

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・自宅にし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「L250501（分析法バリデーション）」の学習期間は、全3講の3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

※製本版、ebook版は同様の内容です
※どちらか一方のテキストで学習可
※その他、教材データなどが配布される場合があります



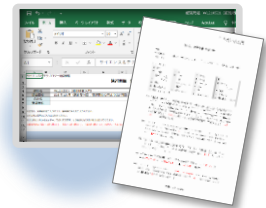
演習問題の解答用紙

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）。



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、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。

100点評価の場合	
A	81点～100点
B	61点～80点
C	31点～60点
D	0点～30点

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

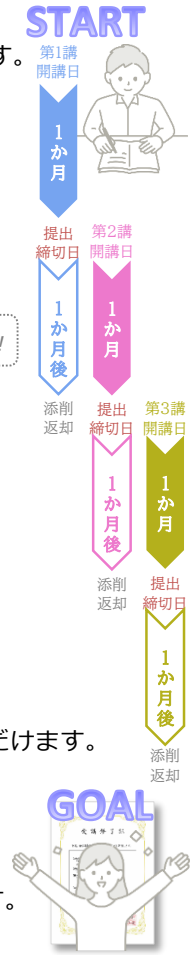
※第2講以降がある場合、1.～5.の繰り返し

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(締切日以内)が原則となります。
また、通常は総合B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
よくあるご質問

<https://www.science-t.com/courseentryguide/>
<https://www.science-t.com/faq/>

■ 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。

- | | |
|-----------------|-------------------------------------|
| ① 各種データのダウンロード | 演習問題解答用紙・教材データ・修了証などのダウンロード。 |
| ② ebook版テキストの閲覧 | ダウンロード：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

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	L250501 (分析法バリデーション)
開講日	2025年5月23日(金)

第 1 講	開講日	2025/5/23 (金)	テキストの配布	<ul style="list-style-type: none"> ・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	2025/6/23 (月)	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
	～2か月後	2025/7/25 (金)	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。

第 2 講	開講日	2025/6/23 (月)	テキストの配布	第1講に同じ
	～1か月後	2025/7/23 (水)	演習問題 解答用紙の提出締切	
	～2か月後	2025/9/2 (火)	演習問題 添削の返却	

第 3 講	開講日	2025/7/23 (水)	テキストの配布	第1講に同じ
	～1か月後	2025/8/28 (木)	演習問題 解答用紙の提出締切	※お盆期間考慮のため+5日
	～2か月後	2025/10/2 (木)	演習問題 添削の返却	



第3講 添削返却後	2025/10/2 (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 ～ 5か月間	2025/5/23 (金) ～ 2025/10/23 (木)	講師への質問受付	講座在籍期間は2025/11/23 (日)までです。
------------------	--------------------------------------	----------	----------------------------