報告日：2017.11.11

**学 院 長**

報告者：植田　吉祥

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（受講者）

**教員研修 受講報告書**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **受 講 テ ー マ** | **日　時** | **場　所** |
| 「IT業界の人材動向@2017」  　NDS 園田取締役 | **期日　2017.11.11**  **時間　9：30～10：30** | コンピュータ教育学院  　天神校 |
| **受講内容と受講所感等**  　「IPA人材白書」を元に2017年度版の人材動向についての研修が行われた。  　最初のページでは、「デジタル大変革時代、本番に」と言うタイトルで、昨年の講義で話があったことが、大幅に進むことが話された。合わせて、今年のキーワードとして「デジタルトランスフォーメーション」と言う言葉が追加された。「ITの浸透が、人々の生活をあらゆる面でより良い方向に変化させる」という概念らしい。  　デジタルトランスフォーメーションでのリーダー的人材の紹介の中で必要とされるスキルについての説明があった。他人を巻き込む力、ビジネスとデジタルの知見、経験とチャレンジの必要と、資料からの解析があった。ただし、目前の学生（平均的な専門学校の学生）に対しての要求はかなり高いような気がした。  　人材白書2016の資料から、専門学校で情報処理を学習する平均的な能力は入学時の能力、適性、コミュニケーションなどの面で低下傾向にあるようだ。企業サイドからは、これを想定してか、実践力を高める内容を期待されている。感想として、その差を学生生活で穴埋めしていくのはきついのではないかと思う。  　今後の産業会では、WEB技術、セキュリティ、OSS。スマートデバイスがメインになるようである。スキルでは、対象業務を理解する力（ビジネススキル）、IT基盤技術（ITスキル）、ビッグデータの処理などで必要となる統計学（データ分析スキル）が必要であるとの事だった。 | | |
| **今後の希望・提案等**  　成功している留学生学科での成功事例について聞きたい。 | | |

※受講後、５日以内を目処に研修実施記録と併せ、本報告書を学院長宛に提出のこと