

所属	機械工学科	職名	准教授	氏名	土田 一	記載年月日 (和暦)	平成28年10月12日
I 主な教育活動							
I-1 教育実践上の主な業績(過去3年)							
I-2 クラブ指導における主な業績(過去3年)							
(平成28年度)全日本学生室内飛行ロボットコンテスト ユニークデザイン部門優勝							
I-3 その他の該当事項(過去3年)							
I-4 校務担当(該当年度も含め過去3年)							
(平成26年度)実習工場主任, 安全衛生管理委員会、学生委員会							
(平成27年度)実習工場主任, 安全衛生管理委員会、学生委員会							
I-5 担当クラブ等(該当年度も含め過去3年)							
(平成27年度)バレーボール部(女子)							
(平成28年度)航空宇宙研究会							
II 主な研究活動(著書・論文等の名称)(過去7年以上、専攻科様式第5号形式とする)							
著書・論文等の名称	単著 共著	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌 (及び巻号数)等の名称	編者・著者名(共著のみ)			
II-1 (学位論文)							
II-2 (著書)							
II-3 (学術論文)							
II-4 (研究紀要)							
平面と曲面からなる二次元柱群の熱伝達	共著	平成21年2月	秋田高専研究紀要, 第44号pp. 33~41	土田 一, 瀬浪 健, 相場眞也			
平面と曲面からなる二次元柱群の熱伝達	共著	平成19年2月	秋田高専研究紀要, 第42号pp. 13~20	土田 一, 後藤 智			
II-5 (国際学会等発表) 予稿集, 会議論文集があれば付記のこと							
II-6 (国内学会等発表)							
平面と曲面からなる二次元柱群の熱伝達	共著	平成20年9月	日本機械学会東北支部第44期秋季講演会講演論文集No.2008-2 pp. 47~48	土田 一, 瀬浪 健, 相場眞也			
平面と曲面からなる二次元柱群の熱伝達	共著	平成18年9月	日本機械学会東北支部第42期秋季講演会講演論文集No.2006-2 pp. 61~62	土田 一, 後藤 智			
II-7 (解説・総説)							
II-8 (特許)							
II-9 (その他)							
III 学内外の主な競争的資金の獲得(採択されたものに限る)(過去7年)							
III-1 競争的資金の名称							
IV 学会等及び社会における主な活動							
IV-1 所属学会(記載時)							
日本機械学会							
日本伝熱学会							
IV-2 外部団体からの受賞および表彰(過去7年)							

IV-3 外部委員会の委員等(過去3年)
IV-4 その他の該当事項(過去7年)
V 担当教科(該当年度を含め過去3年)
V-1 専攻科(該当年度も含め過去3年)(生産:生産システム専攻, 環境:環境システム専攻)と略記
V-2 本科(該当年度も含め過去3年)(M:機械工学科, E:電気情報工学科, C:物質工学科, B:環境都市工学科)と略記
(平成27年度) 内燃機関Ⅰ(5M), 内燃機関Ⅱ(5M), 設計製図Ⅱ(5M), 工字実験Ⅰ(4M), 工字実験Ⅱ(5M), 創造設計製作(3M), 機械基礎(3M), 基礎研究(4M), 卒業研究(5M)
(平成28年度) 内燃機関Ⅰ(5M), 内燃機関Ⅱ(5M), 設計製図Ⅱ(5M), 工字実験Ⅰ(4M), 工字実験Ⅱ(5M), 創造設計製作(3M), 機械製図Ⅱ(3M), 基礎研究(4M), 卒業研究(5M)