

2026年前期 教科書・参考書・教材リスト(購入申込書)

名前(ひらがな):

※教科書購入時にお呼びしますので読みやすい字でご記入ください

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のある教科書の表記など記載しています。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。)

購入される教科書セットの注文欄に○をご記入ください

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	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	山口	124	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	103	工学系の基礎力学 -公式の意味を知る-	2,750	★電子書籍版をご購入希望の方は開講後に生協CamPla店にお問い合わせください
		月56	教科書	電気・機械工学入門	佐藤	123	工学系のための応用数学	2,420	
		火56	教科書	物理学演習 I	戸塚	103	工学系の基礎力学 -公式の意味を知る-	2,750	★『力学』の教科書と同様です
		水12 金12	教科書	微分積分 I 及び演習	岡	106	入門講義 微分積分	2,860	
		水34	参考書	化学結合論	岸	117	化学の基礎	2,970	★教科書の指定はなし(参考書のみ)
		木12	教科書	基礎化学	安部	104	ベーシック化学	2,860	
		木34	教科書	線形代数 I	林	111	入門 線形代数	1,909	
注文(○をつける)⇒						gクラス教科書セット(6点)	14,449		
注文(○をつける)⇒						gクラス教科書+参考書セット(7点)	17,419		

高度工 学 1年 電気 ・機械	h	月12	教科書	フレッシュマンセミナー	山口	124	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	103	工学系の基礎力学 -公式の意味を知る-	2,750	★電子書籍版をご購入希望の方は開講後に生協CamPla店にお問い合わせください
		月56	教科書	電気・機械工学入門	佐藤	123	工学系のための応用数学	2,420	
		火56	教科書	物理学演習 I	戸塚	103	工学系の基礎力学 -公式の意味を知る-	2,750	★『力学』の教科書と同様です
		水12 金12	教科書	微分積分 I 及び演習	鈴木	110	入門 微分積分	2,500	
		水34	参考書	化学結合論	岸	117	化学の基礎	2,970	★教科書の指定はなし(参考書のみ)
		木12	教科書	基礎化学	安部	104	ベーシック化学	2,860	
		木34	教科書	線形代数 I	八木	109	実例詳説 線形代数	2,860	
注文(○をつける)⇒						hクラス教科書セット(6点)	15,040		
注文(○をつける)⇒						hクラス教科書+参考書セット(7点)	18,010		

2026年前期 教科書・参考書・教材リスト(購入申込書)

名前(ひらがな): ※教科書購入時にお呼びしますので読みやすい字でご記入ください

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す。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。)

購入される教科書セットの注文欄に○をご記入ください

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	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	103	工学系の基礎力学 -公式の意味を知る-	2,750	★電子書籍版をご購入希望の方は開講後に生協CamPla店にお問い合わせください
		月56	教科書	電気・機械工学入門	佐藤	123	工学系のための応用数学	2,420	
		火56	教科書	物理学演習 I	笹井	103	工学系の基礎力学 -公式の意味を知る-	2,750	★『力学』の教科書と同様です
		水12 金12	教科書	微分積分 I 及び演習	岩下	106	入門講義 微分積分	2,860	
		水34	教科書	基礎化学	久保	104	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	124	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	107	入門講義 線形代数	2,860	
		金56	参考書	化学結合論	三好	117	化学の基礎	2,970	★教科書の指定はなし(参考書のみ)
注文(○をつける)⇒							iクラス教科書セット(6点)	15,400	
注文(○をつける)⇒							iクラス教科書+参考書セット(7点)	18,370	
高度工 学 1年 電気 ・機械	j	月34	教科書	力学	杉田	103	工学系の基礎力学 -公式の意味を知る-	2,750	★電子書籍版をご購入希望の方は開講後に生協CamPla店にお問い合わせください
		月56	教科書	電気・機械工学入門	佐藤	123	工学系のための応用数学	2,420	
		火56	教科書	物理学演習 I	笹井	103	工学系の基礎力学 -公式の意味を知る-	2,750	★『力学』の教科書と同様です
		水12 金12	教科書	微分積分 I 及び演習	小田部	106	入門講義 微分積分	2,860	
		水34	教科書	基礎化学	久保	104	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	124	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	109	実例詳説 線形代数	2,860	
		金56	参考書	化学結合論	三好	117	化学の基礎	2,970	★教科書の指定はなし(参考書のみ)
注文(○をつける)⇒							jクラス教科書セット(6点)	15,400	
注文(○をつける)⇒							jクラス教科書+参考書セット(7点)	18,370	