

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）。
- 【本講座限定】講師による解説映像の視聴。

受講期間

通信講座「V250603（英文TW）」の学習期間は、全3講の3か月間です（詳細は後述の受講スケジュールを参照）。

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・映像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。

解説映像 ※解答例の映像含む

マイページより視聴。

講座在籍期間中は何度でも閲覧することができます。



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

※資料の形式：スライド形式
※動画撮影時以降の改変により、動画
スライドと一部異なる場合がございます

※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。

演習問題の解答例

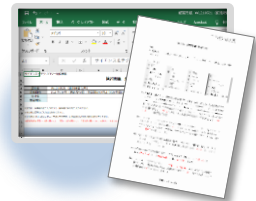
解答例配布メールご受信後、マイページよりダウンロード（PDFまたはExcelなど）。

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）～（3）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）。

（3）動画視聴・インターネット環境

- ・セキュリティの設定や、動作環境によってはご視聴いただけない場合がございます。
- ・必ず、以下の視聴テストおよび視聴環境を事前にご確認いただいたうえで、お申し込みください。

■ 視聴テスト「ストリーミング（HLS）」

<https://logic-design.zendesk.com/hc/ja/articles/115001336974#vod-hls>

■ 視聴環境

<https://logic-design.zendesk.com/hc/ja/articles/115001376193#spec-environment>

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、またはebook版テキストを閲覧する
- ② 解説映像を視聴して学習
- ③ 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.演習問題の解答例

「解答例配布メール」配信後、『解答例』をダウンロードいただけます。
解答例の映像視聴の開始

- 解答例の配布・視聴日：提出締切日から1週間後

5.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 本講座では、演習問題にて作成いただいた文書を講師が添削し、
英作文を作成する上でポイントとなる点をフィードバックさせていただきます。

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。

6.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』をダウンロードいただけます。
『解答例』の追記がある場合は再配布します。

- 添削のご返却日目安：提出締切日から2か月後

※第2講以降がある場合、1.~5.の繰り返し

7.修了

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。

START

第1講
開講日

1か月

提出
締切日解答例
配布第2講
開講日

1か月

提出
締切日解答例
配布第3講
開講日

1か月

提出
締切日添削
返却解答例
配布

2か月

添削
返却

CHECK

疑問点は講師に質問!

GOAL



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
- ② ebook版テキストの閲覧
- ③ 映像視聴
- ④ 演習問題解答の提出
- ⑤ 講師への質問

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。
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
各講開講日から講座在籍期間までご視聴いただけます。
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。
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	V250603（英文TW）
開講日	2025年6月13日(金)

第1講	開講日	2025/6/13 (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。 第1講 映像視聴の開始（講座在籍期間まで視聴可）
	～1か月後	2025/7/14 (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
		2025/7/22 (火)	演習問題 解答例の配布	解答例配布通知のE-mailが配信されます。【本講座限定】 (解答例データのダウンロード/解答例映像視聴の開始)
	～2か月後	2025/9/18 (木)	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」、「解答例」をダウンロードしてください。

第2講	開講日	2025/7/28 (月)	テキストの配布	第1講と同じ
	～1か月後	2025/9/1 (月)	演習問題 解答用紙の提出締切	第2講 映像視聴の開始（講座在籍期間まで視聴可） ※お盆期間考慮のため+4日
		2025/9/8 (月)	演習問題 解答例の配布	
	～2か月後	2025/10/30 (木)	演習問題 添削の返却	

第3講	開講日	2025/9/12 (金)	テキストの配布	第1講と同じ
	～1か月後	2025/10/14 (火)	演習問題 解答用紙の提出締切	第3講 映像視聴の開始（講座在籍期間まで視聴可）
		2025/10/21 (火)	演習問題 解答例の配布	
	～2か月後	2025/12/11 (木)	演習問題 添削の返却	



第3講 添削返却後	2025/12/11 (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>

7か月間 2025/6/13 (金) ～ 2026/1/13 (火) Q&Aは受講者間で共有されます。

<講座在籍期間>

7か月間 2025/6/13 (金) ～ 2026/1/13 (火) 解説映像は講座在籍期間中に閲覧できます。