報告日：2018.02.17

**学 院 長**

報告者：植田　吉祥尾

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（受講者）

**教員研修 受講報告書**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **受 講 テ ー マ** | **日　時** | **場　所** |
| 開発現場のトレンド | **期日　2018.02.17**  **時間　09：30～10：20** | コンピュータ教育学院天神校 |
| **受講内容と受講所感等**  　「開発現場のトレンド」についての講義を受講した。  　今回までの受講では、キーワードレベルであれば耳にしたことがあるものであったが、今回はキーワードから「RPA」と、初めてであった。  　雑誌レベルでは将来的に、ホワイトカラーの仕事がコンピュータに奪われるとの話は見たことがあるが、AIから続く流れの中で、現実の社会の中でコンピュータが柔らかな自動化を推し進めていることに驚きをおぼえた。また取り巻く状況の中で、トレンドキーワードも、新しいものに更新されていた。  　今回はAIの中でもレベル２の自動化であり、人間の判断が必要になる自動化と言うことで、レベル的に低いが、Windowsをベースとした環境の中では、テキストのマッチング処理だけでなく、画像の識別などの従来とは異なる判断を持った上の自動化がなされている事が気になった。加えて、自動化もシナリオと言うプログラム的なものを組むのは現行のアルゴリズム処理が生かせると思えた。  　おそらくシナリオを作るのは、業務が分かるエンジニアとなるので、卒業した学生がそのまま職域に入るのは難しいように感じた。コンサルティングができるレベルの業務知識を持った人が活用していくのではとの感想を持った。 | | |
| **今後の希望・提案等**  　技術系の研修・特にコラボレートツールについての研修をお願いしたいと思います。 | | |

※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