

2022年度 北海道科学大学 前期教科書販売リスト
工学部 電気電子工学科

1年								
区分	科目 コード	授業科目	担当教員	書名	出版社	販売価格 (税込)	セット価格 (税込)	備考
必修	33010	英語 I (基礎) Intermediate Class用	坂部 中村 非)細川 非)伊藤 非)樋口	Let's Read Aloud & Learn English : On Campus	成美堂	2,299	6,479	1年後期「英語Ⅱ(応用)」 2年前期「英語Ⅲ(実践)」 でも使用 Hello, I'm Bradley- English for Active Communication」は4月上旬 入荷予定
	33010	英語 I (基礎) Advanced Class用	Kate Sato Robert Olson 非)Tracy Allman	Hello, I'm Bradley-English for Active Communication	南雲堂	2,090		
	33001	情報処理法	深井裕二	情報入門 -情報の基礎学習とスキル習得-	コロナ社	3,553		
	33006	日本語表現法 I (作文、論文)	塚崎今日子 奥山史亮	失敗から学ぶ 大学生のレポート作成法	ひつじ書房	1,672		
	33318	電気電子工学概論	木村尚仁 小島洋一 郎	図解入門 はじめての人のための電 気の基本がよ〜くわかる本	秀和システム	1,254		
選択	33108	基礎化学	渡部智希	一般化学 大学への橋渡し	化学同人	2,090	2,090	1年後期「日本語表現法Ⅱ (読解、分析)」でも使用
	33301	電気回路 I a	木村尚仁	電気回路の基礎 第3版	森北出版	2,090		
	33306	回路演習 I a	矢神雅規 伊藤佳卓					
	33339	プログラミング入門	伊藤佳卓 佐藤孝政 非)渋谷俊彦	HTML+Javascriptによる プログラミング入門 第2版	日経BP社	2,299		

2年								
区分	科目 コード	授業科目	担当教員	書名	出版社	販売価格 (税込)	セット価格 (税込)	備考
必修	33003	統計分析法	奥山豪	計算力が身に付く統計基礎	学術図書出版社	1,045	11,077	
	33319	半導体物性	一戸善弘	電子デバイス工学 第2版 新装版	森北出版	2,090		
	33337	基礎電子回路	佐々木正巳 小島洋一 郎	設計のための基礎電子回路	森北出版	2,926		
	33342	基礎デジタル回路	三橋龍一	論理回路入門(第4版)	森北出版	2,090		
	33348	コンピュータシステム	三橋龍一	情報工学レクチャーシリーズ コンピュータアーキテクチャ	森北出版	2,926		
選択	33106	微分積分学Ⅱ	横山和義	新版 微分積分 基礎から偏微分・重積分・微分方程式まで	実教出版	2,860	2,860	電子教科書 必ず学籍番号を登録し ご購入下さい。
	33335	電気工事演習	佐々木正巳 一戸昌則	第二種電気工事士 筆記問題集 黒本合格シリーズ 2022年版	オーム社	1,881		

3年								
区分	科目 コード	授業科目	担当教員	書名	出版社	販売価格 (税込)	セット価格 (税込)	備考
必修	33316	基礎制御工学	小島洋一郎	はじめての制御工学 改訂第2版	講談社	2,717		
選択	33305	電気回路Ⅲ	一戸善弘	続 電気回路の基礎 第3版	森北出版	2,299		

4年								
※必修科目教科書はなし								
区分	科目 コード	授業科目	担当教員	書名	出版社	販売価格 (税込)	セット価格 (税込)	備考
選択	33102	工業英語Ⅱ	中村香恵子 非)細川裕司	Exploring SciTech English	Kairyudo	2,090	2,090	3年後期「工業英語Ⅰ」 でも使用
	33327	電気設計製図	矢神雅規	初等数学でわかる電気機器設計 第3版	オーム社	2,508		
	33333	電力応用工学	矢神雅規	電気応用とエネルギー環境	コロナ社	3,135		
	33353	電波法規	三橋龍一	無線技術者のための電波法規説 第2版	森北出版	1,985		
教職	Z0011	教育実習	青山和弘 金澤昭良	教育実習の手引 第7版	学術図書出版社	418		

以前、下級学年で販売済みの教科書は上記リストに含まれていません。
(例：1年次前期開講科目で販売した教科書を、2年次後期開講の別科目でも使用する場合、
2年次後期の教科書販売リストにその教科書は記載されていません。)
必要な場合は個別販売致しますので、丸善キャンパスショップまでお問合せください。

丸善キャンパスショップ北海道科学大学店
Mail : cs.hus@maruzen.co.jp
Tel : 011-688-0017