通信講座受講に関する注意事項

(必ずご一読ください)

サイエンス&テクノロジー 通信講座 のポイント!

- 会社・自宅にいながら受講することができます。
- パソコンやスマートフォン、タブレット端末から簡単に受講ができます。
- テキスト資料は製本版+ebook版。
- 演習問題は講師が直接添削。
- 講師への質問が可能(Q&Aは受講者間で共有されます)。

受講期間

通信講座「L260214(基礎からの分バリ)」の学習期間は、全2講の2か月間です。

1講あたり1か月間を目安に学習を進めてください。

最終講の添削返却のE-mail通知をもって、講座の終了とさせていただきます。

(当社都合により、配本遅延などの日程変更があった場合は、受講期間を延長いたします)

教 材

テキストなど教材についての著作権は、講師に帰属します。 無断での複製、転載、2次利用の一切を禁じます。また、テキスト単体の販売はいたしません。

テキスト資料

- ◆製本版テキスト : 各受講者1冊
 - ・複数お申込みで同一住所の場合:代表者にまとめて送付
 - ・複数お申込みで異なる住所の場合:各々に送付
- ◆ebook版テキスト : 各受講者の閲覧可能PC数2台/1アカウント
 - ・ダウンロード:オフライン閲覧(アプリケーション「bookend」を使用)
 - ・Webブラウザ:オンライン閲覧

演習問題の解答用紙

マイページよりダウンロード(ExcelまたはWordなど)。 テキスト閲覧後に、ご提出ください。

演習問題の模範解答

添削返却通知メールご受信後、マイページよりダウンロード(PDFまたはExcelなど)。 【本講座限定】演習問題の解説動画をご視聴いただけます。

その他

講師への質問

マイページよりご質問いただけます。

受講者全員が全質問を閲覧できるよう、Q&Aはマイページに匿名掲載されます。

受講条件

※お申込み前に(1)~(2)を必ずご確認ください

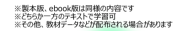
- (1) S&T会員登録
 - ・各種データのダウンロードなどにS&T会員マイページ機能を利用します。
 - ・通信講座の進行上の連絡はE-mailで行います。本人の個別E-mailアドレスが必要です。

【 E-mail案内登録価格(5%OFF)適用条件 】

- ・弊社案内(E-mail+DM, またはE-mailかDM)希望の場合のみ適用します。
- ・複数名のお申込みは、受講者全員の案内希望チェックが必須です。
- ・弊社案内を希望されない方は、S&T会員登録の際に案内方法欄のチェックを外してください。

(2) 各種データ使用

・テキスト、演習問題解答用紙など各種データは、Excel,Word,PDFなどを使用します(講座により異なる)。









お申込みの流れ

365日いつでも当社HPからお申込みいただけます(申込期日:開講日当日まで)。 お申込み後、お申込み受理の自動返信メールが届きます。

当社でのお申込み受理後から3営業日以内

銀行振込

請求書(PDF)は、受講代表者(受講者1または申込入力者)にE-mailにてご案内いたします。 S&T会員マイページからダウンロードのうえ、請求書発行日から1か月以内にお支払いください。

受講の流れ

1.受講開始のご連絡

各講の開講日当日、ご登録のE-mailアドレス宛に「開講のお知らせメール」が配信されます。

2.受講スタート

すべてS&T会員「マイページ」内の受講者専用ページを通して行われます。

- ① 製本版テキストを開く (開講日前日までに当社より発送) または、ebook版テキストを閲覧する
- ② 演習問題解答用紙を解答する

3.演習問題のご提出

E-mail添付送信にてご提出いただきます。

●解答用紙ご提出締切日:各講開講日から1か月後



4.演習問題の添削

演習問題は講師が直接添削いたします。

評価 評価は、基本A~Dの4段階評価といたします。おおよその目安は右記のとおりです。 また、記述式の問題の場合は、絶対評価ではなく相対評価にて、

また、記述式の向越の場合は、絶対評価ではなく相対評価に 設問に対する理解度によって判断いたします。

演習問題の解答用紙が未提出の場合は、「未受講」扱いとなります。

特に申し出がなく提出が遅延した場合は、該当講の受講放棄(0点)と判断いたします。

※ 当社より解答用紙提出の催促はいたしませんのでご注意ください。





START

提出 第2講

第1講 開講日

締切日 開講日

5.演習問題の添削返却

「添削のご返却メール」配信後、『添削後の解答用紙』『模範解答』をダウンロードいただけます。

●添削のご返却日目安:提出締切日から1か月後

※第2講以降がある場合、1.~5.の繰り返し

【本講座限定】 解説動画の視聴



6.修了

各講の平均をとり、ある一定の基準をクリアした方には「修了証」を発行(PDF)いたします。

修了証発行基準 通常は、全講座の解答用紙提出(締切り日以内)が原則となります。

また、通常は総合C評価以上の方に発行いたします(講座内容、演習問題の難易度により基準は異なる)。

その他

通信講座申込要領/クーリングオフ https://www.science-t.com/courseentryguide/
よくあるご質問 https://www.science-t.com/fag/

■受講者専用ページ(S&T会員マイページ内)■

※第1講開講通知のE-mail配信後よりご利用いただけます。

各種データのダウンロード 食習問題解答用紙・教材データ・修了証などのダウンロード。
 ずウンロード:オフライン閲覧/Webブラウザ:オンライン閲覧

③ 演習問題解答の提出 メーラー(Outlookなど)を使用し、指定アドレスへご送信ください。

④ **講師への質問** 全質問を受講者全員で共有します。 >>詳細はテキスト巻末参照

<本講座のお問合せ>

サイエンス&テクノロジー(株) 通信講座事務局 〒105-0013 東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F Tel: 03-5733-4188 Fax: 03-5733-4187

通信講座専用E-mail: tsushin@science-t.com

お問合せ受付:月〜金 9:30-17:00 (土日祝日および年末年始など除く)

受講スケジュール(予定)

講座番号	L260214 (基礎からの分バリ)	
開講日	2026年2月17日(火)	

第 1 講	開講日	2026/2/17 (火)	テキストの配布	・第1講の開講日に受講者専用ページ(S&T会員マイページ内)が開設されます。 ・開講通知のE-mailが配信されます(当日17時まで)。 ・製本版テキストは、開講日前日までに当社より発送いたします。(通常は開講日の2営業日前までにヤマト宅急便にて発送)(配送状況により到着が遅くなる場合がございます) ・ebook版テキストの閲覧、および「演習問題解答用紙データ」などの各種ダウンロードは、開講通知のE-mail配信後にご利用いただけます。
	~1か月後	2026/3/17 (火)	演習問題 解答用紙の提出締切	・解答用紙提出の催促はいたしません
		2026/3/18(水)	オンライン Q&Aミーティング	Z o o mミーティング 13:30~14:30
	~2か月後	2026/4/20 (月)	演習問題 添削の返却	・添削の返却通知のE-mailが配信されます。 その後、「添削結果」、「模範解答」をダウンロードしてください。 ・【本講座限定】「模範解答解説動画」の視聴開始

	開講日	2026/3/17 (火)	テキストの配布	第1講に同じ
第っ	~1か月後	2026/4/17 (金)	演習問題 解答用紙の提出締切	
講		2026/4/20(月)	オンライン Q&Aミーティング	Z o o mミーティング 13:30~14:30
	~2か月後	2026/5/28 (木)	演習問題 添削の返却	



第2講添削返却後	2026/5/28 (木)	修了証の発行 講座の終了	一定の基準をクリアした受講者に修了証を発行します。
----------	---------------	-----------------	---------------------------

<講師への質問受付期間>

開講日	2026/2/17 (火)		
~	~	講師への質問受付	講座在籍期間は2026/7/17 (金)までです。
4か月間	2026/6/17 (水)		

オンラインQ&Aミーティング(スクーリング)

内容 講師による演習問題の解説と、その場で質問できるQ&Aコーナー

参加方法 Zoom

開催日時 第1講スクーリング実施日時:3/18(水) 13:30~14:30 第2講スクーリング実施日時:4/20(月) 13:30~14:30

© Zoomのテスト http://zoom.us/test

◎ 音声に関するQ&A https://support.zoom.us/hc/ja/articles/115002262083◎ ブラウザによる視聴環境 https://support.zoom.us/hc/ja/articles/214629443-Zoom

※URLなどの詳細は、メールでご案内いたします