

教育研究業績書

所属	職名	氏名
総合生活学科	准教授	高橋 文徳

I 教育活動		
教育実践上の主な業績	年月日	概要
(1)教育内容・方法の工夫(授業評価等を含む) 学習支援システム(http://e-learning.shokei-gakuen.ac.jp/)の構築	平成18年以降, 現在まで継続中	インターネット上での学習を支援する仕組みである学習支援システムを構築し, 授業での実践活用を継続している。
(2)作成した教科書・教材・参考書 学習支援システム(http://e-learning.shokei-gakuen.ac.jp/)上でのコンテンツの制作	平成18年以降, 現在まで継続中	上記の学習支援システム上にて, 毎年授業ごとに電子教材を作成して, 各授業で実践活用している。
(3)教育方法・教育実践に関する発表、講演等 下記の研究活動に記載		
(4)その他教育活動上特記すべき事項 全国大学実務教育協会より表彰	平成19年3月	全国大学実務教育協会より実務教育優秀教員として表彰を受ける。

II 研究活動					
著書・論文等の名称	単著・共著の別	発行または発表の年月	発行所、発表雑誌(及び巻、号数)等の名称	編者・著者名(共著の場合のみ記入)	該当頁数
(著書)					
総合生活学	共著	平成19年9月	法律文化社	大羽宏一	pp.38-50
(論文)					
KNOPPIXを用いた情報教育支援システムの構築	共著	平成17年8月	情報処理学会情報教育シンポジウム論文集		pp.75-80
キャンパス情報システムの構築・実践・評価	単著	平成19年3月	尚綱学園研究紀要第1号 自然科学編		pp.1-10
教育支援システムの構築と学習効果の分析	共著	平成19年6月	コンピュータ利用教育学会誌論文(Vol.22)		pp.37-40
学習環境再現システムの構築と評価	単著	平成20年3月	尚綱学園研究紀要第2号 自然科学編		pp.35-41
Ubuntuによる学習環境の構築と評価	共著	平成20年12月	コンピュータ利用教育学会誌論文(Vol.25)		pp.74-77
UbuntuによるUSBブートシステムの構築と評価	単著	平成21年3月	尚綱学園研究紀要第3号 自然科学編		pp.29-34
学習者によるコンテンツ製作・閲覧・評価とその	共著	平成21年6月	コンピュータ利用教育学会誌論文(Vol.26)		pp.40-43
学習者によるコンテンツ製作と評価	共著	平成21年12月	コンピュータ利用教育学会誌論文(Vol.27)		pp.69-72
シンクライアントによるビジュアルシンキングの実	単著	平成22年3月	尚綱学園研究紀要第4号 自然科学編		pp.21-26
PCによるマインドマップの活用と評価	単著	平成23年3月	尚綱学園研究紀要第5号 自然科学編		pp.11-17
マインドマップが学習効果を高める要因の検証	単著	平成24年3月	尚綱学園研究紀要第6号 自然科学編		pp.11-18
タイピングによる授業改善の試み	単著	平成25年3月	尚綱大学研究紀要第45号 自然科学編		pp.123-128
能力トレーニングによる授業改善の試み	単著	平成26年3月	尚綱大学研究紀要第46号 自然科学編		pp.175-181
スマートフォンを用いた教育改善の試み	単著	平成27年3月	尚綱大学研究紀要第47号 自然科学編		pp.183-190

情報通信機器を用いた教育改善の試み (学会発表)	単著	平成28年3月	尚綱大学研究紀要第48号 自然科学編	pp.209-216
学習者によるeラーニング効果の相違	共著	平成16年10月	PCカンファレンス北海道 2004-CIEC2004研究大会	pp.6-7
KNOPPIXを用いた情報教育支援システムの試作と実践	共著	平成17年5月	日本教育工学会研究報告集「多様な遠隔教育の実践と評価」(JSET05-4)	pp.33-36
KNOPPIXを用いた情報教育支援システムの構築と実践	共著	平成17年8月	情報処理学会シンポジウムシリーズ「情報教育シンポジウム論文集」(IPSJ Symposium Series Vol. 2005, No.8)	pp.75-80
KNOPPIXを用いた協調作業支援サーバの構築	共著	平成18年7月	教育システム情報学会研究報告(Vol.21, no.2)	pp.63-66
Moodleを用いた教育支援システムの構築	共著	平成18年11月	PCカンファレンス北海道 2006-CIEC2006研究大会-論文集	pp.43-44
Moodleを用いた教育支援システムの構築と実践	共著	平成18年12月	2006九州PCカンファレンス-CIEC2006研究大会(座長担当)-論文集	pp.78-81
Ubuntu による学習支援環境の構築 (講演)	共著	平成20年9月	教育システム情報学会第33回全国大会(座長担当)-講演論文集	pp.438-439
KNOPPIXを用いた情報教育支援システムの構築		平成18年5月	福岡情報教育授業研究会特別講演(博多高校)	
KNOPPIXの教育利用について		平成18年8月	高校情報担当者向け情報技術講習会(九州情報大学)	
マインドマップによる情報整理		平成23年8月	夏季家庭科研修会(尚綱大学短期大学部総合生活学科)	
マインドマップによる情報整理		平成24年8月	夏季家庭科研修会(尚綱大学短期大学部総合生活学科)	
情報化社会における学び方 校務の情報化		平成24年9月	尚綱公開講座(尚綱大学)	
PCによる思考の視覚化～ビジュアルシンキング入門～		平成26年8月	夏季家庭科研修会(尚綱大学短期大学部総合生活学科)	
(その他)				
実務教育優秀教員6人表彰		平成19年5月	全私学新聞	
実務教育の充実・向上を目指して～Eラーニングによる取り組み～		平成19年10月	全国大学実務教育協会会報	
実務教育の充実・向上を目指して～教育工学的アプローチ～		平成20年3月	全国大学実務教育協会会誌	

Ⅲ 学会等及び社会における主な活動

平成18年～平成21年	文部科学省私立大学教育研究高度化推進特別補助事業採択
平成19年	全国大学実務教育協会実務教育優秀教員表彰