

2025年前期 教科書・参考書・教材リスト(購入申込書)

↓教科書の合計点数とお名前を記入してください↓
合計点数 点 名前(カナ)

こちらのリストおよび大学のシラバス等を参考にご購入する教科書・参考書・教材をご選択ください。
 【教科書】・【教材】は先生からご指定頂いたものを掲載しております。【参考書】【教員推薦書】は先生がご推薦されている本です。
一覧表右に記載の「ご購入にあたっての注意事項」は必ずご確認ください。間違えてご購入されるケースが多発しております。
過去に購入されている可能性がある教科書の表記など記載していません。重複購入にならないようご注意ください。(重複購入による返品はお受けできません。)

購入される教科書の注文欄↓に○をつけてください。

学科	クラス	曜日 時間	教科書 参考書	講義名	教員 (敬称略)	ご注文 番号	注文	書名	税込 組価	ご購入にあたっての注意事項
高度工学 1年 電気・機械	g	月12	教科書	フレッシュマンセミナー	久保	119		基礎からわかる情報リテラシー 改訂第5版	1,650	
		月34	教科書	力学	中村	127		工学系の基礎力学 -公式の意味を知る-	2,750	
		月56	教科書	電気・機械工学入門	北川	104		工学系のための応用数学	2,420	
		水12 金12	教科書	微分積分 I 及び演習	小林	109		入門講義 微分積分	2,750	
		水34	参考書	化学結合論	岸	120		化学の基礎	2,970	★教科書の指定はありません(参考書のみ)
		木12	教科書	基礎化学	安部	105		ベーシック化学	2,860	
		木34	教科書	線形代数 I	林	112		入門 線形代数	1,909	
	h	月12	教科書	フレッシュマンセミナー	久保	119		基礎からわかる情報リテラシー 改訂第5版	1,650	
		月34	教科書	力学	中村	127		工学系の基礎力学 -公式の意味を知る-	2,750	
		月56	教科書	電気・機械工学入門	北川	104		工学系のための応用数学	2,420	
		水12 金12	教科書	微分積分 I 及び演習	鈴木	111		入門 微分積分	2,500	
		水34	参考書	化学結合論	岸	120		化学の基礎	2,970	★教科書の指定はありません(参考書のみ)
		木12	教科書	基礎化学	安部	105		ベーシック化学	2,860	
		木34	教科書	線形代数 I	八木	117		実例詳説 線形代数	2,530	

シラバスをご確認の上、お間違いの無いようにご購入下さい。(同じ教科書を使用する講義もございます)

2025年前期 教科書・参考書・教材リスト(購入申込書)

↓教科書の合計点数とお名前を記入してください↓
合計点数 点 名前(カナ)

こちらのリストおよび大学のシラバス等を参考にご購入する教科書・参考書・教材をご選択ください。
 【教科書】・【教材】は先生からご指定頂いたものを掲載しております。【参考書】【教員推薦書】は先生がご推薦されている本です。
一覧表右に記載の「ご購入にあたっての注意事項」は必ずご確認ください。間違えてご購入されるケースが多発しております。
過去に購入されている可能性がある教科書の表記など記載していません。重複購入にならないようにご注意ください。(重複購入による返品はお受けできません。)

購入される教科書の注文欄↓に○をつけてください。

学科	クラス	曜日 時限	教科書 参考書	講義名	教員 (敬称略)	ご注文 番号	注文	書名	税込 組価	ご購入にあたっての注意事項
高度工学 1年 電気・機械	i	月34	教科書	力学	杉田	127		工学系の基礎力学 -公式の意味を知る-	2,750	
		月56	教科書	電気・機械工学入門	北川	104		工学系のための応用数学	2,420	
		水12 金12	教科書	微分積分 I 及び演習	岩下	109		入門講義 微分積分	2,750	
		水34	教科書	基礎化学	久保	105		ベーシック化学	2,860	
		木12	教科書	フレッシュマンセミナー	田中	119		基礎からわかる情報リテラシー 改訂第5版	1,650	
		木34	教科書	線形代数 I	大橋	110		入門講義 線形代数	2,860	
		金56	参考書	化学結合論	三好	120		化学の基礎	2,970	★教科書の指定はありません(参考書のみ)
	j	月34	教科書	力学	杉田	127		工学系の基礎力学 -公式の意味を知る-	2,750	
		月56	教科書	電気・機械工学入門	北川	104		工学系のための応用数学	2,420	
		水12 金12	教科書	微分積分 I 及び演習	小田部	109		入門講義 微分積分	2,750	
		水34	教科書	基礎化学	久保	105		ベーシック化学	2,860	
		木12	教科書	フレッシュマンセミナー	田中	119		基礎からわかる情報リテラシー 改訂第5版	1,650	
		木34	教科書	線形代数 I	原山	117		実例詳説 線形代数	2,530	
		金56	参考書	化学結合論	三好	120		化学の基礎	2,970	★教科書の指定はありません(参考書のみ)

シラバスをご確認の上、お間違いの無いようにご購入下さい。(同じ教科書を使用する講義もございます)