

前期 教科書・参考書リスト

2年 工学部

※購入の際はシラバス・授業で確認をしてください
 ※書名の前に★があるものが教科書それ以外のものが参考書となります。
 ※2Qの授業前には教科書販売は行いません。2Qの教科書も、
 前期教科書販売で必ずご購入ください。
 期間終了後は教科書は出版社へ返品いたします。

科目名	教員名	曜日	時限	授業コード【順不同】	書名	出版社	本体価格	備考
Basic Academic English I	各教員	水木	2	A0200012-023-858	★Basic Academic English 1/2	成美堂	2100	必修英語
					★公式TOEIC Listening Reading トレーニングリスニング編	国際ビジネスコミュニケーション協会	2000	
教育学A [遠隔(オ)]	長谷川 鷹士	水木	1	A1100183-184	★最新よくわかる教育の基礎 アカデミック・スキルズ 第3版	学文社 豊義塾大学出版	2300 1000	教養コーナー
経営学A	脇 みどり	月火木金	1	A1100209-10	経営学入門	中央経済社	2400	教養コーナー
国際関係論A	大和田 悠太	水金	1	A1100339-340	★国際紛争 原書第10版	有斐閣	3000	教養コーナー
	小野 一	水土	1	A1100337-338	★国際関係学講義 第5版	有斐閣	2300	
社会思想A	木下 ちがや	月金	1	A1900050 - 051	★"みんな"の政治学 -変わらない政治を変えるには!?	法律文化社	2200	教養コーナー
芸術学A	吉田 司雄	月火水	1	A0700011-114	美学への招待 増補版	中央公論新社	1000	
					現代アートの哲学	産業図書	2800	
CADI	中本 繁実	月	4-5	A0300061-062	★電気・電子製図 改訂版	実教出版	4300	
					★これでわかる製図の基礎(第三角法・第一)	パワー社	800	
					これでわかる立体図の描き方	パワー社	800	
シミュレーション言語演習I	福岡 豊	火	3-4	A1900024-025	★新・明解C言語 入門編 第2版	SBクリエイティブ	2300	
化学及び演習 I / II	各教員	木金	1 4	A1100771-791	★大学生の化学	培風館	2300	共通教科書コーナー 4月上旬入荷予定
					新課程フォトサイエンス化学図録	数研出版	850	共通参考書 コーナー
					大学と高校を結ぶ化学基礎演習	培風館	1900	
化学現象論	高見 知秀	月	1	A1100760	★エンジニアのための化学	東京化学同人	3300	
					エンジニアのための化学 演習編	東京化学同人	1900	
機械加工演習 機械システム工学加工演習	立野 昌義	火	2-3 4-5	A1100403・A1100386	★機械加工演習・機械システム 工学加工演習テキスト	coop	800	
機械製図A/B	各教員	水	2-4	A1100718-725	★JISにもとづく標準機械製図集(第7版)	オーム社	1900	
					JISに基づく標準製図法(第15全訂版)	オーム社	2000	
機械システム製図A/B	各教員	水	2-4	A1100710-A1100717	★JISにもとづく標準機械製図集(第7版)	オーム社	1900	
					JISに基づく標準製図法(第15全訂版)	オーム社	2000	
機械工学	橋本 敦則	水	2	A1100150	機械工学概論(第3版)	オーム社	2000	
機械実験及演習	須賀 一博	火	4-5	A1100407	★機械実験及演習テキスト	coop	1319	
機械製作法	久保木 功	木	2	A1100168	機械製作法 1	朝倉書店	3200	

【購入方法】

期間・時間：4月1日(土)～5日(水)・8日(土) 11:00-13:30
 4月6日(木)・7日(金)・10日(月)～14日(金) 10:00-16:00
 場所：八王子キャンパス 15号館1階 教科書販売所

※特に例年、授業開始日前日(今年度は4/7(金))は大変混雑いたします。
 混雑を防ぐため可能な限り、4/6(木)や4/8(土)の購入をおすすめします。
 ※混雑状態によっては、販売所に入場規制を実施する場合がございます。
 ※営業時間に変更がある場合は、生協のホームページ(右2次元コード)に記載いたします。



【生協加入者向け ポイント還元について】

教科書購入の際、レジで「大学生協アプリ」をご提示いただくと、約10%ポイント還元となります。
 ※このアプリはこのアプリは、大学生協にご加入いただいた方のみご利用可能です。

※事前に「大学生協アプリ・生協マネーの設定」をしていないとポイント付与されません。
 ※生協に未加入の場合・生協に加入していても、「大学生協アプリ」のご提示がない場合は、
 ポイント還元ができません。(後日付与対応はございません。)



大学生協アプリのダウンロード・設定についてはこちら(右2次元コード)からご確認ください。

■このリストは、2023年3月1日までのシラバスデータを元に作成しています。記載の無い科目等はシラバスでご確認ください(教科書を使わない場合もあります)

先生から新しく指示があった際は、生協店舗にお申し出ください

■過去の販売実績等を考慮し、入荷していない場合もございます。リストに無いものは、生協店舗にお申し出ください。

■2Q前に教科書販売はいたしません。必ず前期教科書販売期間内にご購入下さい。後期の教科書については9月に販売予定です。

■乱丁・落丁を除き、購入された書籍の返品はできません。シラバス情報を必ずご確認の上、ご購入ください。

前期 教科書・参考書リスト

2年 工学部

※購入の際はシラバス・授業で確認をしてください
 ※書名の前に★があるものが教科書それ以外のものが参考書となります。
 ※2Qの授業前には教科書販売は行いません。2Qの教科書も、
 前期教科書販売で必ずご購入ください。
 期間終了後は教科書は出版社へ返品いたします。

科目名	教員名	曜日	時限	授業コード【順不同】	書名	出版社	本体価格	備考
工業数学A	橋本 成広	火	3 4	A1100303	★すぐわかる微分方程式 改訂版	東京図書	2000	
					計算力をつける微分方程式	内田老鶴圃	2000	
					生体機械工学入門	コロナ社	2200	
	濱根 洋人	金	6	A1100304	★工学系の微分方程式入門	コロナ社	2200	
材料の基礎	西谷 要介	月	6	A2600001	★材料基礎工学テキスト	coop	819	
材料基礎工学	西谷 要介	木	3	A2600002				
材料力学I及演習	田中 克昌				A2600012	★基礎から学ぶ材料力学	オーム社	2800
					A2600014	★材料力学	日本機械学会	1886
						A2600015	★基礎から学ぶ材料力学	オーム社
電気機器基礎	高木 亮	木	6	A0400078	★電気機器講義ノート	オーム社	2500	
					電気機器 1 改訂2版	オーム社	3400	
					電気機器学基礎	数理工学社	2500	
電気電子工学実験I	山崎 貞郎	火	2-3 4-5	A0400124-125	基礎電気・電子計測 新版	朝倉書店	2800	
					まちがいたらけの文書から卒業しよう 工学系卒論の書き方	コロナ社	2600	
電気電子計測基礎	山崎 貞郎	水	3	A0400094	★基本からわかる電気電子計測講義ノート	オーム社	2500	4月上旬入荷予定
					わかる電子計測	日新出版	2700	
					基礎電気・電子計測 新版	朝倉書店	2800	
複素関数	芹澤 照生	木	3	A0600033	スッキリわかる複素関数論	近代科学社	2800	
流れ学I及演習	金野 祥久	月	2-3	A1400023	★基礎から学ぶ流体力学	オーム社	2800	
					図解によるわかりやすい流体力学	森北出版	2300	
					新編流体の力学	養賢堂	3200	
					流体力学 新装版	朝倉書店	3800	
計測工学	桐山 善守	月	3-4	A1100233・234	計測工学 改訂版	コロナ社	2700	4月上旬入荷予定
					計測システム工学の基礎 第4版	森北出版	2500	
プログラミング演習	佐藤 光太郎	水	2	A1600039	最新使える！MATLAB 第2版	講談社	2800	
工業力学及演習 [A2] (再)	澤田 哲生	土	4-5	A1100489	基礎から学ぶ工業力学	オーム社	2800	

【購入方法】

期間・時間：4月1日(土)～5日(水)・8日(土) 11:00-13:30
 4月6日(木)・7日(金)・10日(月)～14日(金) 10:00-16:00
 場所：八王子キャンパス 15号館1階 教科書販売所

※特に例年、授業開始日前日(今年度は4/7(金))は大変混雑いたします。
 混雑を防ぐため可能な限り、4/6(木)や4/8(土)の購入をおすすめします。
 ※混雑状態によっては、販売所に入場規制を実施する場合がございます。
 ※営業時間に変更がある場合は、生協のホームページ(右2次元コード)に記載いたします。



【生協加入者向け ポイント還元について】

教科書購入の際、レジで「大学生協アプリ」をご提示いただくと、約10%ポイント還元となります。
 ※このアプリはこのアプリは、大学生協にご加入いただいた方のみご利用可能です

※事前に「大学生協アプリ・生協マネーの設定」をしていないとポイント付与されません。
 ※生協に未加入の場合・生協に加入していても、「大学生協アプリ」のご提示がない場合は、
 ポイント還元ができません。(後日付与対応はございません。)



大学生協アプリのダウンロード・設定についてはこちら(右2次元コード)からご確認ください。

■このリストは、2023年3月1日までのシラバスデータを元に作成しています。記載の無い科目等はシラバスでご確認ください(教科書を使わない場合もあります)
 先生から新しく指示があった際は、生協店舗にお申し出ください

■過去の販売実績等を考慮し、入荷していない場合もございます。リストに無いものは、生協店舗にお申し出ください。

■2Q前に教科書販売はいたしません。必ず前期教科書販売期間内にご購入下さい。後期の教科書については9月に販売予定です。

■乱丁・落丁を除き、購入された書籍の返品はできません。シラバス情報を必ずご確認の上、ご購入ください。