平成28年度　電子情報工学科　卒業研究　ポートフォリオ

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　学生番号 13232074 　氏名　　松本　慎太郎

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6　月分　ポートフォリオ | | | |
| 日 | 作業内容 | 日 | 作業内容 |
| 1 | 輪講：遺伝的アルゴリズム | 17 | 輪講：ニューラルネットワーク |
| 2 | 輪講：遺伝的アルゴリズム | 18 |  |
| 3 | 輪講：遺伝的アルゴリズム | 19 |  |
| 4 |  | 20 | 輪講：ニューラルネットワーク |
| 5 |  | 21 | 輪講：ニューラルネットワーク |
| 6 | 輪講：遺伝的アルゴリズム | 22 | 研究：ニューラルネットワーク（微分）計算 |
| 7 | ゼミ：Gitについてまとめる | 23 | 研究：ニューラルネットワーク（微分）計算 |
| 8 | ゼミ：Gitについてまとめる | 24 | 研究：ニューラルネットワーク（微分）計算 |
| 9 | ゼミ：Gitについてまとめる | 25 |  |
| 10 | 輪講：ニューラルネットワーク | 26 |  |
| 11 |  | 27 | 研究：GA（ルーレット選択実装） |
| 12 |  | 28 | 研究：GA（ルーレット選択実装） |
| 13 | 輪講：ニューラルネットワーク | 29 | 研究：GA（ルーレット選択実装） |
| 14 | 輪講：ニューラルネットワーク | 30 | 研究：GA（ルーレット選択実装） |
| 15 | 輪講：ニューラルネットワーク | 31 | 研究：GA（ルーレット選択実装） |
| 16 | 輪講：ニューラルネットワーク |  |  |

学習・教育到達目標に対する自己評価

自己評価の目安は以下の通り：

5：優れている，4：やや優れている，3：普通，2：やや項目の要件を満たさない，1：項目の要件を満たさない

|  |  |
| --- | --- |
| 学習・教育到達目標(E)：  制約条件の下に自ら計画を立てて継続的に学習し、結果をまとめ上げることができる能力を養う。 | 3 |
| 学習・教育到達目標(F)：  論理的な記述力,口頭発表力,対話力などのコミュニケーション能力をつける。 | 3 |