## 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

The state of the s				
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、結果をまとめ上げることができる能力を養う。	J			
学習·教育到達目標(F):				
論理的な記述力, 口頭発表力, 対話力などのコミュニケーション能力をつける。	J			