# 2024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)

14,520

- ■購入される教科書セットの欄に〇を付けてください。
   (教科書)は先生からご指定いただいたものを掲載しております。【参考書】は先生がご推薦されている本です。
  ■購入レシートは必ずお持ち帰りぐださい、教科書に汚破損があった場合のご交換時に必要です。(レシートがない場合はお受けできません)
  ■教科書についてのお問い合わせは生協CamPla店でお願いいたします。(4月中の営業時間は平日の10時~17時です)

### 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	g	月12	教科書	フレッシュマンセミナー	久保	125		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	佐藤	117		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	103		入門講義 微分積分	2,750	
		水34	参考書	化学結合論	岸	122		化学の基礎	2,750	★参考書のみ
		木12	教科書	基礎化学	安部	107		ベーシック化学	2,640	
		木34	教科書	線形代数 I	林	106		入門線形代数	1,815	
								gクラス 教科書セット(6点)	14,025	
								gクラス 教科書+参考書セット(7点)	16,775	
	h	月12	教科書	フレッシュマンセミナー	久保	125		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	佐藤	117		工学系のための応用数学	2,420	
高度工学 1年 電気·機械		水12 金12	教科書	微分積分I及び演習	鈴木	105		入門微分積分	2,310	
		水34	参考書	化学結合論	岸	122		化学の基礎	2,750	★参考書のみ
		木12	教科書	基礎化学	安部	107		ベーシック化学	2,640	
		木34	教科書	線形代数 I	山上			教科書指定なし		
								hクラス 教科書セット(5点)	11,770	

hクラス 教科書+参考書セット(6点)

# 2024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)

- 職人される教科書セットの欄に〇を付けてください。
  ■【教科書】は先生からご指定いただいたものを掲載しております。【参考書】は先生がご推薦されている本です。
  ■購入レシートは必ずお持ち帰りください。教科書に汚破損があった場合のご交換時に必要です。(レシートがない場合はお受けできません)
  ■教科書についてのお問い合わせは生協CamPla店でお願いいたします。(4月中の営業時間は平日の10時~17時です)

### 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	ï	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	佐藤	117		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	岡	103		入門講義 微分積分	2,750		
		水34	教科書	基礎化学	久保	107		ベーシック化学	2,640		
		木12	教科書	フレッシュマンセミナー	田中	125		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	101		入門講義 線形代数	2,750		
		金56	参考書	化学結合論	三好	122		化学の基礎	2,750	★参考書のみ	
								iクラス 教科書セット(6点)	14,960		
								iクラス 教科書+参考書セット(7点)	17,710		
	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	佐藤	117		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	寺西	103		入門講義 微分積分	2,750		
高度工学 1年		水34	教科書	基礎化学	久保	107		ベーシック化学	2,640		
電気∙機械		木12	教科書	フレッシュマンセミナー	田中	125		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	小田部	101		入門講義 線形代数	2,750		
		金56	参考書	化学結合論	三好	122		化学の基礎	2,750	★参考書のみ	
jクラス 教科書セット(6点) 14,960											
									14,300		
								jクラス 教科書+参考書セット(7点)	17,710		