

申込み欄

学年	電話番号	お名前
住所	〒	

2020年度 機械工学科教科書 ちくさ正文館名城大学内店 1年生

チェック欄	講座名	クラス	先生	書名	販売価格	
	微分積分			工科系の微分積分学の基礎	1,780	↑
				演習工科系の微分積分学の基礎	1,570	
	線形代数			理工系のための詳解線形代数入門	1,570	
				演習理工系のための詳解線形代数入門	1,780	
	物理学			力学の基礎	1,190	13冊 23,440
	物理学実験			物理学実験指導書	1,980	
	物理学演習			新・物理学演習問題集	570	
	化学実験			基礎化学実験書	990	
	化学1			化学の視点	1,790	
	体育科学			大学生のための健康科学	2,280	
	コンピュータリテラシー		小笠原・丹羽	情報リテラシー	1,790	
	機械システム設計基礎		塚田	初心者のための機械製図	2,480	①
				実践テクニカルイラストレーション	3,670	② ↓
	人文科学基礎		河津	読解 評論文キーワード	910	
	英語	A①	岩塚②⑨	TOEIC L&R TEST : On Target /データベース3000	2080・940	
	英語	A②	服部③⑩	Navigator for the TOEIC Test /データベース3000	1790・940	
	英語	A③	松浦③⑪	Reading for Today : Insights for Today② / データベース3000	2920・940	
	英語	B①	永井③⑫	General Science 他1冊 /データベース3000	3960・940	
	英語	B②	服部③⑬	Nacigator for the TOEIC Test /データベース3000	1790・940	
	英語	B③	松浦③⑭	Reading for Today : Insights for Today② / データベース3000	2920・940	
	ドイツ語		今井田	シュリット・フェア・シュリット	2,680	
	フランス語		河津	ニューエクスプレス フランス語	1,890	
	中国語	A	辻	中国語でおもてなし	2,500	
	中国語	B	大知	日中いぶこみ広場 簡明版	2,280	
	英語基礎演習		鬼頭	Step Up ! Your English Skills	1,890	
	英語基礎演習	advanced	蟹江	Active Skill for Reading Student Book ③	2,750	
	英語基礎演習	advanced	榎本	Reading Quest	1,690	

2年生

	熱力学		川村	わかりやすい熱力学	2,380	③ ↑
	材料力学		清水	機械工学エッセンス ① 材料力学	2,880	④
	流体力学 I		久保・古川	演習水力学	3,170	⑤ 5冊
	機械要素		塚田	機械設計法	2,580	⑥ 13790
	応用数学 I		久保	物理学のための数学入門	2,780	⑦ ↓
	英語	A①	森岡③⑮	Reading Explorer ① /データベース4500	2750・980	
	英語	A②	加藤③⑯	New Connection Book 2 /データベース4500	2180・980	
	英語	A③	永井③⑰	Psychology of Study 他1冊 / データベース4500	3960・980	
	英語	B①	廣瀬③⑱	Keynote 1 / データベース4500	3060・980	
	英語	B②	岩住	SCORE BOOSTER FOR THE ~ / データベース4500	1980・980	
	英語	B③	鬼頭③⑲	EXPRESSIONS FOR EVERDAY LIFE / データベース4500	1790・980	
	英語	再	山田	Reading Cycle	1,890	
	ドイツ語		星	時事ドイツ語 2020年度版	1,890	
	フランス語		重見	パリ・ブルゴーニュ	2,480	
	中国語		李・大知	中国の窓	2,480	
	人文科学基礎	再	星	人工知能に哲学を教えたら	820	

3年生

	伝熱工学		川村・松田	伝熱工学	1,870	⑧ ↑
	制御工学 I		中西	古典制御論	2,970	⑨ 4冊
	生産加工		アブラハ	生産加工学	2,480	⑩A 14390
	流体機械	A	酒井	流体機械	3,570	⑪B 14190
		B	長谷川	ターボ機械 入門編	3,370	⑫
	機械工学実験			機械工学実験	1,000	⑬
	材料強度学		清水	改訂 材料強度学	2,500	⑭ ↓
	国際経済論		名和	世界経済とグローバル化	1,690	