることが少なく、今後の学校生活で改善していきたい。と自己啓発の動機付けとなった感想1件
- ・その他、施設見学に関する要望、参加してよかった等感想3件

7. おわりに

今回も会員各社との連携のもと、非常に有意義なインターンシップが実施できました。今後も、新たな大学に積極的に声かけを実施し、実りあるインターンシップの実現に向けて対応していきます。

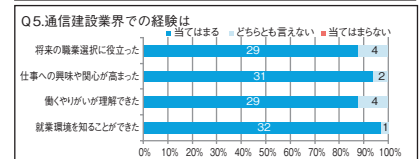
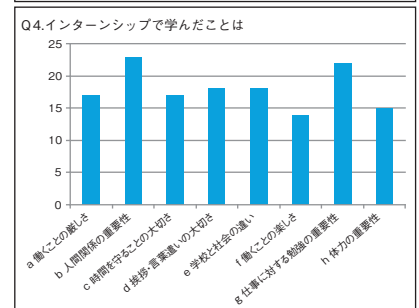
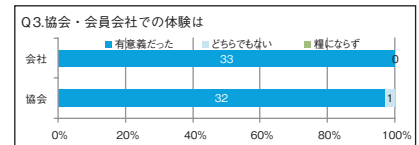
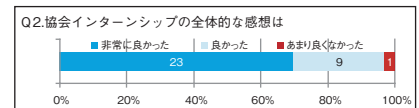
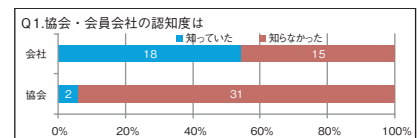


図4 参加学生のアンケート結果

ただいた学生にアンケートを実施したところ、会員会社・協会の事前認知度はそれほど高くはありませんが、全体的な満足度は高い結果ができました(図4)。また以下のような感想がありました。

- ・将来の進路を考える上でとても良い機会になった。今後の就職活動に役立てたい。など進路設計に関する感想7件
- ・通勤の辛さや礼儀・挨拶に気を付けた社会人練習として有益な場で