理工学部 2019/9/19 9:22

注文番号		教官氏名	書名	出版社名	本体定価 備考
D001	基礎生物学 (14年度生~) <1> <2><3>	原 一輝	スター生物学	東京化学同人	2, 900
D002	基礎物理学Ⅱ <3><4>	丸吉 一暢、和 田 純夫	グラフィック講義 電磁気学の基礎	サイエンス社	1, 800
	無機化学 I <1><2>	山﨑 康臣、坪 村 太郎	無機化学の基礎	化学同人	2, 800
		横山 明弘	マクマリー 有機化学概説 第7版	東京化学同人	5, 200
	解析IV (ML、CI)	藤原均	基礎解析学コース『微分方程式』	裳華房	1, 400
D006	機器分析Ⅰ	青柳 里果	入門機器分析化学 新版	三共出版	3, 000
	有機反応機構	大石 智之	有機反応機構(基礎化学選書 5)	裳華房	3, 700
8000	安全管理	栗原 大輝	第8版 実験を安全に行うために	化学同人	800
D009	全位プログラミング (円) < 1 / 2 < 2 > < 3 >	林川 博士、北 島 良三	新·明解C++入門編	ソフトバンククリエイ ティブ	2, 750
D010	基礎プログラミング実験 (再)	教員 未定、佐藤 哲也、松田源立、緑川 博子	新·明解C++入門編	ソフトバンククリエイ ティブ	2, 750
ווטע	>、応用プログラミング実験	岡本 理 佐 東 東 佐 東 東 佐 東 上 松 大 松 大 松 大 松 大 松 大 松 本 世 本 理 佐 ガ 土 佐 大 松 本 世 本 世 本 世 本 世 本 世 本 世 本 世 本 世	応用プログラミングテキスト 2019年版	成蹊大学	500
D012	画像処理 <1><2>(CI)、 コンピュータアーキテクチャ	杉山 賢二、千 代 英一郎	基礎と実践 画像処理入門	コロナ社	2, 800
D013	メディア技術史	小池 淳	コンピュータ開発のはてしない物語―起源から驚きの近未来まで	技術評論社	1, 980
D014	データ解析法	小森 理	データ分析とデータサイエンス	近代科学社	3, 500
	数値計算法	神田 芳文	数値計算 [新訂版]	サイエンス社	1, 600
	情報社会倫理	会田 和弘	情報セキュリティ入門 情報倫理を学ぶ人のために (改訂版第3刷)	共立出版	2, 700
	関数型プログラミング	千代 英一郎	プログラミングHaskell	オーム社	2, 800
	電子回路 (CI)	瓜生 芳久	入門 電子回路 (アナログ編)	オーム社	2, 800
D019	シミュレーション基礎 <1><2 >	弓削 康平、瓜 生 芳久	Matlabプログラミング入門	牧野書店	2, 000
D020	幾何学 (18年度生~) (SD)	高瀬将道	Advanced ベクトル解析	共立出版	2, 100
		関根 務	やさしく語る 確率統計	オーム社	2, 200
		村上 朝之	実用理工学入門講座 電気回路の講義と演習	日新出版	2, 400
D023	流体力学 I <1><2>	小川 隆申	基礎から学ぶ流体力学	オーム社	2, 800
	生 佐 丁 一 ナー ノ 1 ト ノ 1 ト / 1 上 中		制御工学	コロナ社	2, 084
	機械設計法 <1><2> (14年度 生~)	小方 博之	機械設計法(改訂・SI版)	森北出版	2, 500
	機械加工学	関根 務	加工学Ⅰ一除去加工一	丸善出版	1, 886

理工学部 2019/9/19 9:22

注文番号	科目名	教官氏名	書名	出版社名	本体定価 備考
D027	材料デザイン	酒井 孝	金属材料工学 改訂·SI版	森北出版	3, 100
D028	集積回路工学	齋藤 洋司	新版 集積回路工学 (I)	コロナ社	3, 200
D029	機構学 (15年度生~)	小方 博之	新版 機構学入門	日新出版	2, 200
D030	経済性工学Ⅰ	篠田 心治	経済性分析	日本規格協会	2, 200
D031	人間工学 [大倉 元宏	エンジニアのための人間工学	日本出版サービス	2, 940
D032	人間工学 [大倉 元宏	視覚障がいの歩行の科学	コロナ社	1, 800
D033	数学科教育法II·III	正田 良	算数・数学って怖くない 増補版	成文堂	2, 200 S075~
D034	数学科教育法II·III	正田 良	高等学校学習指導要領解説 数学編・理数編(平成30年告示)	学校図書	320 S076~
D035	数学科教育法III	正田 良	中学校学習指導要領解説 数学編(平成29年告示)	日本文教出版	208 S077~
D036	理科教育法ⅡⅠ	宮下 敦	中学校学習指導要領 平成29年3月告示	東山書房	326 8065と同り
D037	理科教育法ⅡⅠ	宮下 敦	高等学校学習指導要領 (平成30年3月告示)	東山書房	758 8066と同り
D038	工作実習	大久保 雅文、 近藤 栄之、佐 藤 道憲、廣田 明彦	工作実習	成蹊大学	536