教材(教科書)購入の手続き

■ 教材の頒布とは ――

本講座では、受講生が使用するものと同じ教材(教科書)を有償で配布しています。 学習上、職業上必要とする方に頒布します。

ただし、あくまでも「教科書だけ」の頒布であり、これによる一般受講生のような添削指導は受ける ことはできません。また、各科目ごとの学習指導書も添付されませんので予めご承知ください。

■教材の購入を希望する方は -

別紙の申込書に所要事項を記入し、代金を添えて講座事務室に申し込んでください。 代金を確認後、直ちに当該科目の教材をお送りします。

送料は自己負担(着払い)となります。

■代金の支払いは -

申し込み(申込書の送付)と同時に「代金合計」欄の額をお支払い願います。 なお、代金の支払いについてはご面倒でも 現金書留 か 郵便為替 としてください。 振替口座は開設してありません。

教材頒布額: 1学習単位あたり 1,400円

これは1学習単位相当の教科書(1冊)を購入するために必要な額です。 そのため2学習単位の教料書は1冊あたり2,800円となります。 各科目ごとの学習単位数は裏面の一覧表を参考に願います。 購入希望される科目の学習単位数を確認のうえ計算願います。

例えば…

「地球化学」の教科書3冊 「数学」の教科書 1 冊

「情報工学概論」の教科書2冊

を購入しようとする場合は、

・「地球化学」は1学習単位の科目なので

1,400円/単位×1単位×3冊=4,200円

・「数学」は2学習単位の科目なので

1,400円/単位×2単位×1冊=2,800円

• 「情報工学概論」 も 2 学習単位の科目なので 1,400円/単位×2単位×2 冊=5,600円

合わせて 4,200円 + 2,800円 + 5,600円 = 12,600円

が必要となります。

※納付された代金の還付はできません。

「申込書記入上の注意】

- ・「①、②、③」の欄には、裏面「開設科目一覧」の中から希望するものを選んで記入してください。 なお、類似した科目名がありますので間違えのないよう十分注意してください。
- ・「⑤」の欄には、それぞれ購入希望する冊数を記入してください。
- •「金額」の欄に各教材ごとの合計金額を記入し、「代金合計」欄には総合計金額を記入願います。

開 設 科 目 一 覧

※購入希望するものを下表から選び、間違いのないよう記入願います。

コード	科目名	単位数	コード	科目名	単位数
1103	地 球 化 学	1	3103	電気磁気学	2
1104	鉱 物 学	1	3104	電気回路学	2
1105	岩 石 学	1	3105	電気計測工学	2
1106	鉱 床 学	2	3106	電子物性デバイス工学	2
1107	エネルギー地質学	2	3107	電子回路学	2
1108	応用地質学	2	3108	電子計測工学	2
1109	応用地球物理学	2	3201	電気材料学	2
1110	地震	1	3202	電力工学	2
1111	火山	1	3203	電気機器工学	2
1203	地殼開発工学	2	3204	パワーエレクトロニクス	2
1204	鉱物資源開発	2	3205	システム工学	2
1205	地下環境	1	3206	制御工学	2
1206	石油資源開発	2	3207	電子計算機工学I	2
1207	海洋資源開発	1	3208	電子計算機工学II	2
1208	輸送システム	2	3305	通信工学	2
1209	資源処理工学	2	3306	高度信号伝送工学	2
1210	廃 水 処 理	1	3307	オプトエレクトロニクス	2
2101	材料構造学	2	3308	電子応用	2
2102	材料強度物性学	2	4101	数 学	2
2103	材料物理化学	2	4102	物 理 学	2
2104	金属製錬学	2	4103	初等工業力学	2
2105	金属材料学	2	4104	資源開発工学概論	1
2106	セラミック材料学	2	4105	材料工学概論	2
2107	材料加工学	2	4106	応用化学概論	2
2108	材料電子物性学	2	4107	機械工学概論	2
2201	非鉄金属製錬学	2	4108	電気・電子工学概論	2
2202	鉄 鋼 製 錬 学	2	4109	情報工学概論	2
2203	機能材料学Ⅰ	2	4110	一般地質学	2
2204	機能材料学Ⅱ	2	4111	資源と地球環境	1
2205	複合材料学	2	4112	土木環境工学概論	2
2206	材料表面工学	2			
2207	凝固加工学	2			
2208	組織制御学	2		計 63 科目	

申込書の記入・作成にあたり、不明な点は通信教育講座事務室までご照会ください。

秋田大学総合環境理工学部通信教育講座事務室

〒010-8502 秋田市手形学園町1-1 2 018-889-2315 (事務室直通)

FAX 018-889-2300

e-mail tukyo@jimu.akita-u.ac.jp