

【教員の教育研究業績等】

氏名	江本 全志	所属	文化表現学科	職位	准教授
研究分野	情報学、情報工学／人間情報学／ 応用情報学関連分野	学位	博士(工学)		
資格・免許					
担当教科	情報処理演習、情報処理概論、文書処理演習、表計算演習、インターンシップ、短大生基礎力演習、ゼミナールⅠ、ゼミナールⅡ				
教育上の能力及び職務上の実績に関する事項					
事 項				年月日	
1 教育方法の実践例 ・moodleを用いた授業支援システムを活用し、ただ聞くだけの講義ではなく、双方向な講義やテスト機能を使った演習を行なった。				平成30年4月～現在に至る	
2 作成した教科書、教材 ・教科書：「研究業績等に関する事項」の(著書)に記入 ・教科書にしたもの以外にも、担当する授業ごとに独自の資料を作成した。					
3 教育上の能力に関する大学等の評価 ・明治大学の授業改善アンケートにて、私の授業の各項目の評価は大学全体の授業の平均値を概ね超えており、特に満足度は大学全体が約40%に対し、私の授業は約70%と高かった。 ・秋草学園短期大学の授業評価アンケートにて、私の授業の各項目の評価は大学全体の授業の平均値を概ね超えた。				平成31年9月～平成31年3月 平成31年4月～平成31年3月	
4 実務の経験を有する者についての特記事項 ・明治大学公開講座「U2・プログラミング基礎編」エクステンションプログラム講師				平成15年7月30日～31日	
5 その他					
研究業績等に関する事項					
著書、学術論文等の名称		単著 共著 の別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は発表学会等の名称	
(著書) 1. Study Steadily Computer Basic 2. Study Steadily Java Programming 3. Study Steadily Java Programming Practice 2017 4. Study Steadily Ict Basic 2017		単著 単著 単著 単著	平成28年8月 平成28年8月 平成29年2月 平成29年3月	CreateSpace CreateSpace CreateSpace CreateSpace	
(学術論文) 1. Similarity Relations Based on Uniqueness Measure 2. New Similarity Measure Between Two Fuzzy Sets 3. Toward a Generalization of Rough Sets Based on Active and Passive Relations 他 4件		共著 共著 共著	平成16年12月 平成18年11月 平成18年11月	Australian Journal of Intelligent Information Processing Systems Volume 8, No.3, pp.140-146 Journal of Advanced Computational Intelligence & Intelligent Informatics Volume 10, No.6, pp.946-953 Journal of Advanced Computational Intelligence & Intelligent Informatics Volume 10, No.6, pp.939-94	
(その他) 1. Similarity based on Uniqueness Measure in Fuzzy Information System and its Clustering 2. Clustering using Uniqueness-based Similarity 3. ラフ集合の種々の定義の比較 他 国際会議発表16件、国内会議発表24件		共著 共著 共著	平成16年10月 平成19年7月 平成16年6月	2004 IEEE International Conference on Systems, Man & Cybernetics オランダ International Conference on Soft Computing, Intelligent System and Information Technology 2007 インドネシア 第20回ファジィシステムシンポジウム 北九州	